

**Расписание и задания для учащихся 7 «Ж» класса в дистанционном режиме обучения на 11-12 октября**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 11 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	География, Славина Т.Н.	Мировой океан- основная часть гидросферы..	<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=V0lmWFRRLOR6Tm56QTdRUHNoMlZ3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRLOR6Tm56QTdRUHNoMlZ3QT09</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) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) Посмотрите материал на сайте Интернетурок по ссылке  <a href="https://clck.ru/Y3BVZ">https://clck.ru/Y3BVZ</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику География 7 класс И.В. Душина, В.А. Коринская, параграф 8.</li> <li>4) Выписать в тетрадь примеры теплых и холодных течений по рис.31 стр 52.</li> <li>5) По рис. 29 стр 49 ответить на вопрос: на меняется температура поверхностных вод при движении к северу и к югу от экватора?</li> <li>6) По рис 30, охарактеризуйте изменение температуры воды с глубиной.</li> </ol>	<p>Учебник География 7 класс И.В. Душина, В.А. Коринская, , параграф 8, устно ответить на вопрос 6 стр.54. Выполнить задания на контурной карте стр.3. Работу прислать на почту учителю 12.10 до 18-00  <a href="mailto:slavina.tatyana.70@mail.ru">slavina.tatyana.70@mail.ru</a></p>

	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Алгебра, Каткова Ю.А.	Прямая пропорциональность. Обратная пропорциональность.	<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">https://us05web.zoom.us</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/6840/main/237800/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6840/main/237800/</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику Алгебра 7 класс, стр. 50, пункт 2.2, выпишите определения в тетрадь.</li> <li>4) Выполните задания 159, 162(а), 163.</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено.
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Русский язык, Руина Е.С.	Действительные причастия настоящего времени.	<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/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQ09">https://us05web.zoom.us/j/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQ09</a></p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее в группе в Вайбер.</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 по ссылке <a href="https://youtu.be/7Cw4gV6FhcE">https://youtu.be/7Cw4gV6FhcE</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику “Русский язык” 7 класс под редакцией Т.А. Ладыженской страница 47</li> </ol>	Образуйте от глаголов, где это возможно, действительные причастия настоящего времени: поражать, поразить, освободиться, ползать, расширить, морозить, дрожать, дышать, идти, раскрашивать, решаться, гулять, привыкнуть,

						4) Письменно выполните задания на странице 48 упражнение 106. Выполненную работу высылать не нужно.	везти. Присылать работы не нужно, проверим на следующем уроке.
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	История, Гарастюк М.С.	Королевская власть и Реформация в Англии	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3228691228?pwd=RzRiUkRHM1VWV016dU1KYUVvbFNFdz09">https://us04web.zoom.us/j/3228691228?pwd=RzRiUkRHM1VWV016dU1KYUVvbFNFdz09</a> идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.	Прочитать п.13, , учебник История Нового времени, 7 класс, Юдовская Ю.А. выполнить задание <a href="https://edu.skysmart.ru/student/tasikosasi">https://edu.skysmart.ru/student/tasikosasi</a>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение				
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение				
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение				
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение				
	9	15.-50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a> ).	

						Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в ВК.	
--	--	--	--	--	--	--	--

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 12 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Английский язык. Куркина А.Н.	A classic read (Классическое чтение)	<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 тетради число, тему урока.</li> <li>2) Изучите материал по учебнику “Английский в фокусе” 7 класс, модуль 2b, с. 18, упр. 1 - прочитайте сюжет рассказа Ж. Верна “Путешествие к центру Земли”, выпишите незнакомые слова.</li> </ol>	<p>Рабочая тетрадь к учебнику Spotlight 7 упр.1, 2 на стр.12</p> <p>Выполненные задания сфотографируй и пришли на электронную почту/АСУ РСО учителя: <a href="mailto:alevtina.kurkina@yandex.ru">alevtina.kurkina@yandex.ru</a> до следующего урока.</p>

						3) Выполните упр. 2а, стр. 18- прочитайте отрывок из рассказа Ж. Верна “Путешествие к центру Земли”, выпишите незнакомые слова. Закончите предложения 1-4 словами из текста.	
	1	08.30-09.00	Онлайн-подключение	Английский язык, Дементьева О.А.	Книголюбы. употребление глаголов в форме Past Simple.	<p>Платформа zoom (<a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a>).</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи перейдите по ссылке <a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/551842-spotlight-7past-simple">https://onlinetestpad.com/ru/test/551842-spotlight-7past-simple</a> и выполните тест.</p> <p>Скриншоты результатов пришлите учителю на внутреннюю почту АСУ РСО, или в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А.</p> <p><a href="mailto:poplav1975@mail.ru">poplav1975@mail.ru</a></p> <p>Если ссылка не открывается, в рабочей тетради к учебнику «Английский в фокусе. 7 класс» на странице 15</p>	<p>Выполните упр.4 на стр.16 в рабочей тетради.</p> <p>Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО, или в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А.</p> <p><a href="mailto:poplav1975@mail.ru">poplav1975@mail.ru</a></p>

						выполните упражнения 1-2. Выполните письменно упр.6 и 7 на стр.17.	
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Алгебра, Каткова Ю.А.	Прямая пропорциональность. Обратная пропорциональность.	<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">https://us05web.zoom.us</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/6840/main/237800/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6840/main/237800/</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику Алгебра 7 класс, стр. 50, пункт 2.2, выпишите определения в тетрадь.</li> <li>4) Выполните задания 167, 170.</li> </ol>	<p>В учебнике Алгебра 7 класс выполнить задания со стр. 56, №172(а), 173(а).</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его учителю в личные сообщения Вконтакте до следующего урока.</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Русский язык, Руина Е.С.	Гласные в суффиксах действительных причастий настоящего времени.	<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/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQT09">https://us05web.zoom.us/j/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQT09</a></p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее в группе в Вайбер.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> </ol>	<p>Выполните задание в интерактивной тетради по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/student/mitofamuno">https://edu.skysmart.ru/student/mitofamuno</a> Учитель автоматически увидит результат работы, присылать ничего не нужно.</p>

						<p>2) Посмотрите материал по ссылке <a href="https://youtu.be/cOa4N16ry6M">https://youtu.be/cOa4N16ry6M</a></p> <p>3) Изучите материал по учебнику “Русский язык” 7 класс под редакцией Т.А. Ладыженской страница 47</p> <p>4) Письменно выполните задания на странице 48 упражнение 107. Выполненную работу высылать не нужно.</p>	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Физика, Хальметова А.М.	Обобщающий урок по теме “Первоначальные сведения о строении вещества”	<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=SjMrQzU3R2N4YzhjNjlGN3BQRW9GZz09">https://us05web.zoom.us/j/7338208985?pwd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjlGN3BQRW9GZz09</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) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start/</a></p> <p>3) Изучите материал по учебнику Физика 7 класс Перышкин А.В. Повторить главу 1.</p>	<p>Выполнить самостоятельную работу по теме “Молекулы. Три состояния вещества”</p> <p>Работа будет выслана каждому ученику, на почту АСУ РСО.</p> <p>Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на электронную почту учителя: <a href="mailto:alfia500@mail.ru">alfia500@mail.ru</a> .</p> <p>до следующего урока</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение				
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение				

	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение				
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение				
	9	15.-50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Дементьева О.А.	Встреча с классным руководителем.	<p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09">https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09</a> ).</p> <p>Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в ВК.</p>	