

Расписание и задания для учащихся 10 « А » (гр. 1) класса в дистанционном режиме обучения на 11-12 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				
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Дементьева О.А.	Онлайн- встреча с классным руководителем	Платформа zoom Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOqrY2xnUjV4Zz09 Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК.	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Обществознание, Головкин И.В.	Гражданин Российской Федерации	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) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://yandex.ru/video/preview/6589301508069574915 3) Изучите материал по учебнику Обществознание 10 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой	Аналитическое чтение параграфа 22 по учебнику Обществознание 10 класс под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой

						параграф 22, ответьте устно на вопросы после параграфа	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Химические свойства и применение карбоновых кислот	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=OXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</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 по ссылке https://yandex.ru/video/preview/1601309807775084681 3) Изучите материал по учебнику п.15 (конспект) 	п.15 упр.5, 6. Выполненное задание пришлите на электронную почту/АСУ РСО учителя до следующего урока
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Цикл с переменной. Работа со строками	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQT09</p> <p>Идентификатор и 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) Решить задачи (будут размещены в АСУ РСО) 	Домашнее задание не предусмотрено

						Скриншот работы отправьте 11.02.2022 до 17.00 на почту учителя moskvinadr.ru@mail.ru	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Цикл с переменной. Работа со строками	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHOT09</p> <p>Идентификатор и 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, операции работы со строками. (будут отправлены в АСУ РСО) 2) Решить задачи (также будут размещены в АСУ РСО) <p>Скриншот работы отправьте 11.02.2022 до 17.00 на почту учителя moskvinadr.ru@mail.ru</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Физика, Москвина Н.В.	Поверхностное натяжение. Силы поверхностного напряжения. Подготовка к контрольной работе	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHOT09</p> <p>Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p>	Подготовиться к контрольной работе

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Решите задачи 1-8 на стр.74-75</p> <p>Скриншот работы отправьте 10.02.2022 до 17.00 на почту учителя в АСУ РСО</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Математика (Алгебра), Каткова Ю.А.	Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQGT09 , 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) Изучите теоретический материал по учебнику “Алгебра, 10 кл.”, параграф 28.</p> <p>3) Выполните номера параграфа 28, №1(а,б), 2(а,б), 6(а), 7(а), 8(а).</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 12 февраля	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Классный руководитель Дементьева О.А.	Онлайн- встреча с классным руководителем	Платформа zoom Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09 Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее в группу в ВК.	Классный руководитель Дементьева О.А.
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Физическая культура. Карпов Е.Л	Развитие координационных способностей	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us , идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось просмотри видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=rMVQvjXOsys	Домашнее задание не предусмотрено.
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Физика, Москвина Н.В.	Контрольная работа “Основы МКТ”	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>конференцию Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQ T09 Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Контрольная работа будет размещена в АСУ РСО</p>	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Физика, Москвина Н.В.	Механические свойства твердых тел	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQ T09 Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) посмотрите материал на сайте You Tube https://clck.ru/atEnv 2) запишите в тетрадь число и тему урока, основные понятия и формулы.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Английский язык, Куркина А.Н.	Формирование письменных навыков Написание рассказа	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключиться к конференции Zoom</p>	Написать письмо о событии, которое произошло в прошлом, употребляя формы

						https://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=Q0xYZXdFTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1)Прочитать и перевести текст на стр.90 “Carnival”учебника Spotlight 10 класс 2)Познакомиться с правилами написания письма в упр.1 стр.90 тема 5е	прошедшего времени и прислать на почту учителю до 12.02 catya2018.lazarewa@yandex.ru
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика (Алгебра), Каткова Ю.А.	Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/8747450801?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQ09 , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите теоретический материал по учебнику “Алгебра, 10 кл.”, параграф 28. 3) Выполните номера параграфа 28, №26(а,б), 31(а,б), 18(а), 19(а).	Домашнее задание не предусмотрено.