

**Расписание и задания для учащихся 7 «Е» класса в дистанционном режиме обучения на 11 февраля 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	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 РСО 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
	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 <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/at52T">https://clck.ru/at52T</a></p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<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 <a href="mailto:revyakina-l@mail.ru">revyakina-l@mail.ru</a> 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 <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 РСО 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
	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 <a href="https://us05web.zoom.us/j/84775630006?pwd=UnBScy9GNzVtYm94eVRYZkJKSmPRUT09">https://us05web.zoom.us/j/84775630006?pwd=UnBScy9GNzVtYm94eVRYZkJKSmPRUT09</a>,</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:ознакомиться с темой урока, пройдясь по ссылке <a href="https://clck.ru/at52T">https://clck.ru/at52T</a></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 <a href="mailto:revyakina-l@mail.ru">revyakina-l@mail.ru</a> или на почту в АСУ РСО.</p>	
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	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 <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.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучить теоретический материал на страницах 177-179 учебника “Алгебра. 7 класс.”, выполнить по заданию упражнение №599,600</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
<b>ЗАВТРАК</b>		10.50-11.15					

	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Физика, Москвина Н.В.	Решение задач по теме «Давление твердых тел»	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WWVldjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQOT09">https://us05web.zoom.us/j/5526349799?pwd=WWVldjNRZmh3azNNSnZsc3Q3bzdHQOT09</a>  Идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</li> <li>2) ознакомьтесь с материалом по теме урока на сайте YouTube  <a href="https://clck.ru/at9kR">https://clck.ru/at9kR</a></li> <li>3) повторите п.35 в учебнике А.В. Перышкин, 7 класс, стр. 100-102</li> </ol>	<p>В учебнике А.В. Перышкин выполнить письменно упражнение 2 на стр. 102. Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту/АСУ РСО учителя до следующего урока</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Алгебра, Ермилова Д.В.	Обобщающий урок	<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/85647507086?pwd=OG1zYnI2Q2MwZitLY0dhSDYzaURXdz09">https://us05web.zoom.us/j/85647507086?pwd=OG1zYnI2Q2MwZitLY0dhSDYzaURXdz09</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) Изучить теоретический материал на страницах 177-179 учебника “Алгебра. 7 класс.”, выполнить по заданию упражнение №601,602, 631</li> </ol>	<p>Из учебника письменно в тетради выполнить № 619,623, 627.</p> <p>Задание отправлять учителю не надо.</p>

	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 <a href="https://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=Q0xYZXdfTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09">https://us05web.zoom.us/j/9936647135?pwd=Q0xYZXdfTG13ZjRDZDFKNTY4dkZLQT09</a></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"> <li>1) Напишите число и день недели;</li> <li>2) Учебник Spotlight 7, стр. 62, упр. 1- прочитайте диалог. Переведите устно.</li> </ol>	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 : <a href="mailto:alevtina.kurkina@yandex.ru">alevtina.kurkina@yandex.ru</a> .
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Хамидуллина Г.А.		<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию <a href="https://us04web.zoom.us/j/71898562795?pwd=R0JnanRMVXNTRzFzc3dWSUdreWhwUT09">https://us04web.zoom.us/j/71898562795?pwd=R0JnanRMVXNTRzFzc3dWSUdreWhwUT09</a>, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО</p>	