

**Расписание и задания для учащихся 9 « Е » класса в дистанционном режиме обучения на 18-19 октября**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Понедельник 18 октября</b>	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение			<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 ... по ссылке ...</li> <li>3) Изучите материал по учебнику ...</li> <li>4) Выполните задания ...</li> </ol>	<p>В учебнике ... выполнить задания ...</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: ... до следующего урока</p> <p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение				
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение с классным руководителем	Классный руководитель Пономаренко Е.Б.	“Миссия - волонтер”	Подключиться к конференции Zoom Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн- подключение	Физика Воронина Л.В.	Закон всемирного тяготения	<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</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите в учебнике п.15</p> <p>3) Ответить на вопросы в учебнике на стр.64...</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Английский, Раджабова А.О.	Family matters	<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=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09">https://us04web.zoom.us/j/5818546806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09</a></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 число, тему в тетради</p> <p>2) Изучите материал по ссылке <a href="https://youtu.be/g-ZwGq-UrgI">https://youtu.be/g-ZwGq-UrgI</a> или учебник стр 28 записать краткий конспект, незнакомые слова выписать</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Алгебра. Железникова В.И.	Какую функцию называют квадратичной.	<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</p>	В учебнике “Алгебра.9 класс”, п.2.1, стр.74-78 выполнить задания :№207(в,г),

						<p>ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите материал по учебнику “Алгебра.9 класс”, п.2.1, выучить определение, разобрать примеры 1 и 2 в учебнике.</p>	<p>№210(а), Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя <a href="mailto:vzeleznikova7@gmail.com">vzeleznikova7@gmail.com</a> до следующего урока</p>
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Русский язык, Хамидуллина Г.А.	Указательные слова в СПП.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию <a href="https://clck.ru/Y4MAb">https://clck.ru/Y4MAb</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) Изучите теоретический материал на странице 56, выполните упр.104</p>	упр.106
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Физическая культура, Савинова Н.	Атлетическая гимнастика. Основные правила занятий.	<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 пройти по ссылке <a href="https://nsportal.ru/shkola/fizkultura-i-sport/">https://nsportal.ru/shkola/fizkultura-i-sport/</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<a href="#">library/2012/08/31/programma-fakultativnogo-kursa-atleticheskaya</a>	
--	--	--	--	--	--	--	--

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Вторник 19 октября</b>	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение			Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на	В учебнике ... выполнить задания ...

						<p>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 тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте ... по ссылке ... 3) Изучите материал по учебнику ... 4) Выполните задания ...</p>	<p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя: ... до следующего урока</p> <p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>	
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение					
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель Пономаренко Е.Б.	Чтоб каникулы были в радость	Подключиться к конференции Zoom Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.		
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15						
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Физическая культура, Савинова Н.	Физическая нагрузка	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начало урока. Идентификатор и пароль высланы через ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось пройти по ссылке <a href="https://infourok.ru/vliyanie-fizicheskikh-up-razhnenij-na-organizm-cheloveka-6-klass-4886129.html">https://infourok.ru/vliyanie-fizicheskikh-up-razhnenij-na-organizm-cheloveka-6-klass-4886129.html</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено	

	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Биология Муромцева Е.С.	Размножение клетки и ее жизненный цикл.	<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 тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) В учебнике Биология 9 класс Пономарева И.Н. параграф 13, сделать конспект.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	История России. Всеобщая история, Аляскина Т.В.	Великобритания: экономическое лидерство и политические реформы.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификаторы 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 “Всеобщая история. История Нового времени”9 класс , параграф 10 письменно в рабочей тетради отметьте новые термины и понятия и дайте им определения, используя словарь терминов по истории</p> <p>3)Проработай материал параграфа, выделите главные моменты параграфа.</p>	<p>Ответьте устно пересказ параграфа 10.</p> <p>Запишите в тетради причины установления лидерства Великобритании в первой половине XIX века.</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли на электронную почту/АСУ РСО учителя</p>

	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	География, Славина Т.Н.	География химической промышленности.	<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=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09">https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</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/MwvqN">https://clck.ru/MwvqN</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику География 9 класс. авторы В.П. Дронов, параграф 9.</li> <li>4) Выпишите в тетрадь факторы размещения химической промышленности.</li> <li>5) Используя текст параграфа 9 и карту в атласе “Химическая промышленность” в тетради заполните таблицу “Химические базы”.  1 колонка- название химической базы  2 колонка - на основе чего работает химическая база (сырье)  3 колонка - города, в которых развита химическая промышленность (укажите какая отрасль развита в городе)</li> </ol> <p>Работу прислать 19.10.21 до 18-00 на почту учителя <a href="mailto:slavina.tatyana.70@mail.ru">slavina.tatyana.70@mail.ru</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено.
--	---	-------------	--------------------	-------------------------	--------------------------------------	---	------------------------------------

	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение	Геометрия. Железникова В.И.	Координаты вектора.	<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 ... по ссылке ...</li> <li>3) Изучите материал по учебнику "Геометрия.7-9 классы", п.91 и п.92, стр.228-231, выучить формулы наизусть.</li> </ol>	<p>В учебнике "Геометрия" 7-9 классы", п.91, п.92, стр.228-231 выполнить задания : №941, №946(а), №947. Выполненные задания сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя <a href="mailto:vzeleznikova7@gmail.com">vzeleznikova7@gmail.com</a> до следующего урока</p>
	9	15.50-16.20	Онлайн-подключение	Русский язык, Хамидуллина Г.А.	Место придаточного предложения.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию <a href="https://clck.ru/Y4MAb">https://clck.ru/Y4MAb</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) Изучите теоретический материал на странице 58, выполните упражнение 111</li> </ol>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>