

Расписание и задания для учащихся 8 « Б » класса в дистанционном режиме обучения на 9-10 февраля 2021 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	Алгебра, Железникова В.И.	Неполные квадратные уравнения.	<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 по учебнику “Алгебра. 8 класс”, п.3.5. стр.143-146. 3) Выполните задания ; №493, №494, №495. 	<p>В учебнике “Алгебра.8 класс”, п.3.5, стр.143-146 выполнить задания: №493, №495(все)</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: vzeleznikova7@gmail.com до следующего урока.</p>
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Геометрия, Железникова В.И.	Признаки подобия треугольников.	<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. 	<p>В учебнике “Геометрия.7-9.к лассы”, п.61, п.62, п.63, стр.141-143 выполнить задания: №551(а), №552(а), №560.</p> <p>Выполненное задание</p>

						<p>2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ...</p> <p>3) Изучите материал по учебнику “Геометрия.7-9 классы”, п.61, п.62, п.63, стр.141-143. Выучить три признака подобия треугольников.</p>	<p>сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: vzeleznikova7@gmail.com до следующего урока.</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Русский язык, Асеева Т.А.	Работа над ошибками	<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/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Запишите предложение, расставьте знаки препинания. Выполните синтаксический разбор предложения. Собираешь ягоду и не думаешь ни о времени ни о других делах.</p> <p>3) Выполните в учебнике “Русский язык. 8 класс” упражнение 346.</p>	<p>В учебнике “Русский язык. 8 класс” выполнить упражнение 336. (Списать 1 абзац, расставить знаки препинания, подчеркнуть однородные члены предложения) Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: tatyanaaseewa@yandex.ru до следующего урока.</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					

	4	11.15-11.45	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=cG1CYURZO1ROSDYxN1VpNjB3SNBjOT09</p> <p>В случае если ты не сможешь подключиться к онлайн-уроку то: ознакомься с материалом по теме урока, используя электронное приложение к учебнику «Информатика» для 8 класса Босова Л.Л. https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php</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>3. В имени файла напиши фамилию и класс.</p> <p>4. Срок сдачи работы 10.02.2022г. до 17.00.</p>
	4	11.15-11.45	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 https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdhQT09</p> <p>Идентификатор и пароль были высланы</p>	<p>1. Выполни тест, пройдя по ссылке онлайн-тест «Алгоритмы и исполнители»</p> <p>скриншот теста отправь 9.02.2022 до 17.00 на почту учителя</p>

						<p>ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>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>moskvinadr.ru@mail.ru</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика, Москвина Н.В.	Расчет сопротивления проводников. Удельное сопротивление	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=VVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdzHOT09 Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) ознакомьтесь с материалом по теме урока на сайте “Видеоурок” https://clck.ru/at987</p> <p>3) прочитайте п.45 в учебнике А.В. Перышкин, 8 класс, выпишите формулы и правила.</p> <p>4) запишите примеры со стр. 131</p>	<p>В учебнике А.В. Перышкин выполнить письменно упражнение 2 на стр. 132.</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: Москвиной Н.В. до следующего урока</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Музыка, Ситникова К.С.	Символы красоты.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>

						<p>конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</p> <p>идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>перейдите на сайт «Образовательная социальная сеть» пройдите по ссылке:</p> <p>https://clck.ru/at8zi и ознакомится с символами красоты.</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Асеева Т.А.	Классный час “Патриотизм. Гражданственность. Долг”	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке:</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.</p>	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 10 февраля	1	08.30- 09.00	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</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>перейдите на сайт «SKI.RU» пройдите по ссылке:</p> <p>https://clck.ru/SCv27 и ознакомится с правильной техникой одновременного бесшажного хода.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Биология Муромцева Е.С.	Регуляция пищеварения	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/7666675482?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwdFZqQVQ0UFRvZz09 Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если</p> <p>подключение не состоялось, то:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитать в учебнике Драгомилов А.Г. 8 класс параграф 34. 2. Написать конспект параграфа 	<p>Выполнить тест по ссылке</p> <p>https://testedu.ru/test/biologiya/8-klass/pishevarenie.html</p> <p>результат в виде скриншота прислать мне на почту</p> <p>ymuromtseva96@mail.ru или ВК</p>

	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Обществознание. Пономаренко Е.Б.	Отклоняющееся поведение	<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. посмотрите видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=NVA-y2FdWpс 	В учебнике “Обществознание 8 класс” Л.Н. Боголюбов, прочитайте параграф “Отклоняющееся поведение”, устно ответить на вопросы раздела “Проверь себя”
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	История России. Всеобщая история, Аляскина Т.В.	Церковная реформа при Петре.	<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”8 класс , параграф 8 письменно в рабочей тетради ответьте на вопрос: “ Почему Петр решил на ликвидацию патриаршества в России?” 3)Проработай материал параграфа, выделите главные моменты параграфа 8. 4) Выпишите основные понятия в тетрадь и дайте им определение. 	<p>По параграфу 8 подготовьте устно пересказ параграфа.</p> <p>В рабочей тетради ответьте на вопрос: “ Как изменилось положение церкви в петровскую эпоху? Можно ли было противостоять населению принятию такого решения?</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на</p>

							электронную почту учителя: alyaskinatatyana@yandex.ru
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Английский язык, Куркина А.Н.	Погода. Диалоги о погоде	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=Q0xYZXdfTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09</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) Напишите число и день недели; 2) посмотрите материал по ссылке: <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2849/start/</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) Учебник Spotlight 8, изучите грамматику модуля 5 “Инфинитив/Герундий (-ing форма глагола)” в грамматическом справочнике, модуль 5, стр. 10-11(GR 10-11); 4) Учебник Spotlight 8, стр. 80, упр. 1a,b-письменно; 5) Учебник Spotlight 8, стр. 81, упр. 6-выпишите идиомы в тетрадь, посмотрите перевод в Приложении 3 (Appendix 3) и напишите. 	Учебник, , стр. 146, упр. 1 - письменно в тетради. Выполненное задание прислать мне на электронную почту : alevtina.kurkina@yandex.ru .
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Английский язык, Лопатенко С.А.	Погода. Диалоги о погоде.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/7926677715?pwd=jaEdSd6ZlrRvomPBxwwc-xAKa9nYLw Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Напишите число и день недели. 2) Посмотрите материал по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2849/start 3) Учебник Spotlight 8 стр.80 упр.1 (a,b) письменно. 4) Учебник Spotlight 8 стр.81 упр.6 (выпишите идиомы в тетрадь, посмотрите перевод в Приложении 3 (Appendix 3) и напишите).</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Алгебра, Железникова В.И.	Теорема Виета.	<p>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 тетрадь число, тему урока. 3) Изучите материал по учебнику “Алгебра. 8 класс”, п.3.6. стр.148-150. 4) Выполните задания ; №513, №516, №517.</p>	<p>В учебнике “Алгебра.8 класс”, п.3.6, стр.148-150 выполнить задания: №513, №516, №517.</p> <p>Выполненные задания сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: vzeleznikova7@gmail.com до следующего урока.</p>

	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Английский язык, Куркина А.Н.	Эссе “Свое мнение”	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=Q0xYZXdFTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09</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) Напишите число и день недели; 2) Учебник Spotlight 8, изучите грамматику модуля 5 “Инфинитив/Герундий (-ing форма глагола)” в грамматическом справочнике, модуль 5, стр. 10-11(GR 10-11); 3) Учебник Spotlight 8, стр. 82, упр. 1- прочитайте о предложениях и их результатах. 	<p>Учебник, , стр. 82, упр. 2 - прочитайте эссе и переведите письменно в тетради</p> <p>Выполненное задание прислать мне на электронную почту : alevtina.kurkina@yandex.ru.</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Английский язык, Лопатенко С.А.	Эссе “Свое мнение”.	<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>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Учебник Spotlight 8 стр.82 упр.1 (прочитайте о предложениях и их результатах). 2) Учебник Spotlight 8 стр.82 упр.2 (прочитайте эссе). 3) Учебник Spotlight 8 стр.82 упр.3 	<p>Учебник стр. 83 упр.4, 5 (письменно в тетрадь).</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: sne5145@yandex.ru до следующего урока.</p>

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Асеева Т.А.	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.	
--	---	-------------	---	------------------------------------	----------------------------------	---	--