

Расписание занятий для 9 «Г» класса на 15.12.2020г

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
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	Алгебра <i>Посельская Е.Н.</i>	Некоторые преобразования графиков функций	Zoom-конференция. При отсутствии технической возможности: решить № 362, 367, 372	Решить № 363, 368, 373
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	Онлайн-подключение	Русский язык <i>Дьяченко Г.И.</i>	Р.Р. Сочинение-описание по иллюстрации	Zoom конференция. При отсутствии связи учебник стр. 27 вопросы к упр. 35,36	написать сочинение
5	11.20 – 11:50	Онлайн-подключение	История России. Всеобщая история <i>Махмутова Н.А.</i>	Социально-экономическое развитие страны в пореформенный период	Zoom-конференция. При отсутствии технической возможности: изучить материал по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=HLbYLSNji0Y	пересказ пар.20
6	12.00 – 12.30	Онлайн-подключение	Физическая культура <i>Каданцева О.А.</i>	Совершенствование техники передач мяча в движении в тройках.	Zoom-конференция. https://resh.edu.ru/subject/lesson/6169/main/191939/	не предусмотрено
7	12:40 - 13:10	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
Онлайн-встреча с классным руководителем						
	16:00 - 16:30	Онлайн-подключение	Классный руководитель, <i>Махмутова Н.А.</i>	Беседа с классом	Zoom подключение	Не предусмотрено
Очные консультации						
	14:50 - 15:30	Очное занятие	Информатика <i>Гроховская А.А.</i>	Подготовка к ОГЭ. Кодирование и декодирование информации	Значение логического выражения. Разбор прототипа задания №2.	Не предусмотрено