

10-А СРЕДА 27 МАЯ

Урок	Время	Режим	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1-й урок	9.00–9.30	Онлайн	Физика/т Добин Владимир Вячеславович	Подготовка к итоговой контрольной работе	Урок проводится с использованием трансляции на платформе zoom	Повторить основные положения курса "Физика" 10 класс. Обратная связь- почта АСУ РСО.
		Самостоятельная работа	Химия/у Майорова Ирина Александровна	Итоговый урок.	Повторить химические свойства основных классов органических соединений по тетради.	не задано
2-й урок	09.50–10.20	Онлайн	Физика/т Добин Владимир Вячеславович	Итоговая контрольная работа.	Урок проводится с использованием трансляции на платформе zoom	Не задано. Обратная связь- почта АСУ РСО.
		Онлайн	Право/у Клычкова Елена Викторовна	Итоговое обобщение.	Урок проводится с использованием трансляции на платформе zoom. Повторение тем с закрепляющими примерами. При отсутствии связи-работа с учебником стр.326, раздел " Мысли мудрых". Вопрос: вы согласны с изречениями: да или нет? Приведите свои аргументы.	Ответьте на вопрос: Что мне особенно запомнилось в изученном курсе? Обратная связь-почта АСУ, в вк, в вайбере или электронная почту elena92888@mail.ru
Перерыв (завтрак, чай-пауза)						
3-й урок	10.40–11.10	Офлайн	Литература Кутырёва Анна Игоревна	Итоговый урок. Современный	https://vk.com/anna_kutyreva	Не задано. Обратная связь: личным сообщением в

				литературный процесс.	Посмотреть запись моего видеоурока в группе. Видеоконференция будет посвящена летнему чтению и моему обзору современной отечественной и зарубежной литературы, новеньким романам Young Adult. При отсутствии связи: списки литературы и запись видеоконференции в уроке группы.	контакте, АСУ РСО, вайбер, эл. почта kutyrewa.an@yandex.ru
4-й урок	11.30–12.00	Онлайн-тестирование	Алгебра Быкова Лариса Викторовна	Итоговое повторение	Тест на сайте "Я класс"	онлайн тестирование на сайте "Я класс"
А теперь немного отдохнем: ФИЗМИНУТКА						
https://www.youtube.com/watch?v=VopuOT6-jPo						
5-й урок	12.20–12.50	Онлайн	Алгебра Быкова Лариса Викторовна	Итоговое повторение	Урок проводится с использованием трансляции на платформе zoom 1. Видеоопрос по тестам 2. Повторение основных теорем 3. Рекомендации на каникулы	Не задано
					При отсутствии связи: повт формулы триг уравнений, логарифмов	
6-й урок	13.10–13.40					