Расписание и задания для учащихся 8 «В» класса в дистанционном режиме обучения на 21 и 22 декабря

День недели Дата	№ ypo ка	Врем	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Pecypc	Домашнее задание
Понедельни к 21.12.20	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?p wd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHI VUT09 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.	п 32 в учебнике «Физика. 8класс», А.В. Перышкин, знать виды источников тока

учителю на электронную почту s113892@yandex.ru	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Информатика (1 группа), Зимонина Б.Э.	Алгоритмы и исполнители.	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 «Алгоритмы и исполнители», используя электронный учебник («Информатика», 8 класс), пройдя по ссылке https://clck.ru/RmxZ2 §2.1, стр. 46-54. 2. Запиши в тетради число, тему урока, определения, что такое алгоритм, исполнитель и его характеристики, свойства алгоритма. 3. Посмотри презентацию по теме урока, пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=ygW-wzGJSj4M Пройди урок «Искусственный интеллект и машинное обучение» ссылка https://clck.ru/SR2ME , Урок «Нейросети и коммуникации» https://ypokцифры.pф/lessons/neural-networks-and-communications Получи сертификаты, сфотографируй или сделай скриншот и пришли его учителю на электронную почту \$113892@yandex.ru	Домашнее задание не предусмотрено.
--	---	-------------	-------------	---------------------------------------	--------------------------	---	------------------------------------

	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Информатика Москвина Н.В.	Алгоритмы и исполнители	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/2121261665?p wd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91V HdyUT09 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) Посмотрите материал на сайте инфоурок по ссылке https://clck.ru/SPcW5 3) Изучите материал по учебнику Л.Л. Босова, напишите конспект по параграфу 4) Запишите в тетрадь определения, свойства алгоритма, понятие исполнитель выполните задание № 15 на стр.55 Фото работы присылать 22.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru	В учебнике Босова Л.Л. читать параграф 2.1 стр.46- 54
ЗАВТРАН	•	10.50- 11.15		_			

	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Математика (алгебра), Ирлица В.А.	"Формула корней квадратного уравнения" (4)	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiQT09 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) Выполните контрольные задания В2 к видео-уроку на сайте "Российская электронная школа" по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/start/ 3) Решите номера из учебника «Алгебра.8 кл. Г.В. Дорофеев» 446(a,б), 447(a,б,в), 448(1).	Из учебника «Алгебра.8 кл. Г.В. Дорофеев», выполнить номера 446(в,г), 447(г,д). Фото работы присылать до 21.12 20:00 по адресу: homework49@mail.ru
--	---	-------------	-------------	--------------------------------------	--	--	--

 5	12.10-	Онлайн-урок	Технология	Электрические	Подключение через Zoom.Перейти по	Домашнее
	12.40		Ревякина Л.Г	измерительные	ссылке	задание не
			Т СВЯКИНА ЭТ.Т	приборы.Вольтметр,	https://us05web.zoom.us/j/6927883214?p	предусмотрено
				амперметр, омметр.	wd=dVV1K2FucFZCZGtad2wremJnUjJq	
					ОТ09 Идентификатор конференции: 692	
					788 3214Код доступа отправлен через	
					АСУ РСО При отсутствии связи	
					ознакомиться с презентацией на сайте	
					ИНФОУРОК "Электроизмерительные	
					приборы", пройдясь по ссылке	
					https://clck.ru/SAk9t	
					В тетради ответить на вопрсы: 1)какими	
					приборами измеряется сила тока и	
					напряжение в сети?; 2) назвать типы	
					электроизмерительных приборов; 3) с	
					помощью какого прибора измеряется	
					количество потребляемой	
					энергии. Единица измерения. Фото с	
					выполненным в тетради заданием	
					прислать 21.12.2020 до 17.00 на	
					электронную почту revyakina-l@mail.ru	
					Ревякиной Л.Г	

5	12.10-12.40	Онлайн - урок	Технология Романова Р.И.	Технологии художественно-прикладно й 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.	Подробное задание отправлено каждому учащемуся по внутренней почте АСУ РСО и классному руководителю.
---	-------------	---------------	--------------------------	---	--	--

6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Изобразительно е искусство Сиротина Ю.А.	Творческая работа №11 «Чем может быть шар?»	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 https://clck.ru/SWFK6 Задание: нарисовать шар с проработкой свето-тени простым карандашом. Формат работы A4,. Фото с выполненным заданием прислать 26.12.2020 до 17.00 личным сообщением в ACУ РСО или по почте yulya.sirotina.2017@mail.ru	Домашнее задание не предусмотрено

	7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	История России. Всеобщая история. Л.В.Платонова	Мир художественной культуры Просвещения.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/85350679232?p wd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91V HdyUT09 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) При отсутствии связи посмотрите учебный видеофильм Яндекс.Видео>мир художественной культуры 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. Задания необходимо выполнить и переслать на электронную почту platonova.lv49@yandex.ru в течение дня 21.12.2020.	Учебник «Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс» А.Я. Юдовская, П.А. Баранов. Параграф 5 читать. В тетради заполнить таблицу "Великие просветители Европы" с указанием в графах: имя, страна, основные произведения и идеи. Фото отправить на почту platonova.lv49@y andex.ru
--	---	-----------------	-------------	---	--	--	--

8	14.55-	Онлайн	Классный	Урок здоровья	Подключиться к конференции Zoom по
	15.25		руководитель	"Безопасность жизни и	ссылке:
				здоровья в зимнее время"	https://us05web.zoom.us/j/84956984335?p
			Лазарева Е.В		wd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzN
					<u>zUT09</u>
					Код доступа будет выслан в АСУ РСО
					Если подключение не состоялось
					познакомьтесь с материалом по теме
					перейдя по ссылке
					https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-b
					ezopasnost-v-zimniy-period-431353.html

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 15 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Освоение акробатических упражнений	.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции https://us04web.zoom.us/j/72094209323?p wd=eW1JRVNoblJVdHdRSkcvZWtyWm 1hdz09	Домашнее задание не предусмотрено.
						Если подключение не состоялось: перейти по ссылке и прочитать https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-osvoenie-akrobaticheskih-uprazhneniy-760199.html	
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Основы безопасности жизнедеятельн ости Давыдов В.Н.	Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/72359925177?p wd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4M	Прочитать и законспектироват ь параграф 5.1, стр. 92-97 ответить на вопросы в конце параграфа (письменно).
						2.В случае отсутствия связи посмотреть видео-урок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=LuBWntT e4JY	Фото конспекта и ответы на вопросы отправлять на vdavydov2308@yan dex.ru

ЗАВТРАК	<u> </u>	10.50- 11.15				3. Если не смогли воспользоваться интернет ресурсом, то по электронному учебнику А. Смирнов ОБЖ 8 класс http://uchebnik-tetradi/uchebnik-po-obzh-8-klass-smirnov-chitat-onlajn	
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Русский язык. Горбунова Н.Н.	Назывные предложения.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/9991878273?p wd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJEV ER6Zz09 Идентификатор и пароль будет выслан в беседе ВКонтакте. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте Российская электронная школа по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2697/start // 3) Изучите материал по учебнику «Русский язык», под редакцией С.Г. Бархударова,8 класс, §28 упр.281, 282 письменно по заданию. Работы не присылать.	В учебнике «Русский язык», под редакцией С.Г. Бархударова, 8 класс, §28 (теория), упр. 283 (письменно в тетради). Работы не присылать.
	5	12.10- 12.40	Онлайн-урок	Математика (алгебра), Ирлица В.А.	"Вторая формула корней квадратного уравнения»(1)	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd= ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiQT09	Из учебника «Алгебра.8 кл. Г.В. Дорофеев», выполнить

					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) Посмотрите видео-урок на сайте "Российская электронная школа" по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3768/conspec t/158112/ 3) Изучите материал параграфа 3.3 из учебника «Алгебра.8 кл. Г.В. Дорофеев» на страницах 132-133, выпишите формулы, решите номера 449(а-г), 450(а-г), 451(а-г).	номера 449(д-3), 450(д-3). Фото работы присылать до 22.12 20:00 по адресу: homework49@ma il.ru
6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Обществознан ие. Пономаренко Е.Б.	Социальная структура общества	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением в АСУ РСО. При отсутствии связи пройдите по ссылке и посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=M5SiUusEUMY	Учебник «Обществознани е» 8 класс, Прочитать параграф 13, посмотреть видеоурок https://www.youtu be.com/watch?v= M5SiUusEUMY

					Ответить письменно на вопросы 1,2 стр.113 Результаты прислать на почту evdokiap810@ gmail.com Пономаренко Е.Б. 22.12.20 до 16.00	Результаты прислать на почту evdokiap810@ gmail.com Пономаренко Е.Б. 22.12.20
7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	Биология. Лысенко А.И.	Дыхательные движения. Регуляция дыхания.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8745004472?p wd=Q1JEd3I0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2F Wdz09 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) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://ppt-online.org/788386 3) Изучите материал по учебнику "А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш Биология 8 класс", §25,26. 4) Запишите в тетрадь определения.	Выполните дыхательную гимнастику, по методу А.Н. Стрельниковой. https://adella.ru/he alth/dyhatelnaya-g imnastika-strelnik ovoj.html
8	14.55- 15.25	Онлайн-урок	Классный руководитель, Лазарева Е.В	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335?p wd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzN zUT09 Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp	