

**Расписание и задания для учащихся « 8 Г » 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	Биология,  Хамидуллина Г.А.	Регуляция пищеварения.	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/7666675482?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwdfZqQVQ0UF RvZz09">https://us05web.zoom.us/j/7666675482?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwdfZqQVQ0UF RvZz09</a> Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то: 1. Прочитать в учебнике Драгомилов А.Г. 8 класс параграф 34.  2. Написать конспект параграфа	Выполнить тест по ссылке <a href="https://testedu.ru/test/biologiya/8-klass/pishhevarenie.html">https://testedu.ru/test/biologiya/8-klass/pishhevarenie.html</a>  результат в виде скриншота прислать мне на почту <a href="mailto:ymuromtseva96@mail.ru">ymuromtseva96@mail.ru</a> или ВК
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Математика (Геометрия), Хальметова А.М.	Контрольная работа.	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: Выполните контрольную работу, работа будет выслана каждому ученику на почту АСУ РСО	Домашнее задание не предусмотрено.

						Фото выполненной работы прислать учителю на почту АСУ РСО до 11.00 ч 09.02.2022	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Английский язык, Лопатенко С.А.	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 <a href="https://us04web.zoom.us/j/7926677715?pwd=jaEdSd6ZlrRvomPBxwwc-xAKa9nYLw">https://us04web.zoom.us/j/7926677715?pwd=jaEdSd6ZlrRvomPBxwwc-xAKa9nYLw</a> Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Напишите число и день недели.</li> <li>2) Посмотрите материал по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2849/start">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2849/start</a></li> <li>3) Учебник Spotlight 8 стр.80 упр.1 (a,b) письменно.</li> <li>4) Учебник Spotlight 8 стр.81 упр.6 (выпишите идиомы в тетрадь, посмотрите перевод в Приложении 3 (Appendix 3) и напишите).</li> </ol>	Учебник стр.81 упр.5 (письменно в тетради). Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: <a href="mailto:sne5145@yandex.ru">sne5145@yandex.ru</a> до следующего урока.
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	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>	В учебнике “Обществознание 8 класс” Л.Н. Боголюбов, прочитайте параграф “Отклоняющееся поведение”

						<p>1. посмотрите видеоурок  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NVA-y2FdWPc">https://www.youtube.com/watch?v=NVA-y2FdWPc</a></p> <p>2. Ответить на вопросы онлайн теста  <a href="https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-obshchestvoznaniyu-otklonjajuscheesja-povedenie">https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-obshchestvoznaniyu-otklonjajuscheesja-povedenie</a> результаты (скриншот)          прислать на почту АСУ или  <a href="mailto:evdokiap810@gmail.com">evdokiap810@gmail.com</a> 9.02.2022</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Решение задач.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.  <a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=OXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=OXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09</a>          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 по ссылке <a href="https://clck.ru/at7cc">https://clck.ru/at7cc</a>          3) Изучите материал по учебнику с.100</p>	<p>Выполнить задания из прикрепленного файла в АСУ РСО</p> <p>Выполненное задание пришлите на электронную почту/АСУ РСО учителя до следующего урока</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	География, Асеева Т.А.	Растительный и животный мир России.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке  <a href="https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</a></p>	<p>Учебник «География» 8 класс, В.П. Дронов, параграф 25, устно ответить на вопросы после</p>

						<p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>При отсутствии связи пройдите на сайт ИнтернетУрок по ссылкам <a href="https://clck.ru/at3oC">https://clck.ru/at3oC</a> <a href="https://clck.ru/at3pU">https://clck.ru/at3pU</a> и изучите материал темы.</p> <p>Если нет возможности пройти по ссылке изучите материал в учебнике «География» 8 класс, В.П. Дронов, параграф 25.</p> <p>1) Выпишите в тетрадь видовой состав растений и животных, названия природных зон и в каждой зоне какие растения произрастают и животные обитают.</p>	<p>параграфа для закрепления материала.</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Классный руководитель, Ситникова К.С.	<p>КЛАССНЫЙ ЧАС          «Патриотизм. Гражданственность. Долг.»</p>	<p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09">https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09</a> Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением 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	История России. Всеобщая история, Аляскина Т.В.	Российское общество в петровскую эпоху.	<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>1) Запишите в тетради число, тему урока.</p> <p>2) По учебнику “История России” 8 класс, параграф 8 письменно в рабочей тетради ответьте на вопрос: “Что такое сословная структура?”</p> <p>3) Проработайте материал параграфа, выделите главные моменты параграфа 7.</p> <p>4) Выпишите основные понятия в тетрадь и дайте им определение.</p>	<p>По параграфу 7 подготовьте устно пересказ параграфа.</p> <p>В рабочей тетради составьте таблицу по структуре сословного деления населения России.</p> <p>Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на электронную почту учителя:  alyaskinatatyana@yandex.ru</p>

	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Литература, Головки И.В.	Н.С.Лесков “Старый гений”.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJEVER6Zz09">https://us04web.zoom.us/j/9991878273?pwd=V2lMV1pUMWhDZFhCQTZjWlJEVER6Zz09</a>  Идентификатор и пароль будет выслан в группе ВК. Если подключение не состоялось, читать текст “Старый гений”, посмотреть на сайте Инфоурок по ссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview/15212703950910763167">https://yandex.ru/video/preview/15212703950910763167</a>	Н.С. Лесков “Старый гений”, пересказ.
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Биология, Муромцева Е.С.	Гигиена питания. Профилактика заболеваний органов пищеварительной системы.	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/7666675482?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwdFZqQVQ0UFRvZz09">https://us05web.zoom.us/j/7666675482?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwdFZqQVQ0UFRvZz09</a> Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то: 1. Прочитать в учебнике Драгомилов А.Г. 8 класс параграф 31. 2. Написать конспект параграфа	Подготовиться к устному опросу.
<b>ЗАВТРАК</b>		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. Идентификатор конференции, код доступа будут высланы на внутреннюю почту АСУ РСО за 10-15 минут до начала урока. Выполни вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на урок  <a href="https://us04web.zoom.us/j/77797655312?pwd=cG1CYURZO1ROSDYxN1VpNjB3SHBjQT09">https://us04web.zoom.us/j/77797655312?pwd=cG1CYURZO1ROSDYxN1VpNjB3SHBjQT09</a></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.  <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php</a></p>	<p>1. Выполни тест, пройдя по ссылке <a href="#">онлайн-тест «Алгоритмы и исполнители»</a></p> <p>2. Полученный результат сфотографируй или сделай скриншот и отправь на электронную почту Б.Э. Зимониной <a href="mailto:s113892@yandex.ru">s113892@yandex.ru</a></p> <p>3. В имени файла напиши фамилию и класс.</p> <p><b>4. Срок сдачи работы 11.02.2022г. до 17.00.</b></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 Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZs">https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZs</a></p>	<p>1. Выполни тест, пройдя по ссылке <a href="#">онлайн-тест «Алгоритмы и исполнители»</a> скриншот теста отправь 10.02.2022 до</p>

					<p><a href="mailto:c3Q3bzdHQT09">c3Q3bzdHQT09</a> Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 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><a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php</a></p>	<p>17.00 на почту учителя <a href="mailto:moskvinadr.ru@mail.ru">moskvinadr.ru@mail.ru</a></p>
	5	12.10- 12.40	Онлайн- подключение	Физическая культура, Ситникова К.С.	<p>Одновременный бесшажный ход.</p> <p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=OXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=OXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</a> идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:  перейдите на сайт «SKI.RU» пройдите по ссылке:  <a href="https://clck.ru/SCv27">https://clck.ru/SCv27</a> и ознакомится с правильной</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено .</p>



						техникой одновременного бесшажного хода.	
	6	13.05-13.35	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, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2014/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2014/main/</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику Геометрия 8 класс Атанасян Л.С глава 7, стр 137.Прочитайте, запишите в тетрадь определение подобных треугольников.</li> <li>4) Выполните задания №535, №536, №541</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Изобразительное искусство, Ситникова К.С.	Город сквозь времена и страны. Образно-стилевой язык архитектуры прошлого.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<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><a href="https://clck.ru/at8wf">https://clck.ru/at8wf</a> и ознакомится с образно-стилевым языком архитектуры прошлого.</p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Классный руководитель, Ситникова К.С.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09">https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09</a> Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.</p>	