

Расписание и задания для учащихся «7Г» класса в дистанционном режиме обучения на 8 октября

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 8 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн-урок	Геометрия, Добровольская Л.В.	Решение задач по главе “Начальные геометрические сведения”	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZQODFiUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Решите письменно в рабочей тетраде следующие задания :</p> <p>а) На луче от начальной точке О отложены отрезки $OB=18\text{см}$ и $OC=13\text{см}$. Найдите длину отрезка CB.</p> <p>б) Один из углов, которые получаются при пересечении двух прямых, в 8 раз больше другого. Найдите все углы, образованные заданными прямыми.</p> <p>в) Данный угол и два смежных с ним составляют в сумме 273 градуса. Найдите данный угол и угол, смежный с ним.</p>	<p>Решите задачу: Один из вертикальных углов равен 83 градуса. Найдите: а) второй угол, б) угол между биссектрисами этих вертикальных углов</p> <p>Работу проверим на следующем уроке. Ничего не высылаем.</p>
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Русский язык, Хамидуллина Г.А.	Действительные причастия настоящего времени.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p>	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>

						<p>Ссылка на конференцию https://clck.ru/Y4MAb идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: выполнить задание в интерактивной тетради https://edu.skysmart.ru/student/butenonoru Ничего присылать не надо, учитель сам увидит ваш результат.</p>	
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Литература, Хамидуллина Г. А.	Муромских”. “Повесть о Петре и Февронии Нравственные идеалы и заветы Древней Руси.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://clck.ru/Y4MAb идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	Прочитать повесть стр.73-82
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Английский язык, Раджабова А.О.	Контрольная работа	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/****806?pwd=RHhzRk02a2FtM3NOVXNFSGJ4SzN1dz09 идентификатор 581 854 6806 Если подключение не состоялось: 1) Выполните задания по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/vitipabumu по всем вопросам заходите в конференцию</p>	Домашнее задание не предусмотрено

	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Английский язык Куркина А.Н.	Книголюбы	<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> <p>1) Запишите в тетради число, тему урока.</p> <p>2) В учебнике “Английский в фокусе” 7 класс выполнить упр.2, стр. 16- ответить на вопросы: кто эти авторы и персонажи на картинках? Что у них общего? (мисс Марпл, Эркюль Пуаро, Шерлок Холмс, капитан Немо)</p> <p>2) выполнить упр.3, стр. 16 -выпишите из текстов незнакомые слова, переведите с помощью словаря.</p>	<p>Рабочая тетрадь к учебнику Spotlight 7 упр.1, 3 стр.11</p> <p>Выполненные задания сфотографируй и пришли на электронную почту/АСУ РСО учителя: alevtina.kurkina@yandex.ru до следующего урока.</p>
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Биология Лукьянова Г.В	Входной мониторинг	<p>Платформа ZOOM Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/78947833499?pwd=bS94V01vRjZ1bit6RGFqSnVhd0dMQT09</p>	<p>В учебнике Биологии проработать раздел”Подведем итоги” страницы 49-50, устно</p>

						<p>(пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).</p> <p>При отсутствии связи- чтение текста в учебнике: Биология, 7 класс.раздел"Подведем итоги" страницы 49-50, устно ответить на вопросы 1-7 страницы 49-50.</p> <p>Записать в тетрадь"Какие утверждения верны." страница 50.</p>	<p>ответить на вопросы 1-7 страницы 49-50.</p> <p>Записать в тетрадь"Какие утверждения верны." страница 50</p>
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Климатические пояса.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRLL0R6Tm56QTdRUHNoMWI3QT09</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	<p>Учебник И.В. Душина, В.А. Коринская, География 7 класс, параграф 7, знать характеристику климатических поясов.</p>

						<p>2) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/XzNu2</p> <p>3) Изучите материал по учебнику И.В. Душина, В.А. Коринская, География 7 класс параграф 7..</p> <p>4) используя текст параграфа и карты атласа стр.12 заполните таблицу: 1 колонка -климатические пояса; 2 колонка - расположение; 3 колонка - температура воздуха зимой и летом; 4 колонка - количество осадков; 5 колонка - воздушные массы. Выполненную работу прислать 9.10.2021 до 18-00 на почту учителю slavina.tatyana.70@mail.ru</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Физическая культура, Дерюгина Ю.А.	Спортивные игры	<p>Урок состоится на платформе Zoom ссылка: https://us04web.zoom.us/j/74514423729?pwd=MDNiaHNlbnVh6N240NWVSR2hJSEJlBQ09</p> <p>Код доступа будет отправлен в АСУ РСО</p> <p>Если нет возможности подключиться, прочитать https://bukmekeri.ru/articles/pravila/pravila-igry-v-basketbol-kratko-i-po-punktam/</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	8	14.55-15.25	Онлайн-урок	Добровольская Л.В.	Встреча с классным руководителем	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMOmJBK3ZQODFiUT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	v

