

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Русский язык Гришина С.М.	Вводные конструкции	<p>1. Перейдите по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=xT-1S7w_h9M Посмотрите видеоурок. Если вы не смогли открыть ссылку, то сразу перейдите к следующему заданию.</p> <p>2. Прочитайте теоретические сведения о вводных конструкциях в русском языке на стр. 203-205.</p> <p>3. Выучите определение понятия "Вводные слова" на стр. 203.</p>	<p>Выполните письменно в тетради упражнение 362 н стр. 204-205. Будьте внимательны при списывании. Не забудьте выполнить морфологический разбор слов "вдали" и "навстречу" (план разбора на стр. 261 учебника).</p> <p>В тетради сделайте запись: Двадцатое апреля. Дистанционная работ. Вводные конструкции. Упражнение 362.</p> <p>Выполненное задание перешлите учителю на электронную почту или Viber до 21.04.2020.</p>

2	9.40-10.10	Он-лайн подключение	Химия Кукушкина И.В.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов».	Ирина Владимировна приглашает вас на запланированную конференцию Платформа ZOOM Идентификатор конференции 2890460284 Для работы с компьютером нужен микрофон Пароль: 23 В случае отсутствия связи выполнить упр.3, 4 к параграфу 43.	Повторить по параграфу 29 алгоритм решения задач по уравнению, повторить формулы для расчета количества вещества, массы, объема, массовой доли растворенного вещества. решить задачу в тетради: к 490 г 10 % раствора серной кислоты прилили избыток раствора нитрата бария. Найдите массу выпавшего осадка. Фото выполненного задания прислать учителю на электронную почту или в АСУ
---	------------	---------------------	-------------------------	---	--	--

3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	Алгебра Машкина В.В.	Степень с целым показателем и ее свойства.	<p>1. Заходите на сайт Инфоурок, вкладка «Онлайн-школа»: https://infourok.ru/school Войдите в личный кабинет. При первом входе в онлайн-школу необходимо зарегистрироваться, как ученик, используя код полученный от учителя (в приложенном файле).</p> <p>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.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Если у вас нет технической возможности войти в онлайн-школу, я вам предлагаю посмотреть видеоурок: https://www.youtube.com/watch?v=ibaC7jplZak</p> <p>Затем записать в тетрадь все свойства степени с целым показателем со стр. 217</p>	<p>Выполните №985 В тетради записываем: 20.04.20 Дистанционная работа. Степень с целым показателем и ее свойства. Выполненное задание пришлите учителю на электронную почту до 21.04.2020. В теме письма напишите фамилию, 8А, алгебра 20-04.</p>
Перерыв 30 минут						

4	11.20-11.50	Самостоятельная работа	Ин.яз. Михайлова Ю.Ю.	Правила в семье	Учебник. 1. Прочитать и перевести упр. 1 стр. 108. 2. Найти в тексте упр.1 стр. 108 ошибки в выделенных словах, исправить устно. 3. Выполнить устно упр. 3 стр. 108.	1. Написать десять правил по теме: "My perfect school rules", используя план, шаблон и алгоритм выполнения задания (Учебник, стр. 108 задания 1-4) 2. Работу выполнить письменно в тетради, указывая дату и тему. 3. Фото работы отправить учителю по электронной почте.
			Ин.яз. Долгих М.А.	Правила в семье	Учебник. 1. Прочитать и перевести упр. 1 стр. 108. 2. Найти в тексте упр.1 стр. 108 ошибки в выделенных словах, исправить устно. 3. Выполнить устно упр. 3 стр. 108.	1. Написать десять правил по теме: "My perfect school rules", используя план, шаблон и алгоритм выполнения задания (Учебник, стр. 108 задания 1-4) 2. Работу выполнить письменно в тетради, указывая дату и тему. 3. Фото работы отправить учителю по электронной почте.

5	12.00-12.30	С помощью ЭОР/самостоятельная работа	Биология Попова Н.Ю.	Возрастные процессы. Половое созревание.	<p>ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/biologia/chelovek/razmnozhenie-i-razvitie-cheloveka-16085/oplodotvorenie-beremennost-rody-individualnoe-razvitie-16304/re-3b03c3c8-ddcd-455c-a3bb-fff1dcfb9c0f</p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Прочитать конспект. 4. Выписать в тетрадь "Постэмбриональный этап развития ребёнка включает следующие периоды" 	
---	-------------	--------------------------------------	-------------------------	---	---	--