Расписание и задания для учащихся 8 «Б» класса в дистанционном режиме обучения на 23,24 декабря

День недели Дата	№ урок а	Врем я	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 23 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Физическая культура, Овчинников А.В.	Освоение акробатических упражнений.	Используйте приложение Zoom.us для видеосвязи. Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/8203865969?pw d=YitQRzgvSFlpMzErUVhqUHdHTEw4Q T09 В случае отсутствия связи: перейти на сайт инфо-урок и прочитать материал https://clck.ru/SEiCo В случае отсутствие интернет-соединения, выволнить комплекс: -отжимания 15 раз -приседания 20 раз -пресс 20 раз -планка 30 секунд Выполняем 3 круга.	Домашнее задание не предусмотрено.
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Водные ресурсы и человек.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd= VOImWFRRLOR6Tm56QTdRUHNoMWI3QTO 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 ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/S8Mg6	Домашнее задание не предусмотрено.

ЗАВТРА	K	10.50- 11.15 11.15- 11.45	Онлайн-урок	Физика,	Электрический	В.П.Дронова параграф 21 4) Выпишите в тетрадь особенности размещения водных ресурсов, источники загрязнения вод. по физической карте выпишите 6 водохранилищ, 4 канала. Работу присылать не надо. Подключиться к конференции Zoom по	п 32 в учебнике «Физика. 8класс»,
				Ионтель Л.И.	ток. Источники постоянного тока	ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pw d=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIV	

5	12.10- 12.40	Онлайн-урок	Русский язык И.В. Головко	Изложение (упр.289)	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84866777956?p wd=bkhtRlNxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJN QT09 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) Изучите материал по учебнику «Русский язык», под редакцией С.Г. Бархударова,8 класс, 289 (сжато пересказать текст и письменно). Фото работ прислать на почту учителю natalia.gorbunova78@mail.ru до 18 00 23.12.20	Домашнее задание не предусмотрено

	6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Литература И.В. Головко	"Ревизор": сюжет и композиция.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84866777956?p wd=bkhtRlNxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJN QT09 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	В учебнике «Литература», под редакцией В.Я.Коровиной и др., 8 класс, читать "Ревизор" стр.353 отвечать на вопрос 7 устно.
	7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	Химия Масимова	Растворы. Массовая доля растворенного	https://infourok.ru/material.html?mid=3881 8 3) Изучите материал по учебнику «Литература», под редакцией В.Я. Коровиной и др., 8 класс, стр.351-352 читать, стр.352 вопрос 2 устно. Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	В учебнике " О.С. Габриелян, 8 класс" выполнить
				C.O.	вещества	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 инфоурок по ссылке https://infourok.ru/videouroki/898 3) Изучите материал по учебнику О.С. Габриелян, §22 Решите задачи 3-6 на странице 97 учебника	задания № 8-9 после § 22 ,№ 8 и 9 на с. 97 Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com до следующего урока

8	14.55-	Онлайн	Классный	Встреча с	Подключиться к конференции Zoom по	Домашнее
	15.25		руководител	классным	ссылке:	задание не
			ь,	руководителем.	https://us05web.zoom.us/j/82467354034?p	предусмотрено
			Л.В.Платоно		wd=NzNhYlorakIxWEVXV3VqeHZFLzBh	
			ва		<u>UT09</u>	
					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	

День недели Дата у	№ /рока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 24 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Математика (алгебра), Ирлица В.А.	"Вторая формула корней квадратного уравнения»(2)	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd= ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiOT09 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 тренировочные задания к видео-уроку 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, решите номера 453(a), 454(a,б), 456(a,б).	Из учебника «Алгебра.8 кл. Г.В. Дорофеев», выполнить номера 453(б), 454(в,г). Фото работы присылать до 24.12 20:00 по адресу: homework49@m ail.ru

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 Пройди урок Урок «Нейросети и коммуникации» https://ypokцифры.pф/lessons/neural-netw	Домашнее задание не предусмотрено.
					orks-and-communications Получи сертификат, сфотографируй или сделай скриншот и пришли его учителю на электронную почту s113892@yandex.ru до 25.12.20	

	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Информатика, Москвина Н.В.	Способы записи алгоритмов	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/SUqhQ 3) Изучите материал по учебнику Л.Л. Босова, напишите конспект по параграфу 4) Запишите в тетрадь определения, виды алгоритмов, школьный алгоритмический язык Фото работы присылать 25.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru	В учебнике Босова Л.Л. читать параграф 2.2 стр.57-62
3ABTPA	<u> </u> K	10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Электрическая цепь и ее составные части	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pw d=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIV UT09 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то посмотреть видеоурок по ссылкеhttps://goo.su/3HFZ или прочитать материал в п 33 в учебнике «Физика. 8 класс», А.В. Перышкин.	п 33 в учебнике «Физика. 8 класс», А.В. Перышкин, выучить условные обозначения на схемах

5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Музыка Сиротина Ю.А.	Лаконичность и емкость художественной коммуникации. Диалог искусств. Обращение творца произведения искусства к современникам и потомкам	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/SWLMB Задание: привести пример музыкального произведения обращенного к потомкам. Фото с выполненным заданием прислать 24.12.2020 до 17.00 личным сообщением в АСУ РСО или по почте	Домашнее задание не предусмотрено
6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Химия Масимова С.О	Кислоты, их классификация и химические свойства	уиlya.sirotina.2017@mail.ru 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.	Домашнее задание не предусмотрено В учебнике " О.С. Габриелян, 8 класе" выполнить

					Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте инфоурок https://infourok.ru/videouroki/917 3) Изучите материал по учебнику О.С. Габриелян, §25 4) Запишите в тетрадь определения, 5) Письменно ответьте на вопросы 1-3 в конце параграфа	задания № 8-9 после § 25 с. 115 Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@g mail.com до следующего урока
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 24.12.2020.	Учебник «Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс» А.Я. Юдовская, П.А. Баранов. Параграф 6, пункты 4-6 читать. Устно ответить на вопросы 1-4 к тексту параграфа на странице 69.

wd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNo						
Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось посмотрите материал по ссылке Яндекс.Видео	8	Онлайн	руководитель,	«Новый год к нам	ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?p wd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNo MWI3QT09 wd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNo MWI3QT09 https://www.mwstanton.us/j/5035717916?p wd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNo MWI3QT09 KOJ доступа будет выслан в АСУ РСО Eсли подключение не состоялось посмотрите материал по ссылке">https://www.mwstanton.us/j/5035717916?p	