

**государственное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**средняя общеобразовательная школа №6**

**имени Героя Советского Союза В. Н. Банцекина**

**городского округа Сызрань Самарской области**

**РАССМОТРЕНА**

**ПРОВЕРЕНА**

**УТВЕРЖДЕНА**

На заседании МО

Зам. директора по УВР

Директором

учителей спортивно-эстетического цикла

\_\_\_\_\_ О.Е.Панкратова

ГБОУ СОШ № 6 г.о.Сызрань

Протокол № 1

от 30.08.2023 г.

\_\_\_\_\_ Л.Е.Гордеева

от 30.08.2023 г.

Приказ №461 -од

от 31.08.2023 г.

**Рабочая программа общего образования  
обучающихся с умственной отсталостью  
(интеллектуальными нарушениями)**

**вариант 1**

**«Математика»**

**( 5 - 9 классы)**

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026 (<https://clck.ru/33NMkR>).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 5 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения - максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого обучающегося на разных этапах обучения.

Задачи обучения:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;

- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 5 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о нумерации чисел в пределах 1 000;
- формирование умений устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1 000;
- совершенствование умений выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- формирование умений читать и записывать обыкновенную дробь по числителю и знаменателю;
- формирование умений сравнивать обыкновенные дроби;
- формирование умений выполнять умножение и деление двузначных чисел на однозначное число, приёмами устных и письменных вычислений;
- формирование умений выполнять округление чисел до десятков, сотен;
- совершенствовать умения выполнять простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше...?)»; «Во сколько раз больше (меньше...?)»;
- формирование умений составлять решать задачи по краткой записи;
- формирование умения решать составные арифметические задачи в 2-3 действия;
- формирование умений выполнять построение треугольника по трём заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
- формирование умений выполнять построение окружности, круга; линий в круге (радиус, окружность, хорда);
- формирование умений вычислять периметр многоугольника (прямоугольник, квадрат);

- воспитание интереса к математике, стремления использовать знания в повседневной жизни.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Обучение математике в 5 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся развивается элементарное математическое мышление, формируются и корректируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимание и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно - практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
- частично - поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);

- исследовательские (проблемное изложение);
- система специальных коррекционно – развивающих методов;
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

#### Содержание разделов

| №<br>п/п | Название раздела, темы   | Количество<br>часов | Контрольные<br>работы |
|----------|--|---------------------|-----------------------|
| 1        | Нумерация. Сотня. Арифметические действия чисел в пределах 100       | 28                  | 1                     |
| 2        | Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000                             | 29                  | 2                     |
| 3        | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд | 19                  | 1                     |
| 4        | Умножение и деление чисел в пределах 1 000                           | 31                  | 2                     |
| 5        | Умножение и деление на 10,100  | 6                   |                       |
| 6        | Числа, полученные при измерении величин                              | 9                   | 1                     |
| 7        | Обыкновенные дроби   | 11                  | 1                     |
| 8        | Итоговое повторение  | 3                   |                       |
|          | Итого:   | 136                 | 8                     |

### **III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### **Личностные:**

- овладение социально – бытовыми навыками, используемых в повседневной жизни;
- овладение элементарными навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- овладение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации.

#### **Предметные:**

##### Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—1 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- уметь вести счет в пределах 1 000 присчитыванием разрядных единиц (1, 10, 100) и равными числовыми группами по 50 устно и с записью чисел;
- уметь определять разряды в записи трёхзначного числа, называть их (сотни, десятки, единицы);
- уметь сравнивать числа в пределах 1 000, упорядочивать круглые сотни в пределах 1 000 (с помощью учителя);
- знать единицы измерения мер (длины, массы, времени), их соотношений (с помощью учителя);
- знать денежные купюры в пределах 1 000 р.; осуществлять размен, замены нескольких купюр одной;
- знать римские цифры I – XII, уметь читать и записывать числа (с опорой на образец);

- уметь выполнять сложение и вычитание двузначного числа с однозначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приёмов устных и письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание двузначного числа с двузначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приёмов письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приёмами письменных вычислений;
- уметь выполнять умножение чисел на 10, 100; деление на 10, 100 без остатка;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 1 000 на однозначное число приёмами письменных вычислений (с помощью учителя), с использованием при вычислениях таблицы умножения на печатной основе;
- знать обыкновенные дроби, уметь их прочитать и записывать;
- уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» (с помощью учителя);
- уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше...?)» (с помощью учителя);
- уметь решать простые задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого (с помощью учителя);
- уметь решать составные задачи в 2 действия (с помощью учителя);
- уметь различать виды треугольников в зависимости от величины углов;
- уметь выполнять построение треугольника по трём заданным сторонам с помощью линейки;
- знать радиус и диаметр окружности круга.

Достаточный уровень:

- знать числовой ряд в пределах 1 – 1 000 в прямом и обратном порядке;
- знать место каждого числа в числовом ряду в пределах 1 000;
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 (в том числе с использование калькулятора);
- знать класс единиц, разряды в классе единиц в пределах 1 000;
- уметь получать и раскладывать числа из разрядных слагаемых в пределах 1 000;
- уметь пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел;
- уметь сравнивать и упорядочивать числа в пределах 1 000;
- уметь выполнять округление чисел до десятков, сотен;
- знать римские цифры I – XII, уметь читать и записывать числа;
- знать единицы измерения мер (длины, массы, времени), их соотношений;
- знать денежные купюры в пределах 1 000 р.; осуществлять размен, замены нескольких купюр одной;
- уметь выполнять преобразование чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы (в пределах 1 000);
- уметь выполнять сложение и вычитание двузначного числа с однозначным, двузначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приёмов устных и письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд приёмами устных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд приёмами письменных вычислений с последующей проверкой; без остатка и с остатком;

- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 1 000 на однозначное число приёмами письменных вычислений;
- знать обыкновенные дроби, их виды (правильные и неправильные дроби);
  - уметь получать, обозначать, сравнивать обыкновенные дроби;
  - уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»;
  - уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше...?)»;
  - уметь решать простые задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого;
  - уметь решать составные арифметические задачи в 2 – 3 действия;
  - уметь различать виды треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
  - уметь выполнять построение треугольника по трём заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
  - знать радиус и диаметр окружности, круга; их буквенные обозначения;
  - уметь вычислять периметр многоугольника.

### **Система оценки достижений**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов:

*Оценка «5»* ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1 – 2 недочёта.

*Оценка «5»* ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
- умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур пот отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

*Оценка «4»* ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более 2 недочёта.

*Оценка «4»* ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;

- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

*Оценка «3»* ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

*Оценка «3»* ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или одноклассников дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или одноклассников, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;

- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

*Оценка «2» - не ставится.*

#### **IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

| №   | Тема предмета                                      | Кол-во часов | Программное содержание  | Дифференциация видов  |
|---|--|--------------|---|---|
|   |  |              |   | Минимальный уровень   |
| <b>Нумерация. Сотня. Сложение и вычитание чисел с переходом через разряды</b> |  |              |   |   |
| 1   | Устная и письменная нумерация чисел в пределах 100 | 1            | Закрепление представлений о числах в пределах 100 (закрепление умений записывать и сравнивать числа в пределах 100)<br>Счет единицами, десятками в пределах 100<br>Состав двузначных чисел из десятков и единиц<br>Числовой ряд в пределах 100<br>Место каждого числа в числовом ряду<br>Сравнение и упорядочение чисел | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100 (с помощью учителя)<br>Считывают единицами, десятками в пределах 100<br>Сравнивают и упорядочивают числа (с помощью учителя)  |
| 2   | Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы)         | 1            | Знакомство с таблицей разрядов класса единиц, (сотни, десятки, единицы)<br>Разряды, их место в записи числа<br>Называние разрядов и классов чисел, запись числа в разрядную таблицу   | Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов»<br>Определяют сколько единиц, десятков, сотен каждого разряда содержится в числе<br>Писывают числа в разрядную таблицу по наглядной и весной инструкции учителя |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| 3 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 (числовые выражение со скобками и без скобок) | 1 | Закрепление нахождения значения числового выражения со скобками и без скобок 2 арифметических действия (сложение, вычитание)<br>Решение составных задач по краткой записи  | Называют компоненты сложения и вычитания, (с опорой на памятку)<br>Производят порядок действий выражений без скобок с опорой на образец<br>Решают составные задачи по краткой записи (с помощью учителя)  |
| 4 | Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд в пределах 100                     | 1 | Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода через разряд (устные вычисления), с записью примера по образцу:<br>1) $45 + 23 = 68$<br>$\begin{array}{r} 65 \\ 45 + \underline{20} + 3 = 68 \end{array}$ 2) $45 - 23 = 22$<br>$\begin{array}{r} 25 \\ 45 - \underline{20} - 3 = 22 \end{array}$<br>Решение простых и составных задач на разностное сравнение                     | Называют компоненты сложения и вычитания (с опорой на памятку)<br>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание по образцу (с помощью учителя)<br>Решают простые задачи на разностное сравнение в ствие  |
| 5 | Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд в пределах 100                      | 1 | Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 100 с переходом через разряд (устные вычисления), с записью примера по образцу:<br>3) $35 + 7 = 42$<br>$\begin{array}{r} 40 \\ 35 + \underline{5} + 2 = 42 \end{array}$ 4) $35 - 7 = 28$<br>$\begin{array}{r} 30 \\ 35 - \underline{5} - 2 = 28 \end{array}$<br>Решение простых и составных задач на разностное сравнение                          | Называют компоненты сложения и вычитания (с опорой на памятку)<br>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание по образцу (с помощью учителя).<br>Решают простые задачи на разностное сравнение в ствие   |
| 6 | Арифметические действия с числами (умножение и деление)                                 | 1 | Закрепление табличного умножения и деления<br>Взаимосвязь умножения и деления (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением)<br>Решение примеров типа: $2 \times 6 = 12$<br>$\begin{array}{r} 12 : 2 = 6 \\ 12 : 6 = 2 \end{array}$<br>Решение простых задач (на деление на равные части)<br>Решение составных задач с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше...?)» | Называют компоненты умножении и делении<br>Решают примеры на умножение и деление (с опорой на таблицу умножения)<br>Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, проверка деления умножением и делением), по образцу<br>Решают простые задачи на деление на равные части |
| 7 | Геометрический материал<br>Линия, отрезок, луч  | 1 | Повторение геометрических понятий: «точка», «прямая», «кривая»,  | Называют виды линий с опорой на памятку   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>«отрезок», «луч», «ломаная», закрепить нахождение длины ломаной линии</p> <p>Построение линий (прямой линии, луча, отрезка заданной длины, незамкнутой и замкнутой ломаной)</p> <p>Использование букв латинского алфавита (A, B, C, D, E, K, M, O, P, S) для обозначения отрезка, ломаной линии</p> | <p>Выполняют построение ков указанной длины, лных линий, обозначают буквами (по словесной и струкции учителя), пользуются чертежными струментами (линейка, уник) с помощью учителя</p> |
|--|--|--|--|--|

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
| 8  | Числа, полученные при измерении величин  | 1 | <p>Ознакомление с величинами (длина, масса, стоимость, ёмкость, время). Дифференциация чисел: полученных при счете предметов и при измерении величин, одной мерой<br/>(1р. = 100к.; 1см = 10мм; 1м = 100см; 1дм = 10 см)</p> <p>Определение времени по часам с точностью до 1 мин тремя способами</p> <p>Решение простых задач с мерами измерения</p>  | <p>Называют единицы измерения (длины, массы, стоимости, времени) по опорной таблице</p> <p>Преобразовывают из более крупных в более мелкие (с опорой на памятку)</p> <p>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения (с помощью учителя)</p>  |
| 9  | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (длина)     | 1 | <p>Закрепление мер измерения длины (1м, 1см, 1мм)</p> <p>Запись чисел, полученных при измерении длины от наименьшего к большему</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой измерения (длина)</p> <p>Решение числовых выражений в 2 действия со скобками и без (сложение, вычитание, умножение, деление)</p>   | <p>Называют меры измерения с опорой на образец</p> <p>Записывают числа, полученные при измерении длины от наименьшего к большему с помощью учителя</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание одной меры измерения длины</p> <p>Производят порядок действий в выражениях без скобок с опорой на образец</p>   |
| 10 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (стоимость) | 1 | <p>Закрепление мер измерения стоимости (1р, 1к.)</p> <p>Ознакомление с купюрами (монетами), рублёвого эквивалента номиналом (100 р., 50 р., 10 р., 1р.)</p> <p>Размен купюр в 100 р. монетами по 10 р.</p> <p>Размен купюр в 100 р. купюрами по 50 р.</p> <p>Размен купюр в 50 р. монетами по 10 р.</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой измерения (стоимость)</p> <p>Решение числовых выражений с мерой измерения (стоимость) в 2 действия со скобками и без (сложение, вычитание)</p> | <p>Называют меры измерения с опорой на образец</p> <p>Знакомятся с купюрами (монетами), рублёвого эквивалента номиналом (100 р., 50 р., 1р.)</p> <p>Осуществляют размен купюр на монетами, купюра – купюра (с помощью учителя)</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание одной меры измерения стоимости</p> <p>Производят порядок действий в выражениях без скобок с опорой на образец</p> |
| 11 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (стоимость) | 1 | <p>Закрепление мер измерения стоимости (1р, 1к.)</p> <p>Запись чисел, полученных при измерении стоимости от наименьшего к большему</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой измерения (стоимость)</p>   | <p>Называют меры измерения с опорой на образец</p> <p>Записывают числа, полученные при измерении стоимости от наименьшего к большему с помощью учителя</p>   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>Решение числовых выражений с мерой измерения (стоимость) в 2 действия со скобками и без (сложение, вычитание, умножение, деление)</p> <p>Решение и составление арифметических задач на нахождение (цены, количества, стоимости)</p> | <p>Решают примеры на сложение и вычитание одной меры измерения стоимости</p> <p>Производят порядок действий в выражениях без скобок с помощью образец и таблицы умножения</p> <p>Решают арифметические задачи на нахождение (цены, количества, стоимости), с помощью учителя</p> |
|--|--|--|--|--|

|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
| 12 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (времени) | 1 | <p>Закрепление мер измерения времени (минуты, часы, сутки)<br/>           Определение времени по часам с точностью до 1 мин. тремя способами<br/>           Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой измерения (времени)<br/>           Решение числовых выражений в 2 действия без скобок (сложение, вычитание, умножение, деление)<br/>           Решение задач на время (начало, конец, продолжительность события)</p> | <p>Называют меры измерения времени, с опорой на общий смысл<br/>           Определяют время по часам с точностью до 1 мин. тремя способами, с помощью учителя<br/>           Решают примеры на сложение и вычитание одной меры измерения времени<br/>           Производят порядок действий в выражениях без скобок с опорой на образец и таблицу умножения<br/>           Решают задачи на время (начало, конец, продолжительность события), с помощью учителя</p> |
| 13 | Меры измерения Центнер   | 1 | <p>Знакомство с мерой измерения (центнер)<br/> <math>1\text{ц} = 100 \text{ кг}</math><br/>           Сравнение именованных чисел (центнер, килограмм)<br/>           Решение примеров в 2 арифметических действия, без скобок (сложение, вычитание, умножение, деление)<br/>           Решение составных задач с именованными числами (ц, кг)</p>  | <p>Называют меру измерения (центнер - килограмм)<br/>           Выполняют сравнение именованных чисел<br/>           Решают примеры на сложение и вычитание, умножение (с опорой на таблицу умножения)<br/>           Решают составные задачи с именованными числами (ц, кг), с помощью учителя</p>   |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| 14 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления) | 1 | <p>Знакомство с алгоритмом сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса), устные вычисления</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения.</p> <p>Решение простых и составных задач с мерами измерения на нахождение остатка</p> | <p>Знакомятся с алгоритмом сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса)</p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения на нахождение остатка (остатка)</p> |
| 15 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления) | 1 | <p>Повторение алгоритма сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса), устные вычисления</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения.</p> <p>Решение простых и составных задач с мерами измерения</p>                          | <p>Знакомятся с алгоритмом сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса)</p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения на нахождение остатка в 1 день</p>  |

|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
| 16 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления)                            | 1 | Закрепление приёма сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса), устные вычисления<br>Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения (с последующим сравнением)<br>Решение простых и составных задач с мерами измерения                                   | Знакомятся с алгоритмом сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса)<br>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения величин (стоимость, длина, масса), с опорой на образы<br>Решают простые задачи с мерами измерения величин (длина)  |
| 17 | <b>Входная контрольная работа по теме: «Все действия с числами в пределах 100»</b>                                       | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами в пределах 100»  | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора) Понимают инструкцию к учебному заданию  |
| 18 | Работа над ошибками<br><br>Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления) | 1 | Выполнение работы над ошибками<br>Закрепление приёма сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса), устные вычисления<br>Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения (с последующим сравнением)<br>Решение простых и составных задач с мерами измерения | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выявленных недочетов<br>Знакомятся с алгоритмом сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса)<br>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения величин (стоимость, длина, масса), с опорой на образы<br>Решают простые задачи с мерами измерения величин (длина) |
| 19 | Геометрический материал<br><br>Углы  | 1 | Виды углов<br>Построение прямого угла с помощью чертежного угольника.<br>Построение острого, тупого углов   | Выполняют построение острых, прямых, тупых углов<br>Находят углы каждого вида в предметах класса<br>Выполняют построение прямого угла с помощью чертежного угольника  |

|    |                                    |   |  |  |
|----|------------------------------------|---|--|--|
|    |                                    |   |  |  |
| 20 | Нахождение неизвестного слагаемого | 1 | <p>Знакомство с правилом нахождения неизвестного слагаемого</p> <p>Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой <math>x</math></p> <p>Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного слагаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой</p> | <p>Воспроизводят в устной форме правило нахождения неизвестного компонента слагаемого по опорной схеме</p> <p>Решают примеры, записывая уравнение, проводят проверку</p> <p>Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого, с помощью теля</p> |



|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
|    |  |   | Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного вычитаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой      | Решают задачи на нахождение неизвестного компонента, читаемого, с помощью учителя |
| 26 | <b>Самостоятельная работа по теме «Нахождение неизвестных компонентов слагаемого, вычитаемого, уменьшаемого»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Нахождение неизвестных компонентов слагаемого, вычитаемого, уменьшаемого» | Выполняют задания самостоятельной работы<br>Понимают инструкцию учебному заданию  |

|    |  |   |  |   |
|----|--|---|--|---|
| 27 | Работа на ошибках<br>Нахождение неизвестных компонентов (слагаемое, вычитаемое, уменьшающее) | 1 | <p>Выполняют работу над ошибками<br/>Закрепление приёма нахождения неизвестных компонентов (слагаемого, уменьшающего, вычитаемого)<br/>Решение примеров с неизвестными компонентами (слагаемого, уменьшающего, вычитаемого), обозначенными буквой <math>x</math><br/>Проверка правильности решения<br/>Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестных (слагаемого, уменьшающего, вычитаемого): краткая запись задачи, решение задачи с проверкой</p> | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выявленных недочетов<br/>Воспроизводят в устной форме правило нахождения неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшающее, вычитаемое) с опорной схемой<br/>Решают примеры, записывая уравнение, проводят проверку<br/>Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов с помощью учителя</p> |
| 28 | Геометрический материал<br>Многоугольники  | 1 | <p>Различие многоугольников по длинам сторон и величине углов<br/>Построение и измерение длин сторон, получившихся многоугольников<br/>Решение примеров на сложение и вычитание с числами, полученными при измерении длины</p>   | <p>Называют виды многоугольников<br/>Выполняют построение многоугольников и измеряют длину сторон, с помощью линейки и чертёжного угла (с помощью учителя)<br/>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с числами, полученными при измерении (лёгкие случаи)</p>  |

| <b>Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000 – 29 часов</b> |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| 29   | Нумерация чисел в пределах 1 000<br>Круглые сотни   | 1 | Знакомство с числовым рядом (круглые сотни) в пределах 1 000<br>Получение тысячи из круглых сотен<br>Счет сотнями до тысячи в прямом и обратном порядке<br>Знакомство с купюрой номиналом 1 000 р. (размен купюр 1000 р. купюрами по 100 р.)  | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 1 000<br>Считывают сотнями до тысячи в прямом и обратном порядке<br>Знакомятся с купюрой номиналом 1 000 р., производят размен купюр 1 000 р. купюрами по 100 р., с помощью учителя   |
| 30   | Получение полных трёхзначных чисел в пределах 1 000 | 1 | Запись полных трехзначных чисел<br>3 сот. – это 300<br>4 сот. – это 400<br>Сравнение чисел в пределах 1 000, полученных при измерении стоимости<br>Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен<br>Решение простых и составных арифметических задач практического содержания нахождение стоимости | Записывают полные трёхзначные числа по образцу (3 сот. – это 300; 4 сот. – это 400)<br>Сравнивают числа в пределах 1 000, полученных при измерении стоимости<br>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение стоимости в 1 действие |

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
| 31 | Трёхзначные числа в пределах 1 000<br>Таблица классов и разрядов | 1 | Знакомство с трёхзначным числами (сотни, десятки, единицы)<br>Чтение и запись трёхзначных чисел<br>Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых<br>Разложение трёхзначных чисел на разрядные слагаемые (сотни, десятки, единицы)<br>Чтение и запись трёхзначных чисел в таблицу классов и разрядов | Читают и записывают трёхзначные числа по образцу учебнике (234,428,529)<br>Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов»<br>Определяют сколько единиц, десятков, сотен, тысяч каждого разряда содержит число, записывают число в разрядную таблицу по ней и словесной инструкции учителя |
| 32 | Получение чисел из разрядных слагаемых                           | 1 | Сложение чисел на основе разрядного состава чисел, примеры вида: $(500 + 30 + 8; 400 + 2; 200 + 60)$<br>Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен и десятков.<br>Решение составных задач с мерами измерения стоимости нахождение произведения (стоимости) и нахождение суммы в 2 – 3 действия | Выполняют сложение чисел на основе состава чисел ( $400 + 2; 200 + 60$ ).<br>Решают примеры на сложение и вычитание круглых сотен и десятков<br>Решают составные задачи с мерами измерения стоимости в 2 действия (с помощью учителя)  |
| 33 | Числовой ряд в пределах 1 000                                    | 1 | Знакомство с числовым рядом в пределах 1 000<br>Место каждого числа в числовом ряду<br>Получение следующего, предыдущего чисел<br>Счет до 1 000 и от 1 000 разрядными единицами (по 1 ед., 1дес., 1 сот.) устно и с записью чисел<br>Сравнение и упорядочивание чисел в пределах 1 000                     | Считывают, присчитывают, считывают разрядные единицы в пределах 1 000 (устно с записью чисел), с опорой на образец<br>Сравнивают числа в пределах 1 000  |
| 34 | Арифметические действия с трёхзначными числами                   | 1 | Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых ( $487 = 400 + 80 + 7$ )<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 на основе присчёты, отсчёты по 1, 10, 100<br>Решение простых составных арифметических задач на нахождение разности (остатка)  | Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых ( $487 = 400 + 80 + 7$ ), с опорой на образец<br>Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 на основе присчёты, отсчёты по 1, 10<br>Решают простые арифметические задачи  |
| 35 | Округление чисел до десятков                                     | 1 | Ознакомление с округлением чисел до десятков<br>Знакомство со знаком округления ( $\langle\approx\rangle$ )  | Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда десятков (с помощью учителя)  |

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
|    |  |   | Округление чисел до десятков.<br>Решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (с округлением конечного результата)   | Используют в записи знака округления ( $\approx$ )<br>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (без округления конечного результата)   |
| 36 | Округление чисел до сотен  | 1 | Ознакомление с округлением чисел до сотен<br>Знакомство со знаком округления ( $\approx$ )<br>Округление чисел до сотен<br>Решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (с округлением конечного результата)   | Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда сотен (с помощью учителя)<br>Используют в записи знака округления ( $\approx$ )<br>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (без округления конечного результата)                                 |
| 37 | <b>Контрольная работа по теме «Нумерация чисел в пределах 1 000»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами в пределах 100»   | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора) Понимают инструкцию к учебному заданию   |
| 38 | Работа над ошибками<br><br>Круг<br><br>Окружность                    | 1 | Выполняют работу над ошибками.<br>Замкнутые и незамкнутые кривые линии: окружность, круг<br>Построение окружности с данным радиусом<br>Построение окружностей с радиусами, равными по длине, разными по длине  | Различают понятия: окружность, круг<br>Выполняют построение окружности с помощью циркуля, с данным радиусом  |
| 39 | Меры измерения массы<br><br>Грамм ( $1 \text{ кг} = 1000\text{г}$ )  | 1 | Знакомство с мерой измерения грамм<br>$1\text{кг} = 1000 \text{ г}$<br>Сравнение именованных чисел (грамм, килограмм)<br>Решение примеров в 2 арифметических действия, без скобок (сложение, вычитание), с числами выраженной одной мерой измерения (кг, грамм.)<br>Решение составных задач с именованными числами (грамм, кг) на нахождение суммы и остатка | Называют меру измерения (центнер - килограмм)<br>Выполняют сравнение именованных чисел<br>Решают примеры в 2 арифметических действия на сложение и вычитание, умножение (с опорой на таблицу умножения)<br>Решают составные задачи с именованными числами (кг, г), с помощью учителя |

|    |   |   |  |   |
|----|---|---|--|---|
| 40 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении массы двумя мерами                   | 1 | <p>Повторение меры измерения (грамм, килограмм) <math>1\text{кг} = 1000\text{ г}</math></p> <p>Сравнение именованных чисел (грамм, килограмм), одной, двумя мерами</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами</p> <p>Решение составных арифметических задач с именованными числами (грамм, кг) на нахождение суммы</p>   | <p>Сравнивают именованные числа (грамм, килограмм) с новой мерой</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами</p> <p>Решают составные арифметические задачи с именованными числами (грамм, кг) на нахождение суммы (с помощью учителя)</p>  |
| 41 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд (устные вычисления) | 1 | <p>Разложение чисел в виде суммы разрядных слагаемых вида:<br/><math>(234 = 200 + 30 + 4; 340 = 300 + 40)</math></p> <p>Получение чисел из разрядных слагаемых, примеры вида:</p> $400 + 20 + 5 = 425$ $400 + 20 = 420$ $400 + 5 = 405$ <p>Решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд</p> <p>Решение и составление арифметических задач практического содержания по краткой записи на нахождение суммы, остатка</p> | <p>Получают числа из разрядных слагаемых, примеры вида:</p> $400 + 20 + 5 = 425$ $400 + 20 = 420$ $400 + 5 = 405$ <p>Выполняют решение примеров</p> <p>на сложение и вычитание трёхзначных чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд</p> <p>Решают арифметические задачи практического содержания на нахождение суммы, остатка (с помощью учителя)</p>   |
| 42 | Сложение и вычитание круглых сотен  | 1 | <p>Чтение и запись круглых сотен в пределах 1 000</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен, с записью примера в строчку</p> <p>Примеры вида:</p> $5 \text{ сот.} + 3 \text{ сот.} = 8 \text{ сот.}$ $500 + 300 = 800$ $600 - 200 = 400$ $6 \text{ сот.} - 2 \text{ сот.} = 4 \text{ сот.}$ <p>Решение и составление арифметических задач практического содержания по краткой записи на нахождение суммы, остатка</p>                                      | <p>Читаю, записываю круглые сотни в пределах 1 000</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание круглых сотен с записью примера в строчку</p> <p>Примеры вида:</p> $5 \text{ сот.} + 3 \text{ сот.} = 8 \text{ сот.}$ $500 + 300 = 800$ $600 - 200 = 400$ $6 \text{ сот.} - 2 \text{ сот.} = 4 \text{ сот.}$ <p>(по образцу)</p> <p>Решают арифметические задачи практического содержания на нахождение суммы, остатка (с помощью учителя)</p> |

|    |   |   |  |   |
|----|---|---|--|---|
| 43 | Сложение и вычитание круглых сотен                        | 1 | <p>Счет от 1 000 и до 1000 числовыми группами по 200</p> <p>Сравнение числовых выражений</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен, с записью примера в строчку</p> <p>Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи нахождение суммы, остатка</p>  | <p>Присчитывают и отсчитывают от 1000 и до 1 000 числовыми группами по 200, с последующей записью чисел</p> <p>Выполняют сложение и вычитание числовых выражений, сравнивают полученные ответы с данными числами</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание круглых сотен, записью примера в строчку</p> <p>Решают и составляют задачи по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи нахождение суммы, остатка (с помощью учителя)</p> |
| 44 | Сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых сотен    | 1 | <p>Ознакомление с приёмом сложения и вычитания трёхзначных чисел и круглых сотен</p> <p>Примеры вида:<br/> <math>(350 + 200 = 550; 350 - 200 = 150)</math></p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и круглых сотен, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)</p> <p>Решение составных арифметических задач в 2 действия с вопросами: «Сколько было (стало)...?»</p>      | <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых сотен</p> <p>Примеры вида:<br/> <math>(350 + 200 = 550;</math><br/> <math>350 - 200 = 150)</math> по образцу</p> <p>Решают составные арифметические задачи в 2 действия с помощью учителя)</p>  |
| 45 | Сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых десятков | 1 | <p>Ознакомление с приёмом сложения и вычитания трёхзначных чисел и круглых десятков.</p> <p>Примеры вида:<br/> <math>(430 + 20 = 450; 430 - 20 = 410)</math></p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и круглых десятков, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)</p> <p>Решение составных арифметических задач в 2 действия с вопросами: «Сколько было (стало)...?»</p> | <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых десятков</p> <p>Примеры вида:<br/> <math>(430 + 20 = 450; 430 - 20 = ...)</math> по образцу</p> <p>Решают составные арифметические задачи в 2 действия с помощью учителя)</p>   |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| 46 | Сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых десятков             | 1 | <p>Закрепление приёма сложения и вычитания трёхзначных чисел и круглых десятков<br/>         Примеры вида:<br/> <math>(430 + 20 = 450; 430 - 20 = 410)</math><br/>         Счет до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел<br/>         Решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и круглых десятков, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)<br/>         Сравнение числовых выражений</p>   | <p>Присчитывают, отсчитывают до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел<br/>         Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и круглых десятков, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)<br/>         Примеры вида:<br/> <math>(430 + 20 = 450; 430 - 20 = 410)</math><br/>         по образцу</p>  |
| 47 | Сложение и вычитание трёхзначных и однозначных чисел в пределах 1 000 | 1 | <p>Ознакомление с приёмом сложения и вычитание трёхзначных и однозначных чисел<br/>         Примеры вида:<br/> <math>123 + 2 = 125 \quad 123 - 2 = 121</math><br/>         Решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных и однозначных чисел<br/>         Решение составных задач практического содержания нахождение произведения (стоимости) и нахождение суммы</p>  | <p>Знакомятся с приёмом сложения и вычитания трёхзначных и однозначных чисел<br/>         Примеры вида:<br/> <math>123 + 2 = 125 \quad 123 - 2 = 121</math><br/>         Решают примеры на сложение и вычитание трёхзначных и однозначных чисел (по образцу)<br/>         Решают составные задачи практического содержания нахождение произведения (стоимости) и нахождение суммы (с помощью учителя)</p>   |
| 48 | Сложение и вычитание неполных трёхзначных чисел в пределах 1 000      | 1 | <p>Представление неполного числа в виде суммы разрядных слагаемых:<br/> <math>(150 = 100 + 50)</math><br/>         Ознакомление с приёмом сложения и вычитание неполных чисел<br/>         Решение примеров на сложение и вычитание неполных трёхзначных чисел<br/>         Примеры вида:<br/> <math>230 + 150 = 380</math><br/> <math>370 - 230 = 140</math><br/>         Решение составных арифметические задач практического содержания с постановкой вопроса к задаче нахождение суммы, остатка</p> | <p>Представляют неполные числа в виде суммы разрядных слагаемых:<br/> <math>(150 = 100 + 50)</math><br/>         по образцу<br/>         Выполняют решение примеров на сложение и вычитание неполных трёхзначных чисел<br/>         Примеры вида:<br/> <math>230 + 150 = 380</math><br/> <math>370 - 230 = 140</math><br/>         Решают составные арифметические задачи практического содержания с постановкой вопроса к задаче нахождение суммы, остатка</p> |

|    |   |   |  |   |
|----|---|---|--|---|
|    |   |   |  | суммы, остатка (с помощью учителя)  |
| 49 | <b>Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами в пределах 100» | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора)<br>Понимают инструкцию к учебному заданию |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| 50 | <p>Работа над ошибками<br/>Сложение и вычитание полных трёхзначных чисел в пределах 1 000</p> | 1 | <p>Выполняют работу над ошибками<br/>Представление полного числа в виде суммы разрядных слагаемых:<br/><math>(156 = 100 + 50 + 6)</math><br/>Ознакомление с приёмом сложения и вычитание полных чисел<br/>Решение примеров на сложение и вычитание полных трёхзначных чисел в пределах 1 000<br/>Примеры вида:<br/><math>234 + 123 = 357</math><br/><math>456 - 312 = 144</math><br/>Сравнение чисел, полученных при измерении длины, массы (одной, двумя мерами)<br/>Решение составных арифметических задач практического содержания на нахождение произведения, остатка</p> | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов<br/>Представляют полные числа виде суммы разрядных слагаемых:<br/><math>(156 = 100 + 50 + 6)</math><br/>по образцу<br/>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание полных трёхзначных чисел в пределах 1 000.<br/>Примеры вида:<br/><math>234 + 123 = 357</math><br/><math>456 - 312 = 144</math><br/>Сравнивают числа, полученные при измерении времени одной мерой (кг, г, м, см)<br/>Решают составные арифметические задачи практического содержания на нахождение произведения, остатка (с помощью учителя)</p> |
|----|---|---|---|---|

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
| 51 | Геометрический материал<br>Четырёхугольники (прямоугольник, квадрат)                             | 1 | Закрепление понятий: основание, противоположные стороны, противоположные углы, смежные углы<br>Различение основных свойств четырёхугольников<br>Выделение из четырехугольников прямоугольников, квадратов.<br>Построение прямоугольников, квадратов по заданным сторонам                                 | Различают понятия: основание, противоположные стороны, противоположные углы, смежные углы<br>Выделяют прямоугольники, квадраты называя их основные свойства<br>Выполняют построение прямоугольников, квадратов по заданным сторонам, с помощью учителя   |
| 52 | Мера измерения длины.<br>Километр ( $1\text{км} = 1000\text{ м}$ )                               | 1 | Ознакомление с мерой измерения длины километр $1\text{ км} = 1\,000\text{ м}$<br>Сложение и вычитание чисел с мерами измерения (км, м)<br>Решение простых и составных арифметических задач на нахождение скорости по схематичному рисунку  | Называют меру измерения километр $1\text{ км} = 1000\text{ м}$ , с опорой на таблицу «Мер измерения длины»<br>Решают примеры на сложение и вычитание чисел с мерами измерения (км, м)<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости (с помощью учителя)   |
| 53 | Мера измерения длины<br>Километр ( $1\text{км} = 1000\text{ м}$ )                                | 1 | Закрепление меры измерения длины километр $1\text{ км} = 1\,000\text{ м}$<br>Сложение и вычитание с мерами измерения (км, м), одной, двумя мерами<br>Сравнение именованных чисел одной, двумя мерами<br>Решение простых и составных арифметических задач на нахождение скорости по схематичному рисунку  | Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел с мерами измерения (м), одной мерой<br>Сравнивают числа с мерами измерения длины (км, м), с одной мерой измерения<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости (с помощью учителя)  |
| 54 | Мера измерения длины<br>Метр ( $1\text{м} = 1000\text{ мм}$ )<br>( $1\text{м} = 100\text{ см}$ ) | 1 | Ознакомление с мерой измерения $1\text{ м} = 1000\text{ мм}; 1\text{ м} = 100\text{ см}$<br>Решение примеров на сложение и вычитание чисел с мерами измерения длины (м, см, мм) одной мерой, двумя мерами измерения<br>Решение простых арифметических задач с мерами измерения длины на нахождение суммы | Называют меру измерения метр $1\text{ м} = 1000\text{ мм}; 1\text{ м} = 100\text{ см}$ , с опорой на таблицу «Меры измерения длины»<br>Решают примеры на сложение и вычитание чисел с мерами измерения (м, см, мм), с одной мерой измерения<br>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения длины на нахождение суммы (с помощью учителя) |
| 55 | Сравнение чисел с вопросами:<br>«На сколько больше<br>больше?»                                   | 1 | Ознакомление с правилом: «Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше?» «На сколько меньше?»   | Сравнивают числа с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»   |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   | «На сколько меньше?»  |   | Разностное сравнение чисел (с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»)<br>Решение простых арифметических задач на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач   | Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач (с помощью учителя)   |
| 56  | Сравнение чисел с вопросами:<br>«На сколько больше?»<br>«На сколько меньше?»                | 1 | Закрепление правила:<br>«Сравнение чисел с вопросами:<br>«На сколько больше?»<br>«На сколько меньше?»<br>Разностное сравнение чисел (с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»)<br>Решение простых арифметических задач на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач                                  | Сравнивают числа с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»<br>Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач (с помощью учителя)   |
| 57  | Диагонали прямоугольника  | 1 | Закрепление понятий: основание, противоположные стороны прямоугольника<br>Диагональ в прямоугольнике<br>Построение прямоугольника по заданным сторонам с использованием букв латинского алфавита (A, B, C, D)   | Различают понятия: основание, противоположные стороны прямоугольника<br>Выполняют построение прямоугольника по заданным сторонам с использованием букв латинского алфавита (A, B, C, D), проводят в нём диагонали (с помощью учителя)   |
| <b>Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд</b> |   |   |   |   |
| 58  | Сложение двузначных чисел с переходом через разряд в пределах 1 000 (письменные вычисления) | 1 | Закрепление письменного алгоритма сложения двузначных чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик<br>Решение простых арифметических задач практического содержания с вопросами: «На сколько дороже (дешевле)...?»<br>Решение составных арифметических задач практического содержания с последующей постановкой вопроса: «На сколько дороже (дешевле)...?» | Называют компоненты при сложении (слагаемое, слагаемое, сумма), по опорной таблице<br>Выполняют решение примеров на сложение двузначных чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик<br>Решают простые арифметические задачи практического содержания с вопросами: «На сколько дороже (дешевле)...?» |
| 59  | Сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд в пределах 1 000                        | 1 | Ознакомление с письменным алгоритмом сложения трёхзначных чисел с переходом через разряд  | Называют компоненты при сложении (слагаемое, слагаемое, сумма), по опорной таблице  |

|    |  |   |   |  |
|----|--|---|---|--|
|    | (письменные вычисления)  |   | Решение примеров на сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд (письменные вычисления), с записью примера в столбик<br>Составление и решение арифметических задач практического содержания (на основе действий с предметными совокупностями) по краткой записи нахождение остатка  | Выполняют решение примеров на сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд (письменные вычисления), с записью примера в столбик<br>Решают и составляют арифметические задачи (на основе действий с предметными совокупностями) по краткой записи нахождение остатка (с помощью учителя) |
| 60 | Сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд в пределах 1 000 (письменные вычисления) | 1 | Отработка навыков письменного алгоритма сложения трёхзначных чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик<br>Решение составных задач практического содержания, с последующей постановкой вопроса на нахождение суммы   | Решают примеры на сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик<br>Решают составные арифметические задачи практического содержания, с последующей постановкой вопроса на нахождение суммы (с помощью учителя)   |
| 61 | Сложение трёхзначных чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)            | 1 | Закрепление алгоритма письменного сложения трёхзначных чисел с однозначными, двузначными, трёхзначными, с применением переместительного свойства сложения (с записью примера в столбик)<br>Примеры вида ( $579 + 5; 5 + 579; 383 + 47; 47 + 383$ )<br>Сравнение числовых выражений.<br>Решение простых и составных арифметических задач на нахождение суммы | Выполняют решение примеров на сложение трёхзначных чисел с однозначными, двузначными, трёхзначными, с записью примера в столбик<br>Примеры вида ( $579 + 5; 5 + 579; 383 + 47; 47 + 383$ )<br>Сравнивают числовые выражения<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы        |
| 62 | Вычитание чисел в пределах 1 000, с одним переходом через разряд (письменные вычисления)     | 1 | Ознакомление с письменным алгоритмом вычитания трёхзначных чисел с одним переходом через разряд, с записью примера в столбик<br>Решение составных арифметических задач на нахождение остатка  | Называют компоненты числа при вычитании (уменьшающее, вычитаемое, разность), схемой на образец<br>Выполняют решение примеров на вычитание с одним переходом через разряд, с записью примера в столбик<br>Решают составные арифметические задачи на нахождение остатка (с помощью учителя)      |

|    |  |   |  |   |
|----|--|---|--|---|
| 63 | Вычитание чисел в пределах 1 000, с двумя переходами через разряд (письменные вычисления)                                  | 1 | <p>Ознакомление с письменным алгоритмом вычитания трёхзначных чисел с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик</p> <p>Решение простых и составных арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p>   | <p>Называют компоненты числа при вычитании (уменьшающееся, вычитаемое, разность), с образцом на образец</p> <p>Выполняют решение примеров на вычитание с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик (с помощью учителя)</p> <p>Решают простые арифметические задачи</p>   |
| 64 | Вычитание чисел в пределах 1 000 (особые случаи, с 0 в середине и на конце)<br>Примеры вида: 630 – 541; 713 - 105          | 1 | <p>Ознакомление с письменным приёмом вычитания трёхзначных чисел с 0 в середине и на конце, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: 630 – 541; 713 - 105</p> <p>Сравнение числовых выражений с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> <p>Решение простых и составных арифметических задач практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> | <p>Выполняют решение примеров на вычитание трёхзначных чисел с 0 в середине и на конце, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: 630 – 541; 713 - 105 (с помощью учителя)</p> <p>Сравнивают числовые выражения с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> <p>Решают простые арифметические задачи практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> |
| 65 | Вычитание из круглых чисел в пределах 1 000, с двумя переходами через разряд<br>Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 - 213 | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом вычитания круглых чисел с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 – 213</p> <p>Решение составных арифметических задач практического содержания нахождение остатка</p>  | <p>Решают примеры на вычитание круглых чисел с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 – 213 (с помощью учителя)</p> <p>Решают составные арифметические задачи практического содержания нахождение остатка (с помощью учителя)</p>   |

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
| 66 | Вычитание из 1000 однозначные, двузначные, трёхзначные числа<br>Примеры вида:<br>$1000 - 2$ ; $1000 - 42$ ; $1000 - 642$ | 1 | Ознакомление с алгоритмом вычитания из 1 000 однозначные, двузначные, трёхзначные числа, с записью примера в столбик<br>Примеры вида:<br>$1000 - 2$ ; $1000 - 42$ ; $1000 - 642$ . Решение составных арифметических задач практического содержания, с последующей постановкой вопроса на нахождение остатка  | Решают примеры на вычитание из 1 000 однозначные, двузначные, трёхзначные числа, с записью примера в столбик<br>Примеры вида:<br>$1000 - 2$ ; $1000 - 42$ ; $1000 - 642$ . (с помощью учителя)<br>Решают составные арифметические задачи практического содержания, с последующей постановкой вопроса на нахождение остатка (с помощью учителя) |
| 67 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)  | 1 | Закрепление алгоритма письменного сложения и вычитание чисел в пределах 1 000<br>Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1 000, с последующей проверкой правильности вычислений по нахождению суммы, разности<br>Решение простых и составных арифметических задач на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»   | Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1 000, с последующей проверкой правильности вычислений по нахождению суммы, разности<br>Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами «На сколько больше (меньше)...?»   |
| 68 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)  | 1 | Закрепление алгоритма письменного сложения и вычитание чисел в пределах 1 000<br>Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1 000, с последующей проверкой правильности вычислений по нахождению суммы, разности<br>Решение простых и составных арифметических задач на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...? моделирование содержания задач, запись ответа задачи | Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1 000, с последующей проверкой правильности вычислений по нахождению суммы, разности<br>Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами «На сколько больше (меньше)...?»   |
| 69 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)  | 1 | Счет до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел<br>Сравнение числовых выражений  | Присчитываю, отсчитываю до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел (с помощью учителя)<br>Сравнивают числовые выражения  |

|    |   |   |  |  |
|----|---|---|--|--|
| 70 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)           | 1 | <p>Закрепление приёма округления чисел до десятков, сотен</p> <p>Решение примеров на нахождение неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое)</p> <p>Проверка правильности решения</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестных (слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого): краткая запись задачи, решение задачи с проверкой</p> | <p>Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда десятков, сотен (с помощью учителя)</p> <p>Используют в записи знак округления (<math>\approx</math>)</p> <p>Решают примеры на нахождение неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое)</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение известных (слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого), записывают краткую запись к задаче (с помощью учителя)</p> |
| 71 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)           | 1 | <p>Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик</p> <p>Решение простых и составных арифметических задач практического содержания на нахождение стоимости</p>  | <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик</p> <p>Решают простых арифметических задач практического содержания на нахождение стоимости</p>   |
| 72 | Геометрический материал<br>Виды треугольников:<br>остроугольный, прямогольный, тупоугольный | 1 | <p>Замкнутые, незамкнутые ломанные линии</p> <p>Элементы треугольника</p> <p>Основные понятия, различия треугольников по видам углов</p> <p>Построение треугольников разных видов (по видам углов), использование букв латинского алфавита для обозначения (A, B, C) треугольников</p>   | <p>Называют элементы треугольников</p> <p>Различают треугольники по видам углов</p> <p>Выполняют построение треугольников разных видов (по видам углов), используют буквы латинского алфавита для обозначения (A, B, C) треугольников, с помощью чёткого угольника (с помощью учителя)</p>   |

|    |   |   |  |  |
|----|---|---|--|--|
| 73 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)         | 1 | <p>Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик</p> <p>Решение составных задач практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p>           | <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик</p> <p>Решают составные задачи практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» (с помощью учителя)</p>   |
| 74 | <b>Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд»</b>  | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами в пределах 100»   | <p>Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора)</p> <p>Понимают инструкцию к учебному заданию</p>   |
| 75 | Работа над ошибками. Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд | 1 | <p>Выполнение работы над ошибками</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик</p> <p>Решение примеров в 2 арифметических действия (сложение, вычитание)</p> | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов</p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости) с записью примера в столбик</p> <p>Решают примеры в 2 арифметических действия (с помощью учителя)</p> |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| 76   | Единицы измерения времени<br>Год                                | 1 | <p>Ознакомление с единицами времени (1мин., 1 нед., 1ч., 1 сут., 1 год, 1 мес.)</p> <p>Чтение и запись соотношения мер времени (1год = 12 месяцев = 365 (366) суток; 1 неделя = 7 суток; 1ч = 60 мин; 1 месяц = 30,31 суток; 1 сутки = 24 ч) Високосный год</p> <p>Обозначение порядкового номера каждого месяца, года с помощью цифр римской нумерации</p> <p>Сравнение чисел с мерами измерения времени (год, сутки)</p>   | <p>Знакомятся с единицами времени (1мин, 1нед, 1ч, 1сут, 1год, 1 мес)</p> <p>Читают, записывают меры времени (1год = 12 месяцев = 365 (366) суток; 1 неделя = 7 суток; 1ч = 60 мин; 1 месяц = 30,31 суток; 1 сутки = 24 ч)</p> <p>опорой на таблицу соотношение «Меры времени»</p> <p>Обозначают порядковый номер каждого месяца с помощью цифр римской нумерации с помощью календаря</p> <p>Сравнивают числа с мерами измерения времени (год, сутки), с помощью учителя</p> |
| <b>Умножение и деление чисел в пределах 1 000 – 31 час</b> |   |   |  |  |
| 77   | Умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число | 1 | <p>Знакомство с алгоритмом умножения круглых десятков и круглых сотен на однозначное число</p> <p>Решение примеров на умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)</p> <p>Примеры вида:</p> $2 \text{ дес.} \times 3 = 6 \text{ дес.}$ $2 \text{ сот.} \times 3 = 6 \text{ сот.}$ $20 \times 3 = 60$ $200 \times 3 = 600$ <p>Решение простых и составных арифметических задач на нахождение произведения (стоимости)</p> | <p>Решают примеры на умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку), с опорой на таблицу умножения</p> <p>Примеры вида:</p> $2 \text{ дес.} \times 3 = 6 \text{ дес.}$ $200 \times 3 = 600$ $20 \times 3 = 60$ $2 \text{ сот.} \times 3 = 6 \text{ сот.}$ <p>(с помощью учителя)</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения (стоимости)</p>  |
| 78   | Деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число   | 1 | <p>Знакомство с алгоритмом деления круглых десятков и круглых сотен на однозначное число</p> <p>Решение примеров на деление круглых десятков и круглых сотен</p>   | <p>Решают примеры на деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений</p>  |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)</p> <p>Примеры вида:</p> <p><math>60 : 2 = 30</math>      <math>600 : 2 =</math><br/> <math>6 \text{ дес.} : 2 = 3 \text{ дес.}</math>    <math>6 \text{ сот.} : 2 = 3 \text{ сот.}</math></p> <p>Решение простых и составных арифметических задач на нахождение остатка</p> | <p>записью примера в строчку<br/>опорой на таблицу умножения</p> <p>Примеры вида:</p> <p><math>60 : 2 = 30</math>      <math>600 : 2 =</math><br/> <math>6 \text{ дес.} : 2 = 3 \text{ дес.}</math>    <math>6 \text{ сот.} : 2 = 3 \text{ сот.}</math></p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение остатка</p> |
|--|--|--|---|---|

|    |   |   |   |  |
|----|---|---|---|--|
| 79 | Умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число                                     | 1 | <p>Закрепление устного алгоритма умножения круглых десятков на однозначное число, с записью примера в строчку</p> <p>Решение числовых выражений в 2 действия (умножение, деление, сложение, вычитание)</p> <p>Решение и составление арифметических задач практического содержания нахождение (цены, стоимости)</p>  | <p>Решают примеры на умножение круглых десятков на однозначное число, с записью примера в строчку (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Выполняют решение числовых выражений в 2 действия (умножение, деление, сложение, вычитание)</p> <p>Решают и составляют арифметические задачи практического содержания нахождение (цены, стоимости), с помощью учителя</p>   |
| 80 | Деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число<br><br>Примеры вида:<br>$150 : 5 = 30$      | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом деления неполных трёхзначных чисел на однозначное число</p> <p>Решение примеров на деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число на основе взаимосвязи (умножение, деление)</p> <p>Примеры вида:</p> $150 : 5 = 30$<br>$20 \times 7 = 140$<br>$140 : 7 = 20$<br>(с записью примера в строчку) <p>Решение простых арифметических задач на деление предметных совокупностей на 4,5,6 равных частей (в пределах 1000)</p> | <p>Выполняют решение примеров на деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число на основе взаимосвязи (умножение, деление)</p> <p>Примеры вида:</p> $150 : 5 = 30$<br>$20 \times 7 = 140$<br>$140 : 7 = 20$<br>(с записью примера в строчку), с опорой на таблицу умножения <p>Решают простые арифметические задачи на деление предметных совокупностей на 4,5,6 равных частей (в пределах 1000), с помощью учителя</p> |
| 81 | Умножение двузначного числа на однозначное без перехода через разряд примеры вида ( $21 \times 3$ ) | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом умножения двузначного числа на однозначное число, без перехода через разряд, примеры вида: <math>21 \times 3 = 63</math> (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения)</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение времени по сюжетному рисунку; краткая запись к задаче</p>  | <p>Выполняют умножение двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, примеры вида: <math>21 \times 3 = 63</math> (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения, с опорой на таблицу умножения).</p> <p>Решают простые задачи на нахождение времени, с помощью учителя</p>   |
| 82 | Умножение трехзначного числа на однозначное без перехода через разряд                               | 1 | Ознакомление с алгоритмом умножения двузначного числа на однозначное число, без перехода через разряд, примеры вида: $210 \times 2 = 420$   | Выполняют умножение двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, примеры вида: $210 \times 2 = 420$  |

|  |                                 |  |   |   |
|--|---------------------------------|--|---|---|
|  | примеры вида (210 x 2; 213 x 2) |  | $213 \times 2 = 426$<br>(на основе переместительного свойства умножения)<br>Решение простых и составных арифметических задач практического содержания с мерами измерения массы, с последующей постановкой вопроса | $213 \times 2 = 426$<br>(на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения с опорой на таблицу умножения)<br>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения массы |
|--|---------------------------------|--|---|---|

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
| 83 | <p>Деление двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, приёмами устных вычислений<br/>Примеры вида: (42:2)</p>              | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом деления двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, приёмами устных вычислений<br/>Примеры вида: (42:2)<br/>Разложение делимого на разрядные слагаемые, с последующей проверкой правильности вычислений (умножением)<br/>Решение простых и составных арифметических задач практического содержания на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (по содержанию)</p>                                       | <p>Выполняют решение примеров на деление двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, приёмами устных вычислений<br/>Примеры вида: (42:2), с опорой на таблицу умножения<br/>Выполняют разложение делимого на разрядные слагаемые с последующей проверкой правильности вычислений (умножением), по образцу<br/>Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи на два арифметических действия (вычитание, деление) с помощью учителя</p> |
| 84 | <p>Деление трёхзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, приёмами устных вычислений<br/>Примеры вида:<br/>260 :2; 264 :2</p> | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом деления двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, приёмами устных вычислений, с записью примера в строчку<br/>Примеры вида:<br/><math>260: 2 = 130</math><br/><math>264: 2 = 132</math><br/>с последующей проверкой правильности вычислений (умножением)<br/>Решение простых и составных арифметических задач практического содержания на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (по содержанию)</p> | <p>Выполняют решение примеров на деление трёхзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, приёмами устных вычислений с записью примера в строчку<br/>Примеры вида:<br/><math>260: 2 = 130</math><br/><math>264: 2 = 132</math> с последующей проверкой правильности вычислений (умножением), по образцу<br/>Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи на два арифметических действия (вычитание, деление) с помощью учителя</p>       |
| 85 | <p>Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число</p>   | 1 | <p>Закрепление алгоритма умножения и деления двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число приёмами устных вычислений<br/>Решение простых и составных арифметических задач практического содержания на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (по содержанию)</p>  | <p>Выполняют решение примеров на умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число, записью примера в строчку (опорой на таблицу умножения)<br/>Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи на два арифметических действия (вычитание, деление) с помощью учителя</p>  |

|    |   |   |  |   |
|----|---|---|--|---|
| 86 | Сравнение чисел с вопросами<br>«Во сколько раз больше?»<br>«Во сколько раз меньше?» | 1 | <p>Ознакомление с правилом на кратное сравнение чисел</p> <p>Кратное сравнение чисел (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»)</p> <p>Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?», моделирование содержания задач, выполнение решения, запись ответа задачи</p> | <p>Сравнивают числа и предметные совокупности (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?», с помощью учителя</p> <p>Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?» с помощью учителя</p> |
|----|---|---|--|---|

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
| 87 | Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз больше?» «Во сколько раз меньше?»                        | 1 | Закрепление правила на кратное сравнение чисел<br>Кратное сравнение чисел (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»).<br>Решение примеров в 2 действия (вычитание, деление)<br>Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач, выполнение решения, запись ответа задачи | Сравнивают числа и предметные совокупности (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?», с помощью учителя)<br>Решают примеры в 2 действия (пользуются таблицей умножения)<br>Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?» с помощью учителя |
| 88 | <b>Контрольная работа по теме:<br/>«Умножение и деление чисел на однозначное число»</b>              | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление чисел на однозначное число»  | Выполняют задания контрольной работы (пользуются таблицей умножения)<br>Понимают инструкцию к учебному заданию   |
| 89 | Работа над ошибками<br>Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз больше?» «Во сколько раз меньше?» | 1 | Выполнение работы над ошибками<br>Закрепление правила на кратное сравнение чисел<br>Решение примеров в 2 действия (сложение, умножение, деление)<br>Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач, выполнение решения, запись ответа задачи                                     | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов<br>Решают примеры в 2 действия (пользуются таблицей умножения)<br>Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?» с помощью учителя                     |

|    |   |   |  |  |
|----|---|---|--|--|
| 90 | <p>Геометрический материал<br/>Виды треугольников: разносторонний, равносторонний, равнобедренный</p> | 1 | <p>Знакомство с треугольниками (разносторонний, равносторонний, равнобедренный)<br/>Основные понятия, различия треугольников по длинам сторон, по видам углов<br/>Построение треугольников по заданным сторонам</p>  | <p>Различают понятия и виды треугольников по длинам сторон и видам углов: разносторонний, равносторонний, равнобедренный<br/>Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью чертёжной угольника (с помощью учителя)</p>   |
| 91 | <p><b>Меры измерения времени</b><br/><b>Секунда</b></p>   | 1 | <p>Знакомство с мерой измерения времени 1 секунда<br/>Решение примеров с мерами измерения времени мин, сек, на (сложение, вычитание, умножение, деление),<br/>с последующим сравнением чисел<br/>Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения (одной, двумя) мерами времени<br/>Решение простых задач с мерами измерения времени сек, мин с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> | <p>Называют и показывают меры измерения времени секунда на циферблате часов<br/>Выполняют решение примеров с мерами измерения времени мин, сек, на (сложение, вычитание, умножение, деление)<br/>Сравнивают числа с одной мерой времени<br/>Решают простые задачи с мерами измерения времени секунд, минут с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» (с помощью учителя)</p> |

|    |   |   |  |   |
|----|---|---|--|---|
| 92 | Умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)  | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом умножения двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)</p> <p>Решение примеров на умножения двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: <math>26 \times 3</math></p> <p>Решение составных арифметических задач практического содержания в 2-3 действия нахождение (произведения, суммы)</p>  | <p>Называют компоненты при умножении (1 множитель, множитель, произведение) опорой на образец</p> <p>Записывают примеры в столбик, выполняют примеры на умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Решают составные арифметические задачи практического содержания в 2 действия нахождение (произведения, суммы), с помощью учителя</p>              |
| 93 | Умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)  | 1 | <p>Закрепление алгоритма умножения двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)</p> <p>Примеры вида: <math>58 \times 3</math></p> <p>Решение числовых выражений на нахождение произведения, с последующим сравнением чисел</p> <p>Решение простых арифметических задач практического содержания на нахождение произведения</p>   | <p>Выполняют решение примеров на умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с письмом примера в столбик (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Решают числовые выражения на нахождение произведения с последующим сравнением чисел (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Решают простые арифметические задачи практического содержания на нахождение произведения (с помощью учителя)</p> |
| 94 | Умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления).</p> <p>Решение примеров на умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: <math>123 \times 4; 142 \times 4; 208 \times 4</math></p> <p>Решение простые арифметических задач на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение</p> | <p>Называют компоненты при умножении (1 множитель, множитель, произведение) опорой на образец</p> <p>Записывают примеры в столбик, выполняют примеры на умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя)</p>       |

|    |   |   |  |  |
|----|---|---|--|--|
| 95 | Умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) | 1 | <p>Отработка навыков алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)</p> <p>Решение примеров на умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: <math>238 \times 3</math></p> <p>Решение простых арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> <p>Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)...?»; моделирование, краткая запись к задаче</p> | <p>Записывают примеры в столбик, выполняют примеры на умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Решают простые арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» (с помощью учителя)</p>  |
| 96 | Умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) | 1 | <p>Отработка навыков алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)</p> <p>Решение примеров на умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: <math>164 \times 5 = 820</math>; <math>161 \times 5 = 805</math>; <math>125 \times 4 = 500</math></p> <p>Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)...?»; моделирование, краткая запись к задаче</p>                   | <p>Записывают примеры в столбик, выполняют примеры на умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (с опорой на таблицу умножения).</p> <p>Примеры вида: <math>164 \times 5 = 820</math>; <math>161 \times 5 = 805</math>; <math>125 \times 4 = 500</math></p> <p>Решают составные арифметические задачи с вопросами «На сколько больше (меньше)...?» (с помощью учителя)</p>   |
| 97 | Умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) | 1 | <p>Закрепление алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд</p> <p>Решение примеров на умножение неполных трёхзначных чисел</p> <p>Примеры вида: <math>170 \times 5 = 850</math>; <math>120 \times 6 = 720</math></p> <p>Решение числовых выражений на нахождение произведения с последующей проверкой чисел</p> <p>Решение составных арифметических задач с мерами измерения массы, стоимости нахождение произведения, суммы, остатка</p>  | <p>Записывают примеры в столбик, выполняют примеры на умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Примеры вида: <math>170 \times 5 = 850</math>; <math>120 \times 6 = 720</math></p> <p>Решают числовые выражения на нахождение произведения с последующей проверкой чисел</p> <p>Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, суммы, остатка (с помощью учителя)</p> |

|     |  |   |  |   |
|-----|--|---|--|---|
|     |  |   |  |   |
| 98  | Деление с остатком двузначных чисел на однозначное число               | 1 | Ознакомление с правилом деления с остатком двузначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку<br>Примеры вида: $19 : 5 = 3 \text{ ост } 4$<br>Решение простых и составных арифметических задач по содержанию на нахождение остатка   | Выполняют решение примеров на нахождение остатка записью примера в строчку (с опорой на таблицу умножения).<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение остатка (с помощью учителя)   |
| 99  | Деление с остатком двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число | 1 | Закрепление правила деления с остатком двузначных и трехзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку<br>Примеры вида: $13 : 2 = 6 \text{ ост } 1$ ; $800 : 4 = 200$<br>Решение простых и составных арифметических задач по содержанию на нахождение остатка   | Выполняют решение примеров на нахождение остатка записью примера в строчку (с опорой на таблицу умножения)<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение остатка (с помощью учителя)  |
| 100 | Деление двузначных чисел на однозначное число (письменные вычисления)  | 1 | Ознакомление с алгоритмом деления двузначных чисел на однозначное число<br>Решение примеров на деление двузначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку<br>Примеры вида: $74 : 2$<br>Решение простых и составных арифметических задач по содержанию на равные части (нахождение суммы)   | Называют компоненты деления (делимое, делитель, частное), с опорой на образец.<br>Решают примеры на деление двузначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку, с опорой на таблицу умножения<br>Примеры вида: $74 : 2$ (с опорой на таблицу умножения)<br>Решают простые арифметические задачи по содержанию на равные части (с помощью учителя)                               |
| 101 | Деление трёхзначных чисел на однозначное число (письменные вычисления) | 1 | Ознакомление с алгоритмом деления трёхзначных чисел на однозначное число<br>Решение примеров на деление трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку<br>Примеры вида: $426 : 3$ ; $235 : 5$<br>Решение простые арифметических задач на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение | Называют компоненты деления (делимое, делитель, частное), с опорой на образец.<br>Решают примеры на деление трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку, с опорой на таблицу умножения<br>Примеры вида: $426 : 3$ ; $235 : 5$<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя) |

|     |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|--|
| 102 | Деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число (письменные вычисления)   | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом неполных деления трёхзначных чисел на однозначное число</p> <p>Решение примеров на деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку</p> <p>Примеры вида: 320:5; 720:2; 800: 5;</p> <p>Решение составных арифметических задач практического содержания на деление на равные части (нахождение суммы, остатка)</p> | <p>Решают примеры на деление трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку, с опорой на таблицу умножения</p> <p>Примеры вида: 320:5; 720:2; 800: 5</p> <p>Решают составные арифметические задачи практического содержания на деление на равные части (нахождение суммы, остатка), с помощью учителя</p> |
| 103 | Деление трёхзначных чисел на однозначное число (письменные вычисления), особые случаи 0 в середине<br>Примеры вида: 206:2 | 1 | <p>Закрепление письменного алгоритма деления двузначных и трёхзначных чисел</p> <p>Решение примеров на деление трёхзначных чисел на однозначное число (особые случаи 0 в середине)</p> <p>Примеры вида: 206:2</p> <p>Решение простых и составных арифметических задач по сюжетной картинке практического содержания на деление на равные части (нахождение суммы, остатка)</p>    | <p>Выполняют решение примеров на деление двузначных трёхзначных чисел</p> <p>Примеры вида: 206:2; 216:2; 174:4 (пользуются таблицей умножения)</p> <p>Решают простые арифметические задачи по сюжетной картинке практического содержания на деление на равные части (нахождение суммы, остатка), с помощью учителя</p>         |
| 104 | Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (все случаи), с последующей проверкой             | 1 | <p>Закрепление письменного алгоритма умножения и деления двузначных и трёхзначных чисел</p> <p>Решение примеров на умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел (проверка деления умножением)</p> <p>Решение составных арифметических задач в 2-3 действия по краткой записи нахождение (произведения, суммы, остатка)</p>  | <p>Выполняют решение примеров на умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел (проверка деления умножением), с опорой на таблицу умножения</p> <p>Решают составные арифметические задачи в 2 действия помостью учителя</p>   |
| 105 | <b>Контрольная работа по теме:<br/>«Умножение и деление чисел на однозначное число с переходом через разряд»</b>          | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление чисел на однозначное число с переходом через разряд»  | <p>Выполняют задания контрольной работы (пользуются таблицей умножения)</p> <p>Понимают инструкцию к учебному заданию</p>  |
| 106 | Работа над ошибками<br>Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел   | 1 | Выполняют работу над ошибками<br>Закрепление письменного алгоритма умножения и деления двузначных и трёхзначных чисел   | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов  |

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
|  | на однозначное число (все случаи)                  |   | Решение примеров на умножение и деление именованных двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (м, см, р, кг)<br>Решение составных арифметических задач в 2 – 3 действия на нахождение суммы  | Решают примеры на умножение и деление именованных двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (м, см, р, кг), пользуются таблицей умножения<br>Решают составные арифметические задачи в 2 действия нахождение суммы (с помощью учителя)   |
| 107  | Геометрический материал<br>Периметр многоугольника | 1 | Замкнутые и незамкнутые ломаные линии<br>Ознакомление с правилом нахождения периметра многоугольника. Сумма длин сторон многоугольника (периметр). $P = 2 \text{ см} + 4 \text{ см} + 2 \text{ см} + 4 \text{ см}$<br>Построение многоугольников по заданным сторонам, вычисление периметра многоугольника | Называют замкнутые и незамкнутые ломаные линии<br>Выполняют построение многоугольников, с помощью тёжкого угольника<br>Вычисляют периметр многоугольника (с помощью учителя)  |
| <b>Умножение и деление на 10,100 – 6 часов</b> |  |   |  |   |
| 108  | Умножение чисел на 10, 100                         | 1 | Ознакомление с правилом умножения чисел на 10, 100<br>Решение примеров на умножение чисел на 10,100 (с переместительным свойством сложение, умножение), с записью примера в строчку<br>Решение составных арифметических задач на нахождение произведения, суммы  | Называют компоненты при умножении, сложении ( множитель, множитель, произведение; слагаемое, слагаемое, сумма), с опорой на образец<br>Решают примеры на умножение чисел на 10,100 (с переместительным свойством сложение, умножение), с записью примера в строчку по образцу<br>Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, суммы (с помощью учителя) |
| 109  | Умножение чисел на 10, 100                         | 1 | Закрепление правила умножения чисел на 10, 100<br>Решение примеров на умножения чисел на 10, 100<br>Решение числовых выражений в 2 действия (умножение, сложение, вычитание)<br>Решение простых арифметических задач по сюжетной картинке на нахождение произведения                                       | Решают примеры на умножения чисел на 10, 100, с записью примера в строчку<br>Решают числовые выражения в 2 действия (умножение, сложение, вычитание), пользуются таблицей умножения<br>Решают простые арифметические задачи по сюжетной картинке на нахождение произведения (с помощью учителя)   |
| 110  | Деление чисел на 10, 100                           | 1 | Ознакомление с правилом деления чисел на 10,100  | Выполняют решение примеров на деление чисел на  |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>Решение примеров на деление чисел на 10,100, с последующей проверкой на умножение</p> <p>Решение составных арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> | <p>10,100, с последующей проверкой на умножение (пользуются таблицей умножения)</p> <p>Решают составные арифметические задачи с вопросами «На сколько больше (меньше)...?» с помощью учителя)</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| 111  | Деление чисел на 10, 100   | 1 | <p>Закрепление правила деления чисел на 10,100</p> <p>Решение примеров на деление чисел на 10,100</p> <p>Сравнение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»</p> <p>Решение простые арифметических задач на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение</p>  | <p>Выполняют решение примеров на деление чисел на 10,100, (пользуются таблицей умножения)</p> <p>Сравнивают числа с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя)</p>   |
| 112  | Деление чисел на 10, 100 с остатком  | 1 | <p>Ознакомление с приёмом деления чисел на 10,100 с остатком</p> <p>Примеры вида:</p> $43:10 = 4 \text{ ост } 3;$ $243:10 = 24 \text{ ост } 3;$ $520:100 = 5 \text{ ост } 20;$ $314:100 = 3 \text{ ост } 14$ <p>Решение составных арифметических задач на нахождение остатка</p>  | <p>Выполняют решение примеров на деление чисел на 10,100 с остатком по образцу в учебнике</p> <p>Примеры вида:</p> $43:10 = 4 \text{ ост } 3;$ $243:10 = 24 \text{ ост } 3;$ $520:100 = 5 \text{ ост } 20;$ $314:100 = 3 \text{ ост } 14$ <p>Решают составные арифметические задачи на нахождение остатка (с помощью учителя)</p>   |
| 113  | Меры измерения массы<br>Тонна $1\text{т} = 1000 \text{ кг}$  | 1 | <p>Ознакомление с мерами измерения массы</p> <p>Тонна (<math>1\text{т} = 1000 \text{ кг}</math>)</p> <p>Сравнение чисел, полученных при измерении массы (т, ц, кг, г), одной, двумя мерами измерения</p> <p>Решение примеров на сложение чисел, полученными при измерении массы (устные вычисления) одной, двумя мерами</p> <p>Решение простых арифметических задач с мерами измерения массы по сюжетной картинке</p> | <p>Называют меру измерения тонна (<math>1\text{т} = 1000 \text{ кг}</math>), с опорой на таблицу «Меры измерения»</p> <p>Сравнивают числа, полученные при измерении массы (т, ц, кг, г), одной мерой измерения</p> <p>Решают примеры на сложение чисел, полученными при измерении массы одной мерой</p> <p>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения массы по сюжетной картинке (с помощью учителя)</p> |
| <b>Числа, полученные при измерении величин – 9 часов</b> |  |   |   |   |
| 114  | Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости).<br>Замена крупных мер мелкими мерами ( $1\text{см} = 10 \text{ мм}; 1\text{м} = 100 \text{ см}; 1\text{т} = 10 \text{ ц}; 1\text{ц} = 100 \text{ кг}; 1\text{кг} = 1000 \text{ г}; 1\text{р} = 100 \text{ к.}$ ) | 1 | <p>Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости)</p> <p>Замена крупных мер мелкими мерами</p> $(1\text{см} = 10 \text{ мм}; 1\text{м} = 100 \text{ см}; 1\text{т} = 10 \text{ ц}; 1\text{ц} = 100 \text{ кг}; 1\text{кг} = 1000 \text{ г}; 1\text{р} = 100 \text{ к.})$ <p>Решение простых и составных арифметических задач с мерами измерения длины, с последующим</p>   | <p>Используют таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости)</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении замена крупных мер мелкими мерами (<math>1\text{см} = 10 \text{ мм}; 1\text{м} = 100 \text{ см}; 1\text{т} = 10 \text{ ц}; 1\text{ц} = 100 \text{ кг}; 1\text{кг} = 1000 \text{ г}; 1\text{р} = 100 \text{ к.}</math>), с опорой на таблицу «Меры измерения»</p>                    |

|     |  |   |  |   |
|-----|--|---|--|---|
|     | = 100 кг; 1кг = 1000 г; 1р = 100 к.)                                 |   | преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры   | Решают простые арифметические задачи с мерами измерения длины с последующим преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры (с помощью учителя)  |
| 115 | Преобразование чисел, полученных при измерении длины (м, дм, см, мм) | 1 | <p>Закрепление мер измерения длины (м, дм, см, мм)</p> <p>Преобразование чисел, полученных при измерении двумя мерами длины (<math>127 \text{ мм} = 12 \text{ см } 7 \text{ мм}</math>)</p> <p>Решение примеров на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры</p> <p>Примеры вида:</p> $1 \text{ дм} - 2 \text{ см} = 8 \text{ см}$ $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$ $10 \text{ см} - 2 \text{ см} = 8 \text{ см}$ <p>Решение простых арифметических задач с мерами измерения длины, с последующим преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры</p> | <p>Используют таблицу соотношения меры измерения длины</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении длины (<math>127 \text{ мм} = 12 \text{ см } 7 \text{ мм}</math>) с помощью учителя</p> <p>Решают примеры на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры</p> <p>Примеры вида:</p> $1 \text{ дм} - 2 \text{ см} = 8 \text{ см}$ $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$ $10 \text{ см} - 2 \text{ см} = 8 \text{ см}$ <p>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения длины с последующим преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры (с помощью учителя)</p> |
| 116 | Преобразование чисел, полученных при измерении стоимости (р, к.)     | 1 | <p>Закрепление мер измерения стоимости (р, к.)</p> <p>Преобразование чисел, при измерении стоимости двумя мерами (<math>325\text{k} = 3\text{р. } 25\text{k}</math>)</p> <p>Решение примеров на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры</p> <p>Примеры вида:</p> $1\text{р.} - 40 \text{ к.} = 60 \text{ к.}$ $1\text{р.} = 100 \text{ к.}$ $100 \text{ к.} - 40 \text{ к.} = 60 \text{ к.}$ <p>Решение простых арифметических задач по сюжетной картинке на нахождение стоимости</p>  | <p>Используют таблицу соотношения меры измерения стоимости</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении стоимости двумя мерами (<math>325 \text{ к.} = 3 \text{ р. } 25 \text{ к.}</math>), с помощью учителя</p> <p>Решают примеры на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры</p> <p>Примеры вида:</p> $1\text{р.} - 40 \text{ к.} = 60 \text{ к.}$ $1\text{р.} = 100 \text{ к.}$ $100 \text{ к.} - 40 \text{ к.} = 60 \text{ к.}$ <p>Решают простые арифметические задачи по сюжетной картинке на нахождение стоимости (с помощью учителя)</p>                        |

|     |  |   |  |   |
|-----|--|---|--|---|
| 117 | Преобразование чисел, полученных при измерении массы (т, ц, кг, г)   | 1 | <p>Закрепление мер измерения массы (т, ц, кг, г)</p> <p>Преобразование чисел, при измерении массы двумя мерами (6т 4 ц = 64 ц)</p> <p>Решение примеров на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры</p> <p>Примеры вида:</p> $1 \text{ кг} - 120 \text{ г} = 880 \text{ г}$ $1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$ $1000 \text{ г} - 120 \text{ г} = 880 \text{ г}$ <p>Решение составных арифметических задач практического содержания на нахождение (произведения, суммы)</p>                                | <p>Используют таблицу соотношения меры измерения ма</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении массы двумя мерами (6т 4 ц = 64 ц)</p> <p>Решают примеры на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных в более мелкие меры</p> <p>Примеры вида:</p> $1 \text{ кг} - 120 \text{ г} = 880 \text{ г}$ $1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$ $1000 \text{ г} - 120 \text{ г} = 880 \text{ г}$ <p>Решают составные арифметические задачи практического содержания на нахождение (произведения, суммы), с помощью учителя</p>   |
| 118 | Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости)<br>Замена мелких мер крупными мерами  | 1 | <p>Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости)</p> <p>Замена мелких мер крупными мерами (<math>10 \text{ мм} = 1 \text{ см}</math>; <math>100 \text{ см} = 1 \text{ м}</math>; <math>100 \text{ к.} = 1 \text{ р.}</math>, <math>100 \text{ кг} = 1 \text{ ц.}</math>; <math>10 \text{ ц} = 1 \text{ т.}</math>), одной мерой</p> <p>Решение составных арифметических задач с мерами измерения длины, по сюжетной картинке с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?», с последующим преобразованием мелких мер крупными мерами</p> | <p>Используют таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости)</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении</p> <p>Замена мелких мер крупными мерами (<math>10 \text{ мм} = 1 \text{ см}</math>; <math>100 \text{ см} = 1 \text{ м}</math>; <math>100 \text{ к.} = 1 \text{ р.}</math>, <math>100 \text{ кг} = 1 \text{ ц.}</math>; <math>10 \text{ ц} = 1 \text{ т.}</math>), одной мерой</p> <p>Решают составные арифметические задачи по сюжетной картинке с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?», с последующим преобразованием мелких мер крупными мерами (с помощью учителя)</p> |
| 119 | Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости).<br>Замена мелких мер крупными мерами | 1 | <p>Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости)</p> <p>Замена мелких мер крупными мерами (<math>12 \text{ мм} = 1 \text{ см } 2 \text{ мм}</math>; <math>17 \text{ ц} = 1 \text{ т } 7 \text{ ц}</math>; <math>230 \text{ к} = 2 \text{ р } 30 \text{ к.}</math>)</p> <p>Решение примеров на сложение чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), одной, двумя мерами.</p>   | <p>Используют таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости)</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении</p> <p>Замена мелких мер крупными мерами (<math>12 \text{ мм} = 1 \text{ см } 2 \text{ мм}</math>; <math>17 \text{ ц} = 1 \text{ т } 7 \text{ ц}</math>; <math>230 \text{ к} = 2 \text{ р } 30 \text{ к.}</math>)</p> <p>Решают примеры на сложение чисел, полученных при измерении одной мерой (длины, массы, стоимости)</p>   |

|                                      |   |   |  |  |
|--------------------------------------|---|---|--|--|
|                                      |   |   |  |  |
| 120                                  | Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости)<br>Замена мелких мер крупными мерами     | 1 | Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости)<br>Замена мелких мер крупными мерами измерения (длины, массы, стоимости)<br>Решение примеров на сложение чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), одной, двумя мерами<br>Решение составных арифметических задач с мерами измерения длины с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» | Используют таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости)<br>Преобразовывают числа, полученные при измерении (длины, массы, стоимости)<br>Решают примеров на сложение чисел, полученных при измерении одной мерой (длины, массы, стоимости)<br>Решают составные арифметические задачи с мерами измерения длины с вопросами: сколько больше (меньше)... (с помощью учителя) |
| 121                                  | <b>Самостоятельная работа по теме: «Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости)»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости)»  | Выполняют задания контрольной работы (пользуются талией «Мер измерения»)<br>Понимают инструкцию к учебному заданию   |
| 122                                  | Масштаб<br>1:2; 1:5; 1:10   | 1 | Знакомство с понятием масштаба.<br>Масштаб 1:2; 1:5; 1:10<br>Построение отрезков в масштабе М 1:2; 1:5<br>Изображение длины и ширины предметов с помощью отрезков в масштабе 1:2; 1:5; 1:10<br>Построение прямоугольника в масштабе  | Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб с помощью учителя<br>Выполняют построение отрезков в масштабе М 1:2; 1:5<br>Выполняют построение прямоугольника, квадрата в масштабе (с помощью учителя)   |
| <b>Обыкновенные дроби – 11 часов</b> |   |   |  |  |
| 123                                  | Обыкновенные дроби<br>Доли<br>Получение долей   | 1 | Ознакомление с понятием обыкновенная дробь, доля<br>Чтение, запись обыкновенной дроби<br>Получение одной, нескольких долей предмета на основе предметно – практической деятельности<br>Нахождение одной, нескольких долей числа<br>Решение простых арифметических задач на нахождение части от числа   | Читают, записывают обыкновенные дроби по наглядной словесной инструкции учителя<br>Различают числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец<br>Получают одну, несколько долей на основе предметно – практической деятельности<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение части от числа (с помощью учителя)   |

|     |   |   |  |  |
|-----|---|---|--|--|
| 124 | Обыкновенные дроби<br>Доли<br>Получение долей | 1 | Закрепление понятия обыкновенная дробь, доля<br>Чтение, запись обыкновенной дроби<br>Получение одной, нескольких долей предмета на основе предметно – практической деятельности<br>Нахождение одной, нескольких долей числа<br>Решение простых арифметических задач на нахождение части от числа | Читают, записывают обыкновенные дроби по наглядной словесной инструкции учителя<br>Различают числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец<br>Получают одну, несколько долей на основе предметно – практической деятельности<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение части от числа (с помощью учителя) |
| 125 | Образование дробей                            | 1 | Обыкновенная дробь, ее образование<br>Числитель и знаменатель дроби<br>Чтение и запись обыкновенных дробей   | Читают, записывают обыкновенные дроби по наглядной словесной инструкции учителя<br>Различают числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец  |

|     |   |   |  |   |
|-----|---|---|--|---|
| 126 | Образование дробей  | 1 | Обыкновенная дробь, ее образование<br>Числитель и знаменатель дроби<br>Чтение и запись обыкновенных дробей<br>Решение простых задач на деление на равные части, нахождение долей   | Читают, записывают обыкновенные дроби по наглядной словесной инструкции учителя<br>Различают числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец<br>Решают простые задачи на деление на равные части, нахождение долей (с помощью учителя) |
| 127 | Сравнение долей, дробей                                     | 1 | Ознакомление с правилом сравнения дробей<br>Сравнение долей, дробей с одинаковыми числителями, одинаковыми знаменателями<br>Количество долей в одной целой<br>Сравнение дробей с единицей<br>Обозначение дробью часть выделенной геометрической фигуры | Называют правило сравнения дробей, долей<br>Сравнивают доли, дроби с одинаковыми числителями, одинаковыми знаменателями<br>Сравнивают дробь с единицей<br>Обозначают дробью выделенную часть геометрической фигуры (с помощью учителя)    |
| 128 | Сравнение долей, дробей                                     | 1 | Ознакомление с правилом сравнения дробей<br>Сравнение долей, дробей с одинаковыми числителями, одинаковыми знаменателями<br>Количество долей в одной целой<br>Сравнение дробей с единицей<br>Обозначение дробью часть выделенной геометрической фигуры | Называют правило сравнения дробей, долей<br>Сравнивают доли, дроби с одинаковыми числителями, одинаковыми знаменателями<br>Сравнивают дробь с единицей<br>Обозначают дробью выделенную часть геометрической фигуры (с помощью учителя)    |
| 129 | Правильные и неправильные дроби                             | 1 | Ознакомление с дробями: правильная, неправильная дробь (узнавание, называние)<br>Сравнение правильных и неправильных дробей с единицей   | Называют правильные и неправильные дроби<br>Сравнивают правильные и неправильные дроби с единицей (с помощью учителя)   |
| 130 | Правильные и неправильные дроби                             | 1 | Дробь правильная, неправильная дробь (узнавание, называние)<br>Сравнение правильных и неправильных дробей с единицей   | Называют правильные и неправильные дроби<br>Сравнивают правильные и неправильные дроби с единицей (с помощью учителя)   |
| 131 | <b>Контрольная работа по теме:<br/>«Обыкновенные дроби»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Обыкновенные дроби»  | Выполняют задания контрольной работы<br>Понимают инструкцию к учебному заданию  |

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
| 132 | Работа над ошибками<br>Правильные и неправильные дроби | 1 | Выполнение работы над ошибками<br>Закрепление понятия дробь, доля<br>Дробь правильная, неправильная<br>дробь (узнавание, называние)<br>Сравнение правильных и неправильных дробей с единицей | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов<br>Различают числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец<br>Сравнивают правильные и неправильные дроби с единицей (с помощью учителя) |
|-----|--|---|--|--|

|                                     |  |   |  |   |
|-------------------------------------|--|---|--|---|
| 133                                 | Геометрический материал<br>Линии в круге | 1 | Ознакомление с определением:<br>диаметр – самая большая хорда<br>Обозначение радиуса окружности,<br>круга: R<br>Обозначение диаметра окружно-<br>сти, круга D<br>Построение окружности, радиуса,<br>диаметра, хорды  | Обозначают и называют за-<br>сность между радиусом и<br>диаметром<br>Выполняют построение<br>окружности с заданным ра-<br>дусом, проводят диаметр, хо-<br>(с помощью учителя)   |
| <b>Итоговое повторение – 3 часа</b> |  |   |  |   |
| 134                                 | Все действия чисел в пределах 1 000      | 1 | Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых<br>Получение чисел из разрядных слагаемых<br>Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд  | Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых<br>Получают числа из разрядных слагаемых (с помощью учителя)<br>Решают примеры на сложение и вычитание чисел с переходом через разряд   |
| 135                                 | Все действия чисел в пределах 1 000      | 1 | Округление чисел до десятков, сотен<br>Закрепление приёма нахождения неизвестных компонентов (слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого)<br>Решение примеров с неизвестными компонентами (слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого), обозначенными буквой $x$<br>Проверка правильности решения<br>Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестных (слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого): краткая запись задачи, решение задачи с проверкой | Округляют числа до десятков<br>Воспроизводят в устной форме правило нахождения неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое) по опорной схеме<br>Решают примеры, записывая уравнение, проводят проверку<br>Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов с помощью учителя |
| 136                                 | Все действия чисел в пределах 1 000      | 1 | Решение примеров на сложение, вычитание, умножение, деление чисел<br>Решение примеров в 2 действия (вычитание, умножение, деление)<br>Решение простых и составных арифметических задач на нахождение стоимости, остатка  | Выполняют решение примеров на сложение, вычитание, умножение, деление чисел<br>Решают примеры в 2 действия (вычитание, умножение, деление)<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение стоимости  |

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 6 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения – развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого на разных этапах обучения.

**Задачи обучения:**

- формирование и развитие системы математических знаний, умений и навыков, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 6 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о нумерации чисел в пределах 1000000;
- формирование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 10 000;
- формирование умения выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение в пределах 10 000;
- развитие умения читать и записывать обыкновенную дробь и смешанное число;
- формирование умения складывать и вычитать обыкновенные дроби и смешанные числа с одинаковыми знаменателями;

- формирование умения решать арифметические задачи на нахождение одной и нескольких частей от числа;
- формирование умения выполнять построение геометрических фигур (квадрат, прямоугольник, треугольник), вычислять периметр; определять положение линий на плоскости и в пространстве;
- формирование понятий элементов геометрических тел (куб, брус, шар);
- формирование умения решать составные арифметические задачи на движение;
- формирование умения решать составные арифметические задачи в 2-3 действия;
- формирование умения составлять арифметические задачи по краткой записи, решать их;
- воспитание интереса к математике и стремление использовать знания в повседневной жизни.

## I. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике в 6 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет, а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти;
- репродуктивный метод (воспроизведение и применение информации);
- метод проблемного изложения (постановка проблемы и показ пути ее решения);
- частично – поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы);
- исследовательский метод (учитель направляет, дети самостоятельно исследуют).

## **Содержание разделов**

| №<br>п/п | Название раздела, темы   | Количество<br>часов | Контрольные<br>работы |
|----------|--|---------------------|-----------------------|
| 1.       | Тысяча. Нумерация, арифметические действия в пределах 1 000                    | 12                  | 1                     |
| 2.       | Нумерация чисел в пределах 1 000 000   | 25                  | 1                     |
| 3.       | Обыкновенные дроби   | 17                  | 2                     |
| 4.       | Скорость. Время. Расстояние  | 5                   |                       |
| 5.       | Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число, и круглые десятки | 24                  | 3                     |
| 6.       | Геометрический материал  | 33                  |                       |
| 7.       | Повторение пройденного   | 20                  | 1                     |
|          | <b>Итого:</b>  | 136                 | 8                     |

## **II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Личностные:**

- формирование навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории культуры других народов;
- проявление интереса к прошлому и настоящему Российской математики;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации.

### **Предметные:**

#### Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—10 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 10 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- уметь получать числа из разрядных слагаемых в пределах 10 000;
- уметь определять разряды в записи четырехзначного числа, уметь назвать их (единицы тысяч, сотни, десятки, единицы);
- уметь сравнивать числа в пределах 10 000;
- знать римские цифры, уметь читать и записывать числа I—XII;
- уметь выполнять преобразования чисел (небольших), полученных при измерении стоимости, длины, массы;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений;

- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать обыкновенную дробь, смешанное число, уметь сравнивать обыкновенные дроби и смешанные числа;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, смешанные числа (в знаменателе числа 2—10 с помощью учителя), без преобразований чисел, полученных в сумме или разности;
- уметь решать простые арифметические задачи в 1 действие;
- уметь решать простые арифметические задачи на нахождение одной и нескольких частей от числа;
- уметь решать задачи на нахождение скорости, времени, расстояния;
- знать название различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве
- уметь выделять, называть элементы куба, бруса; определять количество элементов куба, бруса;
- знать виды треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
- уметь выполнять построение треугольника по трем заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
- уметь вычислять периметр многоугольника.

Достаточный уровень:

- знать числовой ряд 1—10 000;
- знать место каждого числа в числовом ряду в пределах 10 000
- знать разряды и классы в пределах 1 000 000;

- уметь пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел;
- уметь получать и раскладывать числа из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000;
- уметь сравнивать числа в пределах 1 000 000;
- уметь выполнять округление чисел до любого заданного разряда в пределах
- 1 000 000;
- уметь читать и записывать числа с использованием цифр римской нумерации в пределах XX;
- уметь записывать числа, полученные при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, в виде обыкновенных дробей;
- уметь выполнять сложение и вычитание круглых чисел в пределах 1 000 000 приемами устных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений; уметь выполнять деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- знать обыкновенные дроби, смешанные числа, уметь получать, обозначать, сравнивать смешанные числа;
- уметь заменять мелкие доли крупными, неправильные дроби целыми или смешанными числами;

- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа;
- знать зависимость между расстоянием, скоростью, временем; уметь выполнять решение простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время;
- уметь решать задачи на нахождение дроби от числа; на разностное и кратное сравнение;
- уметь выполнять решение и составление задач на встречное движение двух тел;
- знать, название различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве;
- уметь выполнять построение перпендикулярных прямых, параллельных прямых на заданном расстоянии;
- уметь строить высоту в треугольнике;
- уметь выделять, называть элементы куба, бруса;
- уметь определять количество элементов куба, бруса;
- знать свойства граней и ребер куба и бруса.

### **Система оценки достижений**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных, итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов:

Оценка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1 – 2 недочёта.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
- умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур пот отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более 2 недочётов.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;

- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Оценка «3» ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- знает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или обучающихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;

- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка «2» - не ставится.

### III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №  | Тема предмета                                 | Кол-во<br>часов | Программное содержание   | Дифференциация видов деятельности обучающихся  |   |
|--|---|-----------------|--|--|---|
|  |   |                 |  | Минимальный уровень  | Достаточный уровень   |
| <b>Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000 – 12 часов</b> |   |                 |  |  |   |
| 1  | Устная и письменная нумерация в пределах 1000 | 1               | Закрепление представлений о числах в пределах 1000, закрепление умений записывать и сравнивать числа в пределах 1000   | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 1000 с помощью учителя   | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 1000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания  |
| 2  | Таблица классов и разрядов                    | 1               | Повторение таблицы разрядов класса единиц, класса тысяч (единицы, десятки, сотни, единицы тысяч)<br><br>Отсчитывание, присчитывание разрядных единиц в пределах 1000, назование разрядов и классов чисел, запись числа в разрядную таблицу | Считывают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1000, с помощью учителя. Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов». Определяют сколько единиц каждого разряда содержится в числе, записывают числа в разрядную таблицу по наглядной и словесной инструкции учителя | Считывают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1000. Называют классы и разряды чисел. Умеют пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел, умеют чертить нумерационную таблицу, обозначают в ней разряды и классы, вписывают в нее числа и читают их, записывают вписанные в таблицу числа. Представляют числа в виде разрядных слагаемых и наоборот |

|   |  |   |  |  |   |
|---|--|---|--|--|---|
| 3 | Простые и составные числа                        | 1 | Знание простых и составных чисел.<br>Чтение и запись простых и составных чисел   | Читают, записывают составные и простые числа   | Читают, записывают составные и простые числа  |
| 4 | Виды линий. Отрезок, луч, прямая                 | 1 | Повторение геометрических понятий: «точка», «прямая», «кривая», «отрезок», «луч», «ломаная», закрепить нахождение длиной ломаной линии.<br>Закрепление умения выполнять построение линий (прямой линии, луча, отрезка заданной длины, незамкнутой и замкнутой ломаной) | Называют виды линий с опорой на памятку, выполняют построение линий по заданным параметрам по словесной инструкции педагога, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль); с помощью учителя | Называют виды линий, выполняют построение линий по заданным параметрам, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль)  |
| 5 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1000       | 1 | Повторение компонентов сложения и вычитания.<br>Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1000, решение составных арифметических задач в 2-3 действия  | Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания, записывают примеры в строчку. Решают простые задачи на нахождение суммы и разности   | Выполняют устные и письменные вычисления.<br>Решают составные задачи по краткой записи в 2-3 действия   |
| 6 | Умножение трехзначных чисел на однозначное число | 1 | Повторение алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число<br>Решение простых задач на кратное сравнение: «Во сколько раз больше (меньше) ...?»   | Выполняют умножение чисел письменно и с помощью калькулятора. Решают задачи практического содержания с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше) ...?» по наглядной и словесной инструкции учителя              | Записывают примеры в столбик, выполняют умножение трёхзначных чисел на однозначное число. Решают задачи практического содержания с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше) ...?» |

|   |  |   |  |  |   |
|---|--|---|--|--|---|
| 7 | Деление трехзначных чисел на однозначное число | 1 | <p>Повторение алгоритма деления трёхзначных чисел на однозначное число.</p> <p>Решение простых и составных задач на деление на равные части</p>  | <p>Называют компоненты действий при делении выполняют деление чисел.</p> <p>Решают простые и составные задачи практического содержания на деление на равные части по наглядной и словесной инструкции учителя</p>  | <p>Называют компоненты действий при делении, проговаривают алгоритм деления. Решают простые и составные задачи практического содержания на деление на равные части</p>  |
| 8 | Взаимное положение прямых на плоскости         | 1 | <p>Построение пересекающихся и непересекающиеся прямых, перпендикулярных прямых.</p> <p>Ознакомление со знаком: <math>\perp</math>.</p> <p>Построение взаимно перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, измерение отрезков с точностью до мм</p> | <p>Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, по словесной инструкции учителя</p>   | <p>Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника</p>   |
| 9 | Нахождение неизвестного слагаемого             | 1 | <p>Повторение алгоритма нахождения неизвестных компонентов сложения. Название компонентов при сложении. Решение уравнения, осуществление проверки.</p> <p>Решение простых и составных задач на нахождение неизвестного слагаемого</p>                          | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты слагаемого, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя</p> | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого. Находят неизвестные компоненты слагаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче</p> |

|    |                                      |   |   |  |   |
|----|--------------------------------------|---|---|--|---|
| 10 | Нахождение неизвестного уменьшаемого | 1 | <p>Повторение алгоритма нахождения неизвестного компонента уменьшаемого. Название компонентов, при вычитании. Решение уравнения, осуществление проверки.</p> <p>Решение арифметических задач с составлением краткой записи на нахождение неизвестного компонента</p>                | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента уменьшаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты уменьшаемого, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента уменьшаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя</p>                   | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента уменьшаемого. Находят неизвестные компоненты уменьшаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента уменьшаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче</p> |
| 11 | Нахождение неизвестного вычитаемого  | 1 | <p>Повторение алгоритма нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Решение уравнения, осуществление проверки.</p> <p>Закрепление умения решать уравнения, осуществлять проверку.</p> <p>Закрепление умения решать простые и составные арифметические задачи в 2-3 действия</p> | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента вычитаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты вычитаемого, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента вычитаемого по наглядной и словесной инструкции учителя</p> | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Находят неизвестные компоненты вычитаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента вычитаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче</p>    |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 12 | Перпендикулярные линии   | 1 | Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам   | Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, с помощью учителя  | Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника   |
| 13 | Преобразование чисел, полученных при измерении                         | 1 | Ознакомление с мерами измерения (длины, массы, стоимости, времени). Называние известных мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразование чисел, полученных при измерении, решение задач практического содержания | Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении с помощью учителя  | Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении  |
| 14 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении                   | 1 | Закрепление сложения и вычитания чисел, полученных при измерении, называние мер измерения, решение задач практического содержания  | Называют единицы измерения с опорой на таблицу «Меры измерения». Складывают и вычтывают числа, полученные при измерении по образцу. Решают простые арифметические задачи практического содержания на нахождение стоимости, цены, количества, с помощью учителя | Называют единицы измерения. Складывают и вычтывают числа, полученные при измерении, делают запись примера в столбик. Решают простые арифметические задачи практического содержания на нахождение стоимости, цены, количества |
| 15 | Входная контрольная работа № 1 по теме: «Все действия в пределах 1000» | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия в пределах 1000»  | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию   |

|  |  |   |   |   |  |
|--|--|---|---|---|--|
| 16   | Построение перпендикулярных линий                  | 1 | Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам  | Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника, с помощью учителя   | Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника   |
| <b>Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000 000 – 25 часов</b> |  |   |   |   |  |
| 17   | Устная и письменная нумерация в пределах 1 000 000 | 1 | Введение понятия «многозначные числа», ознакомление с чтением и записью многозначных чисел в пределах 1 000 000.<br>Счет разрядными единицами (единицами тысяч, десятками тысяч, сотнями тысяч) | Читают, записывают, получают, сравнивают разрядные единицы числа в пределах 10 000, с помощью учителя   | Читают, записывают, получают, сравнивают разрядные единицы числа в пределах 1 000 000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания                                  |
| 18   | Таблица классов и разрядов                         | 1 | Знакомство с классами тысяч, миллионов. Чтение и запись многозначных чисел в таблицу классов и разрядов.<br>Отсчитывание, присчитывание разрядных единиц в пределах 1000 000                    | Записывают числа в пределах 10 000 в таблицу классов и разрядов, читают числа (в пределах 10 000). Присчитывают и отсчитывают разрядные единицы в пределах 10 000                       | Записывают числа в пределах 1 000 000 в таблицу классов и разрядов, читают числа (в пределах 1 000 000). Присчитывают и отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 000 000 |
| 19   | Разложение чисел на разрядные слагаемые            | 1 | Запись полных многозначных чисел.<br>Разложение чисел на разрядные слагаемые, определение количества разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен                                | Раскладывают числа на разрядные слагаемые, определяют количество разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен в пределах 10 000. Записывают числа в разрядную таблицу, с | Раскладывают числа на разрядные слагаемые, определяют количество разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен. Записывают числа в разрядную таблицу         |

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
|    |  |   |   | опорой на образец (разрядная таблица)  |   |
| 20 | Построение перпендикулярных линий      | 1 | Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам  | Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника, по словесной инструкции учителя  | Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника  |
| 21 | Получение чисел из разрядных слагаемых | 1 | Запись неполных многозначных чисел.<br>Получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000  | Записывают полные и неполные многозначные числа. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых   | Записывают полные и неполные многозначные числа под диктовку. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых.  |
| 22 | Округление чисел                       | 1 | Ознакомление с правилом округления чисел до десятков, сотен, единиц тысяч.<br>Округление чисел до десятков сотен, единиц тысяч.<br>Счет единицами, десятками, сотнями, единицами и десятками тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000 000 | Округляют числа в пределах 10 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч) с помощью учителя. Используют в записи знак округления («≈»)<br>Считывают единицами, десятками, сотнями, единицами тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 10 000 | Округляют числа в пределах 1 000 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч).<br>Используют в записи знак округления («≈»)<br>Считывают единицами, десятками, сотнями, единицами и десятками тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000 000 |

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
| 23 | Построение параллельных линий   | 1 | Построение параллельных линий по заданным параметрам  | Различают виды треугольников по величине углов, с опорой на образец. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки используя образец | Различают виды треугольников по величине углов. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки           |
| 24 | Сравнение чисел   | 1 | Запись чисел в пределах 1 000 000.<br>Сравнение чисел в пределах 1 000 000 с опорой и без опоры на таблицу классов и разрядов | Записывают числа в пределах 1 000 000 с опорой на образец. Сравнивают числа в пределах 10 000, записывая в таблицу классов и разрядов                                      | Записывают числа в пределах 1 000 000. Сравнивают числа в пределах 1 000 000  |
| 25 | Римская нумерация   | 1 | Повторение записи римских цифр, изученных ранее (I-XII), ознакомление с римскими числами XIII-XX                              | Обозначают, записывают и читают римские цифры I- XX по образцу   | Обозначают, записывают и читают римские цифры I- XX   |
| 26 | Сложение чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд (устные и письменные случаи) | 1 | Повторение записи римских цифр, изученных ранее (I-XII), ознакомление с римскими числами XIII-XX                              | Решают примеры по алгоритму письменного сложения<br>Решают задачи на нахождение суммы в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного сложения                              | Решают примеры по алгоритму письменного сложения<br>Решают задачи на нахождение суммы в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного сложения |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
| 27 | Треугольник. Виды треугольников по величине углов и по длинам сторон                     | 1 | Построение треугольников по заданным длинам сторон.<br>Классификация треугольников по величине углов и длинам сторон  | Различают виды треугольников по величине углов и длине сторон, с опорой на образец.<br>Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки используя помощь учителя | Различают виды треугольников по величине углов и длинам сторон.<br>Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки  |
| 28 | Сложение чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд                                | 1 | Знакомство с письменного сложения чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд<br>Решение простых и составных задач в 2-3 действия на нахождение суммы по краткой записи в пределах 10 000 с переходом через разряд | Выполняют письменное сложение чисел<br>Решают простые и составные задачи в 1-2 действия в пределах 10 000 с переходом через разряд  | Повторяют алгоритм сложения чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд. Выполняют письменное сложение чисел в пределах 10 000 с переходом через 3 - 4 десятичных разряда (с записью примера в столбик). Решают простые и составные задачи в 2-3 действия на нахождение суммы по краткой записи в пределах 10 000 с переходом через разряд |
| 29 | Вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд (устные и письменные случаи) | 1 | Знакомство с письменным вычитанием четырехзначных чисел без перехода через разряд.<br>Решение составных задач в 2-3 действия на нахождение разности в пределах 10 000   | Решают примеры по алгоритму письменного вычитания.<br>Решают задачи на нахождение разности в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного вычитания   | Решают примеры по алгоритму письменного вычитания<br>Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания  |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
| 30 | Вычитание чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд Нахождение неизвестного слагаемого  | 1 | Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов слагаемого. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых, решение простых и составных задач                                 | Называют компоненты действий вычитания с опорой на схему. По наглядной и словесной инструкции педагога записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи | Воспроизводят в устной речи компоненты действий, при вычитании. Записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи       |
| 31 | Вычитание чисел в пределах 10 000, особые случаи: с переходом через разряд в двух разрядах, где отсутствуют единицы в разрядах уменьшаемого, в середине уменьшаемого стоит единица | 1 | Отработка навыков письменного вычитания. Решение примеров с особыми случаями вычитания.<br>Решение составных задач в 2-3 действия на нахождение разности в пределах 10 000 с переходом через разряд  | Выполняют письменное вычитание чисел.<br>Решают задачи на нахождение разности в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного вычитания                                  | Выполняют письменное вычитание чисел.<br>Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания |
| 32 | Вычитание чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд.<br>Вычитание из круглого числа   | 1 | Отработка навыков письменного вычитания. Решение примеров на вычитание из круглых чисел.<br>Решение составных задач в 2-3 действия на нахождение разности в пределах 10 000 с переходом через разряд | Выполняют письменное вычитание чисел.<br>Решают задачи на нахождение разности в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного вычитания                                  | Выполняют письменное вычитание чисел.<br>Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания |
| 33 | Высота треугольника  | 1 | Закрепление умения выполнять построение треугольника. Ознакомление с понятием «Высота», проведение высоты в треугольнике   | Выполняют построение треугольников по заданным длинам сторон, с помощью циркуля и линейки, проводят высоту в  | Выполняют построение треугольников по заданным длинам сторон, с помощью циркуля и линейки. Проводят высоту в треугольнике              |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
|    |  |   |  | треугольнике по наглядной и словесной инструкции учителя  |  |
| 34 | Проверка сложения вычитанием<br>Проверка сложения путем перестановки слагаемых | 1 | Закрепление умения выполнять проверку сложения вычитанием через знание компонентов сложения  | Записывают примеры в строчку. Выполняют проверку сложения вычитанием и наоборот, с опорой на образец при помощи калькулятора  | Записывают примеры в столбик. Выполняют проверку сложения вычитанием   |
| 35 | Нахождение неизвестного вычитаемого  | 1 | Закрепление приема нахождения неизвестного вычитаемого.<br>Закрепление умения решать простые и составные задачи                            | Называют компоненты действий, при вычитании по наглядной схеме. По наглядной и словесной инструкции учителя записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи      | Воспроизводят в устной речи компоненты действий, при вычитании. Записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи |
| 36 | Проверка вычитания сложением   | 1 | Закрепление умения выполнять проверку вычитания сложением  | Записывают примеры в строчку. Выполняют проверку вычитания сложением и наоборот, с опорой на образец при помощи калькулятора  | Записывают примеры в столбик. Выполняют проверку вычитания сложением   |
| 37 | Прямоугольник. Высота прямоугольника   | 1 | Обобщение знаний о прямоугольнике и его элементах. Построение прямоугольника по заданным длинам сторон, проведение высоты в прямоугольнике | Показывают прямоугольник по картинке. Выполняют построение прямоугольника по заданным длинам сторон, проводят высоту в прямоугольнике по наглядной и словесной инструкции учителя | Выполняют построение прямоугольника по заданным длинам сторон, проводят высоту в прямоугольнике                                  |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
| 38 | Нахождение неизвестного уменьшаемого  | 1 | Закрепление приема нахождения неизвестного вычитаемого, решение простых и составных задач  | Называют компоненты действий, при вычитании по наглядной схеме. По наглядной и словесной инструкции учителя записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи   | Воспроизводят в устной речи компоненты действий, при вычитании. Записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи  |
| 39 | Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание в пределах 10 000»                                   | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание в пределах 10 000»  | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию  |
| 40 | Работа над ошибками. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины и массы с преобразованием | 1 | Выполнение работы над ошибками. Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы ( $1\text{см}=10\text{ мм}$ , $1\text{м}=10\text{ дм}$ , $1\text{ т}=10\text{ ц}$ ).<br>Решение примеров приемами устных и письменных вычислений (сложения и вычитания) чисел, полученных при измерении 1-2 единицами длины, массы с последующим преобразованием результата | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br><br>Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания чисел, полученных при измерении 1-2 единицами стоимости, длины массы, с помощью учителя | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br><br>Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания чисел, полученных при измерении 1-2 единицами стоимости, длины массы, с последующим преобразованием результата |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
| 41 | Взаимное положение прямых линий в пространстве   | 1 | Формирование представлений о понятии горизонтальных, вертикальных и наклонных отрезков, и прямых, формирование умений находить их в окружающей обстановке и изображать на плоскости   | Выполняют построение прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве с помощью учителя  | Выполняют построение прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве и изображают на плоскости  |
| 42 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот | 1 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см)<br>Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин | Используют при необходимости таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Решают примеры приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) | Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см)    |
| 43 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот            | 1 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 т= 1000 кг, 1 кг=1000 г, 1 м=1000 мм)   | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычтывают числа,   | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения |

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
|    |   |   | Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин   | полученные при измерении с помощью калькулятора.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя   |   |
| 44 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости (все случаи) | 1 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (все случаи)<br>Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) с опорой на схему. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения |
| 45 | Положение прямых в пространстве   | 1 | Формирование представлений о понятии «горизонтальное» положение тел, знакомство с прибором «уровень» для про-   | Смотрят тематическую презентацию «Уровень». Проверяют горизонтально расположенные предметы, объекты при помощи уровня, с помощью учителя  | Смотрят тематическую презентацию «Уровень». Проверяют горизонтально расположенные предметы, объекты при помощи уровня   |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
|    |  |   | верки горизонтального положения объектов в пространстве  |   |   |
| 46 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени | 1 | <p>Закрепление соотношения мер, полученных при измерении времени (<math>1\text{ч}=60\text{ мин}</math>, <math>1\text{ мин}=60\text{ с}</math>, <math>1\text{ сут}=24\text{ ч}</math>). Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (все случаи).</p> <p>Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении времени</p> | <p>Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) с опорой на схемы. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитывают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора.</p> <p>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя</p> | <p>Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитывают числа, полученные при измерении.</p> <p>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения</p> |
| 47 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении         | 1 | <p>Закрепление приемов сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин.</p> <p>Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин</p>  | <p>Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитывают числа,</p>  | <p>Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитывают числа, полученные при измерении.</p> <p>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения</p> |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
|    |  |   |  | полученные при измерении с помощью калькулятора.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по словесной инструкции учителя   |  |
| 48 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении | 1 | Закрепление приемов сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин.<br>Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения |

|    |                 |   |   |  |   |
|----|-----------------|---|---|--|---|
| 49 | Уровень и отвес | 1 | Формирование и обобщение представлений о понятиях «горизонтальное» и «вертикальное» положение тел, ознакомление с прибором «уровень» и «отвес» для проверки вертикального и горизонтального положения объектов в пространстве | Проверяют горизонтальные и вертикальные поверхности уровнем и отвесом. Делают выводы | Изготавливают отвес. Проверяют горизонтальные и вертикальные поверхности уровнем и отвесом. Делают выводы |
|----|-----------------|---|---|--|---|

**Обыкновенные дроби – 17 часов**

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
| 50 | Обыкновенные дроби. Получение, чтение, запись, сравнение дробей (повторение) | 1 | Уточнение понятий: «обыкновенная дробь», «числитель дроби», «знаменатель дроби», закрепить образование,<br>Уточнение понятий: «обыкновенная дробь», «числитель дроби», «знаменатель дроби», закрепить образование,<br>Закрепление знаний об обыкновенной дроби, числителе и знаменателе дроби закреплять образование, чтение и запись обыкновенных дробей.<br>Повторение способы сравнения обыкновенных дробей с одинаковыми числителями и знаменателями | Читают и записывают обыкновенные дроби. Различают числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями | Читают и записывают обыкновенные дроби. Различают числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями |
|----|--|---|--|---|---|

|    |                                    |   |  |  |  |
|----|------------------------------------|---|--|--|--|
| 51 | Образование смешанного числа       | 1 | Ознакомление со смешанным числом, получение, чтение, запись смешанных чисел. Дифференциация смешанного числа и обыкновенной дроби                | Читают, получают и записывают смешанные числа  | Читают, получают и записывают смешанные числа. Изображают смешанные числа на рисунке   |
| 52 | Сравнение смешанных чисел          | 1 | Ознакомление с правилом сравнения смешанных чисел  | Сравнивают смешанные числа, дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей   | Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей  |
| 53 | Куб, брус, шар                     | 1 | Актуализация знаний о геометрических телах: куб, брус, шар. Дифференциация плоскостных и объемных геометрических фигур                           | Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», с помощью учителя называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, шара, бруса       | Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, шара, бруса       |
| 54 | Основное свойство дроби            | 1 | Ознакомление с основным свойством дроби выражение дроби в более мелких долях, выполнение сокращения дробей                                       | Выражают дроби в более мелких долях, выполняют сокращение дробей с помощью учителя   | Выражают дроби в более мелких долях, выполняют сокращение  |
| 55 | Преобразование обыкновенных дробей | 1 | Преобразование неправильной дроби в смешанное число, выражение дроби в более крупных долях. Решение арифметических задач с обыкновенными дробями | С помощью учителя преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более крупных долях, решают арифметические задачи с обыкновенными дробями | Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более крупных долях, решают арифметические задачи с обыкновенными дробями |

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
| 56 | Нахождение части от числа                           | 1 | Нахождение одной части от числа. Решение задач на нахождение одной части от числа   | С помощью учителя находят часть от числа, решают задачи на нахождение одной части от числа   | Находят часть от числа, решают задачи на нахождение одной части от числа  |
| 57 | Куб   | 1 | Ознакомление с элементами куба: грань, ребро, вершина; их свойства.   | Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина  | Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина, называют их свойства   |
| 58 | Преобразование обыкновенных дробей                  | 1 | Закрепление приёмов преобразования обыкновенных дробей, выражение дроби в более мелких, более крупных долях, решение арифметических задач с обыкновенными дробями | Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более мелких, более крупных долях по наглядной и словесной инструкции учителя<br>Решают арифметические задачи с обыкновенными дробями | Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более мелких, более крупных долях.<br>Решают арифметические задачи с обыкновенными дробями |
| 59 | Нахождение нескольких частей от числа               | 1 | Нахождение нескольких частей от числа. Решение задач на нахождение нескольких частей от числа   | С помощью учителя находят несколько частей от числа, решают задачи на нахождение нескольких частей от числа  | Находят несколько частей от числа, решают задачи на нахождение нескольких частей от числа   |
| 60 | Контрольная работа № 3 по теме «Обыкновенные дроби» | 1 | Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Обыкновенные дроби»  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию  |

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
| 61 | Брус  | 1 | Ознакомление с элементами бруса: грань, ребро, вершина; их свойства – выделение противоположных, смежных граней бруса   | Показывают элементы бруса: грань, ребро, вершина  | Показывают элементы бруса: грань, ребро, вершина, называют их свойства. Выделяют противоположные и смежные грани бруса  |
| 62 | Работа над ошибками. Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями | 1 | Выполнение работы над ошибками.<br>Ознакомление с правилом сложения обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи с обыкновенными дробями | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение обыкновенных дробей | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями |
| 63 | Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями                     | 1 | Ознакомление с правилом вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.<br>Закрепление умения решать задачи с обыкновенными дробями                                | Вычтывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями по наглядной и словесной инструкции учителя   | Вычтывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями   |
| 64 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей                                      | 1 | Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание обыкновенных дробей (без преобразования результата)   | Складывают и вычтывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями  | Складывают и вычтывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями.   |
| 65 | Куб. Свойство граней  | 1 | Выделение противоположных, смежных граней куба  | Показывают противоположные и смежные грани куба по образцу  | Показывают противоположные и смежные грани куба   |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
| 66 | Сложение и вычитание смешанных чисел         | 1 | Ознакомление с приемами сложения и вычитания смешанных чисел (без преобразования результата)                               | Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата) по наглядной и словесной инструкции учителя  | Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата)  |
| 67 | Сложение и вычитание смешанных чисел         | 1 | Закрепление умения решать примеры сложения и вычитания смешанных чисел (с преобразованием результата)                      | Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, по наглядной и словесной инструкции учителя                                 | Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата)   |
| 68 | Вычитание смешанного числа из целого         | 1 | Ознакомление с правилом вычитания смешанного числа из целого.<br>Решение арифметических задач со смешанными числами        | Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами | Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами |
| 69 | Брус. Элементы бруса. Свойство ребер, граней | 1 | Повторение названий элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. – выделение противоположных, смежных граней бруса | Показывают противоположные и смежные грани бруса по образцу   | Показывают противоположные и смежные грани бруса   |

|  |   |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
| 70   | Сложение и вычитание смешанных чисел  | 1 | Закрепление навыков сложения и вычитания смешанных чисел (с преобразованием результата)  | Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата), решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами  | Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата), решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами   |
| 71   | Контрольная работа № 4 за 1 полугодие по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»                           | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию   |
| <b>Скорость. Время. Расстояние – 5 часов</b> |   |   |  |  |  |
| 72   | Работа над ошибками.<br>Скорость.<br>Время.<br>Расстояние<br>Простые арифметические задачи на нахождение расстояния | 1 | Выполнение работы над ошибками.<br>Ознакомление с величинами: «скорость», «время», «расстояние». Понимание зависимости между величинами (скорость, время, расстояние)<br>Решение простых арифметических задач на нахождение расстояния | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br>Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием.<br>Решают задачи на нахождение расстояния | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br>Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием.<br>Решают задачи на нахождение расстояния |
| 73   | Куб. брус. Элементы и их свойства   | 1 | Закрепление понятий об элементах куба, бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. Выделение противоположных, смежных граней куба, бруса  | Показывают противоположные и смежные грани бруса по образцу  | Показывают противоположные и смежные грани бруса, куба. Называют их элементы   |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
| 74 | Простые арифметические задачи на нахождение скорости   | 1 | Понимание зависимости между величинами (скорость, время, расстояние). Решение простых арифметических задач на нахождение скорости                          | Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости, расстояния  | Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости.<br>Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием                     |
| 75 | Простые арифметические задачи на нахождение времени  | 1 | Решение задач на нахождение времени  | Решают задачи на нахождение времени   | Решают задачи на нахождение времени   |
| 76 | Решение составных задач на встречное движение  | 1 | Знакомство с чертежом к задаче на движение.<br>Решение составных задач на встречное движение   | Выполняют чертеж, к составной задаче на встречное движение под руководством учителя. Решают составные задачи на встречное движение (при помощи учителя)                         | Выполняют чертеж к составной задаче на встречное движение.<br>Решают составные задачи на встречное движение                                     |
| 77 | Масштаб 1:2, 1:5   | 1 | Формирование представлений о масштабе. Изображение длины и ширины предметов с помощью отрезков в масштабе. Выполнение построения прямоугольника в масштабе | Изображают длину и ширину предметов с помощью отрезков в масштабе по наглядной инструкции педагога. Выполняют построение прямоугольника в масштабе с помощью учителя            | Изображают длину и ширину предметов с помощью отрезков в масштабе. Выполняют построение прямоугольника в масштабе.                              |
| 78 | Составление задачи на встречное движение по чертежу. Самостоятельная работа. «Скорость. Время. Расстояние» | 1 | Составление задачи на встречное движение по чертежу<br>Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Скорость. Время. Расстояние»                           | Решают задачи на встречное движение по чертежу при помощи учителя<br>Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя | Составляют и решают задачи на встречное движение по чертежу<br>Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию |

| <b>Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки – 24 часов</b> |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| 79  | Умножение четырехзначных чисел на однозначное число          | 1 | <p>Выполнение умножения четырехзначных чисел на однозначное число приемами устных вычислений. Ознакомление с алгоритмом письменного умножения полных четырехзначных чисел на однозначное число.</p> <p>Ответ на вопрос: «Почему простые задачи?»</p> <p>Решение составных арифметических задач</p> | <p>Выполняют умножение полных трехзначных чисел приемами письменных вычислений, умножение полных четырехзначных чисел с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).</p> <p>Решают составные арифметические задачи практического содержания по данной теме по наглядной и словесной инструкции учителя</p> | <p>Выполняют умножение четырехзначных чисел на однозначное число приемами устных вычислений. Выполняют умножение четырехзначных чисел на однозначное число приемами письменных вычислений.</p> <p>Решают составные арифметические задачи</p> |
| 80  | Масштаб 1:10, 1:50   | 1 | <p>Определение расстояния между объектами с помощью масштаба.</p> <p>Выполнение чертежа «кармана» в масштабе 1:10</p>  | <p>Определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чертёж «кармана» в масштабе 1:10, с помощью учителя</p>  | <p>Определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чертёж «кармана» в масштабе 1:10 по образцу</p>   |
| 81  | Умножение неполных многозначных чисел на однозначное число   | 1 | Закрепление умения решать простые задачи арифметического содержания  | <p>Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).</p> <p>Решают простые арифметические задачи</p>  | <p>Выполняют письменное умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число</p> <p>Решают составные арифметические задачи</p>   |
| 82  | Умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число | 1 | Закрепление умения решать примеры на умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число.   | <p>Пользуются таблицей умножения, записывают примеры в строчку.</p>   | <p>Повторяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число</p>  |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
|    |   |   | Закрепление умения решать составные задачи   | Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).<br>Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме                | Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик).<br>Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме                |
| 83 | Порядок действий в выражениях без скобок        | 1 | Ознакомление с приемом решения сложных примеров, содержащих действия разных степеней (выражения без скобок)  | Выполняют решение числовых выражений по порядку действий.<br><br>Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением), с помощью калькулятора | Выполняют решение числовых выражений по порядку действий.<br><br>Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением) |
| 84 | Масштаб 1:1000; 1:10000                         | 1 | Закрепление понятия «масштаб». Закрепление умения изображать фигуры в указанном масштабе, вычисление масштаба изображённых фигур                       | Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб с помощью учителя  | Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб  |
| 85 | Умножение многозначных чисел на круглые десятки | 1 | Ознакомление с алгоритмом умножения многозначных чисел на круглые десятки.<br>Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания | Выполняют умножение многозначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений с опорой на   | Применяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число, в которых по условию задачи содержатся круглые числа   |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
|    |  |   |  | таблицу умножения, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают задачи по условию, задачи содержатся круглые числа по наглядной и словесной инструкции учителя  |  |
| 86 | Контрольная работа № 5 по теме «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»                     | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию   |
| 87 | Работа над ошибками. Повторение и закрепление темы «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки» | 1 | Закрепление умения решения сложных примеров, содержащих действия разных ступеней (выражения без скобок). Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания<br>Закрепление умения решать примеры по алгоритму действий умножения многозначных чисел на круглые десятки | Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением), с помощью калькулятора. Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме.<br>Выполняют умножение многозначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). | Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением).<br>Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме. Применяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число, в которых по условию задачи содержатся круглые числа |

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
| 88 | Четырехугольники. Пе-<br>риметр четырехуголь-<br>ника                              | 1 | Обобщение понятий: четырех-<br>угольник, прямоугольник, за-<br>крепить существенные при-<br>знаки прямоугольника.<br>Закрепление умения нахожде-<br>ния периметра прямоуголь-<br>ника | Показывают различные виды<br>четырехугольников с опорой<br>на образец. Выполняют по-<br>строение геометрических фи-<br>гур, находят их периметр по<br>правилу, наглядной и словес-<br>ной инструкции учителя   | Называют элементы четы-<br>рёхугольников. Выполняют<br>построение геометрических<br>фигур, находят их периметр   |
| 89 | Деление многозначных<br>чисел на однозначное<br>число без перехода через<br>разряд | 1 | Ознакомление с алгоритмом<br>деления многозначных чисел<br>на однозначное число без пе-<br>рехода через разряд.<br>Закрепление умения решать<br>арифметические задачи                 | Применяют алгоритм деле-<br>ния многозначных чисел на<br>однозначное число, с опорой<br>на образец. Выполняют деле-<br>ние многозначных чисел на<br>однозначное число с пере-<br>ходом через разряд, с помошью<br>калькулятора (с записью<br>примера в строчку). Решают<br>простые арифметические за-<br>дачи на кратное и разностное<br>сравнение | Применяют алгоритм деле-<br>ния многозначных чисел на<br>однозначное число без пере-<br>хода через разряд. Выпол-<br>няют деление многозначных<br>чисел на однозначное число<br>без перехода через разряд, (с<br>записью примера в столбик).<br>Решают простые арифмети-<br>ческие задачи на кратное и<br>разностное сравнение |
| 90 | Деление многозначных<br>чисел на однозначное с<br>переходом через разряд           | 1 | Закрепление приёма деления<br>многозначных чисел на одно-<br>значное число с переходом че-<br>рез разряд  | Повторяют алгоритм деления<br>многозначных чисел на од-<br>нозначное с переходом через<br>разряд с опорой на образец<br>«Делимое, делитель, част-<br>ное». Выполняют деление<br>многозначных чисел на од-<br>нозначное число с переходом<br>через разряд, с помошью<br>калькулятора (с записью<br>примера в строчку).                              | Повторяют таблицу умноже-<br>ния и деления.<br>Повторяют алгоритм деления<br>многозначных чисел на од-<br>нозначное с переходом через<br>разряд. Выполняют деление<br>многозначных чисел на од-<br>нозначное число с переходом<br>через разряд, (с записью при-<br>мера в столбик). Решают                                     |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
|    |  |   |  | Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение инструкции учителя   | простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение   |
| 91 | Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (высший разряд делимого меньше делителя) | 1 | Закрепление алгоритма деления многозначных чисел на однозначное число. Отработка его на случаях деление полных многозначных чисел на однозначное число с одним переходом через разряд.<br>Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания | Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное, с переходом через разряд, с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя | Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме |
| 92 | Прямоугольник. Периметр прямоугольника   | 1 | Закрепление умения строить прямоугольник по заданным длинам сторон, нахождение его периметра   | Выполняют построение прямоугольника с помощью педагога, находят его периметр по правилу   | Выполняют построение прямоугольника, находят его периметр   |
| 93 | Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходами в двух разрядах                                      | 1 | Закрепление алгоритма деления многозначных чисел на однозначное число на случаях с двумя переходами через разряд.  | Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел   | Повторяют таблицу умножения и деления.<br>Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел  |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
|    |   |   |  | на однозначное число с двумя переходами через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).  | на однозначное число с двумя переходами через разряд, (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2-3 действия  |
| 94 | Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходами в двух разрядах   | 1 | Повторение деления многозначных чисел на однозначное число на случаях с двумя переходами через разряд.<br>Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания | Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).<br>Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя | Повторяют таблицу умножения и деления.<br>Повторяют алгоритм деления многозначных чисел с двумя переходами через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме |
| 95 | Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (когда в частном получаются нули в середине или на конце) | 1 | Ознакомление с делением многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, когда в частном получаются нули в середине или на конце                                  | Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное, с переходом через разряд, с опорой на образец «Делимое, делитель, частное».  | Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом  |

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
|    |  |   |   | Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку)  | через разряд, (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2-3 действия  |
| 96 | Параллельные прямые линии.<br>Взаимное положение прямых линий на плоскости                                       | 1 | Закрепление знаний по теме «Взаимное положение прямых линий на плоскости»   | Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью учителя   | Выполняют построение параллельных прямых линий  |
| 97 | Деление полных многозначных чисел на однозначное число (когда в частном получаются нули в середине или на конце) | 1 | Закрепление приёма деления многозначных чисел на однозначное число, когда в частном получаются нули в середине или на конце         | Закрепляют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с опорой на образец<br>Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку) | Закрепляют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик) |
| 98 | Проверка деления умножением  | 1 | Закрепление умения проводить проверку деления умножением<br>Решение составных арифметических задач в 2-3 действия по краткой записи | Производят проверку деления умножением на калькуляторе.<br>Составляют и решают простые арифметические задачи по краткой записи   | Производят проверку деления умножением.<br>Решают составные арифметические задачи по краткой записи   |

|     |   |   |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|---|
| 99  | Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (все случаи) | 1 | Закрепление умножения и деления многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (все случаи)  | Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд   | Знают правило письменного умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число (все случаи) |
| 100 | Виды линий. Взаимное положение прямых линий на плоскости  | 1 | Закрепление умения выполнять построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных и параллельных прямых линий с помощью чертежного угольника, с опорой на образец | Выполняют построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника, с опорой на образец    | Выполняют построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника  |
| 101 | Нахождение дроби от числа   | 1 | Повторение правила нахождения дроби от числа.<br>Закрепление умения решать задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа   | Находят дробь от числа. Решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа   | Знают правило нахождения дроби от числа.<br>Находят дробь от числа, решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа                                      |
| 102 | Нахождение дроби от числа   | 1 | Закрепление умения находить дроби от числа.<br>Закрепление умения решать задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа   | Проговаривают алгоритм нахождения дроби от числа по образцу.<br>Находят дробь от числа<br>Решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа | Знают правило нахождения дроби от числа.<br>Находят дробь от числа, решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа                                      |
| 103 | Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число (все                                  | 1 | Закрепление умения решать примеры на умножение и деление многозначных чисел на   | Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число.   | Повторяют алгоритм умножения и деления многозначных чисел на однозначное число.   |

|     |   |   |   |  |   |
|-----|---|---|---|--|---|
|     | случаи). Порядок действий   |   | однозначное число. Закрепление вычислительных навыков решения примеров на порядок действий  | Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя   | Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2-3 действия  |
| 104 | Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата   | 1 | Закрепление знаний о геометрических фигурах: треугольник, прямоугольник, квадрат. Закрепление умения строить геометрические фигуры по заданным длинам сторон, нахождение периметра геометрических фигур | Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур по заданным длинам сторон, находят периметр геометрических фигур по наглядной и словесной инструкции учителя          | Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат. Выполняют построение геометрических фигур по заданным длинам сторон, находят периметр геометрических фигур   |
| 105 | Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число (все случаи). Порядок действий с переходом через разряд | 1 | Закрепление приёма умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания  | Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя | Выполняют умножения и деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют умножение деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик). Решают арифметические задачи практического содержания по данной теме |
| 106 | Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число (все  | 1 | Закрепление приёма умножения и деления многозначных чисел на однозначное число.   | Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число  | Выполняют умножения и деления многозначных чисел на однозначное с переходом через   |

|     |   |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|
|     | случаи). Порядок действий с переходом через разряд        |   | Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания   | с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя  | разряд. Выполняют умножение деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик). Решают арифметические задачи практического содержания по данной теме   |
| 107 | Деление четырехзначных чисел на круглые десятки           | 1 | Ознакомление с правилом деления многозначных чисел на круглые десятки. Проверка деления умножением. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания | Выполняют деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора. Выполняют проверку умножением. Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя | Выполняют деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений. Выполняют проверку умножением. Решают арифметические задачи практического содержания |
| 108 | Параллельные прямые. Построение параллельных прямых линий | 1 | Параллельные прямые. Знак: $\parallel$ . Закрепление умения выполнять построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника                          | Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника по образцу  | Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника   |

|     |   |   |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|---|
| 109 | Деление с остатком  | 1 | Ознакомление с правилом деления четырехзначных чисел с остатком. Проверка деления умножением<br>Решение арифметических задач на деления с остатком | Выполняют деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой, решают арифметические задачи на деление с остатком по наглядной и словесной инструкции учителя | Выполняют деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой.<br>Решают арифметические задачи на деление с остатком |
| 110 | Контрольная работа № 6 по теме «Деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд» | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд»                | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию  |

#### **Повторение – 20 часов**

|     |   |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|---|--|
| 111 | Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1 000 000 (повторение)                 | 1 | Закрепление устной и письменной нумерации чисел в пределах 1 000 000                          | Читают, записывают и сравнивают числа в пределах 10 000.<br>Считывают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 10 000, с опорой на образец | Читают, записывают и сравнивают числа в пределах 1 000 000.<br>Считывают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1 000 000 |
| 112 | Высота квадрата и прямоугольника  | 1 | Закрепление умения выполнять построение квадрата, прямоугольника, (проводить в них высоту)    | Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту с помощью учителя  | Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту.  |
| 113 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 с переходом через разряд (повторение) | 1 | Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 000 с переходом через разряд. | Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд.  | Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд.   |

|     |                                      |   |   |  |  |
|-----|--------------------------------------|---|---|--|--|
|     |                                      |   | Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания  | жения и вычитания с переходом через разряд, с помощью калькулятора.<br>Решают простые и составные задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя  | Решают простые и составные задачи практического содержания   |
| 114 | Нахождение неизвестного слагаемого   | 1 | Закрепление правила нахождения неизвестных компонентов. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых.<br>Закрепление умения решать простые и составные задачи | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты слагаемого, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого. Находят неизвестные компоненты слагаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче |
| 115 | Нахождение неизвестного уменьшаемого | 1 | Закрепление приема нахождения неизвестного уменьшаемого.<br>Закрепление умения решать простые и составные задачи  | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента уменьшаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты уменьшаемого, по наглядной таблице, записывают и решают уравнение, проводят проверку. Решают  | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения уменьшаемого. Решают задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого. Записывают и решают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче  |

|     |   |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|---|--|
|     |   |   |   | задачи на нахождение уменьшаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя  |  |
| 116 | Перпендикулярные прямые. Построение перпендикулярных прямых линий | 1 | Расширение представлений о перпендикулярных прямых линиях   | Выполняют построение перпендикулярных прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве с помощью учителя   | Выполняют построение перпендикулярных прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве и изображают на плоскости  |
| 117 | Нахождение неизвестного вычитаемого                               | 1 | Закрепление приема нахождения неизвестного вычитаемого.<br>Закрепление умения решать простые и составные задачи   | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного вычитаемого, по опорной схеме. Находят вычитаемое, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение вычитаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения вычитаемого. Решают задачи на нахождение вычитаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче  |
| 118 | Нахождение неизвестных компонентов сложения и вычитания           | 1 | Закрепление приёма нахождения неизвестных компонентов сложения и вычитания.<br>Закрепление умения решать простые и составные задачи по схематичному рисунку | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестных компонентов сложения и вычитания, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты сложения и вычитания, по наглядной таблице, записывают   | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестных компонентов сложения и вычитания. Находят неизвестные компоненты слагаемого и вычитаемого, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов. Выполняют схематичный рисунок |

|     |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|
|     |   |   |   | уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов, по наглядной и словесной инструкции учителя  | к задаче. Делают краткую запись к задаче  |
| 119 | Умножение многозначных чисел на однозначное число | 1 | Закрепление умения решать примеры на умножение многозначных чисел на однозначное число.<br>Закрепление умения решать простые арифметические задачи              | Пользуются таблицей умножения, записывают примеры в строчку.<br>Выполняют умножение многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).<br>Решают простые арифметические задачи по данной теме по наглядной и словесной инструкции учителя | Повторяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число<br>Выполняют умножение многозначных чисел приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик).<br>Решают простые арифметические задачи по данной теме |
| 120 | Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата   | 1 | Закрепление умения выполнять построение квадрата, прямоугольника, нахождение периметра  | Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Находят его периметр по формуле   | Выполняют построение квадрата, прямоугольника, находят его периметр   |
| 121 | Деление многозначных чисел на круглые десятки     | 1 | Закрепление умения решать примеры на деление многозначных чисел на круглые десятки.<br>Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания | Решают примеры на деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора.  | Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений.<br>Решают арифметические задачи практического содержания   |

|     |  |   |  |   |   |
|-----|--|---|--|---|---|
|     |  |   |  | Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя   |   |
| 122 | Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число, круглые десятки | 1 | Закрепление умения решать примеры на умножение и деление многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания | Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя | Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи практического содержания |
| 123 | Контрольная работа № 7 по теме «Действия с целыми числами»                   | 1 | Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Действия с целыми числами»  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию  |
| 124 | Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата                              | 1 | Закрепление умения выполнять построения квадрата, прямоугольника, нахождение периметра   | Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Находят его периметр по формуле   | Выполняют построение квадрата, прямоугольника, находят его периметр   |
| 125 | Решение задач на встречное движение  | 1 | Закрепление умения решать задачи по схематичным чертежам, рисункам, решение составных задач на встречное движение  | Выполняют схематические чертежи, решают составные задачи на встречное движение  | Выполняют схематические чертежи, решают составные задачи на встречное движение  |

|     |  |   |   |  |   |
|-----|--|---|---|--|---|
|     |  |   |   | ное движение по наглядной и словесной инструкции учителя   |   |
| 126 | Увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз                          | 1 | Закрепление умения решать задачи на уменьшение и увеличение чисел на несколько единиц и в несколько раз   | Решают задачи на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз по наглядной и словесной инструкции учителя   | Решают задачи на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз  |
| 127 | Преобразование чисел, полученных при измерении мерами длины, массы, стоимости                | 1 | Закрепление умения преобразовывать числа, полученные при измерении, мерами длины, массы, стоимости.<br>Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения | Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении, решают простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения с помощью учителя | Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении.<br>Решают простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения |
| 128 | Высота квадрата и прямоугольника   | 1 | Закрепление умения выполнения построения квадрата, прямоугольника, проводить в них высоту   | Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Проводят в них высоту по образцу   | Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту  |
| 129 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами длины, массы, стоимости | 1 | Повторение мер измерения.<br>Закрепление приёмов решения примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения. Закрепление уме-                                   | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Запи-   | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении.  |

|     |  |   |  |   |   |
|-----|--|---|--|---|---|
|     |  |   | ния решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения  | сывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя  | Решают составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения  |
| 130 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами длины, массы, стоимости | 1 | Повторение мер измерения. Закрепление приёмов решения примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении. двумя единицами измерения.<br>Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении.<br>Решают простые и составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения |

|     |  |   |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|
| 131 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами длины, массы, стоимости | 1 | <p>Повторение мер измерения. Закрепление приёмов решения примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении. двумя единицами измерения. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения</p> | <p>Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора.</p> <p>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя</p> | <p>Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении.</p> <p>Решают простые и составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения</p> |
| 132 | Периметр прямоугольника  | 1 | <p>Закрепление умения построения прямоугольника по заданным длинам сторон, находить его периметр</p>   | <p>Выполняют построение прямоугольника по заданным длинам сторон по наглядной и словесной инструкции учителя</p>   | <p>Выполняют построение прямоугольника по заданным длинам сторон</p>   |
| 133 | Преобразование чисел, полученных при измерении   | 1 | <p>Закрепление умения преобразовывать числа, полученные при измерении мерами длины, массы, стоимости.</p> <p>Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения</p>  | <p>Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении, решают простые и составные задачи практического</p>  | <p>Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении.</p> <p>Решают простые и составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения</p>  |

|     |  |   |   | содержания с мерами измерения с помощью учителя  |  |
|-----|--|---|---|--|--|
| 134 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями | 1 | Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи на сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями | Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями по наглядной и словесной инструкции учителя                               | Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями |
| 135 | Смешанные числа. Сравнение смешанных чисел                           | 1 | Закрепление и обобщение знаний о понятие «Смешанное число». Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание смешанных чисел, сравнение смешанных чисел  | Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей по инструкции педагога. Решают примеры на сложение и вычитание смешанных чисел с опорой на образец | Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей. Решают примеры на сложение и вычитание смешанных чисел                  |
| 136 | Итоговая контрольная работа № 8 «Все действия в пределах 10 000»     | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия в пределах 10 000»   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию   |

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 7 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 102 часа в год (3 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения - максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого обучающегося на разных этапах обучения.

Задачи обучения:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 7 классе определяет следующие задачи:

- совершенствование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1 000 000;
- совершенствование умения выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- формирование умения приводить дробь к общему знаменателю;
- формирование умения складывать и вычитать обыкновенные дроби с разными знаменателями;

- формирование умения выполнять умножение и деление многозначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000;
- формирование умения нахождения десятичных дробей;
- совершенствование умения решать составные арифметические задачи (3 - 4 действия);
  - формирование умения решать задачи, связанные с производственным процессом (производительность труда, время, объём всей работы);
  - формирование умения решать задачи, связанные с процессом изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общий расход);
  - совершенствование умения решать задачи на расчет стоимости товара (цена, количество, общая стоимость);
  - формирование умения решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);
  - совершенствование умения решать задачи на нахождение части целого;
  - совершенствование умения решать простые и составные арифметические задачи на движение (скорость, время, пройденный путь);
  - совершенствование умения решать простые и составные задачи геометрического содержания, требующие вычисления периметра прямоугольника (квадрата);
  - формирование построения геометрических фигур (параллелограмм, ромб), симметрично расположенных относительно оси, центра симметрии;
  - воспитание интереса к математике, стремления использовать знания в повседневной жизни.

## I. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике в 7 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное математическое мышление, формируются и корректируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно - практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);

- частично - поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
- исследовательские (проблемное изложение);
- система специальных коррекционно – развивающих методов;
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

### Содержание разделов

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Название раздела, темы</b>                                     | <b>Количество<br/>часов</b> | <b>Контрольные<br/>работы</b> |
|------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 1                | Нумерация. Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000 | 17                          | 1                             |
| 2                | Умножение и деление чисел на однозначное число                    | 13                          | 2                             |
| 3                | Арифметические действия с числами, полученные при измерении       | 32                          | 3                             |
| 4                | Обыкновенные дроби  | 7                           | 1                             |
| 5                | Десятичные дроби  | 14                          | 1                             |
| 6                | Повторение пройденного  | 3                           | 1                             |
| 7                | Геометрический материал   | 16                          |                               |
|                  | <b>Итого</b>  | <b>102</b>                  | <b>9</b>                      |

## **II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Личностные:**

- формирование адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- сформирование навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным ценностям;
- формирование эстетических чувств, отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей.

### **Предметные:**

#### **Минимальный уровень:**

- знать числовой ряд 1—100 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 100 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- уметь получать числа из разрядных слагаемых в пределах 100 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 000 без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений (в том числе с использованием калькулятора);
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений (в том числе с использованием калькулятора);
- знать алгоритм выполнения сложения и вычитания чисел с помощью калькулятора;
- уметь использовать калькулятор с целью проверки правильности вычислений (устных и письменных);

- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 100 000 на однозначное число, двузначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений (лёгкие случаи), в том числе с использованием калькулятора;
- уметь выполнять умножение и деление чисел на 10, 100, 1000 в пределах 100 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно (с помощью учителя);
- уметь выполнять умножение и деление чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы на однозначное число письменно (с помощью учителя);
- знать десятичные дроби, уметь их записывать, читать, сравнивать;
- уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей, имеющие в записи менее 5 знаков (цифр), в том числе с использованием калькулятора;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, смешанные числа (в знаменателе числа 5—20, с помощью учителя), без преобразований чисел, полученных в сумме или разности;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями, включая смешанные числа (лёгкие случаи), с помощью учителя;
- уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей (с помощью учителя);
- уметь решать арифметические задачи в 2 действия;
- уметь решать задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара);

- уметь решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);
- уметь решать задачи на нахождение скорости, времени, расстояния;
- уметь решать простые арифметические задачи на нахождение одной и нескольких частей от числа;
- уметь выполнять построение с помощью линейки, чертёжного угольника, циркуля линий, углов, окружностей, в разном положении на плоскости;
- знать свойства элементов многоугольника (параллелограмм);
- узнавать симметричные предметы, геометрических фигур; находить ось симметрии симметричного плоского предмета.

Достаточный уровень:

- знать числовой ряд в пределах 1 000 000 в прямом и обратном порядке;
- знать место каждого числа в числовом ряду в пределах 1 000 000;
- знать разряды и классы в пределах 1 000 000;
- уметь пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел;
- уметь получать и раскладывать числа из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000;
- уметь сравнивать числа в пределах 1 000 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000: без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 100 000 на однозначное число, двузначное число, круглые десятки, деление с остатком

приемами письменных вычислений, с последующей проверкой правильности вычислений;

- уметь выполнять умножение и деление чисел на 10, 100, 1000 в пределах 100 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами мерами стоимости, длины, массы письменно;
- уметь выполнять умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, на однозначное число, круглые десятки, двузначное число письменно;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа;
- уметь выполнять вычитание обыкновенных дробей из целого числа (целые числа от 1 – 20);
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями, включая смешанные числа;
- уметь приводить обыкновенные дроби к общему знаменателю (легкие случаи);
- знать десятичные дроби, уметь их записывать, читать, сравнивать, выполнять преобразования десятичных дробей;
- уметь записывать числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей;
- уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами времени (легкие случаи);
- уметь составлять и решать простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события;
- уметь решать составные задачи в 3 -4 арифметических действия;

- уметь решать задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара);
- уметь решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);
- уметь выполнять решение простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время;
- уметь выполнять решение и составление задач на одновременное и противоположное движение двух тел;
- уметь выполнять построение с помощью линейки, чертёжного угольника, циркуля, линий, углов, многоугольников, окружностей, в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии;
- знать виды четырехугольников: произвольный, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат; свойства сторон, углов; приемы построения;
- узнавать симметричные предметы, геометрических фигур; находить ось симметрии симметричного плоского предмета;
- уметь располагать предметы симметрично относительно оси, центра симметрии.

### **Система оценки достижений**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов:

Оценка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1 – 2 недочёта.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
- умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур пот отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более недочёта.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;

- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Оценка «3» ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или учащихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;

- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка «2» - не ставится.

### III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №   | Тема предмета   | Кол-во часов | Программное содержание  | Дифференциация видов деятельности обучающихся   |  |
|---|---|--------------|---|---|--|
|   |   |              |   | Минимальный уровень   | Достаточный уровень  |
| <b>Нумерация. Арифметические действия с целыми числами в пределах 1 000 000– 17 часов</b> |   |              |   |   |  |
| 1   | Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000 000. Таблица классов и разрядов | 1            | Закрепление числового ряда в пределах 1 000 000. Класс единиц, класс тысяч; разряды. Получение чисел в пределах 1 000 000 из разрядных слагаемых, разложение чисел на разрядные слагаемые | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100 000, с помощью учителя. Называют разряды и классы чисел в пределах 1 000 000 с помощью учителя. Записывают числа в разрядную таблицу, с опорой на образец (разрядная таблица) | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100 000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания. Называют разряды и классы чисел в пределах 1 000 000. Определяют сколько единиц каждого разряда содержится в числе. Умеют пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел, умеют чертить нумерационную таблицу, обозначают в ней разряды и классы, вписывают в нее числа и читают их, записывают вписанные в таблицу числа. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых и наоборот. Располагают числа в нужной последовательности и обратно (возрастание, убывание) |

|   |  |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|
| 2 | Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000 (сравнение чисел)                     | 1 | <p>Сравнение и упорядочение чисел. Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...? Во сколько раз больше (меньше...?)»</p> <p>Решение арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)...? Во сколько раз больше (меньше...?)»</p>                                | <p>Сравнивают числа в пределах 1 000 000, с опорой на числовую таблицу.</p> <p>Решают арифметические задачи в 1 действие</p>  | <p>Сравнивают числа в пределах 1 000 000, с опорой на числовую таблицу.</p> <p>Решают арифметические задачи в 1 - 2 действия</p>  |
| 3 | Устное и письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 10 000                | 1 | <p>Повторение компонентов сложения и вычитания.</p> <p>Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 10 000, решение арифметических задач в 2 – 3 действия</p>  | <p>Называют компоненты действий сложения и вычитания, с опорой на образец.</p> <p>Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания с помощью калькулятора, записывают примеры в строчку.</p> <p>Решают арифметические задачи в 1- 2 действия</p>                            | <p>Называют компоненты действий сложения и вычитания.</p> <p>Выполняют устные и письменные вычисления на сложение и вычитание.</p> <p>Решают арифметические задачи в 3-2 действия</p>   |
| 4 | Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000 (округление чисел, римская нумерация) | 1 | <p>Присчитывание и отсчитывание разрядных единиц в пределах 1 000 000. Округление чисел до десятков, десятков тысяч, до сотен, до сотен тысяч. Повторение римской нумерации чисел.</p> <p>Решение составных задач с вопросами: «На сколько легче (тяжелее)...? Во сколько раз длиннее?»</p> | <p>Называют компоненты действий сложения и вычитания, с опорой на образец. Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания с помощью калькулятора, записывают примеры в строчку. Решают составные задачи в 1 -2 действие. Определяют круглое число среди других чисел.</p> | <p>Называют компоненты действий сложения и вычитания.</p> <p>Выполняют устные и письменные вычисления на калькуляторе.</p> <p>Решают составные задачи в 2-3 действия. Определяют круглое число среди других чисел.</p> <p>Округляют числа в пределах 1 000 000 до указанного разряда (единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч).</p> |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | Округляют числа в пределах 100 000 до указанного разряда (единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч) с помощью учителя. Используют в записи знак округления («≈»)   | Используют в записи знак округления («≈»)   |
| 5 | Линии. Сложение и вычитание отрезков    | 1 | Построение прямых кривых, замкнутых линий. Обозначение отрезков, линий буквами латинского алфавита. Нахождение суммы, разности длин отрезков  | Называют линии: прямые, кривые, замкнутые, незамкнутые.<br>Выполняют построение отрезков, находят суммы и разности длин отрезков, с помощью учителя   | Чертят линии: прямые, кривые, замкнутые, незамкнутые. Выполняют построение отрезков, находят суммы и разности длин отрезков   |
| 6 | Числа, полученные при измерении величин | 1 | Название известных мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Дифференциация чисел: полученных при счете предметов и при измерении величин; полученных при измерении величин одной, двумя мерами. Соотношение мер: меры массы, меры длины, меры стоимости, меры времени.<br>Решение арифметических задач | Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении с помощью учителя. Преобразовывают числа из более мелких в более крупные меры и наоборот.<br>Решают арифметические задачи | Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении. Преобразовывают числа из более мелких в более крупные меры и наоборот.<br>Решают арифметические задачи |

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
| 7  | Числа, полученные при измерении величин.<br>Двойное обозначение времени.                      | 1 | Определение времени по циферблату часов.<br>Решение простых арифметических задач га определение, продолжительности начала и окончания события   | Определяют время по циферблату электронных часов.<br>Решают задачи арифметические задачи  | Определяют время по циферблату механических и электронных часов.<br>Решают задачи арифметические задачи   |
| 8  | Геометрический материал.<br>Ломаная линия.<br>Длина ломаной линии                             | 1 | Построение замкнутых и незамкнутых ломаных линий.<br>Вычисление длины ломанной линии  | Чертят ломаную линию, вычисляют длину ломаной линии по формуле  | Чертят ломаную линию, вычисляют длину ломаной линии   |
| 9  | <b>Входная контрольная работа теме:<br/>«Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000»  | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию  |
| 10 | Работа над ошибками.<br>Устное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000   | 1 | Выполнение работы над ошибками.<br>Знакомство с устным сложением и вычитанием пятизначных чисел без перехода через разряд.<br>Повторение компонентов сложения и вычитания.<br>Решение простых и составных задач | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br>Решают примеры по алгоритму устного сложения и вычитания чисел.<br>Решают простые арифметические задачи | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br>Решают примеры по алгоритму устного сложения и вычитания чисел.<br>Решают составные арифметические задачи |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
| 11 | Сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора                       | 1 | Закрепление сложения и вычитания пятизначных чисел с помощью калькулятора.<br>Решение арифметических задач на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара)   | Выполняют сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора.<br>Решают примеры письменно (с записью примера в столбик).<br>Проверяют правильность вычислений на калькуляторе.<br>Решают арифметические задачи в 1 действие | Выполняют сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора.<br>Решают примеры письменно (с записью примера в столбик).<br>Проверяют правильность вычислений на калькуляторе.<br>Решают арифметические задачи в 1-2 действия |
| 12 | Письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000 | 1 | Знакомство с письменным сложением и вычитанием многозначных чисел с переходом через разряд (с записью примера в столбик).<br>Проверка правильности сложения многозначных чисел, путем перестановки слагаемых.<br>Решение арифметических задач | Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания.<br>Записывают примеры в столбик, выполняют сложение и вычитание на калькуляторе.<br>Решают простые арифметические в 1 - 2 действия                           | Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания.<br>Записывают примеры в столбик, выполняют письменное сложение и вычитание.<br>Решают составные арифметические задачи в 2 – 3 действия                         |
| 13 | Письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000 | 1 | Отработка письменных приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик).<br>Проверка правильности вычислений сложения и вычитания, обратным действием.<br>Решение арифметических задач                     | Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания.<br>Решают арифметические в 1 действие  | Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания. Выполняют проверку правильности вычислений.<br>Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия   |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
| 14 | Нахождение неизвестного слагаемого                           | 1 | Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов слагаемого. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых, решение простых и составных задач   | Называют неизвестные компоненты слагаемого с опорой на схему.<br>Записывают и решают уравнения, решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого с помощью учителя                    | Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента слагаемого. Решают уравнение, проводят проверку. Решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого                              |
| 15 | Нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого | 1 | Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов уменьшаемого и вычитаемого. Закрепление умения решать простые и составные арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого | Называют компоненты действий вычитания с опорой на схему. Записывают и решают уравнения, решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого с помощью учителя | Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Решают уравнение, проводят проверку. Решают составные арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого |
| 16 | Геометрический материал.<br>Углы                             | 1 | Виды углов. Построение прямых, острых, тупых углов   | Называют и показывают виды углов.<br>Выполняют построение прямых, тупых и острых углов с помощью транспортира с помощью учителя   | Называют виды углов. Выполняют построение прямых, тупых и острых углов с помощью транспортира   |
| 17 | Самостоятельная работа                                       | 1 | Выполняют самостоятельную работу   | Записывают примеры в строчку, выполняют сложение и вычитание на калькуляторе. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия   | Записывают примеры в строчку, выполняют письменное сложение и вычитание. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия  |

| <b>Умножение и деление чисел на однозначное число – 13 часов</b> |  |   |   |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
| 18   | Устное умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000 000         | 1 | Ознакомление с устными приемами умножения и деления на однозначное число.<br>Повторение компонентов при умножении и делении.<br>Решение простых арифметических задач на прямое приведение к единице | Называют компоненты умножения и деления по опорной схеме.<br>Выполняют решение примеров на умножение и деление с помощью калькулятора.<br>Решают простые арифметические задачи   | Называют компоненты умножения и деления.<br>Выполняют решение примеров на умножение и деление. Решают простые арифметические задачи  |
| 19   | Устное умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000 000         | 1 | Закрепление правила умножения и деления чисел на однозначное число в пределах 1 000 000.<br>Решение арифметических задач на обратное приведение к единице   | Называют компоненты умножения и деления по опорной схеме.<br>Выполняют решение примеров на умножение и деление с помощью калькулятора.<br>Решают простые арифметические задачи   | Называют компоненты умножения и деления. Выполняют решение примеров на умножение и деление. Решают составные арифметические задачи   |
| 20   | Письменное умножение трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число | 1 | Знакомство с письменным умножением трехзначных и четырёхзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик).<br>Решение арифметических задач разными способами    | Выполняют решение примеров на умножение трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора.<br>Решают арифметические задачи 1 способ (решение в 3 действия) | Выполняют решение примеров на умножение трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик). Решают арифметические задачи 2 способ (решение в 4 действия) |
| 21   | Письменное умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число   | 1 | Закрепление приема умножения трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик).<br>Решение арифметических задач                            | Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора.   | Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик).  |

|    |  |   |   | Решают арифметические задачи 1 – 2 действия   | Решают арифметические в 2 -3 действия   |
|----|--|---|---|---|---|
| 22 | Письменное умножение неполных многозначных чисел на однозначное число    | 1 | Знакомство с письменным умножением трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик).<br>Решение арифметических задач  | Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора.<br>Решают арифметические задачи 1 – 2 действия   | Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик).<br>Решают арифметические в 2 -3 действия  |
| 23 | Письменное деление четырёхзначных чисел на однозначное число             | 1 | Знакомство с письменным делением четырёхзначных чисел на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик).<br>Решение арифметических задач характеризующую процессы работы (производительность труда, время, объём всей работы) | Выполняют решение примеров на деление четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в строчку) с помощью калькулятора.<br>Решают арифметические задачи по содержанию 1 действие   | Называют компоненты при умножении и делении.<br>Выполняют решение примеров на умножение и деление (с записью примеров в столбик).<br>Решают арифметические задачи по содержанию в 2 действия  |
| 24 | Письменное деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число | 1 | Знакомство с письменным делением пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик).<br>Решение арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»                            | Называют компоненты при умножении и делении, с опорой на схему.<br>Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора.<br>Решают арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» | Называют компоненты при умножении и делении.<br>Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик).<br>Решают арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
| 25 | Арифметические действия с числами (сложение, вычитание, умножение, деление) | 1 | <p>Закрепление умения решения сложных примеров в 3 – 4 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление).</p> <p>Решение арифметических задач на нахождение части от числа</p>   | <p>Записывают числовые выражения.</p> <p>Решают примеры на (сложение, вычитание, умножение, деление) в 3 действия.</p> <p>Решают арифметические задачи на нахождение части от числа в 1 действие</p>                         | <p>Записывают числовые выражения.</p> <p>Решают примеры на (сложение, вычитание, умножение, деление) в 3 - 4 действия.</p> <p>Решают арифметические задачи на нахождение части от числа в 2 действия</p>                                    |
| 26 | Письменное деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число    | 1 | <p>Закрепление умения решать примеры на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик).</p> <p>Решение составных задач по краткой записи</p>   | <p>Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора. Составляют задачи по краткой записи в 2 действия с помощью учителя</p> | <p>Называют компоненты при умножении и делении. Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик).</p> <p>Составляют задачи по краткой записи в 3 – 4 действия</p> |
| 27 | Деление с остатком пятизначных и шестизначных чисел в пределах 1 000 000    | 1 | <p>Закрепление правила деления с остатком.</p> <p>Закрепление умения решать примеры на деления с остатком пятизначных и шестизначных чисел (с записью примеров в столбик) и выполнение с последующей проверкой.</p> <p>Решение арифметических задач на равные части с остатком</p> | <p>Выполняют решение примеров на деление с остатком в пределах 1 000 000.</p> <p>Решают арифметические задачи на равные части с остатком с помощью учителя</p>   | <p>Выполняют решение примеров на деление с остатком в пределах 1 000 000 с последующей проверкой.</p> <p>Решают арифметические задачи на равные части с остатком</p>  |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 28 | Геометрический материал.<br>Положение прямых в пространстве                                      | 1 | <p>Взаимное положение прямых на плоскости: параллельные, перпендикулярные.</p> <p>Построение параллельных прямых. Построение перпендикулярных прямых, отрезков.</p> <p>Точка пересечения.</p> <p>Положение прямых в пространстве: горизонтальное, вертикальное, наклонное</p> | <p>Выполняют построение параллельных прямых, перпендикулярных прямых, отрезков с помощью чертёжного угольника, используя образец</p>  | <p>Выполняют построение параллельных прямых, перпендикулярных прямых, отрезков с помощью чертёжного угольника</p>  |
| 29 | <b>Контрольная работа по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число»</b> | 1 | <p>Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число»</p>   | <p>Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя</p>  | <p>Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию</p>  |
| 30 | Работа над ошибками. Умножение многозначных чисел на 10,100,1000                                 | 1 | <p>Выполнение работы над ошибками.</p> <p>Закрепление правила умножения многозначных чисел на 10,100, 1000. Выполнение умножения чисел в пределах 1 000 000 на 10,100, 1000. Решение арифметических задач на нахождение расстояния, скорости.</p>                             | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.</p> <p>Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000 с опорой на образец.</p> <p>Решают арифметические задачи на нахождение расстояния, скорости в 2 - 3 действия</p> | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.</p> <p>Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000. Решают арифметические задачи на нахождение расстояния, скорости в 2 - 3 действия</p> |

|   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
| 31  | Деление многозначных чисел на 10,100,1000                      | 1 | <p>Закрепление правила деления многозначных чисел на 10,100, 1000. Выполнение деления чисел в пределах 1 000 000 на 10,100, 1000.</p> <p>Решение арифметических задач на нахождение произведения</p>  | <p>Решают примеры на деление многозначных чисел на 10, 100, 1000 с опорой на образец.</p> <p>Решают арифметические задачи на нахождение произведения 2 действия</p>                               | <p>Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000. Решают арифметические задачи на нахождение в 2 – 3 действия</p>  |
| 32  | Деление с остатком на 10, 100, 1000                            | 1 | <p>Закрепление алгоритма деления на 10,100, 1000.</p> <p>Выполнение деления на 10,100, 1000 с остатком.</p> <p>Решение простых арифметических задач на равные части с остатком</p>  | <p>Решают примеры на деление с остатком. Решают простые арифметические задачи на равные части с остатком с помощью учителя</p>  | <p>Решают примеры на деление с остатком. Решают простые арифметические задачи на равные части с остатком</p>   |
| 33  | Геометрический материал.<br>Окружность, круг.<br>Линии в круге | 1 | <p>Построение окружности с заданным радиусом.</p> <p>Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Взаимное положение окружности, круга и точки</p>  | <p>Показывают предметы круглой формы по учебнику.</p> <p>Выполняют построение окружности с заданным радиусом с помощью учителя</p>  | <p>Называют предметы круглой формы. Выполняют построение окружности с заданным радиусом. Странят линии в круге</p>   |
| <b>Арифметические действия с числами, полученными при измерении – 32 часа</b> |  |   |   |   |  |
| 34  | Преобразование чисел, полученных при измерении                 | 1 | <p>Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости, времени).</p> <p>Запись чисел, полученных при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких мерах (5 м 04 см).</p> <p>Выражение чисел, полученных при измерении величин, в более мелких (крупных) мерах</p> | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице. Преобразовывают числа, полученные при измерении.</p> <p>Переводят более крупные меры в мелкие и более мелкие в мелкие</p> | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении. Преобразовывают числа, полученные при измерении.</p> <p>Переводят более крупные меры в мелкие и более мелкие в мелкие</p> |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 35 | Устное сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами                  | 1 | <p>Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости.</p> <p>Сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку).</p> <p>Решение простых и составных арифметических задач с мерами измерения (массы, длины)</p>                                      | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице.</p> <p>Складывают числа, полученные при измерении.</p> <p>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения в 1- 2 действия</p>  | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении. Складывают числа, полученные при измерении.</p> <p>Решают составные арифметические задачи с мерами измерения в 1- 2 действия</p>  |
| 36 | Письменное сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами              | 1 | <p>Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости.</p> <p>Закрепление алгоритма сложения чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами письменных вычислений (с записью примера в столбик).</p> <p>Составление и решение простых арифметических задач с мерами измерения по схематичному рисунку</p> | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице.</p> <p>Выполняют сложение чисел, полученные при измерении.</p> <p>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения в 1 - 2 действия по схематичному рисунку с помощью учителя</p> | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении. Выполняют сложение чисел, полученные при измерении.</p> <p>Составляют и решают простые арифметические задачи с мерами измерения в 2 -3 действия по схематичному рисунку</p> |
| 37 | Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы | 1 | <p>Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости.</p> <p>Закрепление алгоритма вычитания чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами письменных вычислений (с записью примера в столбик) без преобразования суммы. Решение</p>  | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице.</p> <p>Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи в 1 – 2 действия с помощью учителя</p>                    | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи в 1 – 2 действия</p>                                |

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
|    |  |   | шение простых арифметических задач с вопросами: «На сколько длиннее (короче)...?»   |  |  |
| 38 | Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы        | 1 | <p>Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости.</p> <p>Закрепление приёмов вычитания чисел, полученных при измерении (с записью примера в столбик) без преобразования суммы.</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение целого числа</p> | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице.</p> <p>Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении, решают простые арифметические задачи в 1 -2 действия с помощью учителя</p> | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении.</p> <p>Решают простые арифметические задачи в 1-2 действия</p>   |
| 39 | Геометрический материал.<br>Виды треугольников.<br>Построение треугольников          | 1 | <p>Построение треугольников с помощью циркуля и линейки.</p> <p>Виды треугольников по величине углов, по длине сторон.</p> <p>Вычисление периметра треугольника. Построение высоты треугольника</p>   | <p>Называют предметы треугольной формы.</p> <p>Называют стороны треугольника (боковые стороны, основание) с опорой на образец.</p> <p>Выполняют построение с помощью чертёжного угольника</p>                  | <p>Называют стороны треугольника (боковые стороны, основание).</p> <p>Выполняют построение треугольника с помощью чертежных инструментов (линейка, циркуль).</p> <p>Измеряют стороны треугольника.</p> <p>Распознают треугольники по величине углов, по длине сторон</p> |
| 40 | <b>Самостоятельная работа «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении»   | <p>Выполняют задания самостоятельной работы.</p> <p>Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя</p>   | <p>Выполняют задания самостоятельной работы.</p> <p>Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя</p>   |



|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
|    |  |   | простых и составных арифметических задач с мерами измерения   | $\text{ц}=100 \text{ кг}, 1 \text{ м}=100 \text{ см}$ ). Решают простые арифметические задачи  | Решают составные арифметические задачи   |
| 44 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений | 1 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие ( $1 \text{ р.}=100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц}=100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м}=100 \text{ см}$ ). Решение составных арифметических задач разными действиями по схематичному рисунку   | Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени).<br>Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие ( $1 \text{ р.}=100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц}=100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м}=100 \text{ см}$ ). Решают составные арифметические задачи в 1-2 действия  | Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении.<br>Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер ( $1 \text{ р.}=100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц}=100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м}=100 \text{ см}$ ).<br>Решают составные арифметические задачи в 2- 3 действия |
| 45 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении на $10, 100, 1000$   | 1 | Закрепление правила умножения на $10, 100, 1000$ .<br>Решение примеров на умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы, на $10, 100, 1000$ с преобразованием крупных мер в мелкие ( $1 \text{ р.}=100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц}=100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м}=100 \text{ см}$ ). Решение простых и составных арифметических задач на прямое приведение к единице с мерами измерения | Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени).<br>Преобразовывают числа, полученные при измерении по образцу в учебнике. Решают примеры на умножение на $10, 100, 1000$ (с записью примеров в строчку), с преобразованием крупных мер в мелкие ( $1 \text{ р.}=100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц}=100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м}=100 \text{ см}$ ). Решают простые арифметические задачи | Преобразовывают числа, полученные при измерении.<br>Решают примеры на умножение на $10, 100, 1000$ (с записью примеров в строчку) с преобразованием крупных мер в мелкие ( $1 \text{ р.}=100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц}=100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м}=100 \text{ см}$ ).<br>Решают составные арифметические задачи  |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
| 46 | Геометрический материал.<br>Прямоугольник (квадрат)   | 1 | Построение прямоугольника (квадрата). Высота прямоугольника (квадрата). Вычисление периметра прямоугольника (квадрата)   | Называют стороны прямоугольника (квадрата) с помощью букв.<br>Выполняют построение прямоугольника (квадрата) по заданным размерам. Проводят высоту, находят периметр прямоугольника (квадрата)  | Называют элементы, свойства и стороны прямоугольника (квадрата).<br>Выполняют построение прямоугольника (квадрата) по заданным размерам. Проводят высоту, находят периметр прямоугольника (квадрата)   |
| 47 | <b>Контрольная работа по теме «Все действия с числами, полученными при измерении»</b>   | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами, полученными при измерении»   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   |
| 48 | Работа над ошибками. Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений | 1 | Выполнение работы над ошибками.<br>Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие ( $1 \text{ р.} = 100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$ ). Решение составных арифметических задач разными действиями по схематичному рисунку | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br>Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени).<br>Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие ( $1 \text{ р.} = 100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$ ). Решают составные арифметические задачи в 1-2 действия | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br>Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении.<br>Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер ( $1 \text{ р.} = 100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$ ).<br>Решают составные арифметические задачи в 2- 3 действия |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
| 49 | Умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки                      | 1 | Знакомство с алгоритмом умножения и деления неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки приемами устных вычислений. Решение арифметических задач на зависимость между скоростью, временем, расстоянием с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» «Во сколько раз больше (меньше...?)» | Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в строчку).<br>Решают арифметические задачи на зависимость между скоростью с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» | Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в строчку).<br>Решают арифметические задачи на зависимость между временем, расстоянием с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше...?)» |
| 50 | Умножение и деление неполных четырёхзначных и пятизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000 | 1 | Отработка навыков умножения и деления неполных четырёхзначных и пятизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решение составных арифметических задач  | Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 1-2 действия                                   | Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений.<br>Решают арифметические задачи в 2- 3 действия   |
| 51 | Деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000               | 1 | Закрепление умножения и деления неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений.<br>Решение составных арифметических задач на нахождение части от числа  | Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 2 действия                                       | Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений.<br>Решают арифметические задачи в 2- 4 действия   |

|    |   |   |   |   |  |
|----|---|---|---|---|--|
| 52 | Деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000 | 1 | Закрепление умножения неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений.<br>Решение составных арифметических задач в 2 – 4 действия   | Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 2 действия   | Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 2- 4 действия   |
| 53 | Геометрический материал.<br>Параллелограмм. Построение параллелограмма                    | 1 | Параллелограмм: узнавание, называние. Выполнение построения параллелограмма с помощью линейки и угольника   | Показывают параллелограмм по картинке.<br>Выполняют построение параллелограмма с помощью линейки и угольника по образцу   | Показывают и называют свойства параллелограмма. Выполняют построение параллелограмма с помощью линейки и угольника   |
| 54 | Деление с остатком на круглые десятки   | 1 | Закрепление приема деления с остатком на круглые десятки в пределах 1 000 000. Решение простых и составных арифметических задач на деление с остатком   | Выполняют деление с остатком на круглые десятки в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи на деление с остатком  | Выполняют деление с остатком на круглые десятки в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи на деление с остатком   |
| 55 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки                   | 1 | Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на круглые десятки приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи в 1 -2 действия | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи в 2-3 действия |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
|    |  |   | Решение составных арифметических задач с мерами измерения   |   |  |
| 56 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки                        | 1 | <p>Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на круглые десятки приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.</p> <p>Решение составных арифметических задач с мерами измерения по содержанию и на равные части</p> | <p>Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.</p> <p>Решают составные задачи на равные части</p> | <p>Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.</p> <p>Решают составные задачи по содержанию, дополняют вопрос к задаче</p> |
| 57 | <b>Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»   | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   |
| 58 | Работа над ошибками. Геометрический материал.<br>Элементы параллелограмма                      | 1 | Выполнение работы над ошибками. Понимание элементов параллелограмма, их свойства.<br>Построение высоты в параллелограмме  | Выполняют построение параллелограмма, по образцу, проводят высоту   | Дают определение параллелограмма, называют основные его элементы и их свойства.<br>Выполняют построение параллелограмма, проводят высоту   |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
| 59 | Умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число                          | 1 | Знакомство с алгоритмом умножения двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач на нахождение остатка   | Называют компоненты при умножении по опорной схеме. Выполняют примеры на умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике.<br>Решают составные арифметические задачи 1- 2 действия с помощью учителя | Называют компоненты при умножении. Выполняют примеры на умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике.<br>Решают составные арифметические задачи 1- 2 действия |
| 60 | Умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000 | 1 | Отработка алгоритма умножения четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число.<br>Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)...?», решение составных арифметических задач с дополнением числовых данных | Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик).<br>Решают составные арифметические задачи с вопросами «На сколько больше (меньше)...?»   | Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик).<br>Решают составные арифметические задачи с дополнением числовых данных   |
| 61 | Умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000 | 1 | Закрепление алгоритма умножения четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число.<br>Решение составных арифметических задач по краткой записи с дополнением числовых данных  | Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик).<br>Решают составные арифметические задачи по краткой записи с дополнением числовых данных с помощью учителя  | Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик).<br>Решают составные арифметические задачи с дополнением числовых данных   |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 62 | Геометрический материал.<br>Ромб  | 1 | Параллелограмм (ромб).<br>Обобщение понятия элементов ромба, и его свойства  | Называют элементы и основные свойства ромба с опорой на образец.<br>Выполняют построение ромба с помощью учителя                                       | Дают определение ромба, называют его элементы и основные свойства.<br>Выполняют построение ромба   |
| 63 | Деление двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число с остатком               | 1 | Ознакомление с алгоритмом деления двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число с остатком.<br>Решение составных арифметических задач с остатком  | Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи с помощью учителя             | Называют компоненты при делении по наглядной таблице.<br>Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи        |
| 64 | Деление четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000 | 1 | Отработка навыков решения примеров на деление четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число.<br>Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)...?» | Решают примеры на деление (с записью примера в строчку) на калькуляторе.<br>Решают составные арифметические задачи в 1 -2 действия                     | Решают примеры на деление (с записью примера в столбик).<br>Решают составные арифметические задачи в 2 -3 действия   |
| 65 | Деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000   | 1 | Отработка навыков решения примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число.<br>Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)...?»   | Решают примеры на деление с остатком, решают задачи практического содержания, с помощью учителя  | Решают примеры на деление с остатком, решают задачи практического содержания   |
| 66 | Деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000   | 1 | Закрепление навыков решения примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число.<br>Решение составных арифметических задач по таблице с вопросами:                      | Выполняют решение примеров на деление (с записью примера в строчку) на калькуляторе.<br>Решают составные арифметические задачи по таблице с вопросами: | Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше ...?»; «На сколько меньше ...?» |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
|    |  |   | «Сколько...?»; «На сколько больше ...?»; «На сколько меньше ...?»   | «Сколько...?» с помощью учителя   |   |
| 67 | Геометрический материал.<br>Многоугольники   | 1 | Закрепление видов фигур – многоугольников.<br>Выполнение построения многоугольников   | Называют различные виды многоугольников с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр по инструкции учителя   | Называют элементы многоугольников. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр   |
| 68 | Деление с остатком трехзначных, четырехзначных, пятизначных чисел на двузначное число.                       | 1 | Закрепление приёма деления с остатком трехзначных, четырехзначных, пятизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач с остатком   | Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи с помощью учителя  | Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи  |
| 69 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы двумя мерами на двузначное число | 1 | Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на двузначное число приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.<br>Решение составных арифметических задач с мерами измерения по содержанию и на равные части | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.<br>Решают составные задачи на равные части с помощью учителя | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.<br>Решают составные задачи на равные части |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
| 70 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы двумя мерами на двузначное число | 1 | <p>Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на двузначное число приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.</p> <p>Решение составных арифметических задач с мерами измерения с вопросами: «Сколько...?» и на прямое приведение к единице</p> | <p>Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.</p> <p>Решают составные задачи с вопросами: «Сколько...?»</p> | <p>Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.</p> <p>Решают составные задачи на прямое приведение к единице</p> |
| 71 | <b>Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»</b>               | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»  | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя  |
| 72 | Работа над ошибками. Геометрический материал. Взаимное положение фигур на плоскости                          | 1 | <p>Выполнение работы над ошибками. Взаимное положение геометрических фигур на плоскости: пересекаются, не пересекаются, касаются, находятся внутри, вне.</p> <p>Построение геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости</p>   | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.</p> <p>Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на</p>  | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.</p> <p>Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости, с помощью чертежного угольника</p>                              |

|                                     |  |   |  |   |  |
|-------------------------------------|--|---|--|---|--|
|                                     |  |   |  | плоскости, с помощью чертежного угольника, по образцу   |  |
| <b>Обыкновенные дроби – 7 часов</b> |  |   |  |   |  |
| 73                                  | Обыкновенные дроби. Сравнение обыкновенных дробей                    | 1 | Закрепить знания об обыкновенной дроби, числитеle и знаменателе дроби. Повторение способов сравнения обыкновенных дробей с одинаковыми числителями и знаменателями   | Читают и записывают обыкновенные дроби.<br>Называют числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец.<br>Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями         | Читают и записывают обыкновенные дроби.<br>Называют числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями    |
| 74                                  | Виды дробей. Преобразование дробей                                   | 1 | Нахождение обыкновенной дроби от числа.<br>Запись чисел, полученных при измерении, в виде обыкновенных дробей.<br>Нахождение обыкновенной дроби от числа.<br>Решение составных арифметических задач на нахождение части от числа | Читают, записывают обыкновенные дроби по образцу.<br>Сокращают числитель и знаменатель. Решают составные арифметические задачи на нахождение части от числа с помощью учителя | Читают, записывают обыкновенные дроби. Сокращают числитель и знаменатель.<br>Решают составные арифметические задачи на нахождение части от числа |
| 75                                  | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями | 1 | Закрепление правила сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.<br>Решение составных арифметических задач с обыкновенными дробями  | Выполняют сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Решают задачи с обыкновенными дробями с помощью учителя                                       | Выполняют сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.<br>Решают задачи с обыкновенными дробями                         |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
| 76 | Сложение и вычитание смешанных чисел   | 1 | Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата). Решение арифметических задач на сложение и вычитание смешанных чисел | Выполняют решение примеров и задач на сложение и вычитание смешанных чисел, с помощью учителя                                   | Выполняют решение примеров и задач на сложение и вычитание смешанных чисел                             |
| 77 | Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю                          | 1 | Знакомство с правилом нахождения дополнительного множителя, с последующим приведением дроби к общему знаменателю.  | Выполняют приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю, с помощью учителя  | Выполняют приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю  |
| 78 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями             | 1 | Ознакомление с приёмом сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями  | Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби с помощью учителя                   | Приводят дроби к общему знаменателю находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби             |
| 79 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями             | 1 | Закрепление приёма сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями  | Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби с помощью учителя                   | Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби            |
| 80 | <b>Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»  | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя |
| 81 | Работа над ошибками. Геометрический материал. Симметрия.                     | 1 | Выполнение работы над ошибками. Симметричные предметы, геометрические фигуры.  | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.                                  | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.         |

|  |               |  |  |   |  |
|--|---------------|--|--|---|--|
|  | Ось симметрии |  | Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. | Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур по образцу | Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур, симметричные данной относительно оси симметрии |
|--|---------------|--|--|---|--|

### Десятичные дроби – 14 часов

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
| 82 | Десятичные дроби. Получение, запись и чтение десятичных дробей  | 1 | Формирование понятия «Десятичная дробь». Знакомство с правилом записи десятичных дробей, чтение, запись десятичных дробей  | Читают, записывают десятичные дроби   | Читают, записывают десятичные дроби  |
| 83 | Десятичные дроби. Получение, запись и чтение десятичных дробей  | 1 | Закрепление правила записи десятичных дробей, чтение, запись десятичных дробей   | Читают, записывают десятичные дроби. При чтении десятичной дроби сначала называют целое число, затем доли по образцу в учебнике   | Читают, записывают десятичные дроби. При чтении десятичной дроби сначала называют целое число, затем доли  |
| 84 | Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей | 1 | Ознакомление с записью чисел (именных и составных) в виде десятичных дробей ( $1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$ ; $1 \text{ м} = 0,001 \text{ км}$ )   | Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей ( $1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$ ; $1 \text{ м} = 0,001 \text{ км}$ ) по образцу   | Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей ( $1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$ ; $1 \text{ м} = 0,001 \text{ км}$ )   |
| 85 | Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей | 1 | Формирование умения записывать (именные и составные числа) в виде десятичных дробей (десятие доли метра – дециметры $0,1 \text{ м} = 1 \text{ дм}$ ; сотые доли центнера – килограммы $0,01 \text{ ц} = 1 \text{ кг}$ ; тысячные доли метра – миллиметры $0,001 = 1 \text{ мм}$ ) по образцу | Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей десятие доли метра – дециметры $0,1 \text{ м} = 1 \text{ дм}$ ; сотые доли центнера – килограммы $0,01 \text{ ц} = 1 \text{ кг}$ ; тысячные доли метра – миллиметры $0,001 = 1 \text{ мм}$ ) по образцу | Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей десятие доли метра – дециметры $0,1 \text{ м} = 1 \text{ дм}$ ; сотые доли центнера – килограммы $0,01 \text{ ц} = 1 \text{ кг}$ ; тысячные доли метра – миллиметры $0,001 = 1 \text{ мм}$ ) |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
| 86 | Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких) одинаковых долях | 1 | Знакомство с правилом выражения десятичной дроби в более крупных (мелких) одинаковых долях ( $0,7 = 0,70 = 0,700; 2,800 = 2,8; 0,5 = 0,50$ )  | Выражают десятичные дроби в более крупных долях ( $0,7 = 0,70 = 0,700; 2,800 = 2,8; 0,5 = 0,50$ ) по образцу                   | Выражают десятичные дроби в более крупных долях ( $0,7 = 0,70 = 0,700; 2,800 = 2,8; 0,5 = 0,50$ )                              |
| 87 | Сравнение десятичных долей и дробей                                   | 1 | Знакомство с правилом сравнения десятичных дробей.<br>Решение арифметических задач на нахождение стоимости  | Выполняют сравнение десятичных дробей с опорой на правило.<br>Решают задачи на нахождение стоимости в 1 действие               | Выполняют сравнение десятичных дробей.<br>Решают задачи на нахождение стоимости в 2 действия                                   |
| 88 | Геометрический материал.<br>Центр симметрии                           | 1 | Симметричные предметы, геометрические фигуры.<br>Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии.<br>Центр симметрии.<br>Построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии | Называют окружающие симметричные фигуры.<br>Выполняют построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии | Называют окружающие симметричные фигуры.<br>Выполняют построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии |
| 89 | Сложение и вычитание десятичных дробей                                | 1 | Знакомство с правилом сложения и вычитания десятичных дробей.<br>Решение простых арифметических задач   | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей.<br>Решают арифметические задачи в 1 - действие                               | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 2 действия                                    |
| 90 | Сложение и вычитание десятичных дробей                                | 1 | Отработка навыков сложения и вычитания десятичных дробей.<br>Решение составных арифметических задач на нахождение десятичной дроби от числа   | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей.<br>Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия                             | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи 2 действия                                      |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 91 | Сложение и вычитание десятичных дробей                                     | 1 | Закрепление умения сложения и вычитания десятичных дробей.<br>Решение арифметических задач                                  | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия   | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия  |
| 92 | Сложение и вычитание десятичных дробей                                     | 1 | Закрепление умения сложения и вычитания десятичных дробей.<br>Решение составные арифметических задач                        | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия   | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия  |
| 93 | <b>Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание десятичных дробей»                           | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   |
| 94 | Работа над ошибками. Нахождение десятичной дроби от числа                  | 1 | Выполнение работы над ошибками. Знакомство с правилом нахождение десятичной дроби от числа.<br>Решение арифметических задач | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Читают правило в учебнике нахождения десятичной дроби от числа.<br>Находят десятичную дробь от числа, с опорой на образец.<br>Решают задачи в 1 действие | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br>Читают правило нахождения десятичной дроби от числа.<br>Находят десятичную дробь от числа.<br>Решают задачи в 2 действия |
| 95 | Геометрический материал.<br>Куб, брус                                      | 1 | Актуализация знаний элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. – выделение противоположных, смежных граней бруса. | Называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, бруса.<br>Называют элементы куба (грань, ребро, вершина), с опорой на образец.  | Называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, бруса.<br>Называют элементы бруса (грань, ребро, вершина). Изготавливают модель бруса  |

|                            |   |   |   |   |   |
|----------------------------|---|---|---|---|---|
|                            |   |   | Изготовление модели куба, бруса   | Изготавливают модель куба по наглядной и словесной инструкции учителя   |   |
| <b>Повторение – 3 часа</b> |   |   |   |   |   |
| 96                         | Меры времени  | 1 | <p>Закрепление умения преобразовывать числа, выраженные единицами времени. Вычисление суток в 1 году (обычном и високосном).</p> <p>Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени двумя мерами, приемами письменных вычислений.</p> <p>Решение простых арифметических задач на определение продолжительности, начала и окончания события</p> | <p>Называют основные меры времени, их соотношение по опорной таблице. Выполняют преобразование чисел, выраженных единицами времени.</p> <p>Выполняют сложение и вычитание полученных при измерении времени двумя мерами, приемами письменных вычислений.</p> <p>Решают простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события с помощью учителя</p> | <p>Называют основные меры времени, их соотношение.</p> <p>Выполняют преобразование чисел, выраженных единицами времени.</p> <p>Выполняют сложение и вычитание полученных при измерении времени двумя мерами, приемами письменных вычислений.</p> <p>Решают простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события</p> |
| 97                         | Решение задач на движение в одном направлении           | 1 | Закрепление умения решения составные арифметических задач на встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел   | Выполняют схематические чертежи, рисунки. Решают задачи на движение в одном направлении с опорой на образец   | Выполняют схематические чертежи, рисунки. Решают задачи на движение в одном направлении   |
| 98                         | Решение задач на движение в противоположном направлении | 1 | Закрепление умения решения составных арифметических задач на движение в одном и противоположном направлении двух тел  | Выполняют схематические чертежи, рисунки, решают задачи на движение в противоположном направлении по образцу  | Выполняют схематические чертежи, рисунки, решают задачи на движение в противоположном направлении   |

|     |  |   |  |  |   |
|-----|--|---|--|--|---|
| 99  | Масштаб  | 1 | Закрепление понятия «масштаб». Закрепление умения изображать фигуры в указанном масштабе, вычисление масштаба изображённых фигур   | Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб с помощью учителя  | Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб   |
| 100 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число                | 1 | Закрепление приёмов умножения и деления чисел, полученных при измерении на двузначное число. Решение арифметических задач с мерами измерения   | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении, с опорой на образец.<br>Решают арифметические задачи с мерами измерения с помощью учителя | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении.<br>Решают арифметические задачи с мерами измерения |
| 101 | Все действия с числами, полученными при измерении                                      | 1 | Закрепление мер измерения. Называние известных мер измерения, их соотношения.<br>Закрепление приёмов сложения и вычитания, умножения и деления чисел, полученных при измерении.<br>Решение арифметических задач с мерами измерения | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении, с опорой на образец.<br>Решают арифметические задачи с мерами измерения с помощью учителя | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении.<br>Решают арифметические задачи с мерами измерения |
| 102 | <b>Итоговая контрольная работа по теме: «Все действия с целыми и дробными числами»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с целыми и дробными числами»  | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя                                  | Выполняют задания контрольной. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя                           |

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 8 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 102 часа в год (3 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения – максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого обучающегося на разных этапах обучения.

Задачи обучения:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 8 классе определяет следующие задачи:

- совершенствование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1000 000;
- формирование умения производить арифметические действия с целыми и дробными числами;
- формирование умения преобразовывать числа, полученные при измерении и производить с ними дальнейшие арифметические действия;
- формирование умения производить действия с числами, полученными при измерении площади;

- формирование умения простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью; простые арифметические задачи на нахождение среднего арифметического двух и более чисел; составные задачи на пропорциональное деление, «на части», способом принятия общего количества за единицу;
- формирование умения находить площадь круга, длину окружности, выделять сектор и сегмент;
- формирование понятия градус (обозначение  $1^\circ$ ), знакомство с транспортиром;
- формирование представления о диаграммах (линейные, столбчатые, круговые);
- воспитание интереса к математике и стремление использовать знания в повседневной жизни.

## I. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике в 8 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное математическое мышление, формируются и корректируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно - практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
- частично - поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);

- исследовательские (проблемное изложение);
- система специальных коррекционно – развивающих приемов;
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

#### Содержание разделов

| № п/п | Название раздела  | Количество часов | Количество контрольных работ |
|-------|---|------------------|------------------------------|
| 1.    | Нумерация чисел в пределах 1000000. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей  | 10 ч.            | 1 ч.                         |
| 2.    | Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей, в том числе чисел, полученных при измерении                                  | 14 ч.            | 1 ч.                         |
| 3.    | Обыкновенные дроби. Сложение и вычитание обыкновенных дробей  | 15 ч.            | 2 ч.                         |
| 4.    | Десятичные дроби и числа, полученные при измерении  | 13 ч.            | 1 ч.                         |
| 5.    | Арифметические действия с целыми и дробными числами и числами, полученными при измерении площади, выраженными десятичными дробями | 13 ч.            | 1 ч.                         |
| 6.    | Геометрический материал   | 32ч.             |                              |
| 7.    | Повторение  | 5ч.              |                              |
|       | <b>Итого:</b>   | <b>102 ч.</b>    | <b>6 ч.</b>                  |

### **III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### **Личностные:**

- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- сформированность эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально – значимых мотивов учебной деятельности;
- формирование к способности осмыслинию картины мира, её временно – пространственной организации.

#### **Предметные:**

##### Минимальный уровень:

- уметь считать в пределах 100 000 присчитыванием разрядных единиц (1 000, 10 000) устно и с записью чисел (с помощью учителя); счет 137 в пределах 1 000 присчитыванием равных числовых групп по 2, 20, 200, 5, 25, 250;
- выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число, на 10, 100, 1 000 десятичных дробей;
- знать способы проверки умножения и деления чисел в пределах 100 000 на однозначное число, круглые десятки, выполненных приемами письменных вычислений, и уметь их выполнять с целью определения правильности вычислений;
- знать единицы измерения (мер) площади, уметь их записать и читать;
- уметь вычислять площадь прямоугольника (квадрата) (с помощью учителя).

Достаточный уровень:

- считать в пределах 1 000 000 присчитыванием, отсчитыванием разрядных единиц и равных числовых групп;
- выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное число многозначных чисел в пределах 1 000 000 (полученных при счете и при измерении величин), обыкновенных и десятичных дробей;
- выполнять умножение и деление десятичных дробей на 10, 100, 1 000;
- находить число по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью;
- уметь находить среднее арифметическое чисел;
- выполнять решение простых арифметических задач на пропорциональное деление;
- знать величину  $1^\circ$ ; размеров прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов; суммы смежных углов, углов треугольника;
- уметь строить и измерять углы с помощью транспортира;
- уметь строить треугольники по заданным длинам сторон и величине углов;
- знать единицы измерения (мер) площади, их соотношений;
- уметь вычислять площадь прямоугольника (квадрата);
- знать формулу вычисления длины окружности, площади круга; уметь вычислять длину окружности и площадь круга по заданной длине радиуса;
- уметь построить точку, отрезок, треугольник, четырехугольник, окружность, симметричные относительно оси, центра симметрии.

## **Система оценки достижений**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов:

Оценка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1 – 2 недочёта.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
- умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур пот отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;

- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более 2 недочёта.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Оценка «3» ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;

- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- знает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или обучающихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка «2» - не ставится.

#### IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>п/п  | Тема урока   | Кол-во<br>часов | Программное содержание  | Дифференциация видо...   |
|---|--|-----------------|---|--|
|   |  |                 |   | Минимальный уровень  |
| <b>Нумерация чисел в пределах 1000000. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей</b> |  |                 |   |  |
| 1.  | Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000000 | 1               | Получение чисел в пределах 1000000 из разрядных слагаемых; разложение чисел на разрядные слагаемые.<br>Числовой ряд в пределах 1000000.<br>Четные, нечетные числа.<br>Простые и составные числа | Получают числа в пределах 100000 из разрядных слагаемых; раскладывают числа на разрядные слагаемые.<br>Называют числовой ряд в пределах 100000 |
| 2.  | Чтение и запись многозначных чисел                     | 1               | Чтение и запись чисел с помощью цифр в таблице разрядов,<br>сравнение чисел,<br>расположение чисел по порядку.<br>Решение простых задач   | Читают, записывают целые и дробные числа.<br>Решают примеры (легкие случаи) и задачи в 1 действие  |
| 3.  | Угол.<br>Виды углов                                    | 1               | Распознавание видов углов: прямой, тупой, острый, развернутый.  | Различают виды углов: прямой, тупой, острый, развернутый.  |

|  |  |  |                  |  |
|--|--|--|------------------|--|
|  |  |  | Построение углов | Измеряют и строят углы (легкие случаи) |
|--|--|--|------------------|--|

|    |   |   |   |  |
|----|---|---|---|--|
| 4. | Сравнение много-значных чисел                                 | 1 | Сравнение целых чисел и десятичных дробей<br>Решение арифметических задач на сравнение (отношение) чисел.<br>Решение задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»  | Сравнивают целые много-значные числа и десятичные дроби (легкие случаи) в пределах 100000. Решают арифметические задачи в 1 действие с вопросами «На сколько больше (меньше)?» |
| 5  | Присчитывание и отсчитывание чисел равными числовыми группами | 1 | Присчитывание, отсчитывание по 10, 100, 1000, 10 000, 100 000; работа с таблицей разрядных слагаемых  | Присчитывают, отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 00000.<br>Называют виды многозначных чисел: чётные и нечётные, простые и составные                                    |
| 6  | Градус.<br>Обозначение.<br>Транспортир                        | 1 | Понятие градуса. Обозначение: $1^\circ$ .<br>Величина прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах.<br>Знакомство с транспортиром.<br>Элементы транспортира.<br>Построение и измерение углов с помощью транспортира | Формулируют понятие градуса.<br>Называют величину прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах. Страйт и измеряют углы с помощью транспортира              |

|    |   |   |   |  |
|----|---|---|---|--|
| 7  | Округление чисел до указанного разряда        | 1 | Округление чисел, работа с инструкцией, решение задач с округлением конечного результата.<br>Решение задач с округлением конечного результата                     | Выполняют устные вычисления.<br>Читают многозначные числа, записывают их под диктовку<br>Называют разряды и классы чисел.<br>Пользуются правилом округления чисел, округляют числа до указанного разряда.<br>Решают задачи в 1 действие.   |
| 8  | Сложение и вычитание многозначных чисел       | 1 | Сложение и вычитание многозначных чисел приемами устных и письменных вычислений;<br>проверка правильности вычислений.<br>Решение задач на расчет стоимости товара | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Составляют примеры на сложение и вычитание.<br>Устно решают задачи практического содержания на расчет стоимости товара. Решают задачи на расчет стоимости товара в 1 действие |
| 9  | Измерение острых углов с помощью транспортира | 1 | Измерение острых углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине  | Строят и измеряют острые углы с помощью транспортира (легкие случаи)   |
| 10 | Нахождение неизвестного слагаемого            | 1 | Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой х. проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого. Реше-                    | Выполняют устные вычисления на сложение целых чисел.<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Решают примеры с неизвестным слагаемым (легкие случаи).   |

|    |   |   |   |  |
|----|---|---|---|--|
|    |   |   | ние простых арифметических задач на нахождение неизвестного слагаемого  | Решение простых арифметических задач в 1 действие на нахождение неизвестного слагаемого  |
| 11 | Нахождение неизвестного уменьшающего                                      | 1 | Решение примеров с неизвестным уменьшаемым, обозначенным буквой х. Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного уменьшающего. Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного уменьшаемого | Выполняют устные вычисления на вычитание целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры с неизвестным уменьшаемым, обозначенным буквой х (легкие случаи). Решают простые арифметические задачи в 1 действие на нахождение неизвестного уменьшаемого |
| 12 | Измерение тупых углов с помощью транспортира                              | 1 | Измерение тупых углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине   | Строят и измеряют тупые углы с помощью транспортира (легкие случаи)  |
| 13 | Нахождение неизвестного вычитаемого                                       | 1 | Решение примеров с неизвестным вычитаемым, обозначенным буквой х. Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного вычитаемого. Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного вычитаемого    | Выполняют устные вычисления на вычитание целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на вычитание целых чисел. Находят неизвестное вычитаемое (легкие случаи). Решают задачу на нахождение неизвестного вычитаемого (легкий случай)              |
| 14 | Контрольная работа № 1 по теме: «Сложение и вычитание в пределах 1000000» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий  | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора  |
| 15 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы                            | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   |
| 16 | Построение тупых углов с помощью транспортира                             | 1 | Построение тупых углов по заданным градусным величинам с помощью транспортира, сравнение углов  | Строят и измеряют тупые углы с помощью транспортира (легкие случаи)  |

|   |                  |   |  |   |
|---|------------------|---|--|---|
|   |                  |   |  |   |
| <b>Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей, в том числе чисел, полученных</b> |                  |   |  |   |
| 17  | Десятичные дроби | 1 | Чтение и запись десятичных дробей без знаменателя, сравнение десятичных дробей. Работа с таблицей классов и разрядов | Выполняют устные вычисления.<br>Выделяют десятичные дроби, записанные со знаменателем, среди ряда обыкновенных дробей.<br>Называют числители десятичной дроби.<br>Называют доли десятичной дроби.<br>Записывают десятичные дроби со знаменателем и без знаменателя<br>Называют классы и разряды чисел |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| 18 | Сложение десятичных дробей                          | 1 | Сложение десятичных дробей с одинаковым знаменателем (с одинаковым количеством знаков после запятой) и разным знаменателем (с разным количеством знаков после запятой)  | Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку. Выполняют сложение десятичных дробей с одинаковыми знаменателями.  |
| 19 | Измерение и построение углов с помощью транспортира | 1 | Измерение и построение углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине  | Называют величину прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах. Строят и измеряют углы с помощью транспортира (легкие случаи)   |
| 20 | Вычитание десятичных дробей                         | 1 | Вычитание десятичных дробей с одинаковым знаменателем (с одинаковым количеством знаков после запятой) и разным знаменателем (с разным количеством знаков после запятой). Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...» | Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку. Выполняют вычитание десятичных дробей с разными знаменателями. Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...» в 1 действие   |
| 21 | Умножение целых чисел на однозначное число          | 1 | Отработка алгоритма умножения целых чисел и однозначное число, отработка устного решения простых задач на увеличение в несколько раз  | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие |

|    |  |   |  |   |
|----|--|---|--|---|
| 22 | Смежные углы.<br>Сумма смежных углов             | 1 | Вычисление величины смежного угла по данной градусной величине одного из углов.<br>Построение смежных углов по заданной градусной величине одного из углов | Вычисляют величину смежного угла по данной градусной величине одного из углов (легкие случаи)<br>Строят смежные углы  |
| 23 | Деление целых чисел на однозначное число         | 1 | Отработка алгоритма деления целых чисел и однозначное число, устного решения простых задач на уменьшение в несколько раз                                   | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Пользуются таблицей умножения.<br>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи).<br>Решают простые задачи в 1 действие   |
| 24 | Умножение десятичных дробей на однозначное число | 1 | Отработка алгоритма умножения десятичных дробей на однозначное число, отработка устного решения простых задач на увеличение в несколько раз                | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Пользуются таблицей умножения.<br>Сравнивают целые числа и десятичные дроби.<br>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи).<br>Решают простые задачи в 1 действие |
| 25 | Построение углов с помощью транспортира          | 1 | Построение углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине   | Строят и измеряют различные виды углов с помощью транспортира (легкие случаи)   |
| 26 | Деление десятичных дробей на однозначное число   | 1 | Отработка алгоритма деления десятичных дробей на однозначное число, отработка устного решения простых задач на уменьшение в несколько раз                  | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Пользуются таблицей умножения.<br>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи)  |

|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
|    |  |   |   |   |
| 27 | Умножение целых чисел и десятичных дробей на 10,100,1000 | 1 | Отработка алгоритма умножения целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на увеличение в несколько раз | Применяют алгоритм умножения целых чисел и десятичной дроби на круглые десятки (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие на увеличение в несколько раз  |
| 28 | Построение углов с помощью транспортира                  | 1 | Построение углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине  | Строят и измеряют различные виды углов с помощью транспортира (легкие случаи)   |
| 29 | Деление целых чисел и десятичных дробей на 10,100,1000.  | 1 | Отработка алгоритма деления целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на уменьшение в несколько раз   | Применяют алгоритм деления целого числа и десятичной дроби на круглые десятки (легкие случаи)<br>Решают простые задачи в 1 действие на уменьшение в несколько раз |

|    |  |   |  |   |
|----|--|---|--|---|
| 30 | Контрольная работа № 2 по теме: «Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий                                 | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   |
| 31 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы   |   | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки.  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  |
| 32 | Измерение углов с помощью транспортира   | 1 | Измерение углов заданной величины с помощью транспортира, запись градусной меры углов, сравнение углов                                 | Измеряют различные виды углов с помощью транспортира (легкие случаи)  |
| 33 | Умножение целых чисел и десятичных дробей на двузначное число  | 1 | Устное вычисление примеров на табличное умножение.<br>Решение примеров на письменное умножение и десятичных дробей на двузначное число | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел на однозначное число.<br>Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие.<br>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи) |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
| 34 | Деление целых чисел на двузначное число       | 1 | Устное вычисление примеров на табличное деление. Решение примеров на письменное деление целых чисел на двузначное число. Решение задач на пропорциональное деление | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел на однозначное число. Называют компоненты действия деления. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают задачи в 1 действие                       | B<br>ум<br>Н<br>ле<br>ра<br>В<br>В<br>ри<br>зн<br>пр<br>В<br>вв<br>де<br>П<br>2-<br>да<br>п<br>М |
| 35 | Треугольник.<br>Виды треугольников            | 1 | Виды треугольников по величине углов, по длинам сторон.<br>Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки                            | Называют виды треугольников.<br>Строят треугольники по образцу  | Н<br>С<br>па   |
| 36 | Деление десятичных дробей на двузначное число | 1 | Устное вычисление примеров на табличное умножение и деление. Решение примеров на письменное деление десятичных дробей.<br>Решение задач на деление «на части»      | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты действия деления. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи | B<br>ум<br>Н<br>ле<br>ра<br>В<br>П<br>вв<br>кр<br>ши<br>вс                                       |

### Обыкновенные дроби-15 часов

|    |                                       |   |   |  |   |
|----|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 37 | Обыкновенные дроби. Сокращение дробей | 1 | Образование, преобразование, сравнение, сокращение дробей, чтение и запись дробей | Читают дроби и смешанные числа.<br>Записывают дроби и смешанные числа на слух. Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей. Вычисляют одну часть числа. Записывают результаты деления чисел в виде обыкновенных дробей. | В<br>Ч<br>За<br>чи<br>Н<br>об<br>В<br>За<br>се<br>П<br>Ра<br>ни |
|----|---------------------------------------|---|---|--|---|

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
|    |  |   |  | Представляют число 1 в виде дроби.<br>Различают правильные и неправильные дроби  | П<br>в<br>к<br>ш<br>вс   |
| 38 | Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними | 1 | Различие видов треугольников. Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними                         | Выполняют построения треугольников по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними по образцу   | В<br>ко<br>но<br>ни  |
| 39 | Замена целых или смешанных чисел неправильными дробями                                       | 1 | Смешанные числа.<br>Числитель и знаменатель дроби. Запись смешанных чисел в виде неправильных дробей.<br>Решение задач на пропорциональное деление | Читают дроби и смешанные числа.<br>Записывают дроби и смешанные числа на слух.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.<br>Записывают результаты деления чисел в виде обыкновенных дробей (легкие случаи)<br>Различают правильные и неправильные дроби   | В<br>Ч<br>За<br>чи<br>Н<br>об<br>В<br>За<br>се<br>П<br>Ра<br>ви<br>П<br>вн<br>ля<br>хс<br>от |
| 40 | Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями                                     | 1 | Сложение дробей с одинаковыми знаменателями.<br>Решение составных задач  | Выполняют устные вычисления.<br>Устно решают простые задачи.<br>Решают примеры на сложение дробей (легкие случаи)<br>Проверяют свои действия по правилу в учебнике.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения обыкновенных дробей в процессе решения примеров.<br>Работают в паре. Решают задачу в 1 действие | В<br>Ус<br>Ре<br>бе<br>П<br>ви<br>В<br>ри<br>бе<br>Ра<br>П<br>ви<br>ст<br>пл<br>фа<br>да     |
| 41 | Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере двух углов, прилежащих к ней  | 1 | Различие видов треугольников. Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере двух углов, прилежащих к ней                          | Выполняют построение треугольников по длинам двух сторон и градусной мере двух углов, прилежащих к ней по образцу  | В<br>ко<br>но<br>не  |

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
| 42 | Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями | 1 | Обыкновенные дроби.<br>Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.<br>Решение составных задач   | Выполняют устные вычисления.<br>Устно решают простые задачи.<br>Решают примеры на вычитание дробей (легкие случаи)<br>Проверяют свои действия по правилу в учебнике.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм вычитания обыкновенных дробей в процессе решения примеров.<br>Работают в паре.<br>Решают простую задачу в 1 действие.                           | Вы<br>У<br>Ре<br>бе<br>П<br>ви<br>В<br>ри<br>др<br>ро<br>Ра<br>П<br>2<br>да<br>п<br>ф<br>да |
| 43 | Сложение и вычитание смешанных чисел                      | 1 | Смешанные числа.<br>Сложение и вычитание смешанных чисел.<br>Вычитание смешанного числа из целого числа.<br>Преобразование смешанных чисел.<br>Решение задач на нахождение среднего арифметического чисел | Выполняют устные вычисления.<br>Устно решают простые задачи.<br>Решают примеры на вычитание и сложение смешанных чисел (легкие случаи)<br>Проверяют свои действия по правилу в учебнике.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения и вычитания смешанных чисел в процессе решения примеров.<br>Работают в паре.<br>Решают простую задачу в 1 действие | Вы<br>У<br>Ре<br>см<br>П<br>ви<br>В<br>ри<br>ш<br>пр<br>Ра<br>П<br>3<br>да<br>п<br>ф<br>да  |
| 44 | Построение треугольников (все случаи)                     | 1 | Виды треугольников по величине углов и по длинам сторон.<br>Построение треугольников по трем данным.  | Умеют выполнять построение треугольников (легкие случаи)   | У<br>уп   |
| 45 | Сложение обыкновенных дробей с разными знаменателями      | 1 | Выражение дробей в одинаковых долях (приведение к общему знаменателю).<br>Сравнение дробей с разными знаменателями.<br>Сложение дробей с разными знаменателями.<br>Преобразование дробей.                 | Выполняют устные вычисления.<br>Устно решают простые задачи.<br>Решают примеры на сложение дробей с разными знаменателями (легкие случаи)  | Вы<br>У<br>Ре<br>об<br>зн<br>П<br>ви  |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
|    |   |   | Вычитание дроби из числа 1.<br>Решение простых задач  | Проверяют свои действия по правилу в учебнике.<br>Решают простую задачу в 1 действие   | В<br>р<br>н<br>на<br>мо<br>П<br>2<br>да<br>п<br>ф<br>да              |
| 46 | Вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями | 1 | Выражение дробей в одинаковых долях (приведение к общему знаменателю).<br>Вычитание дробей с разными знаменателями.<br>Преобразование дробей.<br>Вычитание дроби из числа 1 | Выполняют устные вычисления.<br>Устно решают простые задачи.<br>Решают примеры на вычитание дробей с разными знаменателями (легкие случаи)<br>Проверяют свои действия по правилу в учебнике.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм вычитания обыкновенных дробей в процессе решения примеров.<br>Работают в паре | В<br>У<br>Ре<br>об<br>зн<br>П<br>ви<br>В<br>р<br>н<br>на<br>мо<br>Ра |

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
| 47 | Сумма углов треугольника   | 1 | Сумма углов треугольника. Вычисление величины углов треугольника в градусах   | Находят сумму углов треугольника. Вычисляют величину углов   | H<br>нн<br>В<br>ур   |
| 48 | Контрольная работа № 3 по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий  | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора  | В<br>ра  |
| 49 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы                             |   | Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   | Ра<br>до   |
| 50 | Площадь фигур  | 1 | Площадь.<br>Обозначение площади: S.<br>Единицы измерения площади: 1 кв. см ( $1 \text{ см}^2$ ), 1 кв. дм ( $1 \text{ дм}^2$ ); их соотношение.<br>Арифметические задачи, связанные с нахождением площади | Выполняют устные вычисления.<br>Приводят примеры из жизни, когда приходится иметь дело с понятием «площадь». Составляют из деталей игры «Танграм» различные геометрические фигуры. Объясняют, почему площадь этих фигур равна (не равна). Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки. Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров. Решают задачи, требующие вычисления площади прямоугольника (квадрата) (легкие случаи) | В<br>П<br>пр<br>ти<br>С<br>гр<br>ф<br>щ<br>О<br>ск<br>За<br>ни<br>П<br>пл<br>ра<br>В<br>ни<br>ст<br>О<br>ла<br>Ре<br>ле<br>(к<br>П |
| 51 | Умножение обыкновенных дробей на целое число                               | 1 | Замена действия сложения умножением.<br>Выполнение арифметических вычислений.<br>Преобразование дробей.<br>Меры времени.<br>Решение задач на нахождение части от числа                                    | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют в примерах действие «сложение» действием «умножение». Пользуются правилом умножения дроби на однозначное число.<br>Выполняют примеры на умножение при помощи калькулятора.  | В<br>За<br>«с<br>ни<br>П<br>др<br>В<br>ни<br>С<br>В<br>ви  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | Решают задачу в 1 действие по краткой записи | H<br>м<br>П<br>н<br>П<br>в<br>да<br>пл<br>фа<br>да |
|--|--|--|--|--|--|

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
| 52 | Деление обыкновенных дробей на целое число   | 1 | Выполнение арифметических действий деления обыкновенных дробей на целое число.<br>Преобразование дробей.<br>Решение задач способом принятия общего количества за единицу               | Выполняют устные вычисления.<br>Пользуются правилом деления дроби на однозначное число.<br>Выполняют деление дроби на однозначное число (легкие случаи)<br>Сокращают дроби.<br>Выделяют целую часть из неправильной дроби (легкие случаи).<br>Решают простую задачу в 1 действие  | В<br>П<br>д<br>В<br>но<br>С<br>В<br>ви<br>С<br>ре<br>П<br>в<br>за<br>пи<br>да<br>пр        |
| 53 | Единицы измерения площади $1 \text{ см}^2$ ; $1 \text{ дм}^2$ ; $1\text{мм}^2$ ; $1\text{м}^2$ . | 1 | Единицы измерения площади: $1 \text{ кв. см}$ ( $1 \text{ см}^2$ ), $1 \text{ кв. дм}$ ( $1 \text{ дм}^2$ ); их соотношение.<br>Арифметические задачи, связанные с нахождением площади | Называют единицы измерения площади: $1 \text{ кв. мм}$ ( $1 \text{ мм}^2$ ), $1 \text{ кв. м}$ ( $1 \text{ м}^2$ ), $1 \text{ кв. км}$ ( $1 \text{ км}^2$ ); их соотношения.<br>Выражают числа, полученные при измерении площади, в десятичных дробях (легкие случаи).<br>Решают задачу, связанную с нахождением площади в 1 действие | Н<br>пл<br>(1<br>ши<br>В<br>из<br>др<br>Ре<br>св<br>ши                                     |
| 54 | Умножение и деление обыкновенных дробей на целое число   | 1 | Выполнение арифметических действий с обыкновенными дробями с помощью алгоритмов  | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют в примерах действие «сложение» действием «умножение»,<br>Пользуются правилом умножения и деления дроби на однозначное число (легкие случаи)<br>Выполняют примеры на умножение и деление при помощи калькулятора  | В<br>За<br>«с<br>ни<br>ст<br>П<br>и<br>чи<br>В<br>ни<br>С<br>В<br>ви<br>Н<br>мо<br>П<br>ни |
| 55 | Нахождение дроби от числа  | 1 | Нахождение дроби от числа.<br>Решение задач практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка)  | Находят дробь от числа (легкие случаи)<br>Решают задачу в 1 действие  | Н<br>Ре  |

|    |   |   |   |   |                         |
|----|---|---|---|---|-------------------------|
| 56 | Таблицы единиц измерения площади                              | 1 | Работа с таблицей единиц измерения площади. Соотношение единиц измерений площади. Замена мелких мер площади более крупными и наоборот | Используют обозначение площади (S).<br>Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот при помощи таблиц                                       | И<br>(S)<br>За<br>бо    |
| 57 | Нахождение числа по 0,1 его доле                              | 1 | Нахождение числа по 0,1 его доли.<br>Решение задач практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка)                        | Находят числа по одной его доле.<br>Решают задачу практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка) в 1 действия                            | Н<br>Ре<br>де<br>на     |
| 56 | Контрольная работа № 4 «Все действия с обыкновенными дробями» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий                                | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | В<br>ра                 |
| 57 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы                | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Ра<br>до                |
| 58 | Площадь квадрата  | 1 | Измерение и вычисление площади квадрата по формуле  | Вычисляют площадь квадрата, решают задачи на нахождение площадей квадратов.<br>Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот (легкие случаи) | В<br>ш<br>щ<br>За<br>бо |

### Десятичные дроби и числа, полученные при измерении-13 часов

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
| 59 | Десятичные дроби. Сложение десятичных дробей | 1 | Компоненты действия сложения.<br>Письменные и устные вычисления с десятичными дробями.<br>Решение задач содержащие отношения «больше на...», «меньше на...» | Выполняют устные вычисления. Читают целые числа и десятичные дроби, записывают их под диктовку (легкие случаи) Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Решают примеры на сложение десятичных дробей (легкие случаи).<br>Решают задачу, содержащую отношения «больше на...», «меньше на...» в 1 действие | В<br>Ч<br>др<br>тс<br>ск<br>бя<br>сл<br>ся<br>ти<br>на<br>де<br>на<br>ст |
| 60 | Вычитание десятичных дробей                  | 1 | Компоненты действий вычитания.  | Выполняют устные вычисления.   | В<br>Ч<br>др   |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
|    |   |   | <p>Письменные и устные вычисления с десятичными дробями.</p> <p>Решение задач, содержащих отношения «больше на...», «меньше на...»</p>   | <p>Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку (легкие случаи)</p> <p>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями.</p> <p>Решают примеры на вычитание десятичных дробей (легкие случаи). Решают задачи в 1 действие, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...»</p> | B<br>ст<br>В<br>ри<br>пр<br>С<br>др<br>С<br>За<br>вн<br>Ре<br>де<br>на<br>П |
| 61 | Площадь прямоугольника  | 1 | Измерение и вычисление площади прямоугольника по формуле   | Вычисляют площадь прямоугольника, решают задачи на нахождение площадей прямоугольников (легкие случаи)   | B<br>нн<br>ни<br>ни<br>За<br>бо   |
| 62 | Умножение десятичных дробей на 10,100,1000                    | 1 | Отработка алгоритма умножения десятичной дроби на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на увеличение в несколько раз   | Применяют алгоритм умножения десятичной дроби на круглые десятки.<br>Решают простые задачи в 1 действие на увеличение в несколько раз  | П<br>де<br>ся<br>Ре<br>да<br>в  |
| 63 | Деление десятичных дробей на 10,100,1000                      | 1 | Отработка алгоритма деления десятичной дроби на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на уменьшение в несколько раз.<br>Решение задач на уменьшение в несколько раз | Применяют алгоритм деления десятичной дроби на круглые десятки.<br>Решают простые задачи в 1 действие на уменьшение в несколько раз при помощи учителя   | П<br>се<br>ся<br>Ре<br>да<br>ни   |
| 64 | Единицы измерения земельных площадей 1 га; 1а; их соотношения | 1 | Работа с таблицей «Единицы измерения земельных площадей 1 га; 1а и их соотношения». Арифметические задачи, связанные с нахождением площади   | Называют единицы измерения земельных площадей: 1 га, 1 а. Соотношения: 1 а = 100 м <sup>2</sup> , 1 га = 100 а, 1 га = 10 000 м <sup>2</sup> и их соотношение. Выполняют преобразование с помощью таблиц.<br>Решают задачу в 1 действие по схеме   | Н<br>мо<br>но<br>1<br>В<br>Ре   |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
| 65 | Выражение чисел, полученных при измерении десятичной дробью                            | 1 | Работа с таблицами мер длины, массы, стоимости. Устное сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей, сравнение. Замена целых чисел, полученных при измерении величин, десятичными дробями. Решение примеров и составных задач по алгоритму сложения и вычитания чисел, полученных при измерении | Выражают целые числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в десятичных дробях (легкие случаи) Выражают десятичные дроби, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в целых числах (легкие случаи). Решают задачу в 1 действие | Вн<br>ни<br>ди<br>бя<br>В<br>лу<br>ст<br>ла<br>Ре |
| 66 | Сложение чисел, полученных при измерении   | 1 | Решение простых и составных примеров на сложение чисел, полученных при измерении, превращённых в десятичные дроби с назначением компонентов. Решение задач на нахождение суммы и остатка  | Складывают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженные целыми числами и десятичными дробями (легкие случаи). Решают задачу в 1 действие   | С<br>пр<br>ма<br>ла<br>Ре                         |
| 67 | Длина окружности. Сектор, сегмент  | 1 | Знакомство с формулами длины окружности: $C = 2 \pi R$ ( $C = \pi D$ ). Вычисление длины окружности. Выделение сектора и сегмента   | Строят окружности. Выделяют в них сектора и сегменты. Находят длину окружности по формуле   | В<br>=<br>С<br>В<br>Мо                            |
| 68 | Вычитание чисел, полученных при измерении  | 1 | Решение простых и составных примеров на вычитание чисел, полученных при измерении, превращённых в десятичные дроби с назначением компонентов. Решение задач на нахождение суммы и остатка   | Вычитают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженные целыми числами и десятичными дробями (легкие случаи) Решают задачу в 1 действие  | В<br>из<br>ма<br>ла<br>ки<br>Ре                   |
| 69 | Контрольная работа № 5 по теме: «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий  | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | В<br>ра   |
| 70 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы   |   | Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Ра<br>до<br>бо                                    |
| 71 | Площадь круга  | 1 | Вычисление площади круга по формуле: $S = \pi R^2$ .  | Вычисляют площадь круга по формуле.   | В<br>м  |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
|    |  |   | Решение геометрических задач на нахождение площади круга  | Решают задачи на нахождение площади круга (легкие случаи)   | Решают задачи на нахождение площади круга (легкие случаи)   |
| 72 | Умножение чисел, полученных при измерении на однозначное число | 1 | <p>Решение примеров и задач на умножение целых чисел, полученных при измерении величин, на однозначное число. Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дробей.</p> <p>Решение простых арифметических задач</p>  | <p>Умножают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на однозначное число (легкие случаи)</p> <p>Решают простые арифметические задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью</p> | Умножают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на однозначное число (легкие случаи) |
| 73 | Умножение чисел, полученных при измерении на двузначное число  | 1 | <p>Решение примеров и задач на умножение целых чисел, полученных при измерении величин, на двузначное число. Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дробей.</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью</p>                           | <p>Умножают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на двузначное число.</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью в 1 действие</p>                 | Д   |
| 74 | Линейные, столбчатые диаграммы                                 | 1 | <p>Знакомство с понятием диаграммы, с различными видами диаграмм.</p> <p>Чтение линейных и столбчатых диаграмм, отвечая на поставленные вопросы. Построение линейных и столбчатых диаграмм</p>  | Строят различные виды диаграмм по образцу   | C   |
| 75 | Деление чисел, полученных при измерении на однозначное число   | 1 | <p>Решение примеров и задач на деление целых чисел и десятичных дробей, полученных при измерении величин, на однозначное число.</p> <p>Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дробей.</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью</p> | <p>Умножают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на однозначное число (легкие случаи)</p> <p>Решают простые арифметические задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью</p> | Д   |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 76 | Деление чисел, полученных при измерении на двузначное число | 1 | <p>Решение примеров и задач на деление целых чисел и десятичных дробей, полученных при измерении величин, на двузначное число.</p> <p>Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дробей.</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью</p> | <p>Умножают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на двузначное число (легкие случаи)</p> <p>Решают простые арифметические задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью</p> | D<br>мо<br>вв<br>бя<br>Ре<br>за<br>ни<br>ж |
| 77 | Круговые диаграммы  | 1 | <p>Чтение круговых диаграмм, отвечая на поставленные вопросы.</p> <p>Построение круговых диаграмм</p>  | Строят круговую диаграмму по образцу   | C  |

**Арифметические действия с целыми и дробными числами и числами, полученными при измерении десятичными дробями -13 часов**

|    |  |   |   |  |                                 |
|----|--|---|---|--|---------------------------------|
| 78 | Нахождение дроби от числа  | 1 | <p>Чтение, запись обыкновенных дробей.</p> <p>Нахождение дроби от числа.</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение дроби от числа, выраженной обыкновенной дробью</p> | <p>Носят дробь от числа (простые случаи).</p> <p>Решают простые арифметические задачи в 1 действие на нахождение дроби от числа, выраженной обыкновенной дробью.</p> | H<br>Ре<br>за<br>ни<br>об       |
| 79 | Нахождение числа по 0,1 его доле   | 1 | <p>Нахождение числа по одной его доле.</p> <p>Решение задачи на нахождение числа по одной его доле</p>  | <p>Носят числа по одной его доле (легкие случаи).</p> <p>Решают задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле</p>  | H<br>Ре<br>на<br>до             |
| 80 | Единицы измерения площади 1 см <sup>2</sup> ; 1 дм <sup>2</sup> ; 1мм <sup>2</sup> ; 1м <sup>2</sup> | 1 | Закрепление умения работать с единицами измерения площади и их соотношениями  | <p>Вычисляют площадь, заменяют кв.м, арами, гектарами.</p> <p>Заменяют десятичные дроби целыми числами при помощи таблиц</p>   | Rа<br>мо<br>В<br>кв<br>За<br>лы |
| 81 | Среднее арифметическое двух чисел  | 1 | <p>Определение алгоритма нахождения среднего арифметического двух чисел.</p> <p>Умение применять правило (алгоритм) нахождения среднего арифметического при решении задач</p>         | <p>Носят среднее арифметическое двух чисел.</p> <p>Решают задачу на нахождение среднего арифметического 2 чисел</p>  | П<br>ср<br>чи<br>ни<br>чи       |

|    |   |   |   |   |                                   |
|----|---|---|---|---|-----------------------------------|
| 82 | Среднее арифметическое нескольких чисел   | 1 | Усвоение определения и алгоритма нахождения среднего арифметического нескольких чисел.<br>Применение правила (алгоритм) нахождения среднего арифметического при решении задач   | Находят среднее арифметическое нескольких чисел (легкие случаи).<br>Решают задачу на нахождение среднего арифметического 2 чисел  | П<br>с<br>с<br>на<br>сн           |
| 83 | Единицы измерения и их соотношения  | 1 | Единицы измерения площади: 1 кв. мм ( $1 \text{ mm}^2$ ), 1 кв. м ( $1 \text{ m}^2$ ), 1 кв. км ( $1 \text{ km}^2$ ); их соотношения.<br>Выражение чисел, полученных при измерении площади, в десятичных дробях           | Применяют для вычислений таблицу единиц измерения и их соотношений.<br>Вычисляют площадь, заменять кв.м, кв.см,<br>Заменяют десятичные дроби целыми числами (легкие случаи) | Н<br>и<br>х<br>В<br>к<br>За<br>ль |
| 84 | Контрольная работа № 6 по теме: «Все действия с числами, полученными при измерении» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий  | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | В<br>ра                           |
| 85 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы                                      | 1 | Разбор и исправление ошибок, в заданиях которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Ра<br>до                          |
| 86 | Симметрия   | 1 | Построение точек, симметричных относительно оси, центра симметрии   | Выполняют построение точек симметричных, относительно оси, центра симметрии по образцу (легкие случаи)  | В<br>ф<br>те                      |
| 87 | Единицы измерения площади, их соотношения   | 1 | Решение примеров и задач, работа над ошибками, выполнение геометрических построений<br>Работа по таблице земельных мер.<br>Вычисление площадей, замена кв.м, арами, гектарами.<br>Замена десятичных дробей целыми числами | Переводят более крупные величины в более мелкие и наоборот с помощью таблицы  | П<br>чи                           |
| 88 | Выражение чисел, полученных при измерении единицами площади десятичными дробями     | 1 | Замена чисел, полученных при измерении единицами площади десятичными дробями.   | Работают с таблицей линейных и квадратных мер.<br>Заменяют меры - $\text{mm}^2$ , $\text{cm}^2$ , $\text{dm}^2$ , $\text{m}^2$ .  | Ра<br>кн<br>За<br>Р<br>ри<br>ни   |

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
|    |   |   | Решение задач на вычисление периметра и площади прямоугольника, квадрата  | Решают задачи на вычисление периметра и площади прямоугольника, квадрата (легкие случаи)  |   |
| 89 | Построение отрезка, треугольника, квадрата, симметричных относительно оси симметрии | 1 | Построение геометрических фигур (отрезка, треугольника, квадрата) симметричных относительно оси симметрии   | Строят квадрат симметричный относительно оси симметрии  | C<br>(о<br>си<br>си                     |
| 90 | Сложение чисел, полученных при измерении площади.                                   | 1 | Решение примеров на сложение чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями.<br>Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади   | Умеют переводить из более крупных величин в более мелкие и наоборот (легкие случаи)<br>Решают примеры и задачи на сложение чисел, полученных при измерении при помощи таблиц.<br>Решают задачу в 1 действие | З<br>де<br>кру<br>на<br>Ре<br>жим<br>Ре |
| 91 | Вычитание чисел, полученных при измерении площади                                   | 1 | Решение примеров на вычитание чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями.<br>Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади  | Переводят более крупные величины в более мелкие и наоборот.<br>Решают примеры на вычитание чисел, полученных при измерении (легкие случаи).<br>Решают задачу в 1 действие                                   | П<br>чи<br>Ре<br>чи<br>Ре               |
| 92 | Площадь прямоугольника и квадрата   | 1 | Измерение и вычисление площади прямоугольника и квадрата  | Вычисляют площадь прямоугольника и квадрата, решают задачи на нахождение площадей прямоугольников и квадратов   | В<br>ни<br>на<br>уп<br>За<br>бо         |
| 93 | Умножение чисел, полученных при измерении площади на целое число                    | 1 | Решение примеров на умножение, чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями.<br>Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади | Решают примеры на умножение мер площади на однозначное на целое число при помощи таблиц (легкие случаи).<br>Решают задачи на вычисление площади, квадрата   | Ре<br>мо<br>це<br>чи<br>ни              |
| 94 | Деление чисел, полученных при измерении площади на целое число                      | 1 | Решение примеров на деление чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями.  | Решают примеры на деление мер площади на однозначное на целое число при помощи таблиц (легкие случаи).  | Ре<br>пл<br>чи                          |

|                            |   |   |  |  |  |
|----------------------------|---|---|--|--|--|
|                            |   |   | Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади   | Решают задачи на вычисление площади, квадрата  | Решают задачи на вычисление площади, квадрата  |
| 95                         | Площадь квадрата                                | 1 | Измерение и вычисление площади квадрата по формуле   | Вычисляют площадь квадрата, решают задачи на нахождение площадей квадратов. Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот при помощи учителя  | Вычисляют площадь квадрата, решают задачи на нахождение площадей квадратов. Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот при помощи учителя  |
| 96                         | Итоговая контрольная работа № 7                 | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий                                   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора  | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора  |
| 97                         | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы  | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   |
| <b>Повторение – 3 часа</b> |   |   |  |  |  |
| 98                         | Сложение и вычитание десятичных дробей          | 1 | Компоненты действий сложения и вычитания. Письменные и устные вычисления с десятичными дробями. Решение задач на расчет стоимости товара | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления. Составляют примеры на сложение и вычитание (легкие случаи). Решают задачи на расчет стоимости товара в 1 действие | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления. Составляют примеры на сложение и вычитание (легкие случаи). Решают задачи на расчет стоимости товара в 1 действие |
| 99                         | Умножение десятичных дробей на двузначное число | 1 | Устный счет на знание таблицы умножения и  | Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие.  | Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие.  |

|     |   |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|---|--|
|     |   |   | отработка алгоритма умножения десятичных дробей на двузначное число.<br>Решения простых задач на увеличение в несколько раз             | Выполняют вычисления письменно (легкие случаи).<br>Решают задачу в 1 действие   | Н<br>«ку<br>мо<br>В<br>мо<br>Ре                            |
| 100 | Треугольник. Виды треугольников   | 1 | Виды треугольников по величине углов, по длинам сторон.<br>Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки | Различают виды треугольников.<br>Строят треугольники по заданным параметрам по образцу  | Ра<br>С<br>па  |
| 101 | Арифметические действия с целыми числами, полученными при измерении величин | 1 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении величин.<br>Решение задач на пропорциональное деление                               | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Решают задачи в 1 действие | Н<br>то<br>де<br>В<br>Н<br>то<br>де<br>В<br>де<br>чи<br>Ре |
| 102 | Единицы измерения и их соотношения  | 1 | Соотношение единиц измерения земельных площадей:<br>1 га, 1 а, 1а = 100 кв.м, 1 га = 100 а, 1 га = 10000 кв.м                           | Соотносят единицы измерения площадей при помощи таблицы.  | С<br>В<br>бо   |

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 9 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 102 часа в год (3 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения - максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с

учетом индивидуальных возможностей каждого ученика на разных этапах обучения.

**Задачи обучения:**

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 9 классе определяет следующие задачи:

- закрепление и совершенствование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1000 000;
- закрепление умений производить арифметические действия с целыми и дробными числами, в том числе с числами, полученными при измерении, с обыкновенными и десятичными дробями; производить взаимные действия с обыкновенными и десятичными дробями;
- формирование умения производить арифметические действия с конечными и бесконечными дробями;
- формирование умения находить проценты от числа и числа по его доле;
- формирование умения решать арифметические задачи на нахождение процентов от числа;
- формирование представления о геометрических телах (шар, куб параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус);
- формирование умения находить объём и площадь боковой поверхности геометрических тел (куба, прямоугольного параллелепипеда)

- формирование умения выполнять построение развертки куба и прямоугольного параллелепипеда;
- формирование умения решать простые и составные арифметические задачи (в 3 - 4 действия); задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого; задачи, содержащие зависимость, характеризующую процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность труда, время, объем всей работы), изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общая стоимость товара); задачи на расчет стоимости; задачи на время (начало, конец, продолжительность события; задачи на нахождение части целого;
- воспитание интереса к математике и стремление использовать знания в повседневной жизни.

## I. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике в 9 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное математическое мышление, формируются и корректируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно - практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);

- частично - поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
- исследовательские (проблемное изложение);
- система специальных коррекционно – развивающих приемов;
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

### Содержание разделов

| № п/п | Название раздела   | Количество часов | Количество контрольных работ |
|-------|--|------------------|------------------------------|
| 1.    | Повторение   | 12               | 1                            |
| 2.    | Арифметические действия с целыми и дробными числами                | 36               | 2                            |
| 3.    | Проценты   | 28               | 2                            |
| 4.    | Конечные и бесконечные десятичные дроби                            | 9                | 1                            |
| 5.    | Все действия с десятичными, обыкновенными дробями и целыми числами | 17               | 2                            |
|       | <b>Итого:</b>  | <b>102</b>       | <b>8</b>                     |

## **II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Личностные:**

- способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих ценностей и социальных ролей;
- формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- сформированность навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях;
- проявление готовности к самостоятельной жизни.

### **Предметные:**

#### Минимальный уровень:

- знать числовой ряд чисел в пределах 100 000; чтение, запись и сравнение целых чисел в пределах 100 000;
- знать таблицу сложения однозначных чисел;
- знать табличные случаи умножения и получаемых из них случаи деления;
- уметь выполнять письменное выполнение арифметических действий с числами в пределах 100 000 (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с использованием таблиц умножения, алгоритмов письменных арифметических действий, микрокалькулятора (легкие случаи);
- знать обыкновенные и десятичные дроби; их получение, запись, чтение;

- уметь выполнять арифметические действия (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с десятичными дробями, имеющими в записи менее 5 знаков (цифр), в том числе с использованием микрокалькулятора;
- знать названия, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени;
- уметь выполнять действия с числами, полученными при измерении величин;
- уметь находить доли величины и величины по значению её доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
- уметь решать простые арифметические задачи и составные задачи в 2 действия;
- уметь распознавать, различать и называть геометрические фигуры и тела (куб, шар, параллелепипед);
- знать свойства элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм);
- уметь выполнять построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости.

Достаточный уровень:

- знать числовой ряд чисел в пределах 1 000 000; чтение, запись и сравнение чисел в пределах 1 000 000;
- знать таблицу сложения однозначных чисел, в том числе с переходом через десяток;
- знать табличные случаи умножения и получаемых из них случаи деления;
- знать названия, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени, площади, объема;

- уметь устно выполнять арифметические действия с целыми числами, полученными при счете и при измерении, в пределах 1000 (простые случаи в пределах 1 000 000);
- уметь письменно выполнять арифметические действия с многозначными числами и числами, полученными при измерении, в пределах 1 000 000;
- знать обыкновенные и десятичные дроби, их получение, запись, чтение;
- уметь выполнять арифметические действия с десятичными дробями;
- уметь находить одну или несколько долей (процентов) от числа, числа по одной его доли (проценту);
- уметь выполнять арифметические действия с целыми числами до 1 000 000 и десятичными дробями с использованием микрокалькулятора и проверкой вычислений путем повторного использования микрокалькулятора;
- уметь решать составные задачи в 3-4 арифметических действия;
- уметь распознавать, различать и называть геометрические фигуры и тела (куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус);
- знать свойства элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм), прямоугольного параллелепипеда;
- уметь вычислять площадь прямоугольника, объем прямоугольного параллелепипеда (куба);
- выполнять построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии;
- применять математические знания для решения профессиональных трудовых задач.

## **Система оценки достижений**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов:

Оценка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1 – 2 недочёта.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
- умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур пот отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;

- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более 2 недочёта.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Оценка «3» ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;

- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- знает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или обучающихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка «2» - не ставится.

### III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №                           | Тема   | Кол-во часов | Программное содержание  | Дифференциация видов деятельности обучающихся  |   |
|-----------------------------|--|--------------|---|--|---|
|                             |  |              |   | Минимальный уровень  | Достаточный уровень   |
| <b>Повторение- 12 часов</b> |  |              |   |  |   |
| 1                           | Нумерация целых чисел в пределах 1000000.<br>Сравнение чисел | 1            | Работа с таблицей классов и разрядов. Чтение и запись чисел с помощью цифр в таблице разрядов, сравнение чисел, расположение чисел по порядку | Читают, записывают и сравнивают целые числа в пределах 10000;<br>складывают, вычтут целые числа и числа, полученные при измерении, в пределах 10000 с помощью учителя  | Читают, записывают и сравнивают целые числа в пределах 1000000;<br>складывают, вычтут целые числа и числа, полученные при измерении, в пределах 1000000   |
| 2                           | Округление целых чисел                                       | 1            | Формирование навыков округления целых чисел. Решение задач (с округлением конечного результата)   | Выполняют устные вычисления. В пределах 100000.<br>Читают многозначные числа, записывают их под диктовку.<br>Называют разряды и классы чисел.<br>Пользуются правилом округления чисел. Округляют числа до указанного разряда с помощью учителя | Выполняют устные вычисления.<br>Читают многозначные числа, записывают их под диктовку.<br>Называют разряды и классы чисел.<br>Пользуются правилом округления чисел.<br>Округляют числа до указанного разряда.<br>Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...» |

|   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
| 3 | Получение, чтение, запись обыкновенной дроби.<br>Сравнение обыкновенных дробей | 1 | Образование, запись и чтение обыкновенных дробей.<br>Числитель и знаменатель дроби. Правильные и неправильные дроби.<br>Решение задач на разностное сравнение   | Читают и записывают обыкновенные дроби.<br>Сравнивают обыкновенные (легкие случаи).<br>Решают задачу 1 действие   | Читают и записывают обыкновенные дроби.<br>Знают правило сравнения обыкновенных дробей. Сравнивают обыкновенные дроби.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи  |
| 4 | Отрезок.<br>Измерение отрезков   | 1 | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, отрезок.<br>Использование чертежных инструментов для выполнения построений.<br>Измерение отрезков.<br>Единицы измерения длины – сантиметр, миллиметр | Различают отрезок среди других геометрических фигур, в том числе в различных положениях. Называют отрезок.<br>Чертят отрезок по заданным размерам и различных положениях.<br>Измеряют отрезок с помощью линейки | Различают отрезок среди других геометрических фигур, в том числе в различных положениях. Называют отрезок.<br>Чертят отрезок по заданным размерам и различных положениях в тетради, на альбомном листе.<br>Измеряют отрезок с помощью линейки, циркуля.<br>Записывают длину отрезка одной, двумя единицами измерения.<br>Выполняют устные вычисления |
| 5 | Образование, чтение и запись десятичных дробей.<br>Сравнение десятичных дробей | 1 | Чтение и запись десятичных дробей без знаменателя, сравнение десятичных дробей.<br>Работа с таблицей классов и разрядов.<br>Решение задачи, содержащей отношения  | Выполняют устные вычисления.<br>Выделяют десятичные дроби, записанные со знаменателем, среди ряда обыкновенных дробей.<br>Называют числители десятичной дроби.  | Выполняют устные вычисления.<br>Выделяют десятичные дроби, записанные со знаменателем, среди ряда обыкновенных дробей.<br>Называют числители десятичной дроби.<br>Называют доли десятичной дроби.<br>Записывают десятичные дроби со знаменателем и без знаменателя.  |

|   |   |   |  |   |  |
|---|---|---|--|---|--|
|   |   |   | «больше на...», «меньше на...»   | <p>Называют доли десятичной дроби.</p> <p>Записывают десятичные дроби со знаменателем и без знаменателя</p> <p>Правильно читают десятичные дроби.</p> <p>Решают задачу в 1 действие по краткой записи</p>   | <p>Правильно читают десятичные дроби.</p> <p>Называют классы и разряды чисел</p> <p>Читают по разрядам числа, записанные в таблице.</p> <p>Записывают десятичные дроби в таблицу разрядов и классов.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |
| 6 | Преобразование, сравнение десятичных дробей | 1 | Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях.<br>Решение задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость)  | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Читают десятичные дроби, записывают их под диктовку.</p> <p>Сокращают дроби до определенного разряда.</p> <p>Решают задачи на расчет стоимости товара в 1 действие</p>   | <p>Читают десятичные дроби, записывают их под диктовку.</p> <p>Сокращают дроби до определенного разряда.</p> <p>Записывают десятичные дроби, выражая их в сотых, тысячных, одинаковых долях.</p> <p>Решают задачи на расчет стоимости товара в 3 действия</p>  |
| 7 | Числа, полученные при измерении величин.    | 1 | Чтение и запись чисел, полученных при измерении величин.<br>Меры.<br>Единицы измерения.<br>Соотношения между единицами измерения однородных величин.<br>Решение задачи на время (на определение продолжительности события) | <p>Называют величины и их единицы измерения.</p> <p>Читают числа, полученные при измерении величин, записывают их под диктовку.</p> <p>Сравнивают единицы измерения одной величины (см и км; г и кг; с и ч и т.д.)</p> <p>Пользуются таблицей соотношения мер.</p> <p>Читают соотношение мер.</p> | <p>Выполняют устные вычисления для измерения величин.</p> <p>Называют величины и их единицы измерения.</p> <p>Читают числа, полученные при измерении величин, записывают их под диктовку.</p> <p>Сравнивают единицы измерения одной величины (см и км; г и кг; с и ч и т.д.)</p> <p>Определяют длину и массу предмета без приборов.</p>  |

|   |  |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|
|   |  |   |   | Решают задачу на время (на определение продолжительности события в 1 действие)  | Пользуются таблицей соотношения мер.<br>Читают соотношение мер.<br>Решают задачу на время (на определение продолжительности события в 3 действия)<br>Планируют ход решения задачи   |
| 8 | Линейные меры длины.<br>Их соотношения | 1 | Название единиц измерения.<br>Соотношение единиц измерения.<br>Запись чисел, полученных при измерении | Называют единицы измерения, в том числе сокращенные обозначения (см, мм, дм, м, км).<br>Используют таблицу соотношения единиц измерения.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Записывают числа, полученные при измерении, выраженные одной, двумя единицами измерения | Называют единицы измерения, в том числе сокращенные обозначения (см, мм, дм, м, км).<br>Используют таблицу соотношения единиц измерения.<br>Выполняют устные вычисления<br>Записывают числа, полученные при измерении, выраженные одной, двумя единицами измерения, под диктовку.<br>Преобразовывают числа, полученные при измерении.<br>Сравнивают единицы измерения длины, числа, полученные при измерении длины.<br>Называют ситуации, в которых можно встретиться с линейными мерами в повседневной жизни |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
| 9  | Запись целых чисел, полученных при измерении величин, десятичными дробями  | 1 | <p>Деление целых чисел на 10, 100, 1000.</p> <p>Запись чисел, полученных при измерении длины, стоимости, массы, в виде десятичной дроби и обратное преобразование.</p> <p>Решение задач практического содержания</p>                      | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Делят целое число на 10,100, 1000, записывают ответ в виде десятичной дроби.</p> <p>Пользуются таблицей соотношения мер.</p> <p>Читают соотношение мер.</p> <p>Решают простые задачи практического содержания в 1 действие</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Делят целое число на 10,100, 1000, записывают ответ в виде десятичной дроби.</p> <p>Пользуются таблицей соотношения мер.</p> <p>Читают соотношение мер.</p> <p>Выражают числа, полученные при измерении, в более крупных мерах, записывают в виде десятичных дробей.</p> <p>Записывают числа, полученные при измерении одной мерой, в виде чисел, полученных при измерении двумя мерами (<math>8,6 \text{ см} = 8 \text{ см } 6 \text{ мм}</math>)</p> <p>Решают простые задачи практического содержания в 2-3 действия.</p> <p>Планируют ход решения задачи</p> |
| 10 | Запись десятичных дробей целыми числами, полученными при измерении величин | 1 | Выполнение письменных арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями; сложение, вычитание, чисел полученных при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выражеными в десятичных дробях; | Выполняют письменные арифметические действия с натуральными числами и десятичными дробями (легкие случаи); складывают, вычитают числа, полученные при измерении одной единицами измерения стоимости, длины, массы, выражеными в десятичных дробях;                    | Выполняют письменные арифметические действия с натуральными числами и десятичными дробями; складывают, вычитают числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выражеными в десятичных дробях; находят дробь (обыкновенную, десятичную), решают простые задачи в 3 действия  |

|    |   |   |   |   |  |
|----|---|---|---|---|--|
|    |   |   | нахождение дроби (обыкновенную, десятичную)<br>Решение всех простых задач                                 | находят дробь (обыкновенную, десятичную),<br>решают простые задачи в 1 действие |  |
| 11 | Контрольная работа № 1 на начало учебного года    | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме.<br>Самопроверка выполненных заданий | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора                     | Выполняют задания контрольной работы                           |
| 12 | Работа над ошибками.<br>Анализ контрольной работы | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе                              | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе |

#### **Арифметические действия с целыми и дробными числами – 36 часов**

|    |                                  |   |   |   |  |
|----|----------------------------------|---|---|---|--|
| 13 | Сложение и вычитание целых чисел | 1 | Выполнение действий сложения и вычитания целых чисел.<br>Отработка алгоритмов письменного сложения и вычитания многозначных чисел.<br>Проверка правильности вычислений.<br>Решение задач на расчет стоимости товара | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления в пределах 100000.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Составляют примеры на сложение и вычитание.<br>Решают задачи на расчет стоимости товара в 1 действие | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Составляют примеры на сложение и вычитание.<br>Устно решают задачи практического содержания<br>Выполняют арифметические действия с многозначными числами.<br>Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия.<br>Решают задачи на расчет стоимости товара в 3 действия. |
|----|----------------------------------|---|---|---|--|

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
|    |  |   |   |   | Называют формулы нахождения   |
| 19 | Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное             | 1 | Выполнение действий умножения целых чисел и десятичных дробей на однозначное число.   | Выполняют устные вычисления (легкие случаи). Называют компоненты действий умножения. Пользу-  | Выполняют устные вычисления, включая « <b>умножение</b> », « <b>деление</b> ». Называют компоненты действий. Правируют ход решения задачи числа. Выполняют вычисления письменно.  |
| 14 | Луч<br>Прямая  | 1 | Решение простых задач и изображение геометрических фигур: луч, прямая. Использование чертежных инструментов для выполнения построений                               | изнают общую приём умножения. Сравнивают целые числа. Геометрических чисен, помимо (различных). Решают простые задачи в 1 действие. Построение геометрических   | меняют. Производят разбор условия другой задачи, 2-3 действия, выделение различных задачах сложения и вычитания. Рассматривают различные фигуры: луча, прямую, отрезок. Указывают и записывают в отдельные  |
| 20 | Измерение величины углов с помощью транспортира                      | 1 | Измерение углов. Использование чертежных инструментов для измерений величины углов  | Узнают угол среди других геометрических фигур. Называют устные вычислительные признаки. Определяют с помощью вертикального угольника и называют вид углу. Измеряют прямую с помощью транспортира мерам в различных положениях | Узнают угол среди других геометрических фигур. Вычисляют углы. Определяют прямую с помощью линейки, различая положения в градусах. Измеряют углы с помощью транспортира. Сравнивают углы, прямую с помощью линейки, циркуля с данным размером. Вспоминают размер угла, прямого, острой, тупой, заостренной, двуградусной. Измеряют углы каждого вида в предметах класса |
| 25 | Действия с десятичными дробями на однозначное число, круглые десятки | 1 | Называние компонентные действия (сложение и вычитание) с десятичными дробями однозначного числа. Решение задач, содержащих отношения «больше на...», «меньше на...» | Называют компоненты действий (второе слагаемое в примерах). Выполняют вычисления арифметические действия с десятичными дробями. Проверяют правильность решений задач, поддерживая отношения                                   | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действий (в вычислениях). Выполняют вычисления дробями. Проверяют правильность решений задач, поддерживая отношения сложения и вычитания. Высаживаются в процессе решения алгоритмического деления в процессе решения примеров.  |

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
|    |  |   |   | <b>Ребланотепростъесмавлив 1<br/>действие.</b>   | <b>Приводят разбор уравнения в<br/>виде равенства дробей, выделяют вопрос<br/>Составляющиесяяничьиа кробапись,<br/>занимающихдасяениея зроби, фор-<br/>мулируююихтвоздинаковрхс дадахи</b>   |
| 22 | Деление десятичной дроби на однозначное число  | 1 | Называние компонентов действия. Прием письменного деления десятичной дроби на однозначное   | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах)  | <b>Вешаютяолаустноаे держания.<br/>Выполняююяобложеяна действия (в<br/>том числе в примерах).<br/>Низаюрудяяочи рея сробиадачи</b>   |
| 16 | Углы.<br>Виды углов  | 1 | <b>Определение видов углов:<br/>Наимоиё слусприделенуялой,<br/>ратиернутырбей (нуль в<br/>Состежеменулль в целой части<br/>Децимуское). мера углов.<br/>Выспениевидач на расчет<br/>стометриесвариостроений</b> | Разыают угол среди других<br>Номогориесякии фуроби.<br>Выполняют устные вычисления<br>выспенианя (легкие случаи).<br><b>Разделяююа сувлодайство<br/>неркражкоэзаписника и<br/>называют вид угла.<br/>Измеряют углы с помощью<br/>транспортира.</b>       | <b>Евнаопи ялопльвередцариихисменно.<br/>Бооморизвескихфустори речи алго-<br/>Выполняююеустноеувножения. про-<br/>Цафределиениипромярвчертежного<br/>Упроизводят разбор аспланя задачи,<br/>Издеряют вспрос вадочькоставляют<br/>кранкуэрзагрась, планируют ход ре-<br/>Шероягзаданиифердяуныуразмерама<br/>Выплюздача размер одного из</b>  |
| 23 | Деление чисел, полученных при измерении величин,   | 1 | Называние компонентов действия.<br>Прием письменного деле-  | <b>Строявауольвомпяданным<br/>реймерам (в том числе в<br/>примерах).</b>   | <b>Выспенияют глоиниая размечея другого.<br/>Нахываююпкомжнато действия (в<br/>предметах в классах).</b>   |
| 17 | <b>Нахождение<br/>неизвестного числа<br/>компонента при<br/>сложении и<br/>вычитании</b> | 1 | <b>Нахождение неизвестных при<br/>изменении на действиях не-<br/>жесяя и вычитания.<br/>Решение задач на разности<br/>правильного слагаемого, уменьшаемого, вычи-<br/>таемого</b>                               | Выражают числа словами<br>и наризмозрение в блоке<br>круицьцелыхлиних) мерах,<br>Навыкаюткомвюденесяидай-<br>ельийрбейм числе в приме-<br>рах), обраоныя действия<br>Написаниир (меркияналунак).<br>Нашаизданиенааравночи-<br>ею. сравнение (1 действие) | <b>Выражают числа словами<br/>изменение в блоке и группах (мелкая)<br/>Нарааюжкимоуетвдействий (в<br/>том числе в примерах), обратные<br/>Выполняют вычисления письменно.<br/>Вспоминают правилы упрощения и вы-<br/>читания целиком или суммирования в про-<br/>цессе решения срока, предлагаемое,<br/>Уточняют словесные задачи недоста-<br/>Юпределювамобосновывают способ<br/>нахождения неизвестного.</b> |

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
|    |  |   |   | Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое.  | Решают задачи на <b>рахунаке</b> с <b>равненіем</b> неизвестного слагаемого, уменьшаемого,   |
| 24 | Ломаная линия.<br>Виды ломаной линии:<br>замкнутая,<br>незамкнутая | 1 | Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная (замкнутая, не замкнутая).<br>Выполнение геометриче-  | Распознают и изображают <b>Ломаны</b> , <b>задачи</b> (замкнутая, не замкнутая) <b>по</b> <b>мощаву</b> <b>мога</b> <b>ламану</b> <b>порть</b> <b>габицц</b> .<br><b>Ломола</b> <b>я</b> <b>геометрические</b>   | Распознают изображают ломаные линии (замкнутая, не замкнутая). Выполняют геометрические построения.<br>Решают задачи геометрического со-   |
| 18 | Решение примеров в 2-4 действия                                    | 1 | <b>Нахождение выражения</b><br><b>Решение задачи</b> <b>геометрического</b> <b>содержания</b>   | Выстраивают устные вычисления.<br>Называют компоненты действий   | Высказывают устные вычисления.<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах).   |
| 25 | Умножение и деление на 10, 100, 1000 без остатка, с остатком       | 1 | <b>Арифметика с дробями</b> .<br><b>Перевод действий</b> <b>на</b> <b>б</b> <b>100</b> ,<br><b>Решение</b> <b>задач</b> <b>на</b> <b>расчеты</b> <b>делительных</b> <b>дробей</b> .<br>Решение задач, содержащих отношения «больше на...», «меньше на...» | Выполняют устные величини-примеры умножение и деление на 10, 100, 1000, соря (текущие действия) в числовых выражениях компоненты действий.<br>Находят значение в примерах арифметических выражений и делят целые числа и дроби на 10, 100, 1000.<br>Решают задачи, содержащие отношения «больше в...», «меньше в...». (в 1 действие) | Выделяют устные выражения на умножение и деление на 10, 100, 1000.<br>Наблюдают соря (текущие действия) в числе в примерах), обратные действия, значения арифметических выражений и делят целые числа и дроби на 10, 100, 1000<br>Выполняют устные вычисления в примерах, включая выявление и исправление ошибок в процессе решения примеров.<br>Решают задачи с оговоренными ограничениями (примечание в ...).<br>Проводят разбор условий задачи в 3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, |
|    |  |   |   |  | планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи   |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
| 26 | Умножение целых чисел, десятичных дробей на двузначное число | 1 | <p>Название компонентов действия.</p> <p>Алгоритм письменного умножения целых чисел и десятичных дробей на двузначное число.</p> <p>Решение задач, характеризующих процессы движения (скорость, время, пройденный путь)</p> | <p>Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел (легкие случаи).</p> <p>Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие.</p> <p>Выполняют вычисления письменно.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись (задачи в 1 действие)</p> | <p>Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие.</p> <p>Выполняют вычисления письменно. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения на двузначное число в процессе решения примеров.</p> <p>Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия</p> <p>Оценивают достоверность результата.</p> <p>Сравнивают способы решения внешне похожих примеров, отличающихся числовыми данными.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |
| 27 | Деление целых чисел, десятичных дробей на двузначное число   | 1 | <p>Название компонентов действия.</p> <p>Алгоритм письменного деления целых чисел и десятичных дробей на двузначное число.</p> <p>Решение задач простых задач</p>   | <p>Выполняют устные вычисления и деление целых чисел и десятичных дробей (легкие случаи).</p> <p>Называют компоненты действия деление (в том числе в примерах), обратное действие.</p>  | <p>Выполняют устные вычисления и деление целых чисел и десятичных дробей.</p> <p>Называют компоненты действия деление (в том числе в примерах), обратное действие.</p> <p>Выполняют вычисления письменно.</p>   |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
|    |   |   |   | <p>Выполняют вычисления письменно.</p> <p>Решают простые задачи в 1 действие.</p>  | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления на двузначное число в процессе решения примеров.</p> <p>Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия.</p> <p>Сравнивают способы решения внешне похожих примеров, отличающихся числовыми данными.</p> <p>Производят разбор условия простой задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p>   |
| 28 | Треугольники.<br>Виды треугольников.<br>Построение треугольников по известным углам и стороне | 1 | Распознавание и изображение геометрических фигур: треугольник.<br>Различение треугольников по виду углов и длинам сторон.<br>Построение треугольников.<br>Сумма углов треугольника.<br>Решение задач геометрического содержания | <p>Определяют вид треугольника.</p> <p>Сравнивают геометрические фигуры по величине.</p> <p>Называют количество углов, вершин, сторон треугольника.</p> <p>Называют треугольник буквами.</p> <p>Называют стороны, вершины, углы треугольника с помощью букв.</p> <p>Вычисляют размер углов треугольника.</p> <p>Определяют вид треугольника по двум известным углам.</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Узнают треугольники среди других геометрических фигур.</p> <p>Определяют вид треугольника.</p> <p>Сравнивают геометрические фигуры по величине.</p> <p>Называют количество углов, вершин, сторон треугольника.</p> <p>Называют треугольник буквами.</p> <p>Называют стороны, вершины, углы треугольника с помощью букв.</p> <p>Вычисляют размер углов треугольника.</p> <p>Определяют вид треугольника по двум известным углам.</p> <p>Строят треугольник по стороне и двум прилежащим к ней углам.</p> |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    |   |   |  | Строят треугольник по заданным длинам сторон  | Строят треугольник по двум сторонам и углу между ними.<br>Строят треугольник по заданным длинам сторон.<br>Решают задачи, требующие вычисления периметра треугольника.  |
| 29 | Умножение и деление целых чисел, десятичных дробей на двузначное число  | 1 | Выполнение письменных арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями (умножение и деление на двузначное число) | Используют алгоритм умножения целых чисел и десятичных дробей на однозначное число, на 10, 100, 1000, умножают и делят на двузначное число, числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях (легкие случаи) | Используют алгоритм умножения целых чисел и десятичных дробей на однозначное число, на 10, 100, 1000, умножают, и делят на однозначное и двузначное число, числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях. |
| 30 | Контрольная работа № 2 по теме: «Умножение и деление десятичных дробей» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы  |
| 31 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы                          | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки.  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе.   |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
| 32 | Длины сторон треугольника. Построение треугольника по известному углу и длинам двух сторон | 1 | Различение треугольников по виду углов и длинам сторон.<br>Построение треугольников. Решение задач геометрического содержания  | Выделяют треугольники из групп различных фигур. Характеризуют треугольники, строят и определяют виды треугольников  | Выделяют треугольники из групп различных фигур. Характеризуют треугольники, строят и определяют виды треугольников. Странят треугольники по известному углу и длинам двух сторон  |
| 33 | Умножение целых чисел на трехзначное число   | 1 | Выполнение умножение целых чисел на трехзначное число по алгоритму.<br>Решение задач, связанных с программой профильного труда | Выполняют устные вычисления на умножение целых чисел.<br>Называют компоненты действий умножения (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения на трехзначное число в процессе решения примеров.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи | Выполняют устные вычисления на умножение целых чисел.<br>Называют компоненты действий умножения (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения на трехзначное число в процессе решения примеров.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 34 | Деление целого числа на трехзначное число  | 1 | Алгоритм письменного деления на трехзначное число.<br>Проверка решения.<br>Решение составных задач                             | Выполняют устные вычисления на деление целых чисел (табличное деление)<br>Называют компоненты действий деления (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно (легкие случаи)<br>Проверяют правильность своих вычислений. Решают задачу в 1 действие  | Выполняют устные вычисления на деление целых чисел.<br>Называют компоненты действий деления (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно. Проверяют правильность своих вычислений.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления на трехзначное число в процессе решения примеров.  |

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
|    |   |   |   |  | Производят разбор условия составной задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи  |
| 35 | Решение задач на движение                                 | 1 | <p>Повторение понятий скорости, времени, расстояния. Дифференциация задач на нахождение скорости, времени, расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием.</p> <p>Составление и отработка алгоритма решения задач. Составление условия задачи по краткой записи.</p> | <p>Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел (табличное умножение и деление)</p> <p>Пользуются формулами для нахождения величин: скорость, время и расстояние.</p> <p>Составляют краткую запись задачи в виде чертежа.</p> <p>Производят разбор условия и решения (задачи в 1 действие)</p> | <p>Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Пользуются формулами для нахождения величин: скорость, время и расстояние.</p> <p>Составляют краткую запись задачи в виде чертежа.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 2- 3 действия, выделяют вопрос задачи, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.</p> <p>Составляют условие задачи по краткой записи (чертежу) и решают ее</p> |
| 36 | Геометрические тела:<br>прямоугольный параллелепипед, куб | 1 | <p>Распознавание и изображение геометрических тел.</p> <p>Свойства и элементы геометрических тел.</p> <p>Использование чертежных инструментов для выполнения построений.</p> <p>Решение задач геометрического содержания</p>  | <p>Называют геометрические тела.</p> <p>Показывают и называют элементы геометрических тел.</p> <p>Строят геометрические тела то клеткам в тетради (по обводке)</p>   | <p>Называют геометрические тела.</p> <p>Показывают и называют элементы геометрических тел.</p> <p>Строят геометрические тела на нелинованной бумаге</p>   |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 37 | Нахождение неизвестного компонента при сложении, вычитании                           | 1 | Нахождение неизвестных  | Выполняют устные вычисления сложения и вычитания целых чисел (в пределах 1000) десятичными дробями  | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел.   |
| 43 | Арифметические действия с целыми и десятичными дробями                               | 1 | Выполнение арифметических действий и вычитания.<br>Решение задач на нахождение неизвестного компонента при сложении, вычитании                      | Выполняют сложение и вычитание целых чисел (в пределах 1000) десятичными дробями (до 1000). Решают задачи в виде сложение   | Выполняют арифметические действия с целыми и десятичными дробями при решении задач. Решают задачи на сложение и вычитание целых и десятичных дробей при решении 2-3 действий, строят алгоритм решения. Решают примеры на сложение и вычитание. |
| 44 | Развертка прямоугольного параллелепипеда, куба                                       | 1 | Развертка прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба) | Берут развертку куба и прямоугольника (параллелепипеда). Площадь боковой и полной поверхности (вычисление бокового ребра).  | Составляют формулу куба и прямоугольника (параллелепипеда), находит площадь боковой и полной поверхности (использование бумаги, ножниц, клея, линейки, бумаги).  |
| 38 | Нахождение неизвестного  | 1 | Нахождение неизвестных компонентов действий сложения и вычитания  | Вычисление суммы параллелепипеда на сложение и вычитание  | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел.   |
| 45 | Арифметические действия с целыми и десятичными дробями                               | 1 | Выполнение арифметических действий с целыми и десятичными дробями   | Выполнение арифметических действий (в пределах 1000) с целыми и десятичными дробями (легкие случаи) – сложение, вычитание, умножение, деление.  | Выполняют арифметические действия (в том числе с целыми и десятичными дробями). Решают задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения на сложение и вычитание.   |
| 46 | Контрольная работа № 3 по теме «Арифметические действия с целыми и дробными числами» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме  | Выполняют задания контрольной работы, помогающие кумулятивное, вычитаемое (легкие случаи). Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого (легкие случаи) | Выделяют задачи на выявление ошибок в вычислениях. Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого  |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 49 | Арифметические-<br>действия с целыми<br>числами        | 1 | Разборение арифметических-<br>заданий в которых<br>использованы сложные<br>выражения   | Исправляют арифметиче-<br>ские выражения в которых<br>использованы сложные<br>выражения  | Выполняют арифметические-<br>действия с целыми числами   |
| 61 | Анализ контроль-<br>ной работы                         | 1 | Задания 10%, 20%, 25%, 75%<br>использованы сложные<br>выражения  | Задания 10%, 20%, 25%, 75%<br>использованы сложные<br>выражения  | Выполняют арифметические-<br>действия с целыми числами   |
| 40 | Развертка куба дро-<br>бью                             | 1 | Развертка куба для нахож-<br>дения боковой и полной<br>поверхности   | (легкая развертка)<br>Находит 10%, 20%, 25%, 75%   | Строят развертку куба (иннованная<br>бумага, нелинейная бумага)  |
| 48 | Площадь боковой и<br>полнейшей поверхности<br>куба     | 1 | Основание задачи нахож-<br>дения боковой и полной<br>поверхности куба  | Выполняют устные вычис-<br>ления.<br>Выражают проценты обыч-<br>ной пропорционально<br>отношению площадей квадра-<br>тных фигуру | Выполняют устные вычисления.<br>Находят 10%, 20%, 25% и 75% бок-<br>овой и полной поверхности куба<br>Выражают проценты обычной<br>дробью  |
| 41 | Арифметические<br>действия с целыми<br>числами         | 1 | Решение задач нахож-<br>дения площади<br>поверхности куба  | Выполняют арифметиче-<br>ские действия с целыми числами<br>методом вычитания   | Выполняют арифметические дей-<br>ствия с целыми числами в<br>форме задачи на перенос   |
| 42 | Арифметические<br>действия с<br>десятными дро-<br>бями | 1 | Выполнение арифметиче-<br>ских задач нахождения<br>площади поверхности куба  | Выполняют арифметиче-<br>ские действия с целыми числами<br>методом вычитания   | Выполняют арифметические дей-<br>ствия с целыми числами в<br>форме задачи на перенос   |
| 62 | Контрольная работа<br>№ 4 по теме «Про-<br>центы»      | 1 | Работа по разноуровне-<br>ненным видоизмененным<br>карточками (сложение, выче-<br>ление)   | Выполняют задачи на кон-<br>трольной работе с помощью<br>карандаша   | Выполняют задачи на кон-<br>трольной работе с помощью<br>карандаша   |
| 63 | Работа над ошиб-<br>ками. Анализ кон-<br>трольной      | 1 | Разбор и исправление<br>ошибок в заданиях в кото-<br>рых допущены ошибки   | Исправляют ошибки задачу 1<br>школьной контрольной ра-<br>боты   | Ребирают и исправляют ошибки, до-<br>пускаемые в контрольной работе  |
| 49 | Работы о процентах                                     | 1 | Знакомство с понятием  | Выполняют устные вычис-<br>ления   | Выполняют устные вычисления  |
| 64 | Круг и окружность.<br>Линии в круге                    | 1 | Различие круга, окруж-<br>ности, нахождение сотой части<br>Название элементов<br>круга, окружности, находя-<br>ние центра (радиуса,<br>диаметр, хорда).<br>Построение окружности с<br>помощью геометрических<br>инструментов | Выполняют устные вычисле-<br>ния<br>Определяют, какое количе-<br>ство среди других фигур за-<br>рижено фигурами.                 | Выполняют устные вычисления<br>Разделяют круги на части<br>Выделяют элементы фигуры<br>Создают круги с помощью цир-<br>куля и линейки на заданному ра-<br>диусе<br>Выделяют деление целого числа на<br>две части<br>Много хорды, разделяют между собой |

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
|    |   |   |   | <p>Святонаркруждеснисецемого<br/>циисмераейных элементов<br/>Продает оправы для удачи в 1<br/>Преодолевая круговодица-<br/>диценти сприноры по</p>   | <p>Производят оборудование<br/>для передвижных выставок<br/>для салонов красоты<br/>планируют ход решения задачи, фор-<br/>мулируют ответ на вопрос задачи</p>  |
| 50 | Замена процентов  | 1 | Процент – одна сотая часть  | <p>Находят дробь (обыкновен-<br/>ная)</p>  | <p>Заменяют проценты десятичной дро-<br/>бью</p>  |
| 65 | <p>Нахождение числа<br/>десятичной дробью<br/>одному его про-<br/>центу</p> | 1 | <p>Процент – одна сотая<br/>Запись процентов обыкно-<br/>венных дробями<br/>Нахождение числа по од-<br/>ному его проценту.<br/>Решение задач на про-<br/>центы</p>                            | <p>Видают десятичную, выраженные<br/>проценты от числа; число по<br/>Нахождение по проценту (лег-<br/>кие случаи).<br/>Проверяют задачи на нахожде-<br/>(нахождение числа по процен-<br/>там) (легкие случаи)</p>                        | <p>Выполняют требуемые (выраженные<br/>проценты) действия на<br/>Нахождение числа по процен-<br/>там. действия на<br/>Нахождение числа по процен-<br/>там от числа.<br/>Работают с таблицей в учебнике.<br/>Производят разбор условия задачи,</p>   |
| 51 | Нахождение 1% от<br>числа   | 1 | <p>Нахождение одного про-<br/>цента от числа.<br/>Решение задач практического<br/>содержания (кредит,<br/>вклад, процентная ставка)</p>   | <p>Выполняют устные вычис-<br/>ления (легкие случаи).<br/>Применяют значение цемого<br/>«Проценты» в решении задач<br/>(Найдя путь) процент от<br/>числа, пользуясь правилом<br/>в учебнике</p>  | <p>Выделяют уравнения и соотношения<br/>Братвуя значение цемого<br/>100% задачи, формулируют ответ на<br/>Нахождение процента от числа,<br/>Применяют правило из учебника<br/>Проценты в решении задач нахождения од-<br/>ного процента от числовых величини-<br/>довыми, но с различными</p>                   |
| 52 | Площадь боковой и   | 1 | Составление плана работы  | <p>Выполняют устные вычис-<br/>ления</p>   | <p>Высобами решения вычисления.</p>   |
| 66 | <p>Нахождение верхности<br/>куба 50%</p>                                    | 1 | <p>Нахождение числа по его<br/>нахождении площади боко-<br/>Нахождение числа по его<br/>50%ной поверхности куба,<br/>Недорогими нараутина дро-<br/>найдения площади,<br/>поверхности куба</p> | <p>Выполняют устные вычисле-<br/>ния. Определяют площадь гео-<br/>Нахорической фигуры с по-<br/>Проверяют вычисления.<br/>Находят 50% площади гео-<br/>метрической фигуры. Про-<br/>изводят в бору сан-<br/>диги выделяют вопрос за-</p> | <p>Выделывают устные вычисления<br/>Задачи физики решениям юбюковской<br/>Задачи выдают площадь геометриче-<br/>Найдя фигуру по модной квадратных<br/>Сравнивают вычисления (находит<br/>блоки заслуживающим вычисления<br/>блоки 50%ной поверхности куба.<br/>Выполняют рабочую условия задачи, составляют</p> |

| 76 | Цилиндр. Развертка цилиндра                  | 1 | Геометрические тела: цилиндр. Узнавание, назование.<br>Элементы цилиндра.<br>Геометрические формы в                         | Подсказка для выразительного произношения:<br><b>Развертка цилиндра</b> – это действие, при котором боковая поверхность цилиндра разворачивается в плоскую геометрическую фигуру – прямоугольник. Противоположное действие – сворачивание. Называют элементы цилиндра (основание, боковая поверхность) с числовыми коэффициентами числами. | Обратная запись лисы иероглифом развертка цилиндра. Выполняют развертку на основе формулы длины окружности. Рассматривают развертку цилиндра (основание, боковая поверхность). Выполняют развертку цилиндра на основе формулы длины окружности. |
|----|--|---|---|--|--|
| 53 | Решение задач на нахождение 1% от            | 1 | Решение задачи нахождение. Изготовление развертки   | Проверяют правильность выполнения задачи.  | Выполняют развертку при решении задачи. Выполняют развертку при решении задачи.  |
| 67 | Нахождение числа по его 25%                  | 1 | Нахождение числа по его формуле, составление<br>Нахождение числа по его 25%<br>Решение задач на проценты                    | Вспоминают формулы различия природных объектов и предметов. Составляют формулы для решения задачи. Выполняют развертку цилиндра на основе формулы длины окружности. Выполняют развертку цилиндра на основе формулы длины окружности. Выполняют развертку цилиндра на основе формулы длины окружности.                                      | Выполняют развертку цилиндра на основе формулы длины окружности. Выполняют формулу длины окружности. Выполняют развертку цилиндра на основе формулы длины окружности.   |
| 54 | Нахождение нескольких частей числа (дроби от | 1 | Нахождение нескольких частей числа (дроби от  | Вспоминают формулы для вычисления времени действия. Выполняют формулы для вычисления времени действия.   | Выполняют формулы для вычисления времени действия.   |
| 77 | Замена десятичных дробей в виде обыкновенных | 1 | Десятичные дроби.<br>Объединение нескольких единиц числа. Числительные дроби. Решение задач на проценты. Сокращение дробей. | Выполняют формулы для вычисления времени действия. Выполняют формулы для вычисления времени действия.  | Выполняют формулы для вычисления времени действия.   |
| 68 | Длина окружности                             | 1 | Вычисление дробей в виде обыкновенных.<br>Решение задач на проценты с помощью геометрических инструментов                   | Начинают изучать окружности, вспоминая другие фигуры. Называют фигуру и знают формулу длины окружности. Сокращают окружность с помощью дробей.   | Рассматривают окружности среди других геометрических фигур. Показывают примеры окружностей. Выполняют формулы для вычисления длины окружности по заданному радиусу. Выполняют отгадывание в учебнике, 100. Используют развертку виражини, выкладывают фигуры из палочек.   |



|    |   |   |  | Называют числитель и знаменатель обыкновенной дробью.   | Выполняют устные вычисления.   |
|----|---|---|--|---|--|
| 57 | Задачи на вычисление процентов от числа | 1 | Задачи на вычисление процентов от числа (дробей и дробных дробей). Составление и отработка решений задач на вычисление процентов от числа. Отработка вычислительных навыков. Решение простых задач | Выполняют устные вычисления с помощью дробей.   | Составляют уравнения для решения задачи, выражая их в виде десятичных. Найдутся скрытые условия задачи, выраженные при помощи дробей.                        |
| 80 | Конусы. Усеченный                       | 1 | Геометрические тела: конусы.   | Выполняют устные вычисления.  | Выполняют устные вычисления.   |
| 58 | Задачи на вычисление процентов от числа | 1 | Вычисление 10% и 20% обыкновенных дробей, преобразование в конуса.   | Выполняют 10% и 20% обыкновенных дробей среди других геометрических тел.  | Вычиливают конусы из вырезания геометрических элементов конуса (основания).  |
| 72 | Шар. Сечение шара                       | 1 | Площадь сечения шаров. Численное выражение. Выявление гарнитура разности радиусов сечения и радиуса (10% от числа)   | Выполняют устные вычисления с основанием (радиусом сечения), боковой поверхностью (диаметром) и площадью (радиусом). Площадь сечения различны в зависимости от радиуса сечения (шарах) и диаметра сечения (шарах). Круги сечения имеют различные формы и объемы и предметы, содержащие руки и драновка канцелярская (с формами лабиринта) | Найдут площадь сечения шаров от диаметра (диаметра) других геометрических тел (диаметра) и предметов, где есть круги сечения, которые имеют форму лабиринта. |
| 83 | Задачи на вычисление процентов от числа | 1 | Составление устных выражений для решения задач.  | Выполняют устные вычисления.  | Выполняют устные вычисления.   |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
| 59 | Задачи на вычисление суммы и разности дробей с одинаковыми знаменателями. | 1 | <p>Составляют задачи на вычисление суммы и разности дробей с одинаковыми знаменателями.</p> <p>Выполняют вычисления с дробями с одинаковыми знаменателями.</p> <p>Находят значение выражения, состоящего из нескольких дробей с одинаковыми знаменателями.</p> <p>Решают задачи на вычисление суммы и разности дробей с одинаковыми знаменателями.</p> | <p>Обращаются к учебнику для проверки правильности выполненных вычислений.</p> <p>Комментируют свои вычисления.</p> <p>Находят значение выражения, состоящего из нескольких дробей с одинаковыми знаменателями.</p> <p>Проверяют правильность выполненных вычислений.</p> <p>Выполняют вычисления с дробями с одинаковыми знаменателями.</p> <p>Выполняют вычисления с дробями с одинаковыми знаменателями.</p> | <p>Выполняют проверку правильности выполненных вычислений.</p> <p>Комментируют правильность выполненных вычислений.</p> <p>Находят значение выражения, состоящего из нескольких дробей с одинаковыми знаменателями.</p> <p>Проверяют правильность выполненных вычислений.</p> <p>Выполняют вычисления с дробями с одинаковыми знаменателями.</p> <p>Выполняют вычисления с дробями с одинаковыми знаменателями.</p> |
| 82 | Арифметические действия с целыми и дробными числами                       | 1 | Выполнение арифметических действий с целыми и дробными числами.  | Выполняют арифметические действия с целыми и дробными числами.  | Выполняют арифметические действия с целыми и дробными числами.  |
| 60 | Пирамида. Развортка правильной полной                                     | 1 | Решение задачи о правильной пирамиде (найдите площадь основания и объем пирамиды)  | Решают задачу, в которой требуется построить модель тела-пирамиды.  | Используют формулы для вычисления площади и объема пирамиды.  |
| 83 | Корректильная работа  | 1 | Работают с развертками   | Видят развертку пирамиды  | Видят развертку пирамиды  |
| 74 | Корректильная работа теме «Конечные и бесконечные дроби»                  | 1 | Выбирают формулы для вычисления площади и объема пирамиды  | Выбирают формулы для вычисления площади и объема пирамиды   | Выбирают формулы для вычисления площади и объема пирамиды   |
| 84 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы                            | 1 | Работают с ошибками в контрольной работе   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  |
|    | най   |   |  |   |   |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
| 85 | Построение симметричных фигур относительно оси симметрии | 1 | Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. Построение геометрических фигур, симметрично расположенных относительно оси симметрии | Выполняют устные вычисления.<br>Находят пары фигур, симметричных относительно оси симметрии<br>Находят на изображениях и в классе симметричные фигуры (предметы).<br>Приводят примеры различных симметричных природных объектов и предметов, сделанных руками человека.<br>Проводят ось симметрии на геометрических фигурах | Выполняют устные вычисления.<br>Находят пары фигур, симметричных относительно оси симметрии<br>Находят на изображениях и в классе симметричные фигуры (предметы).<br>Приводят примеры различных симметричных природных объектов и предметов, сделанных руками человека.<br>Проводят ось симметрии на геометрических фигурах.<br>Используют кальку, чтобы проверить, являются ли две фигуры симметричными относительно прямой.<br>Рассуждают, почему прямые являются (не являются) осями симметрии заданных геометрических фигур |
|----|--|---|--|---|---|

**Все действия с десятичными, обыкновенными дробями и целыми числами - 17 часов**

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 86 | Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей | 1 | Отработка вычислительных навыков сложения, вычитания целых чисел и десятичных дробей.<br>Вычитание десятичной дроби из целого числа.<br>Решение задач содержащие отношения «больше на...», «меньше на...» | Выполняют устные вычисления.<br>Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку.<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в процессе решения примеров. | Выполняют устные вычисления.<br>Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку.<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в процессе решения примеров.<br>Составляют примеры на сложение, вычитание дробей и целых чисел.<br>Сокращают десятичные дроби. |
|----|--|---|---|---|--|

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
|    |  |   |   | Составлять примеры на сложение, вычитание дробей и целых чисел (легкие случаи). Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...»  | Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях. Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...». Планируют ход решения задачи   |
| 87 | Умножение и деление целых чисел, десятичных дробей | 1 | Отработка вычислительных навыков письменного умножения, деления целых чисел и десятичных дробей.<br>Выражение чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей. Решение задач на пропорциональное деление | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Пользуются таблицей умножения.<br>Сравнивают целые числа и десятичные дроби.<br>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи).<br>Решают задачу в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби.<br>Выполняют вычисления письменно. Проверяют правильность своих вычислений по учебнику.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров.<br>Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 88 | Умножение и деление целых чисел, десятичных дробей | 1 | Отработка вычислительных навыков письменного умножения, деления целых чисел и десятичных дробей.<br>Выражение чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей.   | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Пользуются таблицей умножения.<br>Сравнивают целые числа и десятичные дроби.<br>Выполняют вычисления письменно.   | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби.<br>Выполняют вычисления письменно.   |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
|    |   |   | Решение задач, связанных с программой профильного труда  | Сравнивают целые числа и десятичные дроби.<br>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи).<br>Решают задачу в 1 действие  | Проверяют правильность своих вычислений по учебнику.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров.<br>Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи  |
| 89 | Построение симметричных фигур относительно центра симметрии | 1 | Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно точки. Центр симметрии. Построение геометрических фигур, симметрично расположенных относительно точки (центра симметрии) | Выполняют устные вычисления.<br>Правильно объясняют, являются ли точки симметричными друг другу относительно центра симметрии.<br>Находят пары фигур, симметричных относительно точки                            | Выполняют устные вычисления.<br>Правильно объясняют, являются ли точки симметричными друг другу относительно центра симметрии.<br>Находят пары фигур, симметричных относительно точки.<br>Дифференцируют фигуры, орнаменты, предметы, имеющие ось и центр симметрии  |
| 90 | Решение примеров в 2-4 действия                             | 1 | Нахождение значения числового выражения, состоящего из 3-4 арифметических действий (все действия).<br>Решение задач простых задач  | Называют компоненты действий (в том числе в примерах).<br>Определяют порядок действий в числовых выражениях.<br>Соблюдают орфографический режим.<br>Находят значения арифметических выражений в пределах 100000. | Называют компоненты действий (в том числе в примерах).<br>Определяют порядок действий в числовых выражениях.<br>Соблюдают орфографический режим.<br>Находят значения арифметических выражений.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения и деления на трехзначное число в процессе решения примеров. |

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
|    |  |   |   | Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения и деления на трехзначное число в процессе решения примеров с помощью учителя  | Сравнивают способы решения внешне похожих примеров. Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи   |
| 91 | Контрольная работа № 7 по теме «Умножение и деление целых числе и десятичных дробей» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме  | Выполняют задания контрольной работы (легкий вариант)  | Выполняют задания контрольной работы  |
| 92 | Анализ контрольной работы  | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  |
| 93 | Запись десятичных дробей на калькуляторе   | 1 | Алгоритм работы с калькулятором.<br>Набор десятичных дробей на табло калькулятора.<br>Вычисления на калькуляторе (выражения с десятичными дробями).<br>Проверка письменных вычислений с помощью калькулятора и наоборот | Выполняют устные вычисления.<br>Разбираются в устройстве калькулятора.<br>Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе.<br>Производят вычисления на калькуляторе.<br>Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятора и наоборот | Выполняют устные вычисления.<br>Разбираются в устройстве калькулятора.<br>Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе.<br>Производят вычисления на калькуляторе.<br>Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятора и наоборот.<br>Решают задачи с помощью калькулятора |
| 94 | Выполнение вычислений на калькуляторе без округления                                 | 1 | Повторение работы с калькулятором.<br>Набор десятичных дробей на табло калькулятора без округления.   | Выполняют устные вычисления.<br>Разбираются в устройстве калькулятора.   | Выполняют устные вычисления.<br>Разбираются в устройстве калькулятора.<br>Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе.   |

|    |                                  |   |  |  |  |
|----|----------------------------------|---|--|--|--|
|    |                                  |   | Вычисления на калькуляторе (выражения с десятичными дробями). Проверка письменных вычислений с помощью калькулятора и наоборот                                   | Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе. Производят вычисления на калькуляторе. Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятора и наоборот                                     | Производят вычисления на калькуляторе. Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятора и наоборот. Решают задачи с помощью калькулятора   |
| 95 | Площадь прямоугольника, квадрата | 1 | Площадь геометрической фигуры. Обозначение: S. Вычисление площади прямоугольника и квадрата  | Выполняют устные вычисления. Определяют приблизительную площадь прямоугольника и квадрата с помощью палетки. Записывают площадь прямоугольника и квадрата с помощью квадратных сантиметров | Выполняют устные вычисления. Определяют приблизительную площадь прямоугольника и квадрата с помощью палетки. Записывают площадь прямоугольника и квадрата с помощью квадратных сантиметров. Пользуются правилом и формулой нахождения площади прямоугольника и квадрата. Вычислять площадь прямоугольника и квадрата. Сравнивать площади геометрических фигур: круга, квадрата, прямоугольника |
| 96 | Преобразование дробей            | 1 | Запись числа 1 в виде дроби. Запись смешанного числа в виде неправильной дроби. Замена неправильных дробей целыми и смешанными числами. Основное свойство дроби. | Выполняют устные вычисления. Читают дроби и смешанные числа. Записывают дроби и смешанные числа на слух. Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.                             | Выполняют устные вычисления. Читают дроби и смешанные числа. Записывают дроби и смешанные числа на слух. Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей. Представляют число 1 в виде дроби. Различают правильные и неправильные дроби.   |

|    |                                    |   |   |   |   |
|----|------------------------------------|---|---|---|---|
|    |                                    |   | <p>Выражение дробей в более мелких долях.</p> <p>Выражение дробей в более крупных долях (сокращение).</p> <p>Решение задач с обыкновенными дробями</p>  | <p>Представляют число 1 в виде дроби.</p> <p>Различают правильные и неправильные дроби.</p> <p>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот (легкие случаи)</p>  | <p>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот.</p> <p>Выражают дроби в более мелких (крупных) мерах.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p>  |
| 97 | Преобразование обыкновенных дробей | 1 | <p>Запись числа 1 в виде дроби.</p> <p>Запись смешанного числа в виде неправильной дроби.</p> <p>Замена неправильных дробей целыми и смешанными числами.</p> <p>Основное свойство дроби.</p> <p>Выражение дробей в более мелких долях.</p> <p>Выражение дробей в более крупных долях (сокращение).</p> <p>Решение задач с обыкновенными дробями</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Читают дроби и смешанные числа.</p> <p>Записывают дроби и смешанные числа на слух.</p> <p>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.</p> <p>Представляют число 1 в виде дроби.</p> <p>Различают правильные и неправильные дроби.</p> <p>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот (легкие случаи)</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Читают дроби и смешанные числа.</p> <p>Записывают дроби и смешанные числа на слух.</p> <p>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.</p> <p>Представляют число 1 в виде дроби.</p> <p>Различают правильные и неправильные дроби.</p> <p>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот.</p> <p>Выражают дроби в более мелких (крупных) мерах.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |
| 98 | Итоговая контрольная работа № 8    | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме.   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы  |

|     |   |   |   |  |   |
|-----|---|---|---|--|---|
|     |   |   | Самопроверка выполненных заданий  |  |   |
| 99  | Работа над ошибками.<br>Анализ контрольной работы | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  |
| 100 | Целые числа и действия с ними                     | 1 | Отработка вычислительных навыков сложения, вычитания, умножения и деления целых чисел.<br>Проверка решения.<br>Решение задач на расчет стоимости товара (цена, количество, общая стоимость) | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Устно решают простые задачи практического содержания.<br>Решают задачу в 1 действие по краткой записи | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Устно решают задачи практического содержания.<br>Выполняют арифметические действия с многозначными числами.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 101 | Обыкновенные дроби и действия с ними              | 1 | Обыкновенные дроби.<br>Преобразование дробей.<br>Сравнение дробей.<br>Арифметические вычисления с дробями.<br>Решение задач на пропорциональное деление                                     | Выполняют устные вычисления.<br>Читают дроби и смешанные числа.<br>Записывают дроби и смешанные числа на слух (легкие случаи).<br>Сравнивают дроби и смешанные числа (легкие случаи).                              | Выполняют устные вычисления.<br>Читают дроби и смешанные числа.<br>Записывают дроби и смешанные числа на слух.<br>Сравнивают дроби и смешанные числа (легкие случаи).<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.<br>Выполняют письменные вычисления с обыкновенными дробями.  |

|     |                                    |   |  |   |  |
|-----|------------------------------------|---|--|---|--|
|     |                                    |   |  | Выполняют письменные вычисления с обыкновенными дробями.<br>Решают задачу в 1 действие  | Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ   |
| 102 | Десятичные дроби и действия с ними | 1 | Десятичные дроби.<br>Преобразование дробей.<br>Сравнение дробей.<br>Арифметические вычисления с дробями.<br>Решение задач, содержащих зависимость, характеризующую процесс изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общий расход) | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают десятичные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Записывают десятичную дробь в виде обыкновенной (легкие случаи).<br>Решают примеры на сложение и вычитание десятичных дробей.<br>Решают задачу в 1 действие по краткой записи | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают десятичные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Записывают десятичную дробь в виде обыкновенной.<br>Решают примеры на сложение и вычитание десятичных дробей.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |