

**Расписание и задания для учащихся 8 «Д» класса в дистанционном режиме обучения на 13-14 октября**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
<b>Среда 13 октября</b>	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение					
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение					
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение					
	4	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	Павлова Т.Г.  Русский язык	Подлежащее.	Если подключение не состоялось,  1) изучите теоретический материал на странице 75-76  2) выполните упражнение 148	Упражнение 131(списать тексты, выделить основы)	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15						
	5	12.10- 12.40	Онлайн- подключение	Математика(А лгебра), Калсанова И.С.	Свойства степени с целым показателем	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/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</a> Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите видеоурок по ссылке <a href="https://clck.ru/Y7hfo">https://clck.ru/Y7hfo</a>	В учебнике выполнить задания №148(а,в,д), №149(а,в,д) Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя Калсановой И.С. 13.10.21г. до 16.00	

						<p>3) Изучите материал по учебнику “Алгебра, 8 класс”, параграф 1.7, страницы 43-44, выпишите свойства степени в тетрадь</p> <p>4) Решите задания №145,146,147 письменно в тетради</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Физика, Калсанова И.С.	Расчёт количества теплоты, необходимого для нагревания тел или выделяемого им при охлаждении	<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/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы 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 видеоурок по ссылке <a href="https://clck.ru/Y2pbK">https://clck.ru/Y2pbK</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику “Физика, 8 класс”, параграф 9, страницы 24-29</li> <li>4) Выполните упражнение 8(2(а,б))</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	Рельеф 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=V0lmWFRRLL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRLL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	По учебнику География 8 класс, авторы В.П. Дронов, И.И. Барина, В.Я. Ром, параграф 10, прочитать, устно ответить на

						<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 ИнтернетУрок по ссылке <a href="https://clck.ru/RuYTv">https://clck.ru/RuYTv</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику География 8 класс. авторы В.П. Дронов, И.И. Барина, В.Я. Ром, параграф 10 .</li> <li>4) Выпишите в тетрадь отличительные черты рельефа России.</li> <li>5)Используя карту в атласе “Физическая карта” выпишите в тетрадь равнины, возвышенности, низменности, плоскогорья, горы (укажите самую высокую вершину в горах), хребты, нагорья.</li> </ol> <p>Работу присылать не надо.</p>	<p>вопросы после параграфа 10. Выполнить задания на контурной карте стр.2-3. Прислать работу на почту учителю Славиной Т.Н. <a href="mailto:slavina.tatyana.70@mail.ru">slavina.tatyana.70@mail.ru</a> до 15.10.21.</p>
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Английский язык 1, Раджабова А.О.	<p>Grammar. Word formation. Phrasal verb “get”. Dependent prepositions.</p> <p>Грамматика.</p> <p>Словообразование.</p> <p>Фразовые глаголы с ‘get’. Зависимые предлоги.</p>	<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/5818546806?pwd=RHzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09">https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</a></p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось, то</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> </ol>	<p>Выполните задания по ссылке до 13.10 <a href="https://edu.skysmart.ru/student/dosenamusu">https://edu.skysmart.ru/student/dosenamusu</a></p>

						<p>2) Изучите материал по ссылке <a href="https://youtu.be/xSYsXxhZ19w">https://youtu.be/xSYsXxhZ19w</a> или учебник стр 20. Запишите в тетрадь краткий конспект.</p> <p>3) Сыграйте в игру <a href="#">Get / Phrasal verbs - Викторина (wordwall.net)</a></p>	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Английский язык 2, Лопатенко С.А.	Любимая еда и напитки.	<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) Письменно выполните задания 1, 2 (а), 3 по учебнику “Английский в фокусе” 8 класс стр.32</li> </ol>	Учебник “Английский в фокусе” 8 класс упр.4 стр.32 (устно подготовить мини-диалоги).
	9		Онлайн-подключение	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=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVlUTjh1QT09">https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVlUTjh1QT09</a></p> <p>Идентификатор и пароль будут высланы в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.</p>	

<b>День недели Дата</b>	<b>№ урока</b>	<b>Время</b>	<b>Способ</b>	<b>Предмет, учитель</b>	<b>Тема урока (занятия)</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Домашнее задание</b>
<b>Четверг 14 октября</b>	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение				

	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Тематический классный час в рамках проекта "Билет в будущее", Калсанова И.С.	"Выбор профессии"	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVlUTjh1QT09">https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVlUTjh1QT09</a></p> <p>Идентификатор и пароль будут высланы в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере.</p>	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	История, Аляскина Т.В.	Великие гуманисты Европы.	<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 параграфа 7.</li> <li>2) Просмотрите материал параграфа и выпишите основные понятия и даты в рабочую тетрадь.</li> <li>3) Изучите основные направления мысли философов по учебнику параграфа</li> <li>4) Выполните задания под номером 1 на стр 72.</li> </ol>	<p>В учебнике прочитайте параграф и подготовьте пересказ его .</p> <p>Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на электронную почту/АСУ РСО учителя истории до следующего урока</p>
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Обществознание, Пономаренко	Итоговое занятие. Урок отработки умений и рефлексии	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на	Домашнее задание не предусмотрено

				Е.Б.		<p>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:          Ответить на вопросы онлайн теста <a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/184380-obobshhayushhij-obrazovatelnyj-test-tema1-k-uchebniku-obshhestvoznanie-8-kl">https://onlinetestpad.com/ru/test/184380-obobshhayushhij-obrazovatelnyj-test-tema1-k-uchebniku-obshhestvoznanie-8-kl</a>          результаты (скриншот) прислать на почту АСУ или <a href="mailto:evdokiap810@gmail.com">evdokiap810@gmail.com</a>          14.10.2021</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Химия, Саблукова Т.А.	Химические формулы	<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=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09">https://us04web.zoom.us/j/3324009577?pwd=QXo4VGN2RE5mNzIrWFBpVUx4bDVyZz09</a>          идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:          1. Запишите тему и дату в тетрадь.          2. Изучите параграф учебника 7.</p>	Выполните задания учебника с. 41 упр.6,7 фото или скан отправьте на почту учителю <a href="mailto:sablukovamag@mail.ru">sablukovamag@mail.ru</a> /или в АСУ РСО
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Павлова Т.Г.  Русский язык	Подлежащее.	<p>Если подключение не состоялось,</p> <p>1)изучите торический материал на странице75-76</p> <p>2) выполните упражнение 148</p>	Упражнение 131(писать тексты, выделить основы)

	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра), Калсанова И.С.	Свойства степени с целым показателем	<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/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09">https://us05web.zoom.us/j/5166302788?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы 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 видеоурок по ссылке  <a href="https://clck.ru/Y7hfo">https://clck.ru/Y7hfo</a></li> <li>3) Повторите материал по учебнику “Алгебра, 8 класс”, параграф 1.7, страницы 43-44, свойства степени с целым показателем</li> <li>4) Решите задания № №148(б,г,е), №149(б,г,е) письменно в тетради</li> </ol>	<p>В учебнике выполнить задания №150(а,в,д), №151(а,в,д)</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя Калсановой И.С. 14.10.21г. до 16.00</p>
--	---	-------------	--------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---	---