

Расписание занятий для 8 класса на 17.11.2020г

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	ИЗО, Л.Б. Нестерова	Архитектура - композиционная организация пространства	<p>Zoom конференция.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе изучите материал по теме «Архитектура - композиционная организация пространства»: https://infourok.ru/urok-izo-klass-arhitektura-kompozicionnaya-organizaciya-prostranstva-gotova-3934103.html</p> <p>Посмотрите материал по теме: https://uchitelya.com/izo/108755-prezentaciya-arhitektura-kompozicionnaya-organizaciya-prostranstva-8-klass.html</p> <p>Задание: выполнить эскиз архитектурного объекта по которому будет создаваться будущий макет.</p>	Не предусмотрено
2	9.30-10.00	Он-лайн подключение	Физкультура, Л.А. Швецова	Прямой нападающий удар после подбрасывания мяча партнером. Игра по упрощённым правилам.	<p>Zoom конференция.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://youtu.be/6BKWedTNcSo https://youtu.be/o8fO2q-iV6E</p> <p>Затем прочитать учебник стр.125-130</p> <p>Выполнить упражнения на гибкость.</p>	Не предусмотрено
Завтрак 10.00 – 10.30						

3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	Биология, М.Г. Корнишина	Движение крови по сосудам.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейти по ссылке и посмотреть основную часть урока, выполнить тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/2489/start/ просмотреть презентации https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-na-temu-dvizhenie-krovi-po-sosudam-klass-743816.html http://www.myshared.ru/slide/975031/ Затем работа с учебником п.19 прочитать.</p>	<p>Учебник стр. 94 вопросы 1-5 ответить письменно в тетради. Срок сдачи до следующего урока на электронную почту marina.kornishi@rambler.ru</p>
4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Химия, М.Г. Корнишина	Обобщение и систематизация знаний по теме «Простые вещества»	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке и решите работу вариант 3, часть А, часть В. https://nsportal.ru/shkola/khimiya/library/2014/02/06/kontrolnaya-rabota-po-teme-vychisleniya-s-primeneniem-ponyatiy Затем работа с учебником п.16, 17 повторить решение задач.</p>	Не предусмотрено
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Русский язык, Л.Б. Нестерова	Сочинение о памятнике своей местности.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке: https://mypresentation.ru/presentation/sochinenie_o_pamyatnike_kultury_istorii_svoej_mestnosti_pamyatnikansambl_geroyam_stalingradskoj_bitvy_na_mam_aevom_kurgane Изучите материал по теме: https://okulture24.ru/pamyatniki-istorii-i-kultury/ Используя подготовленные рабочие материалы для сочинения, напишите сочинение о памятнике своей местности.</p>	<p>Написать сочинение о памятнике своей местности. Срок сдачи: до следующего урока natali.nikolaeva1971@mail.ru</p>

6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Английский язык, В.А. Мишко	Конструкция both...and.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть презентацию: https://nsportal.ru/shkola/inostrannye-yazyki/angliiskiy-yazyk/library/2019/10/01/prezentatsiya-k-uroku-8klass</p> <p>Затем работа с учебником: упр.5 стр.53, читать.</p>	<p>Работа с учебником: упр.6 стр. 54 , выполнить письменно.</p> <p>Срок сдачи: выслать на эл. почту mishko.63@mail.ru до следующего урока.</p>
7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	Физика, Л.М. Петрова	Кипение. Влажность воздуха.	<p>Zoom конференция.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://yandex.ru/video/preview?text=кипение%20в%20идеоурок%208%20класс&path=wizard&parent-reqid=1605118038346388-1558122871569070573600113-production-app-host-man-web-yp-219&wiz_type=vital&filmId=3932737545536066385</p> <p>Затем выполните: учебник п.18 , п.19 прочитать. Ответить на вопросы (устно) с.56, 59.</p>	<p>Учебник, п.18, п.19 прочитать. Ответить на вопросы №2 и №3 с.59 письменно.</p> <p>Электронная почта petrovateacher2020@mail.ru</p> <p>Срок сдачи: до следующего урока</p>
8	14.50-15.20	Он-лайн подключение	Классный час, Л.Б. Нестерова	Итоги дня	Zoom конференция.	Не предусмотрено