

**Расписание и задания для учащихся « ба » класса в дистанционном режиме обучения на 11.02 2022 г.**

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Пятница 11 февраля</b>	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	История, Кошелева А.Н.	Место и роль Руси в Европе	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке (идентификатор и пароль не нужен)  <a href="https://us04web.zoom.us/j/78328364659?pwd=UG00RVlkcZlwc1pqMHJsYVRlQkFydz09">https://us04web.zoom.us/j/78328364659?pwd=UG00RVlkcZlwc1pqMHJsYVRlQkFydz09</a></p> <p>Если подключение не состоялось, то                      1)прочитать в учебнике “История России, 6 класс”, автор А.В. Торкунов материал на стр. 77-81                      2)письменно в тетради ответить на вопросы 1-4 стр. 81 в рубрике “Вопросы и задания для работы с текстом”. Фото работы прислать на проверку 11 февраля 2022 года до 16:00 в личные сообщения в Вайбере.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Русский язык, Руина Е.С.	Повторение изученного в разделе "Имя прилагательное".	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM по ссылке  <a href="https://us05web.zoom.us/j/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHlNQ09">https://us05web.zoom.us/j/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHlNQ09</a>. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.                      Ссылка на идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.                      Если подключение не состоялось:                      1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	<p>Выполните задание по ссылке  <a href="https://edu.skysmart.ru/student/dipenuh">https://edu.skysmart.ru/student/dipenuh</a> до 14.02.10.00                      Выполненную работу присылать не нужно.</p>

						<p>2) Посмотрите материал по ссылке <a href="https://youtu.be/YD8FpfAoO_E">https://youtu.be/YD8FpfAoO_E</a></p> <p>3) Повторите материал по учебнику “Русский язык” 7 класс под редакцией М.Т.Баранова параграфы 57-66</p> <p>4) Выполните письменно упражнение 391 по заданию, из упражнения 390 выпишите качественные и относительные прилагательные.</p> <p>Выполненную работу присылать не нужно.</p>	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Технология Романова РИ	Вязание крючком. Инструменты и материалы.	<p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://clck.ru/Rs2Ki">https://clck.ru/Rs2Ki</a> индикатор 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 РСУ 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
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Технология Ревякина Л.Г.	Что такое тепловая энергия. Методы и средства получения тепловой энергии.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						<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. Если подключение не состоялось:ознакомиться с темой урока, пройдя по ссылке <a href="https://clck.ru/at8jn">https://clck.ru/at8jn</a> В тетради ответить на вопросы: 1. Что такое тепловая энергия? 2. Что такое первичная и вторичная тепловая энергия? 3 Как люди используют тепловую энергию недр Земли? 4 Назовите виды природного топлива для сжигания,с помощью которых люди получают тепловую энергию? 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.	
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Технология Романова РИ	Вязание крючком. Инструменты и материалы.	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 Если подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме прикреплены к уроку АСУ РСО и отправлены на	домашнее задание не предусмотрено

						<p>электронную почту классного руководителя.</p> <p>Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя komzina6a-12@yandex.ru</p> <p>в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.</p>	
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Технология Ревякина Л.Г.	<p>Что такое тепловая энергия. Методы и средства получения тепловой энергии.</p>	<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>,</p> <p>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/at8jn">https://clck.ru/at8jn</a></p> <p>В тетради ответить на вопросы: 1. Что такое тепловая энергия? 2. Что такое первичная и вторичная тепловая энергия? 3. Как люди используют тепловую энергию недр Земли? 4. Назовите виды природного топлива для сжигания, с помощью которых люди получают тепловую энергию?</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.

	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физическая культура. Карпов Е.Л	Подъём “полуёлочкой”	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 и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось просмотри видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=C5cIQ1D8la0">https://www.youtube.com/watch?v=C5cIQ1D8la0</a>	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика, Ермилова Д.В.	Урок обобщения и систематизации знаний	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/85647507086?pwd=OG1zYnI2Q2MwZitLY0dhSDYzaURXdz09">https://us05web.zoom.us/j/85647507086?pwd=OG1zYnI2Q2MwZitLY0dhSDYzaURXdz09</a> , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Учебник “Математика. 6 класс.”, выполнить по заданию упражнение №636,637(а),638.	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	География Лукьянова Г.В.	Жизнь рек	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.	В учебнике География прочитать параграф № 54, стр.231-236.

						<p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Изучите материал по учебнику География 5-6 класс /О.А. Климова, В.В. Климанов, Э.В. Ким/ параграф № 54, стр.231-236</p> <p>3) Выполните задания: записать в тетради ключевые слова и выражения стр. 136.</p> <p>4) посмотреть видеоролик по ссылке: <a href="https://clck.ru/SAEYZ">https://clck.ru/SAEYZ</a></p>	Устно ответить на вопросы на 1-5 стр. 136.
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель		<p>Запланированная встреча состоится на платформе ZOOM по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQ09">https://us05web.zoom.us/j/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQ09</a>. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	
	9	15.50-16.20					



--	--	--	--	--	--	--	--