

Расписание занятий и задания для обучающихся 8 «А» 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	Химия, Саблукова Т.А.	Расчеты по химическим уравнениям	<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 1 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите параграф 20 4) Выполните упражнения № 4, 5</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Математика (Геометрия), Добровольская Л.В.	Первый признак подобия треугольников	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5 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</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/33E8K4</p> <p>3) Разберите теорию П.61 учебника Геометрия 7-9 кл.</p> <p>4) Письменно выполните задания в рабочей тетради № 551(а), 555(а)</p>	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Литература, Руина Е.С.	«Мцыри» М.Ю.Лермонтова как романтическая поэма.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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) Прочитайте материал учебника “Литература”, 8 класс, странице 251-254</p> <p>3) Посмотрите видеоурок по ссылке https://youtu.be/314NuAUXykg</p> <p>4) Написать черты романтизма в тетрадь не менее 10 пунктов. Присылать на нужно, проверим на следующем уроке</p>	Прочитать поэму “Мцыри” на страницах 230-251 учебника “Литература” 8 класс
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Математика (Геометрия), Добровольская Л.В.	Первый признак подобия треугольников. Решение задач.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через</p>	<p>Разберите теорию П.61(теорема, 1 признак подобия треугольников)</p> <p>-УЧИТЬ с ДОК-ВОМ! учебника Геометрия 7-9 кл., Письменно</p>

						<p>внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока</p> <p>2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/33E8K4</p> <p>3) Повторите теорию П.61(теорема, 1 признак подобия треугольников) учебника Геометрия 7-9 кл.</p> <p>4) Письменно выполните задания в рабочей тетради № 552(в), 554,557(а,б)</p>	<p>выполните задания в рабочей тетради № 550, 552(а,б),557(в)</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Технология, Ревякина Л.Г.	Трёхфазная система переменного тока	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>При отсутствии связи пройдите на сайт Интернет Урок по ссылке https://clck.ru/33E9Rz и изучите материал темы. В тетрадь запишите ответы на вопросы:1) Назовите линейные провода генератора.2) Каково назначение нулевого провода?3)Будут ли гореть лампочки если произошел обрыв нулевого провода?</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено</p>

6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Обществознание, Строева Е.А.	Моральный выбор-это ответственность	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке https://drive.google.com/file/d/1AiKIjLHMRrwJHgsKjsYLSRnoKAuvbrB/view?usp=sharing</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>При отсутствии связи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) запишите в тетради число и тему урока; 2) прочитайте параграф 9 (учебник “Обществознание, 8 класс, Л.Н. Боголюбов); 3) ответьте письменно на вопросы в разделе “ Проверим себя”, стр.77 	<p>Учить параграф 9. выполнить задания в разделе “В классе и дома” стр. 77-78, письменно. (Не присылать, проверю на следующем уроке)</p>
7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Водные ресурсы.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>При отсутствии связи пройдите на сайт ИнтернетУрок по ссылкам</p>	<p>Учебник «География» 8 класс, В.П. Дронов, параграф 21, устно ответить на вопросы после параграфа.</p>

						<p>https://clck.ru/RvXZc и изучите материал темы. Если нет возможности пройти по ссылке изучите материал в учебнике «География» 8 класс, В.П. Дронов, параграф 21.</p> <p>1) Используя параграф 21 выпишите в тетрадь определение “Водные ресурсы”.</p> <p>2) Ответить на вопросы: В чем проявляется неравномерность распределения водных ресурсов по территории России? Какие неблагоприятные явления происходят в природе, связанные с водными объектами?</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель	Встреча с классным руководителем	<p>Запланированная встреча на платформе ZOOM. Выполнить 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 . свяжитесь с классным руководителем в группе в Вайбере.</p>	Домашнее задание не предусмотрено