

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	Русский язык Госсман С.В.	Отрицательные частицы НЕ и НИ.	Работать по учебнику стр.173-176. 1. Прочитать вслух теорию п.71 стр.173-175. 2. Выполнить письменно упражнение 431стр.174. Выполненное задание перешлите учителю на электронную почту. Срок выполнения задания 22.04	
2	9.40-10.10	Самостоятельная работа	Физика Панов С.Ю.	Решение задач.	1. Учебник, открыть страницу 175. 2. Ответить на вопросы учтно.	

3	10.20-10.50	С помощью ЭОР	ИЗО Савченко О.Н.	Художественно-творческие проекты.	<p>1.Перейти по ссылке: https://infourok.ru/prezentaciya-po-izobrazitelnomu-iskusstvu-klass-na-temu-obekt-i-prostranstvo-2329086.html</p> <p>2.Просмотреть урок-презентацию по ИЗО 7 класс на тему "Объект и пространство"</p> <p>3.Используя материалы презентации устно ответить на вопросы: а) Что такое макетирование? б) Назовите основные элементы здания? в) Как вы объясните понятие: красота и функциональность? г) Какие еще художественно-творческие задачи ставит перед собой современный архитектор-дизайнер?</p> <p>4.Выполнить творческое задание: нарисовать объемный (трехмерный) рисунок "Дом моей мечты". Работу выполнить графически на альбомном листе формата А-4. Фотоотчеты присылать на электронную почту.</p>	
Перерыв 30 минут						
		Самостоя	География	Страны Западной	Учебник , параграф 55	

7А, Среда 22.04.2020

4	11.20-11.50	тельная работа	Бакенова Ф.Ф.	Европы.	1.Прочитать параграф 2.Пользуясь картой в учебнике на стр. 311, выписать страны Западной Европы со столицами. 3. Столицы найти в атласе –на политической карте Зарубежной Европы. Работу выполнить в тетради, записывая 22.04.20 Дистанционная работа. Страны Западной Европы. Выполненное задание перешлите на электронную почту учителю или Viber до 27.04.2020	
		Он-лайн	Алгебра Машкина В.В.	Решение систем линейных уравнений	1.Заходите на сайт Инфоурок, вкладка «Онлайн-школа»: https://infourok.ru/school	Решите системы линейных уравнений (в прикрепленном файле).

5	12.00-12.30				<p>Войдите в личный кабинет. При первом входе в онлайн-школу необходимо зарегистрироваться, как ученик, используя код полученный от учителя (в приложенном файле). 2. Выберите «Алгебра 7А», нажмите кнопку «присоединиться». Выберите «только слушать». Включите колонки и по возможности веб-камеру, если вы работаете на компьютере. Приготовьтесь выполнять инструкции учителя. ВНИМАНИЕ! Если у вас нет технической возможности войти в онлайн-школу, я вам предлагаю посмотреть видеоурок: https://www.youtube.com/watch?v=8jl_foTAAUw Затем записать решение одной системы уравнений из видео в тетрадь.</p>	
		Он -лайн поключен	Биология Попова Н.Ю.	Размножение и развитие птиц.	Он-лайн урок проходит через приложение ZOOM.	Работу выполнять в тетради, записывая: 22.04.2020.

	6	12.40-13.10	ие		Гнездовые и выводковые.	<p>1. Подключиться к конференции используя идентификатор: 780 - 567-2876.</p> <p>2. Введите пароль для конференции: 050476.</p> <p>В случае проблемы с подключением переходим по ссылке в ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/biologia/zivotnye/tip-khordovye-15494/klass-ptitcy-15480/re-94a76e22-c8b1-4408-b7ca-a882f86bc2b3</p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Прочитать конспект. 	<p>Дистанционная работа.</p> <p>Размножение и развитие птиц. Гнездовые и выводковые.</p> <p>В тетради записать три группы птиц: 1) осёдлые, 2) перелётные, 3) кочующие дать этим группам определение и привести примеры для каждой группы птиц. Для работы использовать учебник стр.224 -225.</p>
--	---	-------------	----	--	-------------------------	---	---