

## Расписание занятий для 8 класса на 24.11.2020г

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	ИЗО, Л.Б. Нестерова	Конструкция: часть и целое.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке. Изучите материал по теме «Конструкция: часть и целое»:</p> <p><a href="https://multiurok.ru/files/konstruktsiia-chast-i-tsieloie.html">https://multiurok.ru/files/konstruktsiia-chast-i-tsieloie.html</a></p> <p>Посмотрите материал по теме:</p> <p><a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-izobrazitelnomu-iskusstvu-v-klasse-po-teme-konstrukciya-chast-i-celoe-zdanie-kak-sochetanie-razlichnih-obemov-po-3617600.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-izobrazitelnomu-iskusstvu-v-klasse-po-teme-konstrukciya-chast-i-celoe-zdanie-kak-sochetanie-razlichnih-obemov-po-3617600.html</a></p> <p>Задание:</p> <p>1) соединение объемов, составляющих здание способом примыкания (пассивное соединение) и взаимного проникновения (агрессивное соединение);</p> <p>2) создание макета дома, построенного из модульных объемов, одинаковых по величине или подобных друг другу по пропорциям.</p>	Не предусмотрено
2	9.30-10.00	Он-лайн подключение	Физкультура, Л.А. Швецова	Верхняя передача мяча в парах через сетку. Передача мяча над собой во встречных колоннах.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите</p> <p><a href="https://youtu.be/PQh3gVGPXnQ">https://youtu.be/PQh3gVGPXnQ</a></p> <p><a href="https://youtu.be/hhmU_7IIzqw">https://youtu.be/hhmU_7IIzqw</a></p> <p>Затем прочитать учебник стр.126-127</p> <p>Выполнить упражнения на равновесие</p>	Не предусмотрено

Завтрак 10.00 – 10.30						
3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	Биология, М.Г. Корнишина	Заболевания кровеносной системы. Первая помощь при кровотечениях. Практическая работа «Функциональная сердечно-сосудистая проба»	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейти по ссылке и посмотреть видеоуроки</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=OlmWentFls4">https://www.youtube.com/watch?v=OlmWentFls4</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=27qW_K1WQms">https://www.youtube.com/watch?v=27qW_K1WQms</a></p> <p>презентацию</p> <p><a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-na-temuserdechnososudistie-zabolevaniyapervaya-pomosch-pri-krovotecheniyah-klass-2314661.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-na-temuserdechnososudistie-zabolevaniyapervaya-pomosch-pri-krovotecheniyah-klass-2314661.html</a></p> <p>Затем работа с учебником п.21,22 прочитать.</p>	Учебник п.22, составить таблицу (графы «Вид кровотечения», «Признаки», «Первая помощь» Срок сдачи до следующего урока на электронную почту <a href="mailto:marina.kornishi@rambler.ru">marina.kornishi@rambler.ru</a>
4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Химия, М.Г. Корнишина	Оксиды. Л.о.7. Ознакомление с коллекцией оксидов.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке и посмотрите видеоурок</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=y81JnWcehWY">https://www.youtube.com/watch?v=y81JnWcehWY</a></p> <p>просмотреть основную часть урока</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2445/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2445/start/</a></p> <p>презентацию</p> <p><a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-klass-po-teme-oksidi-3237361.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-klass-po-teme-oksidi-3237361.html</a></p> <p>Затем работа с учебником п. 19 прочитать, составить конспект.</p>	Выполнить упр. 4 стр.114 из учебника. Срок сдачи до следующего урока на электронную почту <a href="mailto:marina.kornishi@rambler.ru">marina.kornishi@rambler.ru</a>
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Русский язык, Л.Б. Нестерова	Приложение.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке, посмотрите основную часть, выполните тренировочные упражнения:</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3085/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3085/main/</a></p> <p>Изучите материал по теме «Приложение. Знаки препинания при нём»:</p>	В учебнике правило с.85-86, упр.142 с. 87. Срок сдачи: до следующего урока <a href="mailto:natali.nikolaeva1971@mail.ru">natali.nikolaeva1971@mail.ru</a>

					<a href="https://www.youtube.com/watch?v=x23w5MznXW4">https://www.youtube.com/watch?v=x23w5MznXW4</a> В учебнике изучите правило с.85-86, выполните упр.140, 141 с. 86.	
6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Английский язык, В.А. Мишко	Проверочная работа №2.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть презентацию:  <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-angliyskom-yazike-proekt-semeynie-tradicii-3385895.html">https://infourok.ru/prezentaciya-na-angliyskom-yazike-proekt-semeynie-tradicii-3385895.html</a>  Затем работа с учебником: упр.1 стр.82 , читать.	Работа с учебником: упр. 5 стр.83 , выполнить письменно. Срок сдачи: выслать на эл. почту <a href="mailto:mishko.63@mail.ru">mishko.63@mail.ru</a> до следующего урока.
7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	Физика, Л.М. Петрова	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://yandex.ru/video/preview?text=работа%20газа%20и%20пара%20при%20расширении%20двигателя%20внутреннего%20сгорания%208%20класс%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1605811524494525-443209251756583889500331-production-app-host-sas-web-yp-75&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=8027669521145853173">https://yandex.ru/video/preview?text=работа%20газа%20и%20пара%20при%20расширении%20двигателя%20внутреннего%20сгорания%208%20класс%20видеоурок&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1605811524494525-443209251756583889500331-production-app-host-sas-web-yp-75&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=8027669521145853173</a> Затем выполните: учебник п.21 с.63-64, п.22 с.64-67 прочитать. Ответить на вопросы (устно) с.64, 68.	Учебник, п.21, п.22 прочитать. Ответить на вопросы №2 и №3 с.64 письменно.  Электронная почта <a href="mailto:petrovateacher2020@mail.ru">petrovateacher2020@mail.ru</a> Срок сдачи: до следующего урока
8	14.50-15.20	Он-лайн подключение	Классный час, Л.Б. Нестерова	Итоги дня	Zoom конференция.	Не предусмотрено