

**Расписание уроков и внеурочной деятельности
на 22 декабря 2020 года
9 класс**

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.10	очно	русский язык	консультация по подготовке к ОГЭ		
2	9.15-9.55	очно	русский язык	консультация по подготовке к ОГЭ		
3	10.00-10.40	очно	литература	консультация по подготовке к ОГЭ		
11.0-11.20 - завтрак						
4	11.20 - 11.50	онлайн-урок	биология	«Закономерности наследования признаков, установленные Г.Менделем. Моногибридное скрещивание»	Конференция в Zoom. Работаем в РЭШ. Выполняем контрольные задания в.1. по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2213/ Далее работаем по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2480/	п.28, выполнить в тетради задания стр.124
5	12.20 - 12.50	он-лайн урок на платформе Яндекс.Диск	информатика	Понятие об электронной таблице	Пошаговая инструкция в ВК группе "Физики" Подключение в ZOOM , ссылка в группе	Пройти тест по ссылкеИнтерактивная рабочая тетрадь Skysmart
6	13.10 - 13.40	онлайн урок	алгебра	Решение уравнений способом подстановки	подключение к конференции в ZOOM, ссылка в группе в ВК	Инд. Задание в вк
7	14.00 - 14.30	онлайн - урок	Физическая культура	Комбинация упражнений на гимнастическом бревне.	Конференция в Zoom. Выполните разминку с ведущими по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=BUY8FM0o52c Посмотрите урок по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/484/	Приседание на одной (на каждой) ноге по нормативам на "3", "4", "5" соответственно: м.-8,10,12; д.-7,9,11. Видео пришлите в

					<p>Выполните разминку с мячом и упражнения в равновесии по прямой линии.</p> <p>Для освобожденных от практики: устно или письменно опишите историю возникновения и развития упражнений на гимнастическом бревне.</p> <p>Видео или фото описания ТБ пришлите в Вайбер, ОК или ВК.</p>	Вайбер или группу ОК.
8	14.40-15.10					

Расписание внеурочной деятельности					
Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
14.50-15.30	Онлайн-занятие	ИГЗ обществознание	Разбор текста.	Конференция в ZOOM.	задания нет
15.30-16.10					