

Расписание и задания для учащихся 8 « А » класса в дистанционном режиме обучения на 12 ноября 2021 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 12 ноября	1	08.30-09.00	Онлайн-подключение	Информатика (1 группа), Зимонина Б.Э.	Высказывание. Логические операции.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Приглашение будет выслано на внутреннюю почту АСУ РСО за 10-15 минут до начала урока. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока https://us04web.zoom.us/j/74372480417?pwd=RnRDN3VueTlvWENFNi9hdENxc1lQdz09 В случае если ты не сможешь подключиться к онлайн-уроку то: 1. ознакомься с материалом по теме урока, используя электронное приложение к учебнику «Информатика» для 8 класса Босова Л.Л. https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php	Домашнее задание не предусмотрено.
	1	08.30-09.00	Онлайн-подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Представление вещественных чисел. Высказывание. Логические операции.	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, высказывание, логические операции. ссылка на презентацию “Логические операции” https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor8/presentations/8-1-3.ppt 2) Заполните таблицы истинности: В и (А или В)	1)Учить определения: алгебра логики, конъюнкция, дизъюнкция, инверсия в учебнике Босова Л.Л. 8 класс стр.24-26. 2)Знать таблицы истинности логических операций

						<p>А и (А или В или С) в тетради и пришлите фото работы на электронную почту учителя: moskvinadr.ru@mail.ru 12.11 до 16.00</p>	
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Геометрия, Добровольская Л.В.	Осевая и центральная симметрии	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. 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 2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/YHRbD 3) Повторите теорию П.46,47 учебника Геометрия 7-9 4) Письменно выполните задания в рабочей тетради № 416,421</p>	<p>Разберите теорию П.48., учебника Геометрия, 7-9 кл.. Выполните письменно в рабочей тетради сл. задачи: 1) в пар-ме ABCD диагонали пересекаются в т.О. Смежные стороны пар-ма равны 10 см. и 15 см. Найдите разность периметров $\triangle AOB$ и $\triangle AOD$. Выполненное задание сфотографируй и пришли его по средствам связи АСУ РСО учителю Добровольской Л.В. до начала следующего урока.</p>

	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Типы химических реакций	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09 идентификатор, 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) Изучите параграф 11 учебника. 3) Выпишите все определения из параграфа 11. 	п.11 упр.4, 5 Выполненное задание прислать на электронную почту учителя sablukovamag@mail.ru или в АСУ РСО до следующего урока
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Музыка, Сиротина Ю.А.	Искусство как проводник духовной энергии. Процесс художественной коммуникации и его роль в сближении народов, стран, эпох. Создание, восприятие и интерпретация художественных образов различных искусств как процесс коммуникации.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/73290482903?pwd=cDhFbjZkSzFvOXU2Tm05Q09xaUNDUT09</p> <p>Код доступа будет отправлен в АСУ РСО Если нет возможности подключиться, перейти по ссылке. https://www.youtube.com/watch?v=OyDDSEGMZ20</p> <p>перечислить не менее трех проектов в сфере искусства способствующих объединению народов. Фото сделанной работы присылать в личные сообщения</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						uliya.sirotina@yandex.ru с 13.10 до 17.00. или на почту АСУ РСО.	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Технология Ревякина Л.Г.	Трудовые отношения в семье.	<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 9 Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:ознакомиться с темой урока,пройдясь по ссылке https://clck.ru/Y8Yvk В тетради ответить на вопросы: 1)Какие способы организации домашнего хозяйства вы знаете? 2)Расскажите о принципах организации труда в семье. 3) Составьте график своей недельной загрузки (учеба,отдых,выполнение обязанностей по дому,спорт и т.д.) Выполненную работу присылать на электронную почту Ревякиной Л.Г.по ссылке revyakina-l@mail.ru</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Технология РомановаРИ	Технологии художественно-прикладной обработки материалов.Выполнение интерьерной игрушки.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/8967209282?pwd=WG1icW9hZnlSckFpeDUrSDVZbWVvQT09 Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>почту АСУ РСО и группу Viber</p> <p>Если подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала</p> <p>и инструкционные карты по данной теме прикреплены к уроку АСУ РСО и отправлены на электронную почту классного руководителя и в группу “технология” в Viber</p> <p>Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя komzina6a12@yandex.ru</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Английский Лазарева Е.В.	Обобщение изученного материала по теме “Продукты питания и покупки”	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd= Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в АСУ РСО</p> <p>В случае отсутствия связи «Английский в фокусе. 8 класс» письменно выполните задания Progress Check 2, задания 1-6 стр. 40</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Английский язык Дементьева О.А.	<p>Продукты питания и покупки.</p> <p>Обобщение изученного материала.</p>	<p>Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09).</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи выполните задания в интерактивной тетради по ссылке</p> <p>https://edu.skysmart.ru/student/pizokodila</p> <p>ИЛИ выполните задания, отправленные вам в группу в ВК.</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Русский язык, Руина Е.С.	Составное именное сказуемое.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09</p> <p>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://youtu.be/UHQyH8_mgfo 3) Изучите материал учебника “Русский язык” под редакцией С.Г.Бархударова на странице 85-86, письменно выполните упражнение 175, устно упражнения 172, 173. Выполненную работу не присылать. 	Домашнее задание не предусмотрено.
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физика, Вноровская А.В.	Решение задач	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlvp2473Y</p>	По сборнику задач по физике для 7-9 классов (В.И.Лкашик) решить в тетради

						<p>Идентификатор, пароль будут высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите материал по ссылкам: -https://resh.edu.ru/subject/lesson/2988/main/ -https://clck.ru/YXaCH</p> <p>3) Запишите в тетради решения двух любых задач с каждого видеоурока.</p>	<p>№1015, 1038, по желанию №1023(в) Фото работы присылать до 15.11.2021 на личную почту учителя: avvnorovskay@mail.ru</p>
	9	15.50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Минаев А.В.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://goo.su/8HfC</p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.</p>	