

**Расписание и задания для учащихся 8« В » класса в дистанционном режиме обучения на 7-8 февраля 2022г.**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Понедельник 7 февраля</b>	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Физика, Москвина Н.В.	Расчет сопротивления проводников. Удельное соединение	<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=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHOT09">https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHOT09</a>                      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) ознакомься с материалом по теме урока на сайте “Видеоурок”  <a href="https://clck.ru/at987">https://clck.ru/at987</a>                      3) прочитайте п.45 в учебнике А.В. Перышкин, 8 класс, выпишите формулы и правила.                      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>
	2	09.25- 09.55	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  <a href="https://us04web.zoom.us/j/77797655312?p">https://us04web.zoom.us/j/77797655312?p</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</p>

						<p><a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php">wd=cG1CYURZQ1ROSDYxN1VpNjB3S HBjQT09</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>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 09.02.2022г. до 17.00.</b></p>
			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=VVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHOT09">https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=VVlidjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHOT09</a> 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) 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>скриншот теста отправь 7.02.2022 до 17.00 на почту учителя <a href="mailto:moskvinadr.ru@mail.ru">moskvinadr.ru@mail.ru</a></p>

	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Изобразительное искусство, Ситникова К.С.	Город сегодня и завтра. Тенденции и перспективы развития современной архитектуры. Творческая работа №13 “Архитектура будущего”.	<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=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09</a></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><a href="https://clck.ru/at8d7">https://clck.ru/at8d7</a> и ознакомится с тенденциями и перспективами развития современной архитектуры.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Русский язык, Горбунова Н.Н.	Урок обобщающего повторения по теме “Однородные члены предложения”	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQT09">https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQT09</a></p> <p>Пароль и идентификатор были высланы на внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>В случае отсутствия связи</p>	В учебнике “Русский язык. 8 класс” выполнить упражнение 339. Работы присылать не нужно.

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока...</p> <p>2) Ответьте устно на вопросы в учебнике “Русский язык. 8 класс” на стр. 162-163.</p> <p>3) Выполните упражнения в учебнике “Русский язык. 8 класс”: 335, 345.</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Литература, Горбунова Н.Н.	Н.С. Лесков “Старый гений”: проблематика и поэтика	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09">https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09</a></p> <p>Пароль и идентификатор будут высланы на внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось, в учебнике “Литература. 8 класс” устно ответить на вопросы на стр.26</p>	В учебнике “Литература. 8 класс” прочитать рассказ Л.Н. Толстого “После бала”
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Биология Хамидуллина Г.А.	Обменные процессы в организме.	<p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/7666675482?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwfFZqQVO0UF RvZz09">https://us05web.zoom.us/j/7666675482?pwd=YINSbXJ4bDBLRGcwfFZqQVO0UF RvZz09</a></p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Прочитать в учебнике Драгомилов А.Г. 8 класс параграф 36.</li> <li>2) Написать конспект параграфа</li> </ol>	<p>Выполнить тест по ссылке <a href="https://testedu.ru/test/biologiya/8-klass/obmen-veshhestv.html">https://testedu.ru/test/biologiya/8-klass/obmen-veshhestv.html</a></p> <p>результат в виде скриншота прислать мне на почту <a href="mailto:ymuromtseva96@mail.ru">ymuromtseva96@mail.ru</a> или ВК</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Алгебра, Ермилова Д.В.	График линейного уравнения с двумя переменными	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us/j/85647507086?pwd=">https://us05web.zoom.us/j/85647507086?pwd=</a></p>	Выполнить на платформе Skysmart задания. Для этого необходимо

						<p><a href="mailto:wd=OG1zYnI2Q2MwZitLY0dhSDYzaURXdz09">wd=OG1zYnI2Q2MwZitLY0dhSDYzaURXdz09</a> , 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) Из учебника “Алгебра. 8 класс.” изучить параграф 3.7. стр.154-157. Выполнить задания №531(а,б), 532 (а,б), 533 (а,б)</p>	<p>перейти по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/student/gatunite">https://edu.skysmart.ru/student/gatunite</a>, заполнить свои данные и выполнить задания до следующего урока.</p> <p>Ответы автоматически отправляются учителю.</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Горбунова Н.Н.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRiNXL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNOT09">https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRiNXL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNOT09</a></p> <p>Пароль и идентификатор были высланы на внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>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
---------------------	---------	-------	--------	---------------------	-------------------------	--------	------------------

<p><b>Вторник 8 февраля</b></p>	<p>1</p>	<p>08.30-09.00</p>	<p>Онлайн-подключение</p>	<p>География, Асеева Т.А.</p>	<p>Растительный и животный мир России.</p>	<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=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.          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.          1) Выпишите в тетрадь видовой состав растений и животных, названия природных зон и в каждой зоне какие растения произрастают и животные обитают.</p>	<p>Учебник «География» 8 класс, В.П. Дронов, параграф 25, устно ответить на вопросы после параграфа для закрепления материала.</p>
	<p>2</p>	<p>09.25-09.55</p>	<p>Онлайн-подключение</p>	<p>Английский язык, Куркина А.Н.</p>	<p>Грамматика: Инфинитив/Герундий (-ing форма глагола)</p>	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.          Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=Q0xYZXdfTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09">https://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=Q0xYZXdfTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09</a>          Идентификатор конференции: 993 664 7135          Код доступа: ttY54j</p>	<p>Учебник, , стр. 78, упр. 2 - письменно в тетради.          Выполненное задание прислать мне на электронную почту :  <a href="mailto:alevtina.kurkina@yandex.ru">alevtina.kurkina@yandex.ru</a>.</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) Напишите число и день недели;</li> <li>2) посмотрите материал по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2850/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2850/start/</a></li> <li>3) Учебник Spotlight 8, изучите грамматику модуля 5 “Инфинитив/Герундий (-ing форма глагола)” в грамматическом справочнике, модуль 5, стр. 10-11(GR 10-11);</li> <li>4) Учебник Spotlight 8, стр. 78, упр. 1a,b- прочитайте и перевести</li> </ol>	
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Английский язык, Лопатенко С.А.	Грамматика: инфинитив/герундий (-ing форма глагола).	<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></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"> <li>1) Напишите число и день недели.</li> <li>2) Посмотрите материал по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2850/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2850/start/</a></li> <li>3) Учебник Spotlight 8 изучите грамматику модуля 5 “Инфинитив/Герундий</li> </ol>	<p>Учебник стр. 78 упр.2 (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.</p>

						(-ing форма глагола) ” в грамматическом справочнике модуль 5 стр.10-11 (GR 10-11). 4) Учебник Spotlight 8 стр.78 упр.1 (a,b)	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Обществознание. Раджабова А.О.	Отклоняющееся поведение	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. посмотрите видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NVА-y2FdWPc">https://www.youtube.com/watch?v=NVА-y2FdWPc</a>	В учебнике “Обществознание 8 класс” Л.Н. Боголюбов, прочитайте параграф “Отклоняющееся поведение”, устно ответьте на вопросы раздела “Проверь себя”
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	История России. Всеобщая история, Аляскина Т.В.	Российское общество в петровскую эпоху.	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: “ Что такое сословная структура?”	По параграфу 7 подготовьте устно пересказ параграфа.  В рабочей тетради составьте таблицу по структуре сословного деления населения России.

						<p>3)Проработай материал параграфа, выделите главные моменты параграфа 7.</p> <p>4) Выпишите основные понятия в тетрадь и дайте им определение.</p>	<p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя:</p> <p>alyaskinatatyana@yandex.ru</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Русский язык, Горбунова Н.Н.	<p>Проверочная работа по теме “Однородные члены предложения”</p>	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQT09">https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQT09</a></p> <p>Пароль и идентификатор были высланы на внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>В случае отсутствия связи</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока...</p> <p>2) Запишите предложение, расставьте знаки препинания, произведите его синтаксический разбор.</p> <p>От дома от деревьев и от голубятни и от галереи от всего побежали далеко длинные тени.</p> <p>3) Составьте одно предложение с однородными определениями и одно предложение с неоднородными определениями.</p> <p>4) Составьте 3 предложения с однородными членами предложения, соединёнными союзами <b>не только, но и; как, так и; не то, не то</b>. Подчеркните</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>

						<p>однородные члены. Составьте схемы предложений.</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: <a href="mailto:gorbunova-natalia1978@mail.ru">gorbunova-natalia1978@mail.ru</a> или на почту в АСУ РСО до следующего урока.</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Геометрия, Ермилова Д.В	Контрольная работа №3.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us/j/85647507086?pwd=OG1zYnI2Q2MwZitLY0dhSDYzaURXdz09">https://us05web.zoom.us/j/85647507086?pwd=OG1zYnI2Q2MwZitLY0dhSDYzaURXdz09</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) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Перейдите по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/student/segidahuvi">https://edu.skysmart.ru/student/segidahuvi</a> заполнить свои данные и выполнить задания.</li> </ol> <p>Ответы автоматически отправляются учителю.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Геометрия, Ермилова Д.В.	Применение к доказательству теорем и решению задач подобия треугольников	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us/j/85647507086?pwd=OG1zYnI2Q2MwZitLY0dhSDYzaURXdz09">https://us05web.zoom.us/j/85647507086?pwd=OG1zYnI2Q2MwZitLY0dhSDYzaURXdz09</a></p>	Выполнить на платформе Skysmart задания. Для этого необходимо

						<p><a href="#">Xdz09</a>, 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) В учебнике “Геометрия. 7-9 класс.” изучить материал на 145-146.</p> <p>Выполнить задания № 565, 566</p>	<p>перейти по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/student/fixitobudi">https://edu.skysmart.ru/student/fixitobudi</a>, заполнить свои данные и выполнить задания до следующего урока.</p> <p>Ответы автоматически отправляются учителю.</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Горбунова Н.Н.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRlNxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNOT09">https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRlNxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNOT09</a></p> <p>Пароль и идентификатор были высланы на внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.</p>	