

Расписание и задания для учащихся 7 «Д» класса в дистанционном режиме обучения на 9-10 февраля 2021 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 9 февраля	1	08.30-09.00					
	2	09.25-09.55					
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Русский язык Хамидуллина Г.А.	Морфологический разбор категории состояния	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока, ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/71898562795?pwd=R0JnanRMVXNTRzFzc3dWSUdreWhwUT09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Изучить теоретический материал на страницах 131-132 учебника “Русский язык. 7 класс.”, выполнить по заданию упражнение 321 на стр.132.	Выписать из 3 части упражнения 319 слова категории состояния и сделать их морфологический разбор.
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	История России, Всеобщая история. М.С. Гарастюк	Российское общество в XVI веке.: "служилые" и "тяглые".	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/6273372246?pwd=WDlMTjhDVXk4e05yVnpVRUcxYTArQT09 идентификатор, пароль были	Прочитать п. 9, История России. 7 класс. В 2 частях - Арсентьев Н.М., Данилов А.А. и др.

						<p>высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>Запишите в тетради число и тему урока.</p> <p>Посмотрите учебный видеофильм https://www.youtube.com/watch?v=sxdIKWhRdEU</p> <p>Выполнить задание в смарт тетради https://edu.skysmart.ru/student/zuzifalifa</p>	
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Английский язык, Куркина А.Н.	<p>Страноведение. Парки развлечений.</p> <p>Словообразование: прилагательные с отрицательным значением.</p>	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=O0xYZXcFTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 993 664 7135</p> <p>Код доступа: ttY54j</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"> 1) Напишите число и день недели; 2) посмотрите материал по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2888/start/ 3) Учебник Spotlight 7, изучите грамматику модуля 6 “ Present Perfect” в 	<p>Учебник, стр. 61, упр. 2 - написать фразы в тетрадь и перевести письменно. Выполненное задание прислать мне на электронную почту : alevtina.kurkina@yandex.ru.</p>

						<p>грамматическом справочнике, модуль 6, стр. 5(GR 5);</p> <p>4)Учебник Spotlight 7, стр.61- прочитайте текст о тематических парках в Калифорнии. Переведите устно.</p> <p>5)Учебник Spotlight 7, стр. 61, упр. 5- выполните письменно в тетради</p>	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика (Геометрия), Ермилова Д.В.	Решение задач	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/87900478167?pwd=OUdhYlpLdERGS1pRYmFmWkh2S29x6dz09, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Из учебника “Геометрия. 7-9 класс.”, выполнить по заданию упражнение №213,214. 	Домашнее задание не предусмотрено.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Физика, Руина Е.С.	Давление твердых тел. Способы уменьшения и увеличения давления	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль будут высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Запишите в тетради число и тему урока. 2. На сайте “Российская электронная школа” по ссылке 	Выполните проверочный тест в гугл-форме по ссылке http://surl.li/bhmkr Ответы будут записаны автоматически в гугл-таблице. Пройти тест необходимо до 11.02.2022

						https://resh.edu.ru/subject/lesson/2971/main/ посмотрите урок. 3. Из учебника “Физика. 7 класс”, А.В. Перышкин, выпишите определения и формулы из п. 35, стр. 101, способы уменьшения и увеличения давления п.36, стр. 103-104	
	8	15.50 16.20	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Калсанова И.С.	Классный час “Патриотизм. Гражданственность. Долг”	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVIUTjh1QT09 Идентификатор и пароль будут высланы в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, познакомьтесь с материалом классного часа по ссылке https://clck.ru/atBHx	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 10 февраля	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Технология Романова РИ	Вязание крючком. Инструменты и материалы.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://clck.ru/Rs2Ki 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 РСО и отправлены на электронную почту классного руководителя.</p> <p>Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя komzina6a-12@yandex.ru в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Технология Ревакина Л.Г.	Выжигание.	<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/at52T</p> <p>В тетради ответить на вопросы: 1) Что такое пирография?</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>2)Правила техники безопасности при работе с выжигателем.</p> <p>3)Перечислить приемы выжигания</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>	
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Технология Романова РИ	Вязание крючком. Инструменты и материалы.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://clck.ru/Rs2Kj 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 РСО и отправлены на электронную почту классного руководителя.</p> <p>Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя komzina6a-12@yandex.ru в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Технология Ревякина Л.Г.	Выжигание.	<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>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>Если подключение не состоялось:ознакомиться с темой урока, пройдя по ссылке https://clck.ru/at52T</p> <p>В тетради ответить на вопросы: 1)Что такое пирография? 2)Правила техники безопасности при работе с выжигателем. 3)Перечислить приемы выжигания</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>	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Физика, Вноровская А.В.	Решение задач	<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/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Запишите в тетради число и тему урока. 2. Из учебника “Физика. 7 класс”, А.В. Перышкин, выпишите пример решения задачи из п.35 на стр.102 	<p>Выполните письменно в тетради по учебнику “Физика. 7 класс”, А.В. Перышкин, упр.14 на стр.102-103</p> <p>Фотографию работы пришлите через АСУ РСО или на электронную почту Вноровской А.В. avvnorovskay@mail.ru до 11.02.2022г.</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					

4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	История России, Всеобщая история. М.С. Гарастюк	Российское общество в XVI веке.: "служилые" и "тяглые".	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка конференцию</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/6273372246?pwd=WDlMTjhDVXk4c05yVnpVRUcxYTArQT09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>Запишите в тетради число и тему урока.</p> <p>Посмотрите учебный видеофильм https://www.youtube.com/watch?v=sxDIKWhRdEU</p> <p>Выполнить задание в смарт тетради</p> <p>https://edu.skysmart.ru/student/rikikibime</p> <p>Фото работы не отправляем</p>	Прочитать п. 9, История России . 7 класс. В 2 частях - Арсентьев Н.М., Данилов А.А. и др.
5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Математика(Геометрия), Ермилова Д.В..	Решение задач	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/87900478167?pwd=OUdhYlplLdERGS1pRYmFmWkh2SGx6dz09, 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>	Домашнее задание не предусмотрено.

						2) Из учебника “Геометрия. 7-9 класс.”, выполнить по заданию упражнение №216,217	
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Английский язык, Куркина А.Н.	Бронирование места в летнем лагере	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=Q0xYZXdfTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 993 664 7135</p> <p>Код доступа: ttY54j</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"> 1) Напишите число и день недели; 2) Учебник Spotlight 7, стр. 62, упр. 1- прочитайте диалог. Переведите устно. 	Учебник, стр. 62, упр. 4 -составить и написать диалог о бронировании места в лагере по образцу упр. 1 Выполненное задание прислать мне на электронную почту : alevtina.kurkina@yandex.ru .
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение	Математика(Алгебра), Ермилова Д.В.	Перестановки	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/87900478167?pwd=OUdhYlpLdERGS1pRYmFmWkh2SGx6dz09, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 	Домашнее задание не предусмотрено.

						2) Из учебника “Алгебра. 7 класс.”, выполнить по заданию упражнение №604,605,607	
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Калсанова И.С.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2730377005?pwd=bnlQdzJTbVFETzNHVm5aZVIUTjh1QT09</p> <p>Идентификатор и пароль будут высланы в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то можете позвонить классному руководителю</p>	