## Расписание занятий для 8 класса на 24.11.2020г

Урок	Время	Способ	Предмет,	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
			учитель			
1	8.30-	Он-лайн	ИЗО, Л.Б.	Конструкция:	Zoom конференция. В случае отсутствия	Не предусмотрено
	9.00	подключение	Нестерова	часть и целое.	подключения к платформе перейдите по ссылке.	
					Изучите материал по теме «Конструкция: часть и	
					целое»:	
					https://multiurok.ru/files/konstruktsiia-chast-i-	
					<u>tsieloie.html</u>	
					Посмотрите материал по теме:	
					https://infourok.ru/prezentaciya-po-izobrazitelnomu-	
					iskusstvu-v-klasse-po-teme-konstrukciya-chast-i-	
					celoe-zdanie-kak-sochetanie-razlichnih-obemov-po-	
					<u>3617600.html</u>	
					Задание:	
					1) соединение объемов, составляющих здание	
					способом примыкания (пассивное соединение) и	
					взаимного проникновения (агрессивное	
					соединение);	
					2) создание макета дома, построенного из	
					модульных объемов, одинаковых по величине	
					или подобных друг другу по пропорциям.	
2	9.30-	Он-лайн	Физкультура	Верхняя	Zoom конференция. В случае отсутствия	Не предусмотрено
	10.00	подключение	, Л.А.	передача мяча	подключения к платформе посмотрите	
			Швецова	в парах через		
				сетку.	https://youtu.be/PQh3gVGPXnQ	
				Передача мяча	hater and the second of the se	
				над собой во	https://youtu.be/hhmU_7llZqw	
				встречных колоннах.	Затем прочитать учебник стр.126-127	
					Выполнить упражнения на равновесие	

	Завтрак 10.00 – 10.30							
3	10.30-	Он-лайн	Биология,	Заболевания	Zoom конференция. В случае отсутствия	Учебник п.22,		
	11.00	подключение	Μ.Γ.	кровеносной	подключения к платформе перейти по ссылке и	составить таблицу		
			Корнишина	системы.	посмотреть видеоуроки	(графы «Вид		
				Первая помощь	https://www.youtube.com/watch?v=OlmWentFls4	кровотечения»,		
				при	https://www.youtube.com/watch?v=27qW K1WQm	«Признаки»,		
				кровотечениях.	<u>s</u>	«Первая помощь»		
				Практическая	презентацию	Срок сдачи до		
				работа	https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-na-	следующего урока		
				«Функциональ	temuserdechnososudistie-zabolevaniyapervaya-	на электронную		
				ная сердечно-	pomosch-pri-krovotecheniyah-klass-2314661.html	почту		
				сосудистая		marina.kornishi@ra		
				проба»	Затем работа с учебником п.21,22 прочитать.	<u>mbler.ru</u>		
4	11.30-	Он-лайн	Химия, М.Г.	Оксиды. Л.о.7.	Zoom конференция. В случае отсутствия	Выполнить упр. 4		
4	12.00	подключение	Корнишина	Ознакомление	подключения к платформе перейдите по ссылке и	стр.114 из		
	12.00	подключение	Корнишина	с коллекцией		1		
				оксидов.	посмотрите видеоурок	учебника.		
				оксидов.	https://www.youtube.com/watch?v=y81JnWcehWY	Срок сдачи до		
					просмотреть основную часть урока	следующего урока		
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/2445/start/	на электронную почту		
					презентацию	marina.kornishi@ra		
					https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-klass-po-	mbler.ru		
					teme-oksidi-3237361.html	moler.ru		
					Затем работа с учебником п.19 прочитать,			
					составить конспект.			
5	12.20-	Он-лайн	Русский	Приложение.	Zoom конференция. В случае отсутствия	В учебнике		
	12.50	подключение	язык, Л.Б.		подключения к платформе перейдите по ссылке,	правило с.85-86,		
			Нестерова		посмотрите основную часть, выполните	упр.142 с. 87.		
					тренировочные упражнения:	Срок сдачи: до		
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/3085/main/	следующего урока		
					Изучите материал по теме «Приложение. Знаки	natali.nikolaeva1971		
					препинания при нём»:	<u>@mail.ru</u>		

					https://www.youtube.com/watch?v=x23w5MznXW4 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 mishko.63@mail.ru 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 https://yandex.ru/video/preview?text=pабота%20газ а%20и%20пара%20при%20расширении%20двига тель%20внутреннего%20сгорания%208%20класс %20видеоурок&path=wizard&parent-reqid=1605811524494525-443209251756583889500331-production-app-host-sas-web-yp-75&wiz_type=vital&filmId=8027669521145853173 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 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