

Расписание занятий для 8 класса на 22.12.2020г

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	ИЗО, Л.Б. Нестерова	Роль и значение материала в конструкции	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке. Изучите материал по теме «Роль и значение материала в конструкции»: https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-izo-v-7-klasse-po-teme-forma.html</p> <p>Практическая работа Задание 1. Проект «Сочинение вещи» Сконструируйте вещь (аппарат, механизм, одежда, мебель, обувь) Вещь создается добавлением к лазерному диску 2-3 деталей (моток поволоки, кусок стекла, кусок дерева, мех, щетина, шестеренки, цепочки, шарики, пластиковые или металлические трубки) Задание 2. Проект «Из вещи - вещь» Переосмыслить назначение старой и ненужной вещи, создать вещь с новыми функциями, конструктивным смыслом, образностью.</p>	Не предусмотрено
2	9.30-10.00	Он-лайн подключение	Физкультура, Л.А. Швецова	Техника выполнения подъема переворотом. Подтягивание в висе. Как развивается сила?	<p>Zoom конференция.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://youtu.be/S5In90g71u8</p>	Не предусмотрено

					https://www.fizkulturaisport.ru/fizicheskie-kachestva/sila/211-obwaya-harakteristika-sily-kak-fizicheskogo-kachestva.html Затем прочитать учебник стр.90-93 Выполнить упражнения на гибкость	
Завтрак 10.00 – 10.30						
3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	Биология, М.Г. Корнишина	Обобщение и систематизация знаний по теме «Дыхательная система».	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейти по ссылке и посмотреть основную часть урока, решить тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/2218/start/ Затем работа с учебником п.23-28 повторить.	Составить презентацию на тему «Дыхательная система». Срок сдачи до следующего урока на электронную почту marina.kornishi@rambler.ru
4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Химия, М.Г. Корнишина	Аморфные и кристаллические вещества.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке и посмотрите презентацию https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-himii-na-temu-kristallicheskie-i-amorfnye-veschestva-kristallicheskie-reshyotki-klass-2093287.html Затем работа с учебником п.23 прочитать, составить таблицу «Тип кристаллической решетки», «Характеристика», «Вещества».	Учебник п.23 таблица. Срок сдачи до следующего урока на электронную почту marina.kornishi@rambler.ru
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Русский язык, Л.Б. Нестерова	Неполные предложения	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке: https://znaika.ru/catalog/8-klass/russian/Nepolnye-predlozheniya.html	Учебник правило с. 116, упр.214 с.117 Срок сдачи: до следующего урока

					Учебник правило с. 116 проработать. Выполните упр. 213 с. 116 в учебнике.	natali.nikolaeva1971@mail.ru
6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Английский язык, В.А. Мишко	Организации по защите окружающей среды.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть презентацию: https://infourok.ru/prezentaciya-zashita-okruzhayushej-sredy-4336157.html Работа с учебником: упр. 7 стр.114 - 115 , читать.	Работа с учебником: упр.8 стр. 115, выполнить письменно. Срок сдачи: выслать на эл. почту mishko.63@mail.ru до следующего урока.
7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	Физика, Л.М. Петрова	Проводники, полупроводник и и непроводники электричества.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://www.youtube.com/watch?v=Bi45lLsrwSY Затем выполните: учебник п.31 с.90-93 прочитать. Ответить на вопросы: 1-3 (устно) с.93.	Учебник, п.31 с.90-93 прочитать. Ответить на вопросы №1, №2. №3 с.93 письменно. Электронная почта petrovateacher2020@mail.ru Срок сдачи: до следующего урока
8	14.50-15.20	Он-лайн подключение	Классный час, Л.Б. Нестерова	Итоги дня	Zoom конференция.	Не предусмотрено