

8А, Пятница 15.05.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа.	Физика Панов С.Ю.	Изображения, даваемые линзой.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитать в учебнике параграф 68. 2. Сделать конспект (выписать определения, формулы). 3. Перерисовать в тетрадь рисунки 151 (а,б), 153 (а,б), 154 (а,б). 4. Фото прислать на электронную почту sergey63t@rambler.ru 5. Срок сдачи работы до 20.05 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить упражнение 48. 2. Фото прислать на электронную почту sergey63t@rambler.ru 3. Срок сдачи работы до 20.05
2	9.40-10.10	On-line урок	Ин.яз Михайлова Ю.Ю.	Как избежать стресса?	<p>Онлайн-урок проходит на сайте Инфоурок. Для подключения к видео-уроку необходимо пройти на сайт по ссылке https://infourok.ru/, затем выбрать «онлайн-школа» https://infourok.ru/school и подключиться к уроку «Английский язык»</p> <p>ВНИМАНИЕ! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте учебный материал: Учебник, скачанный файл с аудиозаписями.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполните устно упр.1 – 2 на стр.119 2. Выполните упр.3 и 1 (справа) письменно в тетради. 3. Проверьте правильность выполнения упр. 1 (справа) по аудиозаписи №95 4. Фото работы прислать учителю по электронной почте y.mikhailova@yandex.ru до 16.05 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пройти по ссылке: https://forms.gle/uBQVDwj4s22mff8z6 2. Выполнить тест до 16.05. 3. Не забудьте указать свои фамилию и имя. 4. Нажмите "Отправить". <p>Учитель получит ваши ответы.</p>

			Ин.яз Долгих М.А.	Как избежать стресса?	Учебник, скачанный файл с аудиозаписями. 1. Выполните устно упр.1 – 2 на стр.119 2. Выполните упр.3 и 1 (справа) письменно в тетради. 3. Проверьте правильность выполнения упр. 1 (справа) по аудиозаписи №95 4. Фото работы прислать учителю по электронной почте mariegoth@mail.ru до 16.05	1. Пройти по ссылке: https://forms.gle/uBQVDwj4s22mff8z6 2. Выполнить тест до 16.05. 3. Не забудьте указать свои фамилию и имя. 4. Нажмите "Отправить". Учитель получит ваши ответы.
3	10.20-10.50	С помощью ЭОР	Химия Кукушкина И.В.	Практическая работа “Условия протекания химических реакций между растворами электролитов до конца”.	1) Перейдите по ссылкам, посмотрите внимательно видеопыты, отметьте, в каких случаях реакции ионного обмена протекают необратимо: https://youtu.be/acycfFXQGjo https://youtu.be/4xjvDx9-tFs https://youtu.be/Mfmm7ENk4Yc?list=TLPQMDYwNTIwMjC8-sfFUclUDg 2) Оформите отчет о практической работе в тетради в таблицу по плану: название опыта, что делал(а), что наблюдал (а), уравнения проведенных реакций в молекулярной и ионной форме, и выводы.	Закончить оформление отчета в тетради. Фото выполненного задания прислать учителю на электронную почту: ir-kukushkina2010@yandex.ru или в АСУ РСО до 18.05.

Перерыв 30 минут

4	11.20-11.50	Он-лайн подключение	Алгебра Машкина В.В.	Квадратные уравнения	<p>1. Заходите на сайт Инфоурок, вкладка «Онлайн-школа»:</p> <p>https://infourok.ru/school</p> <p>Войдите в личный кабинет. Введите код полученный от учителя.</p> <p>2. Выберите «Алгебра 8А», нажмите кнопку «присоединиться».</p> <p>Выберите «только слушать».</p> <p>Приготовьтесь выполнять инструкции учителя.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Если у вас нет технической возможности войти в онлайн-школу, я вам предлагаю прочитать материал на с.117-120, повторить формулу дискриминанта и формулу корней, разобрать решение уравнений, приведенных в качестве примера.</p>	Без домашнего задания
5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Технология Адамова Е.М.	Сервировка стола. Правила этикета	<p>Перейти по ссылкам:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=TmS4ZSHpMSc</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=cpKL4czAM7Q</p> <p>Просмотреть видео ролики.</p> <p>Выполнить любой вариант сервировки стола.</p> <p>Фото прислать на почту:</p> <p>adamova1953@mail.ru</p>	Домашнего задания нет.

			Технология Панов С.Ю.	Технологический этап.	<ol style="list-style-type: none">1.Перейти по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2726/start2.Просмотреть видеоролик.3.Прочитать материал.4.Выполнить устно тренировочные задания.5.ВНИМАНИЕ, если не удалось перейти по ссылке, то перейдите по другой: https://sh23.kopeysk-uo.ru/distant/class-6v/tehnologia/post/7458076. Прочитать материал.	Домашнего задания нет.
--	--	--	--------------------------	--------------------------	---	------------------------