

10-А 13.05.2020 (среда)

Урок	Время	Режим	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1-й урок	9.00–9.30	Самостоятельная работа	Физика/т Добин Владимир Вячеславович	Законы Ньютона	учебник	Учебник: п.25,ключевые задачи. Обратная связь - почта.
		Самостоятельная работа	Химия/у Майорова Ирина Александровна	ПР №3 Амины, аминокислоты, белки.	Изучить пр. р. №7 стр. 292.	Найти материал по теме "Цветные реакции белков" Обратная связь почта АСУ РСО или электронная почта mayorovaira1969@mail.ru
2-й урок	09.50–10.20	Самостоятельная работа	Физика/т Добин Владимир Вячеславович	Основное уравнение МКТ идеального газа	учебник	Учебник: стр.238-258, повторить. Обратная связь - почта.
		Самостоятельная работа	Право /у Клычкова Елена Викторовна	Зачёт по теме « Основы Конституционного права Российской Федерации»	Государство существует для человека или человек для государства?"	на почту АСУ, в вк , в вайбере или на электронную почту elena92888@mail.ru
Перерыв (завтрак, чай-пауза)						
3-й урок	10.40–11.10	Оф-лайн ЭОР	Литература Кутырёва Анна Игоревна	Уходящее поколение владельцев сада:	https://vk.com/anna_kutyreva	Читать пьесу А.П. Чехова "Вишневый сад"

				Раневская, Гаев	<p>Поучаствовать в он-лайн опросе под своим уроком. Отвечаем на вопросы под своей фамилией. Ответы прикрепляйте в комментариях под уроком или можно прислать голосовым сообщением мне, если готовы отвечать устно. При отсутствии связи: подготовить характеристику Раневской по тексту пьесы (если нет возможности поучаствовать в опросе)</p>	Обратная связь: личным сообщением в контакте, АСУ РСО, вайбер, эл. почта kutyrewa.an@yandex.ru
4-й урок	11.30–12.00	Он-лайн	Алгебра Быкова Лариса Викторовна	Уравнения и неравенства	<p>https://www.youtube.com При отсутствии связи: п 8, 11, повт определения и свойства степеней и логарифмов</p>	№ 202 (1,3,5), 205 Обратная связь-почта или АСУ РСО
<u>А теперь немного отдохнем: ФИЗМИНУТКА</u>						
https://www.youtube.com/watch?v=VopuOT6-jPo						
5-й урок	12.20–12.50	Самостоятельная работа	Алгебра Быкова Лариса Викторовна	Решение задач	Учебник п 8,10,11. Повторить свойства логарифмов и	П 8,11. № 167 (1,3) Обратная связь-почта или АСУ РСО
6-й урок	13.10–13.40					

7-й урок	14.00-14.30					
8-й урок	14.50-15.20					