

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	ЭОР/самостоятельная работа.	Физика Панов С.Ю.	Источники света. Распространение света.	1. Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=RyC8QIs-o_0 2. Просмотреть видеоурок.	1. Прочитать параграф 63. 2. Выписать определения из параграфа. 3. Зарисовать в тетради рисунок 125 и 126. 4. Выполнить упражнение 44. 5. Фото работы прислать на электронную почту до 22.04
2	9.40-10.20	С помощью ЭОР	Ин.яз Михайлова Ю.Ю.	Следует ли заставлять подростка быть дома раньше 21.00?	1. Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=H0jKT8BPRvo 2. Просмотреть видео к уроку, выполнить в тетради необходимые записи с доски. 3. Если вы не смогли открыть ссылку, то используйте правило в учебнике на стр.111 (Permission: Can, Could and Be allowed to)	1. Выполните упр.6 на стр.112 и упр.2 на стр.107 2. Работу выполнить письменно в тетради, указывая дату, тему, номер и страницу упражнений. 3. Фото работы прислать учителю по электронной почте до 21.04
			Ин.яз Долгих М.А.	Следует ли заставлять	1. Перейти по ссылке:	1. Выполните упр.6 на стр.112 и упр.2 на стр.107

				подростка быть дома раньше 21.00?	https://www.youtube.com/watch?v=H0jKT8BPRvo 2. Просмотреть видео к уроку, выполнить в тетради необходимые записи с доски. 3. Если вы не смогли открыть ссылку, то используйте правило в учебнике на стр.111 (Permission: Can, Could and Be allowed to)	2. Работу выполнить письменно в тетради, указывая дату, тему, номер и страницу упражнений. 3. Фото работы прислать учителю по электронной почте до 21.04
3	10.30-11.10	Самостоятельная работа	Химия Кукушкина И.В.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов».	Повторите по учебнику параграфы 39-43 свойства кислот, оснований, оксидов, солей в свете теории электролитической диссоциации. Выполните устно упр. 5 к параграфу 43.	
Перерыв 30 минут						
4	11.40-12.10	С помощью ЭОР	Алгебра Машкина В.В.	Неравенства с одной переменной и их системы	1) Посмотрите https://www.youtube.com/watch?v=taByKJJvj_k 2) Решите системы неравенств (в прикрепленном файле) Все задания выполнять в тетради, записывая: 15.04.2020 Дистанционная работа.	1. Решите системы неравенств (в прикрепленном файле). 2. Решение запишите в тетрадь. 3. Фото работ пришлите на электронную почту учителя не позднее 19.04
		С помощью	Технология Адамова Е.М.	Дрожжевое тесто	1.Перейти по ссылке: https://uchebniki-rabochie-	Сделать выпечку из дрожжевого теста, если не

			ЭОР		<p>tetradi.com/knijka2091listat/num2091.html</p> <p>2. Выбрать страницы . 49-50, 51-52; и страницы 79-80. 81-82, 83-84</p> <p>3. Прочитать теоретический материал</p> <p>3. Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=lz0vamGq7cE</p> <p>4. Просмотреть видео</p>	<p>получится, то из другого вида теста. Фото пришлите на электронную почту: adamova1953@mail.ru до 24.04.</p>
5	12.20-12.50	Технология Панов С.Ю.	Конструкторский этап.	<p>1. Перейти по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3313/start</p> <p>2. Просмотреть видеоролик.</p> <p>3. Прочитать материал.</p> <p>4. Устно выполнить тренировочные задания.</p>		