

Расписание и задания для учащихся «8 Д» класса в дистанционном режиме обучения на 20, 23, 24 мая 2022 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 20 мая	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Классный руководитель, Калсанова И.С.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09 Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.	
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Изобразительн ое искусство, Зимонина Б.Э.	Мой дом — мой образ жизни. Функционально — архитектурная планировка своего дома. Творческая работа №19 «Эскиз дома» (1-й из 1 ч.)	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/77797655312?pwd=cG1CYURZQ1ROSDYxN1VpNjB3SНВjQT09 Идентификатор и пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось пройди по ссылке и посмотри презентацию по теме урока https://clck.ru/hH7Sm Выполни эскиз своей комнаты.	Домашнее задание не предусмотрено.

						Работа будет проверена 27.05.2022 на очном уроке.	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Обществознание, Пономаренко Е.Б.	Мировое хозяйство и международная торговля	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке (идентификатор и пароль не нужен)</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. посмотрите видеоурок https://vk.com/video-97360192_456239226 2. пройдите тест, обязательно введите фамилию, имя, класс в начале теста (форма регистрации), сделайте скриншот результата теста, отправить 20.05.2022 до 16.00 на почту АСУ или evdokiap810@gmail.com https://onlinetestpad.com/ru/test/1407087-mirovovoe-khozyajstvo-i-mezhdunarodnaya-torogovlya 	Прочитать параграф 28 учебник «Обществознание. 8 класс» Л.Н. Боголюбов.
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Русский язык, Павлова Т.Г.	Повторение. Простое предложение. Двусоставные предложения.	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повторите материал параграфов 14-18 2) выполните упр.501 	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Биология Муромцева Е.С	Орган слуха и равновесия. Их анализаторы.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/7666675482?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwfZFzqQVQ0UFRvZz09</p>	<p>Выполнить тест по ссылке https://onlinetestpad.com/ru/testview/621835-08kl-orga</p>

						<p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то:</p> <p>1) Прочитать в учебнике Драгомилов А.Г. 8 класс параграф 54.</p> <p>Написать конспект параграфа</p>	<p>n-slukha-slukhovo-j-analizator-obshhi-j-test</p> <p>результат в виде скриншота прислать мне на почту umromtseva96@mail.ru</p> <p>или ВК</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Английский язык, Раджабова А.О.		<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHHzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzM1dz09</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) посмотрите видео и сделайте конспект https://youtu.be/iw5x74HPsVg</p> <p>2) Решить квиз Modals - Missing word (wordwall.net)</p>	<p>домашнее задание не предусмотрено</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Английский язык, Лопатенко С.А.	Спорт. Поисковое и изучающее чтение.	<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/7926677715?pwd=jaEdSd6ZlrRvomPBxwwc-xAKa9nYLw</p>	<p>Учебник Spotlight 8 стр.129 упр.8</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) Напишите число и тему урока 2) Учебник Spotlight 8 стр.129 упр.5 (запишите все слова в тетрадь с переводом). 3) Учебник Spotlight 8 стр.129 упр.6 (распределите все слова на 3 колонки с глаголами win, beat, gain письменно в тетради). 	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра), Калсанова И.С.	Функция $y=k/x$ и ее график	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы 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) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 8 класс”, параграф 5.6, страницы 266-268 по вопросам на странице 269 3) Решите задачи № 819, № 820(б) письменно в тетради 	Домашнее задание не предусмотрено

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 23 мая	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Классный руководитель, Калсанова И.С.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09 Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.	
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Химия Саблукова Т.А.	Обобщение знаний по темам “Строение атома” “Периодический закон” “химическая связь”	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. Выполните задания по ссылке Тестирование	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Физика, Вноровская А.В.	Законы отражения и преломления света.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/5835279429?p	Выполните в тетради письменно упражнение 45 (3). Тетради

						<p>wd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y , 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 тетради число и тему урока. 2. По учебнику “Физика. 8 класс”, А.В. Перышкин, изучите параграфы 65,67 и запишите в тетрадь: <ul style="list-style-type: none"> - Отражение света: определение, законы отражения, рисунок 135 стр.197 с подробным описанием всех частей рисунка - Преломление света: определение, законы преломления, рисунок 145 стр.201 с подробным описанием всех частей рисунка 	сдать 25.05.2022 на уроке
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Биология Муромцева Е.С	Органы осязания, обоняния, вкуса	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/7666675482?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwdfZqQVQ0UFRvZz09</p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Прочитать в учебнике Драгомилов А.Г. 8 класс параграф 55. <p>Написать конспект параграфа</p>	<p>Выполнить тест по ссылке:</p> <p>https://onlinedz.ru/subjects/biology/8class/5pgwvjscnq7c6/</p> <p>результат в виде скриншота прислать мне на почту ymuromtseva96@mail.ru</p> <p>или ВК</p>

	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Информатика (1 группа), Зимонина Б.Э.	Решение задач по теме «Организация линейных, разветвляющихся и циклических алгоритмов на языке программирования Паскаль».	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/77797655312?pwd=cG1CYURZQ1ROSDYxN1VpNjB3SjNBjQT09</p> <p>Идентификатор и пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Запишите в тетрадь число, тему урока. -) Решение задач запиши в тетрадь. <ol style="list-style-type: none"> 1. Даны два числа a, b, c. Найти их среднее арифметическое. 2. Мальчик купил в магазине n порций мороженого по цене 1200 руб. и k плиток шоколада по цене 3800 руб. Сколько всего потратил мальчик. 3. Ввести два числа. Вычесть из большего меньшее. 4. Ввести два числа. Если их сумма больше 100, то сумму уменьшить в 2 раза, в противном случае увеличить в 2 раза. 5. Вычислить сумму ряда $S = 1+1.5+2+2.5+3+3.5+...+ 30$. <p>- Сделай фото выполненной работы, пришли на почту учителя s113892@yandex.ru 24.05.2022 г. до 17.00</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пройди “Урок цифры” - “Быстрая разработка приложений” https://урокцифры.рф/ 2. Получи сертификат, отправь его на электронную почту Б.Э. Зимониной s113892@yandex.ru 3. Срок сдачи работы 27.05.2022г. до 17.00.
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Информатика (2 группа), Москвина Н.В.	Решение задач на программирование	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Домашнее задание не предусмотрено

						https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQ09 Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) в учебнике Босова Л.Л. Информатика 8 класс выполнить упражнение 10, 13 на стр. 143 в тетради и прислать фото тетради 23.05.22 до 17.00 на почту учителя moskvinadr.ru@mail.ru	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра), Калсанова И.С.	Функция $y=k/x$ и ее график	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09 Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 8 класс”, параграф 5.6, страницы 266-268 по вопросам на странице 269 3) Выполните задание №827 письменно в тетради	Домашнее задание не предусмотрено

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 24 мая	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Музыка, Зимонина Б.Э.	Красота в понимании разных народов, социальных групп в различные эпохи (2-й из 2 ч.)	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/77797655312?pwd=cG1CYURZQ1ROSDYxN1VpNjB3SjNBjQT09 Идентификатор и пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ PCO. Если подключение не состоялось пройди по ссылке и посмотри презентацию по теме урока https://cloud.mail.ru/public/EhBD/oB5MpXU3d	Домашнее задание не предусмотрено.
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Физическая культура, Козлова Е.Е	Легкая атлетика	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 PCO. Если подключение не состоялось:	Домашнее задание не предусмотрено.

						https://www.championat.com/lifestyle/article-4381073-kakoj-byvaet-beg-distancii-dlya-bega-gde-mozhno-pobegat.html прочитать	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	История России. Всеобщая история, Аляскина Т.В.	Образование и наука в XVIII веке.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить 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>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетради число, тему урока. 2) По учебнику “История России” под редакцией А.В.Торкунова 8 класс , параграф 27 и 28 письменно в рабочей тетради ответьте на вопрос: “Определите причины и предпосылки развития образования в России в XVIII веке?” 3)Проработайте материал параграфа, выделите главные моменты параграфа 27. 4) Выпишите основные понятия в тетрадь и дайте им определение. 	<p>По параграфу 28 подготовьте устно пересказ параграфа.</p> <p>В рабочей тетради составьте таблицу по основным научным знаниям данного исторического периода..</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя:</p> <p>alyaskinatatyana@yandex.ru</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Русский язык, Павлова Т.Г.	Повторение. Односоставные предложения.	Подключиться к конференции Zoom по ссылке	Упражнение 508

						Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, 1) повторите материал параграфов 14-18 2) выполните упр.501	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Обществознание, Пономаренко Е.Б.	Подготовка к тестированию По итогам главы	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке (идентификатор и пароль не нужен) Если подключение не состоялось: посмотрите видеоуроки <i>по выбору</i> https://www.youtube.com/c/ШколаОбщесТВОЗНАНИЯ	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Химия Саблукова Т.А.	Контрольная работа по темам “Строение атома” “Периодический закон” “химическая связь”	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09 Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, выполните задания из прикрепленного файла в АСУ РСО и пришлите на почту преподавателя	не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Классный руководитель, Калсанова И.С.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09	

						<p>Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--