

Расписание занятий для обучающихся 11 класса

УР ОК	ВРЕМ Я	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
	8.20 - 8.30	Он-лайн подключение	Онлайн подключение с классным руководителем. Сферум-конференция.			
1	8.30 – 9.00	Он-лайн подключение	Физика <i>Серова Анастасия Сергеевна</i>	Дисперсия света. Интерференция механических волн	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://infourok.ru затем выполнить конспект лекции	Выучить записи в тетради Переслать любым удобным способом. Эл.почта: nastena. serova.2019@mail.ru Срок сдачи: до 12.01.2023
2	9.20 – 9.50	Он-лайн подключение	Математика(база) <i>Зайцева Юлия Викторовна</i>	Умножение вектора на число	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://yandex. ru/video/preview/1854626382235657911 затем выволните № 345, 347, 348	№ 349, 351 Переслать любым удобным способом. Эл. почта: iuliyazaitzewa@yandex.ru Срок сдачи: до 12.01.23
ЗАВТРАК 09.50 – 10.20						

ВТОРНИК, 10.01.2023

3	10.20 – 10.50	Он-лайн подключение	Русский язык <i>Петлина Вера Александровна</i>	Выразительные возможности фонетики, интонации (жесты, мимика, пантомимика)	Видео урок с учителем на платформе Сферум. В случае отсутствия подключения к платформе, посмотрите: https://ppt-online.org/382413 затем выполнить упражнение 182	Выполните упражнение 184 Переслать любым удобным способом. Эл. почта: petlina@mail.ru Срок сдачи: до 11.01
4	11.20 – 11.50	Он-лайн подключение	Физика (база) <i>Серова Анастасия Сергеевна</i>	Дисперсия света. Интерференция механических волн	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://infourok.ru затем выполнить конспект лекции	Выучить записи в тетради Переслать любым удобным способом. Эл. почта: nastena. serova.2019@mail.ru Срок сдачи: до 12.09.2023
5	12.20 – 12.50	Он-лайн подключение	Информатика <i>Тыртышина Татьяна Олеговна</i>	Разработка сайта "Наш класс"	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://infourok.ru/prakticheskaya- rabota-proektirovanie-i-sozdanie-sayta- nash-klass-1542950.html затем посмотреть презентацию, сделать конспект	Выполните конспект Переслать любым удобным способом. Эл. почта: mass. ermolenko99@gmail.com Срок сдачи: до 12.09.2023

5	12.20 – 12.50	Он-лайн подключение	Право <i>Гришанова Ирина Александровна</i>	Рабочее время и время отдыха	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://resh.edu.ru/subject/lesson/6370/main/217128/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6370/start/217124/	<u>Выполните</u> Переслать любым удобным способом. Эл. почта: irina-grishanova71@mail.ru Срок сдачи: до 11.01.2023
6	13.10- 13.40	Он-лайн подключение	Биология <i>Серова Алина Сергеевна</i>	Этапы эволюции	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://interneturok.ru затем выполнить конспект	Выучить конспект Переслать любым удобным способом. Эл. почта: alina.serovaa666@gmail.com Срок сдачи: до 12.01.2023
6	13.10- 13.40	Он-лайн подключение	Физическая культура <i>Шакурова Наджия Фатиховна</i>	Техника подъемов попеременным двухшажным ходом. Техника классических ходов.	Видео урок с учителем на платформе СФЕРУМ. В случае отсутствия подключения к платформе, просмотрите https://resh.edu.ru/subject/lesson/3470/start/ затем выполните комплекс упражнений разминки. Беговые и прыжковые упражнения на месте.	Выполните упражнения на мышцы пресса 2х30 раз. Отжимания 15-25 раз Переслать любым удобным способом. Эл. почта: shakurova-69@mail.ru Срок сдачи: до 11.01.2023