

8Б, Среда 13.05.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Химия Кукушкина И.В.	Практическая работа “Ионные реакции”.	<p>1) Повторите по параграфу 38 условия протекания ионных реакций до конца, по таблице 12 на стр. 272 качественные реакции на ионы и условия их протекания.</p> <p>2) Перейдите по ссылкам и посмотрите видеоопыты: https://youtu.be/4yFyNl6Wb8A https://youtu.be/UaPZ6ULiHQE</p> <p>3) 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.</p>	Закончить оформление отчета в тетради. Фото выполненного задания прислать учителю на электронную почту: ir-kukushkina2010@yandex.ru или в АСУ РСО до 15.05.
2	9.40-10.10	С помощью ЭОР	Обществознание Ознобин М.Ю. Ознобин М.Ю.	Мировое хозяйство и международная торговля.	<p>Задание по обществознанию:</p> <ol style="list-style-type: none"> Просмотреть видеоролик к уроку: https://www.youtube.com/watch?time_continue=17&v=qFljoh6e52w&feature=emb_logo Прочитать ученик параграф 28 на странице 233. Выписать в тетрадь термины выделенные в тексте параграфа <i>курсивом</i> и жирным шрифтом. Выполнить письменно в тетради задания рубрики «Проверим себя» 1-2 на странице 239. <p>Фото выполненной работы переслать учителю на эл.почту:</p>	Прочитать параграф 28 страница 233-240. Письменно выполнить задание рубрики «Проверим себя» 3-5 на странице 239. Фото выполненной работы переслать учителю на эл.почту: mishaoznobin@ya.ru АСУ РСО, Viber или ВКонтakte до 14.05.20г.

					mishaoznobin@ya.ru АСУ РСО, Viber или ВКонтакте до 14.05.20г.	
3	10.20-10.50	Онлайн подключ ение	Алгебра Кречина Н.В.	Квадратные уравнения	1. Заходите на сайт Инфоурок, вкладка «Онлайн-школа»: https://infourok.ru/school Войдите в личный кабинет. Введите код полученный от учителя. 2. Выберите «Алгебра 8А», нажмите кнопку «присоединиться». Выберите «только слушать». Приготовьтесь выполнять инструкции учителя. 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.	Домашнего задания нет.
Перерыв 30 минут						
4	11.20-11.50	С помощью	Русский язык Гришина С.М.	Косвенная речь	1. Перейдите по ссылке:	Выполните онлайн-тест в

ЭОР

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3090/start/>

Устно прослушайте урок и пройдите тренировочные задания.

В случае отсутствия связи посмотрите видеоурок по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=U0m1CMrkvb4>

Если у вас нет возможности воспользоваться Интернетом, то сразу перейдите к следующему заданию.

2. Прочитайте теоретические сведения о косвенной речи на стр. 228 и о прямой речи на стр. 230-232. Выучите правило постановки знаков препинания в предложениях с прямой речью (стр. 232)

Google Forms по ссылке:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSetVxstPBHWoaBz4OVlexTzxJ1m_1pBzo3s71IAnAtz6YGN4g/viewform

Не забудьте указать свои фамилию и имя. Нажмите "Отправить". Учитель получит ваши ответы.

Внимание! Если вы не смогли открыть ссылку, то используйте тест из прикрепленного файла в АСУ РСО. Для этого тетради записывайте номер задания и номер ответа. Фотографию с ответами перешлите учителю на электронную почту svetka_13@list.ru

или Viber 89277966537 до 18.05.2020

Если у вас нет возможности пройти тест онлайн или по прикрепленному файлу в АСУ РСО, то выполните письменно в тетради упражнение 401 на стр. 232 учебника.

При выполнении в

						тетради сделайте запись: Тринадцатое мая. Дистанционная работа. Косвенная речь. Выполненное задание перешлите учителю на электронную почту svetka_13@list.ru или Viber 89277966537 до 18.05.2020
5	12.00-12.30	Онлайн подключ ение	Ин.яз Григорьева Е.А.	Как избежать стресса?		

			<p>Онлайн-урок проходит на сайте Инфоурок. Для подключения к видеоуроку 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 <p>Фото работы прислать учителю по электронной почте roxieme@gmail.ru до 14.05</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пройти по ссылке: https://forms.gle/uBQVDwj4s22mff8z6 2. Выполнить тест до 15.05. 3. Не забудьте указать свои фамилию и имя. Нажмите "Отправить". Учитель получит ваши ответы.
Ин.яз Михайлова Ю.Ю.	Как избежать стресса?	Онлайн-урок проходит на сайте Инфоурок. Для подключения к видео-	1. Пройти по ссылке:	

					<p>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 14.05 	<p>https://forms.gle/uBQVDwi4s22mff8z6</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Выполнить тест до 15.05. 3. Не забудьте указать свои фамилию и имя. 4. Нажмите "Отправить". <p>Учитель получит ваши ответы.</p>
6	12.40-13.10	Самостоятельная работа.	Физика Панов С.Ю.	Линзы. Оптическая сила линзы.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитать в учебнике параграф 67. 2. Сделать конспект (выписать определения, формулы). 3. Перерисовать в тетрадь рисунок 145 (страница 203). 4. Фото прислать на электронную почту sergey63t@rambler.ru 5. Срок сдачи работы до 15.05 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить упражнение 47. 2. Фото прислать на электронную почту sergey63t@rambler.ru 3. Срок сдачи работы до 15.05