

Расписание на 10.01.2023 – 8Б класс

День недели	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема занятия	Ресурс	Домашнее задание	
Вторник 10.01.2023	1	8.15-8.45	Онлайн подключение	История (Шарипова Р.К.)	Церковная реформа. Положение традиционных конфессий	ВКонтакте (весь класс). в случае отсутствия связи ознакомиться с материалом https://resh.edu.ru/subject/lesson/2530/main/	Параграф 8, пересказ, ответить на вопросы стр. 56 1,2,3,5 устно	
	2	9.00-9.30	Онлайн подключение	Информатика (Хайрова Е.А.)	Кодирование числовой информации	ВКонтакте (весь класс). В случае отсутствия связи ознакомиться с материалом по ссылке Написать конспект в тетради стр.37-39 учебника	Ответить на вопросы к параграфу на странице 39 письменно.	
	Завтрак (9.30-9.45.00)							
	3	9.45-10.15	Онлайн подключение	География (Перфилова Е.А.)	Воды и человек. Водные ресурсы	ВКонтакте (весь класс). В случае отсутствия связи ознакомиться с материалом по ссылке	П.27, ответить на вопросы стр.144 устно	
	4	10.30-11.00	Онлайн подключение	Основы безопасности жизнедеятельности (Алтынбаев Р.Х.)	Обеспечение радиационной безопасности.	ВКонтакте (весь класс) в случае отсутствия связи работать по ссылке	П.6.1. Изучить и ответить на вопросы .	
	5	11.15-11.45	Онлайн подключение	Русский язык (Уткина Е.Л.)	Повторение и обобщение по теме «Односоставные предложения»	ВКонтакте (весь класс). В случае отсутствия связи ознакомиться с материалом по ссылке https://yandex.ru/video/preview/4215910659350206137	Ответить на вопросы на стр. 140 (устно), упр. 300 (письменно)	
	6	12.00-12.30	Онлайн подключение	Математика/модуль «Геометрия»	Формула Герона	В контакте (весь класс). В случае отсутствия подключения изучить материал по ссылке. Изучить	Выполнить задание на платформе учи.ру (ссылка на задание выслана через	

			(Абросимова В.Л.)		материал по учебнику стр.130 П.57, записать формулу в тетрадь. Выполнить по учебнику стр.133 №498	АСУ РСО)
Внеурочная деятельность						
10	15.00-15.30	Онлайн подключение	Подготовка к сдаче комплекса ГТО (Тюрин В.А.)	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами	ВКонтакте (весь класс). В случае отсутствия связи ознакомиться с материалом по ссылке, выполнить имитацию прыжка	<u>Не предусмотрено программой</u>