

**Расписание и задания для учащихся 8 «Ж» класса в дистанционном режиме обучения на 4, 5 декабря**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 4 декабря	1	08.30-09.00	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</a>  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					
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Русский язык, Павлова Т.Г.	Обстоятельства, выраженные сравнительными оборотами	Платформа ZOOM  <a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3I5bzJVQT09">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3I5bzJVQT09</a>  (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи изучить материал параграфа 22, страница 112 учебника русского языка 8 класса С.Г.Бархударова  Выполнить упражнение 230 С.Г.Бархударова	Выполнить упражнение 231 учебника С.Г.Бархударова  Прислать фото работы  через личные сообщения в VIBER Павловой Т.Г. до 6 декабря

	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Математика: Алгебра Каткова Ю.А.	Обобщающий урок	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmOrNU5XQkVsOT09">https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmOrNU5XQkVsOT09</a>  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  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2579/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2579/main/</a>  3) Изучите материал в учебнике «Алгебра 8 класс», автор Дорофеев Г.В., п. 2.8, стр. 106-108.  4) Выполнить в тетради тренировочные задания с сайта РЭШ по ссылке  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2579/training/#168524">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2579/training/#168524</a>  и оформите в тетради с заголовком «Проверочная работа».  Фото работы прислать Катковой Ю.А. в личные сообщения в соц. сети Viber, <u>4.12.2020 до 16.00.</u></p>	Не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	История 8Ж класс Аляскина Т.В.	Культура Самарского края. История народов Поволжья.	<p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке:  <a href="https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09">https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09</a></p>	<p>Подготовьте устно материал о культуре народов Поволжья в 18 веке.   Фото работы отправляйте на</p>

						<p>Идентификатор конференции: 814 7712 3847</p> <p>Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО.</p> <p>В случае невозможности подключения к конференции Zoom:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Познакомьтесь с материалом темы, используя ЭОР.</li> <li>2.Выпишите в тетрадь основные направления развития экономики и политики Самарского края в 18 веке. в данный исторический период.</li> <li>3.Подготовьте сообщения о том, какое место в Российской истории занимал Самарский регион в 18 веке.</li> </ol> <p>Фото работы отправляйте на электронную почту: <a href="mailto:alyaskinatatyana@yandex.ru">alyaskinatatyana@yandex.ru</a></p>	<p>электронную почту: <a href="mailto:alyaskinatatyana@yandex.ru">alyaskinatatyana@yandex.ru</a></p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Химия Масимова С.О.	Кислоты	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	<p>В учебнике “О.С. Габриелян, 8 класс” выполнить задания № 1—4 после § 21 учебника Выполненное задание сфотографируй и пришли его на</p>

						<p>2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке <a href="https://infourok.ru/videouroki/893">https://infourok.ru/videouroki/893</a></p> <p>3) Изучите материал по учебнику О.С. Габриелян, § 21</p> <p>4) Запишите в тетрадь определения, <b>Письменно ответьте на вопросы:</b> Вопросы и задания 1) Какие соединения относятся к классу кислот? На примере одной из кислот (по выбору) покажите, по каким признакам можно классифицировать кислоты. 2) Составьте формулы высших оксидов, образованных элементами-неметаллами 2-го и 3-го периодов, и формулы соответствующих им кислот. Дайте названия оксидам и кислотам. 3) В трех пробирках находятся вода, раствор гидроксида натрия, соляная кислота. Предложите способ, с помощью которого можно распознать эти вещества.</p>	<p>электронную почту учителя: <a href="mailto:pr.masimova@gmail.com">pr.masimova@gmail.com</a> до следующего урока</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Математика: Геометрия Каткова Ю.А.	Площадь параллелограмма и трапеции (5)	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmQrNU5XQkVsQT09">https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=enVIY1ZkSDFqWHpnNmQrNU5XQkVsQT09</a></p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен в беседу в социальной сети Viber.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1491/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1491/main/</a></p>	<p>В учебнике учебнике «Геометрия 7-9 кл., Атанасян Л.С.» выполнить номера 471, 476(а), 480(в). Фото работы прислать Катковой Ю.А. в личные сообщения в социальной сети Viber, до 4.12.2020 20:00.</p>

						<p>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.</p> <p>4) Выполнить номера 480(а,б), 481.</p>	
	9	15.50 - 16.20	Онлайн-урок	Физическая культура, Хомутова О.С.	Овладение тактики игры.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:  <a href="https://us04web.zoom.us/j/4664419716?pwd=UGtFTzl4M1lrMzZScmZLck4rL09MUT09">https://us04web.zoom.us/j/4664419716?pwd=UGtFTzl4M1lrMzZScmZLck4rL09MUT09</a>  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 <a href="https://clck.ru/RuJ6M">https://clck.ru/RuJ6M</a>  2) Выполните комплекс упражнений предложенных тренером в группе Viber.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 5 декабря	1	08.30- 09.00	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</a> 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.	Творческая работа №9. Создание макета дома.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке. <a href="https://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk">https://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk</a> Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: В случае отсутствия связи перейти по ссылке и просмотрите презентацию  <a href="https://clck.ru/S947T">https://clck.ru/S947T</a>	Задание не предусмотрено.
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Русский язык,  Павлова Т.Г.	Развитие речи. Ораторская (публичная) речь	Платформа ZOOM  <a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHIDaVYrN3I5bzJVQT09">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHIDaVYrN3I5bzJVQT09</a>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>(пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материал параграфа 23 учебника русского языка 8 класса С.Г.Бархударова</p> <p>Выполнить упражнение 236 учебника русского языка 8 класса С.Г.Бархударова</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Биология Лукьянова Г.В.	Первая помощь при кровотечениях..	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk">https://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk</a></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 /, §22, стр.99.-102 выучить приемы остановки кровотечений по рисункам 50-51, страница 101, Ответить на вопросы 1-5 страница 102..Ответ записать в тетрадь.</p>	<p>В учебнике Биология, §22, стр.99-102.выучить приемы остановки кровотечений. Изучить рисунки 50-51 страница.101.Ответить на вопросы 1-5 страница 102. Фото работы присылать до 6.12 2020 по адресу: <a href="mailto:lukgv46@mail.ru">lukgv46@mail.ru</a></p>

						3) Запишите в тетрадь определения новых слов. страница 102.	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Химия Масимова С.О	Соли	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке <a href="https://infourok.ru/videouroki/894">https://infourok.ru/videouroki/894</a></p> <p>3) Изучите материал по учебнику О.С. Gabrielyan, §22 Выполните задания: <b>Вариант I</b> 1) Запишите формулы соединений: хлорид железа (III), оксид натрия, нитрат бария, гидроксид кальция, сульфат калия, сернистая кислота, гидроксид меди (I). 2) Из перечисленных формул: <math>\text{BaCO}_3</math>, <math>\text{Mn(OH)}_2</math>, <math>\text{K}_3\text{PO}_4</math>, <math>\text{H}_2\text{S}</math>, <math>\text{Cu}_2\text{O}</math>, <math>\text{Ca(NO}_2)_2</math>, <math>\text{H}_2\text{SiO}_3</math>, <math>\text{LiOH}</math> — выпишите формулы: а) оксидов; б) оснований; в) кислот; г) солей. Назовите вещества. <b>Вариант II</b> 1) Запишите формулы соединений: хлорид железа (II), оксид магния, нитрит калия, гидроксид алюминия, сульфит натрия, серная кислота, гидроксид меди (II).</p>	<p>В учебнике “ О.С. Gabrielyan, 8 класс” выполнить задания № 1—3 после § 22 учебника Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: <a href="mailto:pr.masimova@gmail.com">pr.masimova@gmail.com</a> <b>до следующего урока</b></p>

						2) Из перечисленных формул: $\text{CaSiO}_3$ , $\text{KOH}$ , $\text{ZnSO}_4$ , $\text{H}_3\text{PO}_4$ , $\text{Mn}_2\text{O}_3$ , $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ , $\text{H}_2\text{CO}_3$ , $\text{Fe}(\text{OH})_3$ — выпишите формулы: а) оксидов; б) оснований; в) кислот; г) солей. Назовите вещества. I	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Физика Воронина Л.В.	Электрическое поле	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/7661628922?pwd=Mk4xL2lvTE1dG9DZ3NWMllwTXBzdz09">https://us05web.zoom.us/j/7661628922?pwd=Mk4xL2lvTE1dG9DZ3NWMllwTXBzdz09</a></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.27,стр.80-82</p> <p>3)Решить задачи упр.19(1-2)</p>	<p>В учебнике “Физика 8 класс” А.П. Перышкин, §27., стр.80-82., решить задачи упр. (1-2)</p> <p>Фото работы присылать 7.12..2020 по электронной почте.</p> <p><a href="mailto:Sae4nikova@yandex.ru">Sae4nikova@yandex.ru</a></p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Литература, Павлова Т.Г.	Письменная работа по произведению «Мцыри»	<p>Платформа ZOOM</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUlVt0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUlVt0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09</a></p> <p>(пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).</p> <p>В случае отсутствия связи вопросы будут направлены внутреннейю почту АСУ РСО.</p> <p>Прислать фото работы</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

						через личные сообщения в VIBER Павловой Т.Г. до 7 декабря	
--	--	--	--	--	--	--	--