

**Расписание занятий 10 класса на 22.05.2020**

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
ПЯТНИЦА, __22.05..2020	1	8.30.-9.00	<b>Он-лайн подключение</b>	Английский язык Михайлюк М.А.	Практикум по ЕГЭ	<b>На платформе ZOOM</b> Просмотреть видеоролик <a href="https://educontest.net/ru/464994/презентация-к-уроку-b-electronic-equipment-problems-модуль-8-10-к/">https://educontest.net/ru/464994/презентация-к-уроку-b-electronic-equipment-problems-модуль-8-10-к/</a>  затем изучить учебный материал с 154 задание Reading	Не предусмотрено	
	2	9.20-9.50	ЭОР	ОБЖ Цой В.А.	Организация караульной службы, обязанности часового	Изучить материал по ссылке  <a href="https://иванов-ам.пф/obzh_10/obzh_materialy_zanytii_10_35_3.html">https://иванов-ам.пф/obzh_10/obzh_materialy_zanytii_10_35_3.html</a>  Затем выписать в тетрадь ключевые слова по теме урока.	<b>Не предусмотрено</b>	
	Завтрак 9.50- 10.20							
	3	10.20-10.50	<b>Он-лайн подключение</b>	Физика Б1 Егоров В.В.	Контрольная работа. Электрический ток в различных средах.	На платформе ZOOM В случае отсутствия связи: Просмотреть видеоролик <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TTiy1-NK-o0">https://www.youtube.com/watch?v=TTiy1-NK-o0</a> затем выполнить задания из учебника: п. 116, стр.386-387, №№1-3	Не предусмотрено	
	4	11.10-11.40	ЭОР	Информатика Б/Химия Б1 Краснова И.Б./ Абрамочкин Н.Д.	«Химические свойства карбоновых кислот»  Работа с символьной информацией	Просмотреть видеоролик по ссылке <a href="https://vk.com/video-130001791_456239031">https://vk.com/video-130001791_456239031</a> работа с учебником химии 10 класс (базовый уровень) тема «Химические свойства карбоновых кислот», конспект  Смотреть видео - <a href="https://youtu.be/p_3e-UHUZG0">https://youtu.be/p_3e-UHUZG0</a>	Не предусмотрено  <a href="#">Написать программу на Паскале к № 7,8,9 стр 188 учебника</a>	
5	12.00-12.30	<b>Онлайн подключение</b>	ХимияП/ Информатика П Абрамочкина	Решение задач по теме «Нуклеинов	Видеоконференция zoom (весь класс) При отсутствии видеосвязи перейти по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6296/main/21">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6296/main/21</a>	Не предусмотрено		

				Н.Д./ Краснова И.Б.	ые кислоты»	<a href="#">2593/</a> стр. 280, задача №1 письменно	
					Задачи на поиск решения и подбор параметров	Ознакомьтесь с методами решения задач в электронной таблице - <a href="http://idk-teach.ucoz.ru/PagePublication/Analysis_of_data.pdf">http://idk- teach.ucoz.ru/PagePublication/Analysis_of_data.pdf</a>	Не предусмотрено
	6	12.50- 13.20	Самостоятель ная работа с учебным материалом	Химия П/ Информатика П/ Абрамочкина Н.Д./ Краснова И.Б.	«Органичес кая химия и физиология »	Учебник химии 10 класс (профильный уровень) П. 27.1 конспект.	Не предусмотрено
					Задачи на поиск решения и подбор параметров	Выполнить практическую работу - <a href="https://infourok.ru/material.html?mid=41770">https://infourok.ru/material.html?mid=41770</a>	Файл с выполненной работой прислать мне на эл.почту <a href="mailto:krasnovaib@yandex.ru">krasnovaib@yandex.ru</a>
	7	13.30- 14.00	Самостоятель ная работа с учебным материалом	Физическая культура Цой В.А.	Бег (23 мин). Специальные беговые Спортивные игры (футбол). Развитие выносливости	Изучить материал по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6189/conspect/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6189/conspect /</a>	Не предусмотрено
	8	14.10- 14.40	<b>Он-лайн подключение</b>	Физика П Курамшина Р.И.	Лабораторная работа по теме « Проверка уравнения состояния газа»	Zoom конференция. Оформить лабораторная работа по теме « Проверка уравнения состояния газа» и отправить на проверку учителю любым удобным способом: на электронную почту <a href="mailto:rymia_apa@mail.ru">rymia_apa@mail.ru</a> , вайбер	Не предусмотрено