

Расписание занятий для 9 «В» класса на 18.12.2020г

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Онлайн-подключение	Физическая культура <i>Каданцева О.А.</i>	Приём техники передач мяча в движении в тройках.	Zoom-конференция. https://resh.edu.ru/subject/lesson/6169/main/191939/	не предусмотрено
2	8:50 - 9:20	Онлайн-подключение	Физика <i>Гринякина Н.Г.</i>	Вывод закона сохранения механической энергии.	Zoom конференция (идентификатор и пароль в группе ВК) 1. При отсутствии связи просмотрите видеоурок, представленный в группе ВК https://youtu.be/ThzhWigLqCs 2. При отсутствии технической возможности изучите п.22, рассмотрите образцы решения задач, приведенных в группе ВК, запишите их в тетрадь	п.22 пересказ. Решите упр.22 на стр.95 письменно
3	9:30 - 10:00	Онлайн-подключение	Литература <i>Вагизова Д.Х.</i>	Пушкинская эпоха в романе "Евгений Онегин" как энциклопедия русской жизни.	Zoom конференция. При отсутствии связи учебник стр.249-254 прочитать, законспектировать	учебник стр.255,256 ответить на вопросы
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	Онлайн-подключение	Геометрия <i>Федулов А.А.</i>	Решение треугольников.	Zoom конференция (идентификатор и пароль в группе ВК). При отсутствии связи: карточка в группе ВК.	Карточка в группе ВК.
5	11.20 – 11:50	Онлайн-подключение	Биология <i>Расказова Э.А.</i>	Изучение механизма наследственности	Zoom - конференция. В случае отсутствия связи или технической возможности изучить п.25, в.1- 4 устно	п.25 выучить, устно ответить на в.1-4
6	12.00 – 12.30	Онлайн-подключение	История России. Всеобщая история <i>Махмутова Н.А.</i>	Общественное движение при Александре II и политика правительства	Zoom-конференция. При отсутствии технической возможности: изучить материал по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=8smy_yGpKo	пересказ пар.21-22
Онлайн-встреча с классным руководителем						
	17:00 - 17:15	Онлайн-подключение	Классный руководитель <i>Федулов А.А.</i>	Беседа	Zoom-конференция (идентификатор и пароль в группе Вконтакте).	Не предусмотрено
Очные консультации						
	14:10 - 14:50	очное занятие (4 чел.)	Физика <i>Гринякина Н.Г.</i>	Влажность. Преобразование механической энергии во внутреннюю и внутреннюю энергии в механическую	Разбор и решение заданий ОГЭ	Не предусмотрено
	15:00 - 15:40	очное занятие (10 чел.)	Биология <i>Расказова Э.А.</i>	Цветок, плод, семя	Разбор и решение заданий ОГЭ	Не предусмотрено
	16.00- 16.40	очное занятие (1 чел.)	Химия Киселева Н.А.	Оксиды, их свойства в свете ТЭД.	Разбор и решение заданий ОГЭ.	Решение тестовых заданий ОГЭ.