

**Расписание и задания для учащихся 5 « А » класса в дистанционном режиме обучения на 10-11 ноября 2021 г.**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Среда 10 ноября</b>	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Русский язык, Хамидуллина Г.А.	Словосочетание. Разбор словосочетания.	<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: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалом учебника “Русский язык. 5 класс.” на стр.67, 71-72, выполните упр.135, 137 (ч.1)</p>	Выполнить по заданию упр.144 на стр.72.
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Физика, Хальметова А.М.	Твердое, жидкое и газообразное состояние 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=SjMrQzU3R2N4YzhjNjlGN3BORW9GZz09">https://us05web.zoom.us/j/7338208985?pwd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjlGN3BORW9GZz09</a> идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2)Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/main">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/main</a></p> <p>2) Посмотрите презентацию к уроку по ссылке  <a href="http://www.myshared.ru/slide/431190/">http://www.myshared.ru/slide/431190/</a>  Решите письменно в тетради задачу. В каком состоянии (твердом, жидком, газообразном) при комнатной температуре находятся следующие вещества: вода, сахар, воздух, лед, кислород, алюминий, молоко, олово, азот. Выполненную работу присылайте на учителю на почту АСУ РСО.</p>	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Математика, Каткова Ю.А.	Делимость произведения	<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">https://us05web.zoom.us</a> идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.  Чтобы ознакомиться с теоретическим материалом урока, посмотрите видео по ссылке:  <a href="https://znaika.ru/catalog/6-klass/matematika/Delimos-proizvedeniya.html">https://znaika.ru/catalog/6-klass/matematika/Delimos-proizvedeniya.html</a>  Если подключение не состоялось:  1) Запишите в тетрадь число, тему урока.  2) Изучите материал по учебнику Математика 5 класс, автор Петерсон Л.Г., стр. 100, параграф 2, п. 1.  3) Выполните задания 450, 451.</p>	<p>Выполнить из учебника Математика 5 класс следующие задания: стр. 104, №474,479.  Прислать работу учителю в АСУ РСО до начала следующего урока.</p>

ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Физическая культура. Карпов Е,Л	Бросок мяча в баскетболе.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: смотреть материал по ссылке  <a href="https://ok.ru/video/1976305115">https://ok.ru/video/1976305115</a>	Домашнее задание не предусмотрено.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Литература, Хамидуллина Г. А.	Контрольная работа по творчеству Крылова, Жуковского, Пушкина.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию <a href="https://clck.ru/Y4MAb">https://clck.ru/Y4MAb</a> идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1)Запишите в тетрадь число, тему урока 2)Выполните контрольную работу, текст которой будет отправлен каждому ученику на почту в АСУ РСО. Фото выполненной работы прислать до 16-00 10.11.21 Хамидуллиной Г.А на внутреннюю почту АСУ РСО.	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение				
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение				
	8	14.55-	Онлайн-				

		15.25	подключение				
	9	15.50 16.20	Онлайн- подключение с классным руководителем	Классный руководитель Минаев А.В.	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom Ссылка <a href="https://goo.su/92A9">https://goo.su/92A9</a> идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 11 ноября	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Математика, Каткова Ю.А.	Делимость произведения	<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>Чтобы ознакомиться с теоретическим материалом урока, посмотрите видео по ссылке: <a href="https://znaika.ru/catalog/6-klass/matematika/Delimost-proizvedeniya.html">https://znaika.ru/catalog/6-klass/matematika/Delimost-proizvedeniya.html</a></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 материал по учебнику Математика 5 класс, автор Петерсон Л.Г., стр. 100, параграф 2, п. 1.</li> <li>3) Выполните задания 452(а,в,д), 453(1,5,9).</li> </ol>	<p>Выполнить из учебника Математика 5 класс следующие задания: стр. 104, №473(1,3,5).</p> <p>Присылать не нужно, разберем на следующем уроке.</p>
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Биология Лукьянова Г.В.	Процессы жизнедеятельности клетки.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/78947833499?pwd=bS94V01vRjZlbit6RGFqSnVhd0dMQT09">https://us04web.zoom.us/j/78947833499?pwd=bS94V01vRjZlbit6RGFqSnVhd0dMQT09</a></p> <p>Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p>	<p>Запишите в тетрадь: обмен веществ стр. 28, деление клетки, что такое Клетка - стр. 29.</p> <p>Знать великих естествоиспытателей</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) Изучите материал по учебнику Биология 5 класс параграф 7 страницы 28-32.</li> </ol>	<p>лей и их вклад в науку стр. 30-32.</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	История России. Всеобщая история. Платонова Л.В.	Контрольная работа по разделу «Древний Египет».	<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 <a href="http://interneturok.ru...5-klass...iskusstvo-drewnego-egipta">interneturok.ru...5-klass...iskusstvo-drewnego-egipta</a></li> <li>3) Изучите материал по учебнику Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс А.А Вигасин, Г.И.Годер</li> </ol>	<p>В учебнике Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс А.А Вигасин, Г.И.Годер. письменно, в тетради, ответить на вопросы 1,2 в разделе “Подведём итоги и сделаем выводы” на странице 64. Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту или на почту АСУ РСО</p>

							учителя: <a href="mailto:platonova.lv49@yandex.ru">platonova.lv49@yandex.ru</a>  до следующего урока.
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Изобразительное искусство Лукьянова Г.В.	Народные праздничные обряды.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/78947833499?pwd=bS94V01vRjZ1bit6RGFqSnVhd0dMOT09">https://us04web.zoom.us/j/78947833499?pwd=bS94V01vRjZ1bit6RGFqSnVhd0dMOT09</a></p> <p>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 тетрадь число, тему урока. 2) В альбом записать обряды на Руси. Пословицы, поговорки.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Основы духовно-нравственной культуры,  Аляскина Т.В.	Строитель своей души.	<p>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:</p>	В рабочей тетради выполните следующее задание: 1. На какой планете жил маленький принц?

						<p>1) Запишите в тетради число, тему урока.</p> <p>2) Прочитайте книгу Антуана де Сент-Экзюпери "Маленький принц".</p> <p>3) Проработайте материал книги, выделите главные моменты книги.</p>	<p>2. В занятии кого из жителей планет Маленький принц видит смысл?</p> <p>3. Как вы понимаете слова змеи: "Среди людей тоже жить одиноко?"</p> <p>Прочитайте Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на электронную почту учителя: <a href="mailto:alyaskinatatyana@yandex.ru">alyaskinatatyana@yandex.ru</a> до следующего урока.</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Русский язык, Хамидуллина Г.А.	Предложение.	<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></p> <p>идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	<p>Выполнить по заданию упр.148 Фото выполненной работы прислать Хамидуллиной Г.А. на почту в АСУ РСО.</p>



						Если подключение не состоялось:  1) Запишите в тетрадь число, тему урока  2) Ознакомьтесь с материалом учебника “Русский язык. 5 класс.” на стр.73-74, выполните упр.147	
	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 Минаев А.В.	Урок здоровья. “Роль санитарно-гигиенических норм в период инфекционных заболеваний”.	Подключиться к конференции Zoom Ссылка <a href="https://goo.su/92A9">https://goo.su/92A9</a> идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	