

**Расписание и задания для учащихся « 8Д » класса в дистанционном режиме обучения на 11-12 февраля 2022 г.**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Пятница 11 февраля</b>							
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Изобразительн ое искусство, Зимонина Б.Э.	Город сегодня и завтра. Тенденции и перспективы развития современной архитектуры. Творческая работа №13 «Архитектура будущего».	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. Ссылка на урок <a href="https://us04web.zoom.us/j/77797655312?pwd=cG1CYURZQ1ROSDYxN1VpNjB3SjNBjOT09">https://us04web.zoom.us/j/77797655312?pwd=cG1CYURZQ1ROSDYxN1VpNjB3SjNBjOT09</a> В случае если ты не сможешь подключиться к онлайн-уроку то: 1. ознакомься с материалом по теме урока, используя ссылку <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-iz-o-klass-gorod-segodnya-i-zavtra-3488734.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-iz-o-klass-gorod-segodnya-i-zavtra-3488734.html</a> 2. Выполни эскиз здания будущего. 3. Работа будет проверена после окончания дистанционного режима обучения.	Домашнее задание не предусмотрено.
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Обществознан ие. Пономаренко Е.Б.	Отклоняющееся поведение	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы	В учебнике “Обществознание 8 класс” Л.Н. Боголюбов, прочитать параграф

						<p>ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. посмотрите видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NVA-y2FdWPc">https://www.youtube.com/watch?v=NVA-y2FdWPc</a></li> <li>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> 11.02.2022</li> </ol>	“Отклоняющееся поведение”
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Литература, Павлова Т.Г.	Н.С.Лесков “Старый гений”: проблематика и поэтика”	<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) Выполните задание на странице 26 учебника литературы под редакцией В.Я.Коровиной вопросы 1,2</li> </ol>	<p>Выполните задание на странице 26 учебника литературы под редакцией В.Я.Коровиной вопросы 3,4</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли на почту АСУ РСО учителя: Павловой Т.Г. до следующего урока</p>

	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра), Хальметова А.М.	Теорема Виета	<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/7338208985?pwd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjJGN3BQRW9GZz09">https://us05web.zoom.us/j/7338208985?pwd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjJGN3BQRW9GZz09</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) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1552/start/</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику Алгебра 8 класс Дорофеев Г.В. п.3.6 Прочитайте объяснительный текст, разберите примеры.</li> <li>4) Выполните задания №523, №526, №528. Фото работы прислать учителю на почту АСУ РСО до следующего урока.</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Физика, Вноровская А.В.	Электрическая цепь и ее составные части	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию <a href="https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y">https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y</a>, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p>	Выполнить упр.23 (1, 2) на стр. 100 учебника “Физика. 8 класс”, А.В. Перишкин. Фото работы переслать Вноровской А.В. через АСУ РСО

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Выпишите из учебника “Физика. 8 класс”, А.В. Перышкин, п. 33 что такое электрическая цепь, из каких частей она состоит, условные обозначения, используемые на чертежах.</p>	или по почте <a href="mailto:avvnorovskay@mail.ru">avvnorovskay@mail.ru</a> до 14.02.2022
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	География, Асеева Т.А.	<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.</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>Учебник «География» 8 класс, В.П. Дронов, параграф 25, устно ответить на вопросы после параграфа для закрепления материала.</p>

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Калсанова И.С.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке  <a href="https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVIUTjh1QT09">https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVIUTjh1QT09</a></p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то вы можете позвонить учителю на вайбер</p>	
--	---	-------------	---	---------------------------------------	----------------------------------	--	--

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 12 февраля	1	08.30-09.00	Онлайн-подключение	Технология Романова РИ	Электрическая энергия - основа современного технического прогресса	<p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://clck.ru/Rs2Ki">https://clck.ru/Rs2Ki</a> индификатор и код доступа будет направлен через базу АСУ РСУ</p> <p>Если подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме прикреплены к уроку АСУ РСО и отправлены на электронную почту классного руководителя.</p> <p>Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя <a href="mailto:komzina6a-12@yandex.ru">komzina6a-12@yandex.ru</a> в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

	1	08.30-09.00	Онлайн-подключение	Технология Ревякина Л.Г.	Выпрямители переменного тока.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию <a href="https://us05web.zoom.us/j/84775630006?pwd=UnBScy9GNzVtYm94eVRYZkJKSmpRUT09">https://us05web.zoom.us/j/84775630006?pwd=UnBScy9GNzVtYm94eVRYZkJKSmpRUT09</a>, Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: ознакомиться с темой урока, пройдя по ссылке <a href="https://clck.ru/at5nQ">https://clck.ru/at5nQ</a></p> <p>В тетради ответить на вопросы: 1) Что называется выпрямителем? 2) Виды выпрямителей и их характеристики.</p> <p>Выполненную работу присылать на электронную почту Ревякиной Л.Г. до 15 часов по ссылке <a href="mailto:revyakina-l@mail.ru">revyakina-l@mail.ru</a> или на почту в АСУ РСО.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	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 <a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzlrWFBpVUx4bDVyZz09</a> идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						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 техникой одновременного бесшажного хода.	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Английский язык, Раджабова А.О.	Revision. Повторение.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.  Ссылка на конференцию, <a href="https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09">https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</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) учебник стр 72 решить progress check	Подготовиться к контрольной по модулю 4 работе на следующем уроке
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Английский язык, Лопатенко С.А.	Эссе “Свое мнение”.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. 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. Если подключение не состоялось: 1) Напишите число и день недели.	Учебник стр. 83 упр.4, 5 (письменно в тетрадь). Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: <a href="mailto:sne5145@yandex.ru">sne5145@yandex.ru</a>

						<p>2) Учебник Spotlight 8 стр.82 упр.1 (прочитайте о предложениях и их результатах).</p> <p>3) Учебник Spotlight 8 стр.82 упр.2 (прочитайте эссе).</p> <p>4) Учебник Spotlight 8 стр.82 упр.3</p>	до следующего урока.
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Основы безопасности жизнедеятельности, Куркина А.Н.	Обеспечение защиты населения от последствий аварий на взрывопожароопасных объектах	<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://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=Q0xYZXdfTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09">https://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=Q0xYZXdfTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 993 664 7135</p> <p>Код доступа: ttY54j</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Напишите число и день недели;</p> <p>2) посмотрите материал по ссылкам:</p> <p><a href="https://nsportal.ru/download/#https://nsportal.ru/sites/default/files/2017/01/22/urok_ob_espechenie_bezopasnosti_naseleniya_pri_a_variyah_na_vzryvopozharoopasnyh_obektah.pptx">https://nsportal.ru/download/#https://nsportal.ru/sites/default/files/2017/01/22/urok_ob_espechenie_bezopasnosti_naseleniya_pri_a_variyah_na_vzryvopozharoopasnyh_obektah.pptx</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3328/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3328/main/</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено

	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Контрольная работа	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</a></p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее на почту в АСУ РСО</p> <p>В случае отсутствия связи выполнить задания из прикрепленного файла</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Классный руководитель, Калсанова И.С.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке</p> <p><a href="https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVIUTjh1QT09">https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVIUTjh1QT09</a></p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то вы можете позвонить учителю на вайбер</p>	