

Расписание и задания для учащихся 8 «Д» класса в дистанционном режиме обучения на 16, 17 декабря

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 16 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Математика (алгебра), Ирлица В.А.	“Формула корней квадратного уравнения ”(2)	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiQT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Выполните тренировочные задания к видео-уроку на сайте “Российская электронная школа” по ссылке</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/start/</p> <p>3) Изучите материал по учебнику учебника «Алгебра.8 кл. Г.В. Дорофеев», §3.2, стр 127-130.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						4) Запишите в тетрадь определения, формулы, решите номера 438(а-г), 440(а-в), 441(а-в).	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Английский язык, Куркина А.Н.	Страдательный залог	<p>1.Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/82712312312?pwd=Yi9Uc0Nnc0YwWjZsb0NGZ3ZKY2FNQT09 (идентификатор конференции и код доступа будет выслан сообщением в АСУ РСО)</p> <p>2.В случае отсутствия связи выполнить по учебнику «Spotlight 8 класс»: Напишите число и тему урока: «Passive Voice»</p> <p>3) упр. 4 на стр. 63- выпишите правило использования by, with в пассивном залоге; на стр. 62, выполните: упр. 1 - прочитайте и выпишите правило образования пассивного залога “Passive” (также на стр. GR8 прочитайте примеры пассивного залога) упр. 3b - напишите данные предложения в Passive подставьте нужный предлог Фото работы присылать на почту: alevtina.kurkina@yandex.ru</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Английский язык Масимова Н.Э.	Страдательный залог	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmrprdBuOnRZOWszWU91VHdyUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Напишите число и тему урока: «Passive Voice»2) упр. 4 на стр. 63- выпишите правило использования <i>by</i>, <i>with</i> в пассивном залоге; на стр. 62, выполните: упр. 1 - прочитайте и выпишите правило образования пассивного залога “Passive” (также на стр. GR8 прочитайте примеры пассивного залога) упр. 3b - напишите данные предложения в Passive подставьте нужный предлог <p>Фото работы присылать на почту nicole.gorgeous0789@mail.ru</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Всеобщая история. История России. Аляскина Т.В.	Эпоха Просвещения.	<p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке:</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNlNlZ6dz09</p> <p>Идентификатор конференции: 814 7712 3847</p> <p>Код доступа выслан по почте АСУ РСО. При отсутствии связи и подключения в Zoom:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитайте параграфа №2 в учебнике: “ Всеобщая история. История Нового времени.” под редакцией А.А, Искендерова. Авторы А.Я.Юдовская, П.А.Баранов,Л.М.Ванюшкина. 2. Запишите в тетради число, тему урока. 3. Выпишите в тетрадь основные понятия и даты темы 4. Поработайте с материалом ЭОР, определите черты развития эпохи Просвещения. что повлияло на их развитие и формирование. Подготовьте интересные факты о процессе развития эпохи Просвещения Старого света и начале борьбы за господство на 	<p>Подготовьте пересказ параграфа 2 учебного пособия устно на пересказ.</p> <p>Ответьте устно на вопросы в конце параграфа.</p>

						<p>континенте и правообладание колониальными землями.</p> <p>Фото работы отправляйте на электронную почту: alyaskinatatyana@yandex.ru</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Физика, Воронина.Л.В.	Электрическая цепь и её составные части.	<p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09</p> <p>Код доступа выслан по почте АСУ РСО. При отсутствии связи и подключения в Zoom:</p> <p>1)Изучите по учебнику А.В.Пёрышкин “Физика 8 класс”. п.33, стр.101-103</p> <p>2)Решите задачи упр.23(1,2) стр. 100</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Биология Лукьянова Г.В.	Дыхательные движения. Регуляция дыхания.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5498400020?pwd=hGyd5jeHfg17gmZ9UWXT6Yk</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<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) Изучите материал по учебнику Биология, 8 класс. /А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш /., § 25-26, стр.110-116 3) Записать в тетрадь значения новых слов и терминов стр. 112-115. Записать выполнение практической работы стр.114-115. <p>Фото работы присылать по адресу: lukgv46@mail.ru</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Музыка Лукьянова Г.В.	Информационная связь между произведением искусства и зрителем, читателем, слушателем. Освоение художественной информации об объективном мире и о субъективном восприятии этого мира художником, композитором, писателем, режиссером и др.	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/SPhUL	Домашнее задание не предусмотрено

	9	15.50-16.20	Онлайн	Классный руководитель,	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</p> <p>Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber.</p>	Задание не предусмотрено.
--	---	-------------	--------	------------------------	----------------------------------	---	---------------------------

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 17 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55					
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Математика (геометрия), Ирлица В.А.	“Решение задач”(1)	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiQT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите материал по учебнику учебника «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.», §3, стр 128-129, выписать основные теоремы и следствия из теорем в тетрадь.</p> <p>3) Выполнить номера из учебника «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.» 495 (а,б), 497, 498(а-г).</p>	Домашнее задание не предусмотрено

ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Математика (геометрия), Ирлица В.А.	“Решение задач”(2)	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiQT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите материал по учебнику учебника «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.», §3, стр 128-129, ответить на теоретические вопросы 1-12 на странице 133.</p> <p>3) Выполнить номера из учебника «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.» 501, 503, 513.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Русский язык. Горбунова Н.Н.	Безличные предложения.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNOT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте Российская электронная школа по ссылке http://www.youtube.com/watch?v=aj6y19qUBJM</p> <p>3) Изучите материал по учебнику «Русский язык», под редакцией С.Г. Бархударова, 8 класс, §27, упр.265, 268,269,270 устно, упр.266,273 (1-4) письменно по заданию. Работы не присылать.</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Информатика (1 группа), Зимонина Б.Э.	Алгоритмы и исполнители.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>В случае если ты не сможешь подключиться к онлайн-уроку то:</p> <p>1. Изучи материал по теме «Алгоритмы и исполнители», используя электронный учебник («Информатика», 8 класс), пройдя по ссылке https://clck.ru/RmxZ2 §2.1.1- 2.1.4, стр. 46-54</p> <p>2. Запиши в тетради число, тему урока, определения, что такое алгоритм, исполнитель и его характеристики, свойства алгоритма.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>3. Посмотри презентацию по теме урока, пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=ygW WZGJSj4M</p> <p>4. Пройди урок «Искусственный интеллект и машинное обучение» ссылка https://clck.ru/SR2ME Получи сертификат, сфотографируй или сделай скриншот и пришли его учителю на электронную почту s113892@yandex.ru до 23.12.20</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Информатика, Москвина Н.В.	Алгоритмы и исполнители.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/2121261665?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) 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. 5) Выполнить задания № 15,18,19 на стр.55-56 <p>Фото работы присылать 18.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru</p>	Домашнее задание не предусмотрено

	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Химия Масимова С.О	Массовая и объемная доли компонентов смеси (раствора)	<p>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.</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 инфоурок по ссылке https://infourok.ru/videouroki/897 3) Изучите материал по учебнику О.С. Габриелян, §25 <p>Решите задачи с использованием изученных понятий.</p> <p>№ 1. В воде массой 175 г растворили 25 г поваренной соли. Найдите массовую долю поваренной соли в полученном растворе.</p> <p>№2. Сколько граммов сахара и воды нужно взять для приготовления 500 г 30%-го раствора?</p> <p>№3. Сколько литров кислорода можно выделить из воздуха объемом 2000 л, если объемная доля кислорода в воздухе равна 21%? :</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Физическая культура, Аксиньина Т.Н.	Совершенствовать ОРУ с предметами.	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/88317688098?pwd=TkZLLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHlYUT09</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Посмотрите материал на сайте Российская электронная школа по ссылке https://clck.ru/SQhDG</p> <p>2) Выполните комплекс упражнений предложенных тренером в группе Viber.</p>	
	9	15.50-16-20	Онлайн	Классный час, Славина Т.Н.	Классный час. "Большая перемена. Конкурс больших возможностей".	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFERRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</p> <p>Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то познакомьтесь с материалом по ссылке https://clck.ru/SQgg4</p>	Задание не предусмотрено