

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Физика Панов С.Ю.	Отражение света. Закон отражения света.	1. Перейти по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LVziS9Fkrb4">https://www.youtube.com/watch?v=LVziS9Fkrb4</a> 2. Просмотреть видеоурок.	1. Прочитать параграф 65. 2. Ответить устно на вопросы после параграфа 65 ( страница 197).
2	9.40-10.20	Самостоятельная работа	Ин.яз Михайлова Ю.Ю.	Самостоятельная работа	Выполнить задания с листа во вложении, расположенного в АСУ РСО, письменно в тетради. Фото работы прислать учителю по электронной почте до 27.04	
			Ин.яз Долгих М.А.	Самостоятельная работа	Выполнить задания с листа во вложении, расположенного в АСУ РСО, письменно в тетради. Фото работы прислать учителю по электронной почте до 27.04	
		Он-лайн	Химия Кукушкина	Окислительно-восстановительн	Ирина Владимировна приглашает вас на запланированную конференцию	Посмотрите видеоурок по ссылке:

3	10.30-11.10		И.В.	ые реакции.	Платформа ZOOM Идентификатор конференции 2890460284. Для работы с компьютером нужен микрофон Пароль: 23 В случае отсутствия связи выполнить задание: прочитать параграф 44, выписать в тетрадь все новые определения, выполнить в тетради упр.5 к параграфу 42.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3122/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3122/main/</a> , выучить определения понятий: степень окисления, окисление, восстановление, окислитель, восстановитель.
Перерыв 30 минут						
		Он-лайн	Алгебра Машкина В.В.	Степень с целым показателем и ее свойства.	1. Заходите на сайт Инфоурок, вкладка «Онлайн-школа»: <a href="https://infourok.ru/school">https://infourok.ru/school</a>	Повторить свойства степени с целым показателем (стр. 217 учебника).

4

11.40-  
12.10

Войдите в личный кабинет.  
При первом входе в онлайн-школу необходимо зарегистрироваться, как ученик, используя код полученный от учителя (в приложенном файле).  
2. Выберите «Алгебра 8А», нажмите кнопку «присоединиться». Выберите «только слушать». Включите колонки и по возможности веб-камеру, если вы работаете на компьютере. Приготовьтесь выполнять инструкции учителя.  
ВНИМАНИЕ! Если у вас нет технической возможности войти в онлайн-школу, я вам предлагаю посмотреть видеоурок:

<https://www.youtube.com/watch?v=ibaC7jpl3ak>  
3. Запишите в тетрадь решение примера 2 со стр. 218 учебника.

С  
помощью

Технология  
Адамова Е.М.

Технология  
изготовления

1. Перейти по ссылке: <https://uchebniki-rabochie->

			ЭОР		слоёного теста	<p>tetradi.com/knijka2091listat/num2091.html</p> <p>2. Выбрать страницы . 45-46, 47-48;</p> <p>3. Прочитать теоретический материал</p> <p>4. Перейти по ссылке:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=q9iIyUOuq7E">https://www.youtube.com/watch?v=q9iIyUOuq7E</a></p> <p>5.  Просмотреть видео (слоеное тесто)</p>	
	5	12.20-12.50		Технология Панов С.Ю.	Технологический этап.	<p>1. Перейти по ссылке:  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3311/start">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3311/start</a></p> <p>2. Просмотреть видеоматериал.</p> <p>3. Прочитать материал.</p> <p>4. Устно ответить на тренировочные задания.</p>	