

Расписание и задания для учащихся « 8Д » класса в дистанционном режиме обучения на 9 - 10 февраля 2022 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда, 9 февраля	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Классный руководитель, Калсанова И.С.	Классный час “ Патриотизм. Гражданственность. Долг”	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVIUTjh1QT09</p> <p>Идентификатор и пароль будут высланы в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, познакомьтесь с материалом классного часа по ссылке https://clck.ru/atBHx</p>	
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Физическая культура, Ситникова К.С.	Одновременный бесшажный ход.	<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/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>перейдите на сайт «SKI.RU» пройдите по ссылке:</p> <p>https://clck.ru/SCv27 и ознакомится с правильной техникой одновременного бесшажного хода.</p>	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Русский язык, Павлова Т.Г.	Синтаксический разбор предложений с однородными членами .	<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 тетрадь число, тему урока. 2)Изучите материал на странице 163 по учебнику русского языка под редакцией Ладыженской Т.А. 3) Выполните упражнения 341 	<p>В учебнике русского языка под редакцией Ладыженской Т.А. выполнить упражнение 342</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли на почту АСУ РСО учителя: Павловой Т.Г. до следующего урока</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Литература, Павлова Т.Г.	Н.С.Лесков “Старый гений”:сюжет и герои.	<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>	<p>Дочитать повесть Лескова “Старый гений”.(страницы 17-25 учебника литературы под редакцией В.Я.Коровиной)</p>

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Выполните задание на странице 17 устно</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	География, Асеева Т.А.	Почвенные ресурсы.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRLL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>При отсутствии связи пройдите на сайт ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/SSaWl и изучите материал темы.</p> <p>Если нет возможности пройти по ссылке изучите материал в учебнике «География» 8 класс, В.П. Дронов, параграф 24.</p> <p>1) Выпишите в тетрадь причины развития эрозии почв, понятия мелиорация.</p> <p>2) Ответить на вопрос почему почвы являются основным богатством страны?</p>	Учебник «География» 8 класс, В.П. Дронов, параграф 24, устно ответить на вопросы после параграфа для закрепления материала.
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Биология Хамидуллина Г.А.	Нормы питания	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/7666675482?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwdfZqQVO0UFRvZz09</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<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 37. 2. Написать конспект параграфа 	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Решение задач	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</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 тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://clck.ru/at7cc 3) Изучите материал по учебнику с.100 	<p>Выполнить задания из прикрепленного файла в АСУ РСО</p> <p>Выполненное задание пришли на электронную почту/АСУ РСО учителя до следующего урока</p>

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг, 10 февраля	1						
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Калсанова И.С.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVIUTjh1QT09</p> <p>Идентификатор и пароль будут высланы в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то вы можете позвонить учителю на вайбер</p>	
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Информатика (1 группа), Зимонина Б.Э.	Алгоритмическая конструкция повторение. Цикл с заданным условием окончания работы.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM.</p> <p>Идентификатор конференции, код доступа будут высланы на внутреннюю почту АСУ РСО за 10-15 минут до начала урока.</p> <p>Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на урок https://us04web.zoom.us/j/77797655312?pwd=cG1CYURZQ1ROSDYxN1VpNjB3SNBjQT09</p> <p>В случае если ты не сможешь подключиться к онлайн-уроку то: ознакомься с материалом по теме урока, используя электронное приложение к учебнику</p>	<p>1. Выполни тест, пройдя по ссылке онлайн-тест «Алгоритмы и исполнители»</p> <p>2. Полученный результат сфотографируй или сделай скриншот и отправь на электронную почту Б.Э. Зимониной s113892@yandex.ru</p>

						<p>«Информатика» для 8 класса Босова Л.Л. https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php</p>	<p>3. В имени файла напиши фамилию и класс. 4. Срок сдачи работы 11.02.2022г. до 17.00.</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Информатика (2 группа), Москвина Н.В.	Алгоритмическая конструкция повторение. Цикл с заданным условием окончания работы.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoomhttps://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdzHQ1Q9 Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) ознакомьтесь с материалом по теме урока, используя электронное приложение к учебнику «Информатика» для 8 класса Босова Л.Л.</p> <p>https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php</p>	<p>1. Выполни тест, пройдя по ссылке онлайн-тест «Алгоритмы и исполнители» скриншот теста отправь 10.02.2022 до 17.00 на почту учителя moskvinadr.ru@mail.ru</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					

	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Математика(Геометрия), Хальметова А.М.	Определение подобных треугольников	<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/7338208985?pwd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjJGN3BQRW9GZz09, 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) Изучите материал по учебнику “Геометрия, 7- 9 класс”, Л.С.Атанасян, глава 7, параграф 1, пп.56-58 Прочитайте объяснительный текст. Запишите в тетради определения. 4) Выполните задания №533, №534, №535. 	Домашнее задание не предусмотрено.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Русский язык, Павлова Т.Г.	Обобщающий урок по теме”Предложения с однородными членами “	<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 тетрадь число, тему урока. 2)Выполните упражнения 332,331 	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Русский язык , Павлова Т.Г.	Проверочная работа по теме “Предложения с	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	

					однородными членами”.	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) Выполните тест, присланный через внутреннюю почту АСУ РСО 3) Выполненное задание сфотографируйте и пришлите на почту /АСУ РСО учителя: Павловой Т.Г. до 13.55 10 февраля.	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	История России. Всеобщая история, Аляскина Т.В.	Церковная реформа при Петре.	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 тетради число, тему урока. 2) По учебнику “История России” 8 класс, параграф 8 письменно в рабочей тетради ответьте на вопрос: “ Почему Петр решился на ликвидацию патриаршества в России?” 3) Проработайте материал параграфа, выделите главные моменты параграфа 8. 4) Выпишите основные понятия в тетрадь и дайте им определение.	По параграфу 8 подготовьте устно пересказ параграфа. В рабочей тетради ответьте на вопрос: “ Как изменилось положение церкви в петровскую эпоху? Можно ли было противостоять населению принятию такого решения?”

							<p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя:</p> <p>alyaskinatatyana@yandex.ru</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Математика(Геометрия), Хальметова А.М.	Определение подобных треугольников	<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/7338208985?pwd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjJlGN3BORW9GZz09, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Повторите материал по учебнику “Геометрия, 7- 9 класс”, Л.С.Атанасян, глава 7, параграф 1, пп.56-58 <p>Прочитайте объяснительный текст. .Запишите в тетради теорему об отношении площадей подобных треугольников с доказательством.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4) Выполните задания №544, №543. 	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>