

## Расписание уроков 8А класса на 11.01.2023, среда

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	7.45-7.55	Онлайн подключение	<b>Классный руководитель</b>	Онлайн встреча с классным руководителем. Начало учебного дня		
1	8.00 – 8.30	Онлайн подключение	<b>Алгебра</b> <i>Климина Н.В.</i>	Проверочная работа №3 по теме: «Квадратные уравнения».	Платформа СФЕРУМ. При отсутствии связи изучить материал по ссылке <a href="https://skills4u.ru/school/test_1578.html">https://skills4u.ru/school/test_1578.html</a> и выполнить тест по ссылке <a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/711421-nakhozhdenie-kornej-kvadratnykh-uravnenij-polnykh-i-nepolnykh">https://onlinetestpad.com/ru/test/711421-nakhozhdenie-kornej-kvadratnykh-uravnenij-polnykh-i-nepolnykh</a> на оценку. Скриншот оценки с фамилией прислать на адрес <a href="mailto:natklimina@yandex.ru">natklimina@yandex.ru</a>	Пройти тест по ссылке <a href="https://skills4u.ru/school/test_1578.html">https://skills4u.ru/school/test_1578.html</a>
2	8.50 – 9.20	Онлайн подключение	<b>Русский язык</b> <i>Тиминова С.А.</i>	Неполные предложения.	Платформа СФЕРУМ. При отсутствии связи изучить материал по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2655/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2655/main/</a> Затем выполнить устно по учебнику упр. 291,292, письменно упр. 293.	учить п.30, на стр. 136, выполнить письменно упр. 294
3	9.40 – 10.10	Онлайн подключение	<b>Биология</b> <i>Жуплатова О.О.</i>	Движение крови по сосудам. Измерение кровяного давления	Платформа СФЕРУМ. При отсутствии связи изучить материал по ссылке <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/tema-5-krov-i-krovoobrawenie/dvizhenie-krovi-po-sosudam">https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/tema-5-krov-i-krovoobrawenie/dvizhenie-krovi-po-sosudam</a> и выполнить задание на стр. 157 Лабораторные и практические работы "Измерение кровяного давления", "Определение пульса и подсчёт числа сердечных сокращений".	Изучить параграф Движение крови по сосудам с.153-157, сделать конспект параграфа.
<b>ЗАВТРАК 10.10-10.30</b>						
4	10.30 – 11.00	Онлайн подключение	<b>Информатика</b> <i>Климина Н.В.</i>	Сложные условия. ПР § 12. Сложные условия	Платформа СФЕРУМ. При отсутствии связи изучить материал по ссылке <a href="https://silvertests.ru/GuideView.aspx?id=32166">https://silvertests.ru/GuideView.aspx?id=32166</a> и по ссылке <a href="https://silvertests.ru/GuideView.aspx?id=32178">https://silvertests.ru/GuideView.aspx?id=32178</a> , <a href="https://all-python.ru/osnovy/uslovnnye-">https://all-python.ru/osnovy/uslovnnye-</a>	Учебник п.19

					<a href="http://operatory.html?ysclid=lcq9ctfxoe12296530">operatory.html?ysclid=lcq9ctfxoe12296530</a> , выполнить тест по ссылке <a href="https://kpolyakov.spb.ru/school/test8a/py21.htm">https://kpolyakov.spb.ru/school/test8a/py21.htm</a> и по ссылке <a href="https://kpolyakov.spb.ru/school/test8a/py22.htm">https://kpolyakov.spb.ru/school/test8a/py22.htm</a>	
5	11.20 - 11.50	Онлайн подключение	<b>Технология</b> <i>Воронкова Е.М.</i>	Глобальные проблемы.	Платформа СФЕРУМ. При отсутствии связи изучить материал по ссылке <a href="https://cloud.mail.ru/public/NhUi/eRpeoz7PB">https://cloud.mail.ru/public/NhUi/eRpeoz7PB</a> и выполнить задание на последнем слайде	Не предусмотрено
6	12.10 - 12.40	Онлайн подключение	<b>География</b>	Человек и литосфера. Стихийные природные явления в литосфере	Платформа СФЕРУМ. При отсутствии связи изучить материал по ссылке <a href="https://youtu.be/qIiGh8AijSU">https://youtu.be/qIiGh8AijSU</a> и выполнить конспект	Конспект урока
7	13.00- 13.30	Онлайн подключение	<b>Английский язык</b> <i>Аношкина М.В.</i>	Глобальные проблемы.	Платформа СФЕРУМ. При отсутствии связи изучить материал по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2851/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2851/main/</a> и выполнить тренировочные задания <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2851/train/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2851/train/</a>	В учебнике стр.76 упр.1 выписать слова в словарь и перевести, упр.2 прочитать, перевести.