

Расписание занятий и задания для обучающихся 8 «Ж» класса в дистанционном режиме обучения на 11 января 2023 г.

День недели Дата	№ ур ка	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 11 января	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Литература, Руина Е.С.	«Мцыри» М.Ю.Лермонтова как романтическая поэма.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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) Прочитайте материал учебника “Литература”, 8 класс, странице 251-254 3) Посмотрите видеоурок по ссылке https://youtu.be/314NuAUXykg 4) Написать черты романтизма в тетрадь не менее 10 пунктов. Присылать на нужно, проверим на следующем уроке	Прочитать поэму “Мцыри” на страницах 230-251 учебника “Литература” 8 класс
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Математика: Геометрия, Хальметова А.М.	Теорема Пифагора.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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.	В учебнике Геометрия 8 класс Атанасян Л.С.письменно в тетради ответить на вопросы 10,11,12 стр.133. Присылать не нужно. Выполненные работы проверим

						<p>2) Посмотрите материал по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1490/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2012/main/</p> <p>3) Изучите материал по учебнику Геометрия 8 класс Атанасян Л.С..п.55,56 стр128-130 Запишите в тетрадь теоремы на стр.129-.130 и формулу Герона.</p> <p>4) Решить №495,№497,№498 Не присылать</p>	на следующем уроке.
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Расчеты по химическим уравнениям (2 ч)	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78571570308?pwd=1bPv7KfJlz0zb2Dt6HhzEewsYlJnGv.1 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. 2) Изучите параграф 20 3) Выполните упражнения № 6, 7</p>	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Внутренние воды Самарской области.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5035717916?p</p>	Учебник «География» 8 класс, В.П. Дронов, повторить параграфы 19-21,

						<p>wd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>При отсутствии связи пройдите на сайт по ссылке https://clck.ru/33E85Q и изучите материал темы. Если нет возможности пройти по ссылке повторите материал в учебнике «География» 8 класс, В.П. Дронов, параграфы 19-21.</p> <p>1) Используя ресурсы сети Интернет, составить краткую характеристику одной реки Самарской области. 1 группа по списку №1-11- река Сок 2 группа по списку №12-22 - река Уса План: 1) Исток и устье реки. 2) К бассейну какого моря относится река? 3) Режим реки. 4) Как используется река? Работу проверю на очном занятии.</p>	подготовиться к повторению темы “Внутренние воды России”.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Биология, Лукьянова Г.В.	Зубы.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>При отсутствии связи. В учебнике: Биология 8 класс, прочитать параграф № 31.</p>	В учебнике: Биология 8 класс, прочитать параграф № 31., в тетрадь записать правила ухода за зубами.

	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Физика, Ермилова Д.В.	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел. Два рода зарядов.	<p>Запланированный урок на платформе Zoom. Выполнить 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте Youtube по ссылке Физика 8 класс. §25 Электризация тел при соприкосновении, взаимодействие заряженных тел - YouTube 3) Выполните письменно в тетради упр.18 стр.78 из учебника физики 8 класс А.В.Перышкин 	Выучить (ответить на вопросы стр.77-78) параграф 25.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Английский язык Дементьева О.А.	Великие умы. Обобщение материала по изученной теме.	<p>Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMwQrY2xnUjV4Zz09).</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи выполните тестовые задания по ссылке</p> <p>https://onlinetestpad.com/ru/test/689790-spotlight-8-module-3</p>	<p>Выполните письменно упр.1 на стр.56, упр.5 на стр.142 в учебнике “Английский в фокусе. 8 класс”.</p> <p>Работы проверим на следующем уроке, присылать не нужно.</p>

						<p>Скриншоты результатов пришлите учителю посредством почты АСУ РСО или любого доступного вам мессенджера (Viber, WhatsApp, Telegram)/ VK.</p> <p>Если ссылка не работает, в учебнике “Английский в фокусе. 8 класс” на странице 56 выполните письменно упр.2-3, устно- упр.4-5.</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель	Встреча с классным руководителем	<p>Запланированная встреча на платформе ZOOM. https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09).</p> <p>Выполнить 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 . свяжитесь с классным руководителем в группе в VK.</p>	Домашнее задание не предусмотрено