

Расписание и задания для учащихся 8 «В» класса в дистанционном режиме обучения на 28 декабря

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник к 28.12.20	1	08.30-09.00					
	2	09.25-09.55	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Электрический ток. Источники постоянного тока	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlVUT09 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то посмотреть видеоурок по ссылке https://goo.su/3hfZ или прочитать материал в п 32 в учебнике «Физика. 8класс», А.В. Перышкин.	Домашнее задание не предусмотрено

	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Информатика (1 группа), Зимонина Б.Э.	Способы записи алгоритмов.	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. В случае если ты не сможешь подключиться к онлайн-уроку то: 1. Изучи материал по теме «Способы записи алгоритмов», используя электронный учебник («Информатика», 8 класс), пройдя по ссылке https://clck.ru/RmxZ2 §2.2, стр. 57-62. 2. Посмотри презентацию по теме урока, пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=a2FIYzFyJKs	Домашнее задание не предусмотрено.
--	---	-------------	-------------	---------------------------------------	----------------------------	---	------------------------------------

	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Информатика Москвина Н.В.	Способы записи алгоритмов	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/2121261665?pwd=ak1XbmprdBFBUQnRZOWszWU91VHdyUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке https://clck.ru/SUqhQ 3) Изучите материал по учебнику Л.Л. Босова, напишите конспект по параграфу 4) Запишите в тетрадь определения, виды алгоритмов, школьный алгоритмический язык <p>Фото работы присылать 28.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru</p>	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.50-11.15					

	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Математика (алгебра), Ирлица В.А.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>«Решение задач»(2)</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiQT09</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>2) Выполните тренировочные задания к видео-уроку на сайте «Российская электронная школа» по ссылке</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1977/main/</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>3) Изучите материал параграфа 3.4 из учебника «Алгебра.8 кл. Г.В. Дорофеев» на страницах 136-138, разберите примеры, решите номера 468, 470, 472.</p> </div>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>
--	---	-------------	-------------	--------------------------------------	--	---	---

	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Технология Ревякина Л.Г	Авометр	<p>Подключение через Zoom.Перейти по ссылке https://us05web.zoom.us/j/6927883214?pwd=dVV1K2FucFZCZGtd2wremJnUjJqQT09Идентификатор конференции: 692788 3214Код доступа отправлен через АСУ РСО При отсутствии связи ознакомиться с презентацией учебного элемента “Мультиметр (авометр) модуля ‘Электротехника”, пройдясь по ссылке https://clck.ru/SW7Yq</p> <p>В тетради ответить на вопросы: 1) Что представляет из себя авометр? Виды авометров. 2) Правила техники безопасности при пользовании авометром. Фото с выполненным в тетради заданием прислать 28.12.2020 до 17.00 на электронную почту revyakina-l@mail.ru Ревякиной Л.Г</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
--	---	-------------	-------------	----------------------------	---------	---	------------------------------------

	5	12.10-12.40	Онлайн урок	-	Технология Романова Р.И.	Технологии художественно-прикладной обработки материалов Изготовление интерьерной новогодней игрушки Практическая работа..	Теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме выслано каждому ученику на личную почту АСУ РСО и на почту классного руководителя. Выполненные работы присылать сообщением через почту АСУ РСО или на почту учителя komzina6a-12@yandex.ru в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.	Домашнее задание не предусмотрено
--	---	-------------	-------------	---	-----------------------------	--	---	-----------------------------------

	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Изобразительное искусство Сиротина Ю.А.	Роль и значение материала в конструкции	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной через АСУ РСО накануне урока. В случае отсутствия связи перейти по ссылке и просмотрите презентацию</p> <p>https://clck.ru/SWFqa</p> <p>Задание: нарисовать стакан с передачей цвета и текстуры материала из которого он изготовлен. Формат работы А4,.</p> <p>Фото с выполненным заданием прислать 28.12.2020 до 17.00 личным сообщением в АСУ РСО или по почте</p> <p>yulya.sirotna.2017@mail.ru</p>	Домашнее задание не предусмотрено
--	---	-------------	-------------	--	---	--	-----------------------------------

	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	История России. Всеобщая история. Л.В.Платонова	На пути к индустриальной эре.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/85350679232?pwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU91VHdyUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) При отсутствии связи посмотрите учебный видеофильм Яндекс.Видео>англия на пути к индустриальной эре... <p>Если ссылка не открывается, то используйте в работе учебник «Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс» А.Я. Юдовская, П.А. Баранов. Подробная информация по выполнению работы отправлена по средствам АСУ РСО.</p> <p>Задания необходимо выполнить и переслать на электронную почту platonova.lv49@yandex.ru в течение дня 28.12.2020.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
--	---	-------------	-------------	---	-------------------------------	--	------------------------------------

	8	14.55-15.25	Онлайн	Классный руководитель Лазарева Е.В	Классный час “Итоги 2 четверти. Техника безопасности во время зимних каникул”	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09 Код доступа будет выслан в АСУ РСО Если подключение не состоялось познакомьтесь с материалом по теме перейдя по ссылке Познакомьтесь с презентацией https://infourok.ru/instruktazh-po-tehnike-bezopasnosti-vo-vremya-zimnih-kanikul-4006056.html	
--	---	-------------	--------	---------------------------------------	--	---	--

