

Расписание и задания для учащихся 6 « Б » класса в дистанционном режиме обучения на 11 февраля 2022 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 11 февраля	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Русский язык, Горбунова Н.Н.	Проверочная работа по теме “Имя прилагательное”	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/76770887897?pwd=bGh2UFNjZE9wZnZjd20reG13aWxyZz09</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Запишите предложение, расставьте знаки препинания. Выполните синтаксический разбор предложения. Мы шли по тропинке прислушивались к голосам зимнего леса. 3) Сделайте морфологический разбор прилагательного зимнего. 4) Выполните упражнение в учебнике “Русский язык. 6 класс”: 391.</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его на почту учителя в АСУ РСО до следующего урока</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Литература, Горбунова Н.Н.	А.И. Куприн “Чудесный доктор”: герой и прототип	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/76770887897?pwd=bGh2UFNjZE9wZnZjd20reG13aWxyZz09</p> <p>Если подключение не состоялось:</p>	В учебнике “Литература. 6 класс” на странице 16 письменно ответить на любой вопрос.

						<p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Прочитать в учебнике “Литература. 6 класс” стр. 14-15.</p> <p>3) Устно ответить на вопросы в учебнике “Литература. 6 класс” на стр. 15.</p>	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Обществознание, Кошелева А.Н.	Общение	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке (идентификатор и пароль не нужен)</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/72602190646?pwd=dzczNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09</p> <p>Если подключение не состоялось, то</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока</p> <p>2) в учебнике “Обществознания, 6 класс”, автор Л.Н.Боголюбов прочитайте параграф 8,</p> <p>3) посмотреть видеоролик по ссылке https://goo.su/c4E8</p> <p>3) письменно в тетради ответить на вопросы 1, 2, 3 в рубрике “В классе и дома”.</p> <p>Присылать на проверку не нужно, проверю на следующем уроке..</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	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)</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/72602190646?pwd=dzczNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						wd=dzcZNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09 Если подключение не состоялось, то 1)Запишите в тетрадь число, тему урока 2)прочитайте в учебнике “История России, 6 класс”, автор А.В. Торкунов материал на стр. 77-81 3)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.	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Технология (девочки) Романова Р.И.	Вязание крючком. Инструменты и материалы.	Подключиться к конференции Zoom https://clck.ru/Rs2Ki индикатор и код доступа будет направлен через базу АСУ РСО Если подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме прикреплены к уроку АСУ РСО и отправлены на электронную почту классного руководителя. Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя komzina6a-12@yandex.ru в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.	Домашнее задание не предусмотрено
				Технология (мальчики) Ревякина Л.Г.	Что такое тепловая энергия. Методы и средства получения тепловой энергии.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>https://us05web.zoom.us/j/84775630006?pwd=UnBScy9GNzVtYm94eVRYZkJKSmpRUT09,</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 https://clck.ru/at8jn</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 revyakina-l@mail.ru или на почту в АСУ РСО.</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Технология (девочки) Романова Р.И.	Вязание крючком. Инструменты и материалы.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://clck.ru/Rs2Ki индикатор и код доступа будет направлен через базу АСУ РСО</p> <p>Если подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме прикреплены к уроку АСУ РСО и отправлены на электронную почту классного руководителя.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<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>	
				Технология (мальчики) Ревакина 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 https://us05web.zoom.us/j/84775630006?pwd=UnBScy9GNzVtYm94eVRYZkJKSmpRUT09,</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 https://clck.ru/at8jn</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 Ревакиной Л.Г. до 15 часов по ссылке revyakina-l@mail.ru или на почту в АСУ РСО.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Кошелева А.Н.	Встреча с классным руководителем	Запланированная встреча на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке (идентификатор и пароль не нужен)	

						https://us04web.zoom.us/j/72602190646?pwd=dzczNEpKLzBUM29FTVRBcU1MaDJ6Zz09	
--	--	--	--	--	--	---	--