

Расписание и задания для учащихся 8 «Ж» класса в дистанционном режиме обучения на 27, 28 ноября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 27 ноября	1	08.30- 09.00	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MW13QT09 Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber.	задание не предусмотрено.
	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50					
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Русский язык, Павлова Т.Г.	Изложение на тему «Русский язык»	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: материал будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Прислать фото работы через личные сообщения в VIBER Павловой Т.Г. до 29 ноября	Домашнее задание не предусмотрено

	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Алгебра Каткова Ю.А.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни (3)	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmOrNU5XOkVsOT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен в беседу в социальной сети Viber. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1975/main/ 3) Изучите материал по учебнику «Алгебра 8 класс», автор Дорофеев Г.В., п. 2.7, стр. 100-101. 4) Выполните номера 363(а-г),367(а-в).</p>	<p>Пройти тренировочные задания на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1975/train/#154977 Скриншот результата прислать до <u>28.11.2020 14:00</u>, Катковой Ю.А. в личные сообщения в соц. сети Viber.</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	История 8Ж класс Аляскина Т.В.	Национальная и религиозная политика государства в 1725 – 1762 годах.	<p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAZL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09 Идентификатор конференции: 814 7712 3847 Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО. В случае невозможности подключения к конференции Zoom: 1.Познакомьтесь с материалом параграфа17 по учебнику</p>	<p>Подготовьте устно пересказ параграфа 17 и ответьте на вопросы в конце параграфа устно.</p>

						<p>« История России» под редакцией А.В.Торкунова.</p> <p>2.Выпишите в тетрадь основные направления национальной и религиозной политики, проводимой в данный исторический период правителями российского государства.</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Химия Масимова С.О.	«Важнейшие классы бинарных соединений — оксиды и летучие водородные соединения»	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке https://infourok.ru/videouroki/890 3) Изучите материал по учебнику О.С. Габриелян, §19, стр... 4) Запишите в тетрадь определения, 5) Письменно ответьте на вопросы: <ol style="list-style-type: none"> а) каковы физические свойства оксидов. б) какие оксиды встречаются в природе? в) в каком агрегатном состоянии могут находиться оксиды в природе? г) какое значение для жизни на Земле имеет вода? д) какова роль углекислого газа в природе? е) какой тип химической связи существует между атомами в этих соединениях? 	<p>В учебнике “ О.С. Габриелян, 8 класс” выполнить задания № 1-4 после § 19</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com</p> <p>до следующего урока</p>

						тип химической связи существует между атомами в соединениях, образованных водородом и неметаллами?	
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Геометрия Каткова Ю.А.	Площадь параллелограмма и трапеции (3-й из 6 ч.)	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmQrNU5XQkVsOT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен в беседу в социальной сети Viber. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1492/main/ 3) Изучите материал параграф 1 пункты 52-54 в учебнике «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.» на стр. 122-125, выписать основные теоремы и следствия в тетрадь. 4) Выполнить номера 468(а,б), 469.</p>	Не предусмотрено.
	9	15.50 - 16.20	Онлайн-урок	Физическая культура, Хомутова О.С.	Закрепление техники владения мячом.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/4664419716?pwd=UGtFTzI4M1lrMzZScmZLck4rL09MUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Посмотрите материал на сайте Российская электронная школа по ссылке https://clck.ru/RnWm</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						2) Выполните комплекс упражнений. предложенных тренером в группе Viber.	
--	--	--	--	--	--	--	--

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 28 ноября	1	08.30- 09.00	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09 Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber.	Задание не предусмотрено
	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Изобразительн ое искусство Лукьянова Г.В.	Конструкция как часть целого. Здание как сочетание различных объемных фигур. Понятие модуля.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке. Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте по ссылке: https://clck.ru/S3y5c	Задание не предусмотрено.
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Русский язык, Павлова Т.Г.	Приложение	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUJvT0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: изучить материал параграфа 21	Домашнее задание не предусмотрено

						учебника русского языка 8 класса С.Г.Бархударова Выполнить упражнение 217 учебника русского языка 8 класса С.Г.Бархударова	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Биология Лукьянова Г.В.	Движение крови по сосудам. Регуляция работы сердца и кровеносных сосудов	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите материал по учебнику Биология, 8 класс. /А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш /, § 19-20, стр.89-96.</p> <p>3) Запишите в тетрадь определения новых слов</p>	<p>В учебнике Биология, §19-20, стр.89-96. Выполнить практическую работу стр.91,95. Фото работы присылать до 30.11 , время по адресу: lukgv46@mail.ru</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Химия Масимова С.О	“Основания”	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке https://infourok.ru/videouroki/892</p>	<p>В учебнике “ О.С. Габриелян, 8 класс” выполнить задания № 3 после § 20 Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com</p>

						<p>3) Изучите материал по учебнику О.С. Габриелян, §20, стр...</p> <p>Вопросы и задания по теме (письменный ответ):</p> <p>а) Какие соединения относятся к классу оснований? Приведите соответствующие примеры.</p> <p>б) Составьте формулы высших оксидов, образованных элементами-металлами 2-го и 3-го периодов, и формулы соответствующих им оснований. Дайте названия оксидам и основаниям. Укажите, какие из этих оснований являются щелочами.</p>	до следующего урока
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Физика Воронина Л.В.	ДВС	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/7661628922?pwd=Mk4xL2lvTE1dG9DZ3NWMllwTXBzdz09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите материал по учебнику А.В.Пёрышкин “Физика 8 класс.п.22</p> <p>3) Ответить на вопросы:</p> <p>а) Какой двигатель называют ДВС?</p> <p>б) Из каких основных частей состоит ДВС?</p> <p>в) Назовите 4 такта в работе ДВС</p> <p>4) Запишите в тетрадь определения, формулы, решите...задачи В.И.Лукашик “Сборник задач по физике 7-9 класс”</p>	<p>В учебнике А.П. Перышкин, §22., стр.64-68., в задачнике №1132</p> <p>Фото работы присылать до 28.11.2020 по электронной почте.</p> <p>Sae4nikova@yandex.ru</p>

	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Литература, Павлова Т.Г.	Образ романтического героя в произведении «Мцыри» М.Ю. Лермонтова	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: изучить материалы на страницах 254-256 230 учебника литературы 8 класса Коровиной В.Я.	Домашнее задание не предусмотрено
--	---	-------------	-------------	--------------------------------	--	---	-----------------------------------