

Расписание занятий для 7 «Б» класса на 16.12.2020 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Онлайн - подключение	Физическая культура <i>Щукина Н.А.</i>	Обучение техники ведения мяча с изменением направления и скорости.	Zoom подключение. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке При отсутствии связи: смотреть видео урок по ссылке: https://www.ssyoutube.com/watch?v=95chnkNRpZw&feature=emb_logo	Не предусмотрено
2	8:50 - 9:20	Онлайн - подключение	Химия <i>Киселева Н.А.</i>	Объемная доля газа в смеси.	Zoom-конференция. При отсутствии связи перейти по ссылке 1) https://goo.su/3fNO 2) https://google.ru/tDzdo При отсутствии технической возможности п.13, выучить определение, выполнить упр.2-4 на стр. 73	п.13 , выучить определение , выполнить упр.2-4 на стр. 73
3	9:30 - 10:00	Онлайн - подключение	История России. Всеобщая история <i>Ермишина О.А.</i>	Экономическое развитие России в XVII в.	Zoom конференция При отсутствии связи п. 17 изучить	стр. 35 вопросы устно
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	Онлайн - подключение	Алгебра <i>Посельская Е.Н.</i>	Метод группировки	Zoom подключение. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке При отсутствии связи: изучить в учебнике п 13, пример 2, решить № 487. Самостоятельная работа в группе ВК	№ 488

5	11.20 – 11:50	Онлайн - подключение	Английский язык <i>Захарова Т.В.</i>	Контроль усвоения лексических единиц.	Zoom подключение. В случае отсутствия связи упр.86 стр.55(устно)	Упр. 84 стр.54(письменно) Прислать на почту yaz.ino@yandex.ru
	11.20 – 11:50	Онлайн - подключение	Английский язык <i>Козина В.Р.</i>	Страдательный залог. Анализ видоизмененных форм.	Zoom-подключение. При отсутствии технической возможности учебник стр.52 упр.74,76(устно),упр.77(письменно)	Выполнить упражнение, выложенное в группе. Работу прислать ВК до 16.12.2020
6	12.00 – 12.30	Онлайн - подключение	Физика <i>Шведчикова Е.Н.</i>	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил.	Zoom подключение. Подключиться к конференции Zoom. Идентификатор конференции и код доступа такие же, как на прошлом уроке При отсутствии связи: видео урок: https://www.youtube.com/watch?v=Fk7EeNSQkhc И: https://www.youtube.com/watch?v=P23WrX5Eg И: https://www.youtube.com/watch?v=YcBsYeeCMWc При отсутствии технических возможностей: повторять §30, 31. Выписать в тетрадь определения и формулы.	Выучить материал § 30, 31. Выполнить письменно задачи из упражнения 12 в учебнике. Выполнить ВСЕМ до 19:00 14 декабря тест по ссылке: https://docs.google.com/forms/ d/e/1FAIpQLScHRUILno7H4 oEx5JFpP8xR43dvc- KgYaWmugGrYdPQez3jUg/v iewform?usp=sf_link
Онлайн-встреча с классным руководителем						
	12.40 – 13.00	Онлайн - подключение	Классный руководитель <i>Шведчикова Е. Н.</i>	Беседа	Zoom подключение.	Не предусмотрено