

Расписание и задания для учащихся 8 «Б» класса в дистанционном режиме обучения на 11 февраля 2022 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 11 февраля	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Основы безопасности жизнедеятельн ости Куркина А.Н.	Обеспечение защиты населения от последствий аварий на взрывопожароопасн ых объектах	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=Q0xYZXdFTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09</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) Напишите число и день недели; 2) посмотрите материал по ссылкам: <p>https://nsportal.ru/download/#https://nsportal.ru/sites/default/files/2017/01/22/urok_ob_espechenie_bezopasnosti_naseleniya_pri_a_variyah_na_vzryvopozharoopasnyh_obektah.pptx</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/3328/main/</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Геометрия, Железникова В.И.	Признаки подобия треугольников.	<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</p>	В учебнике “Геометрия.7-9.классы”, п.61, п.62, п.63, стр.141-143 выполнить

						<p>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 ... по ссылке ... 3) Изучите материал по учебнику “Геометрия.7-9 классы”, п.61, п.62, п.63, стр.141-143. Выучить три признака подобия треугольников. 	<p>задания: №554, №557, №559.</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: vzeleznikova7@gmail.com до следующего урока.</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Физика, Москвина Н.В.	<p>Лабораторная работа № 5 “Регулирование силы тока реостатом” лабораторная работа № 6 “Определение сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра”</p>	<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://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=VVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdzHOT09 Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) ознакомься с материалом по теме урока на сайте YouTube https://clck.ru/at9KJ https://clck.ru/at9ME 3) прочитайте п.47 в учебнике А.В. Перышкин, 8 класс, стр. 133-134 4) запишите примеры со стр. 131 	<p>В учебнике А.В. Перышкин выполнить письменно упражнение 3 на стр. 135. Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: Москвиной Н.В. до следующего урока</p>

ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Биология Муромцева Е.С.	Гигиена питания. Профилактика заболеваний органов пищеварительной системы.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/7666675482?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwdfZqQVO0UFRvZz09</p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитать в учебнике Драгомилов А.Г. 8 класс параграф 31. 2. Написать конспект параграфа. 	Подготовиться к устному опросу.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Обществознание. Пономаренко Е.Б.	Отклоняющееся поведение	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. посмотрите видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=NVA-y2FdWPc 2. Ответить на вопросы онлайн теста https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-obshchestvoznaniyu-otklonjajuscheesja-povedenie результаты (скриншот) прислать на почту АСУ или evdokiap810@gmail.com 11.02.2022 	В учебнике “Обществознание 8 класс” Л.Н. Боголюбов, прочитайте параграф “Отклоняющееся поведение”
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Литература, Асеева Т.А.	Особенности композиции и поэтика рассказа	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p>	В учебнике “Литература. 8 класс” на страницах 40-41

					Л.Н. Толстого “После бала”	<p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09, 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) Составить в тетради план рассказа “После бала”. 3) Устно ответить на вопросы в учебнике “Литература. 8 класс” на стр. 40-41. 	письменно ответить на любой вопрос. Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: tatyanaaseewa@yandex.ru до следующего урока.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Технология Ревякина Л.Г.	Выпрямители переменного тока.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/84775630006?pwd=UnBScy9GNzVtYm94eVRYZkJKSmpRUT09,</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:ознакомиться с темой урока, пройдясь по ссылке https://clck.ru/at5nQ</p> <p>В тетради ответить на вопросы: 1)Что называется выпрямителем? 2)Виды выпрямителей и их характеристики.</p> <p>Выполненную работу присылать на электронную почту Ревякиной Л.Г. до 15 часов по ссылке revyakina-l@mail.ru или на почту в АСУ РСО.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Технология Романова РИ	Электрическая энергия - основа современного технического прогресса	<p>Подключиться к конференции Zoom https://clck.ru/Rs2Ki индикатор и код доступа будет направлен через базу АСУ РСУ</p> <p>Если подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме прикреплены к уроку АСУ РСО и отправлены на электронную почту классного руководителя.</p> <p>Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя komzina6a-12@yandex.ru в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Классный руководитель, Асеева Т.А.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.</p>	

