

Расписание занятий для 10 класса на 25.04.2020г

День недели	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 25.04.2020г	1	08.30-09.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Английский язык (углубленный уровень), Манахова Светлана Ивановна	Развитие грамматических навыков по теме: «Придаточные предложения»	Ознакомиться с учебным материалом по ссылке https://youtu.be/k5sAnTTQxF <u>А</u>	выход на учебную платформу Uchi.ru
			Он-лайн подключение	Химия (углубленный уровень)	Аминокислоты	ZOOM конференция Посмотреть видеоурок. Учебник изучить П.64	Прочитать П.64, выполнить упр 2. Выполненные задания отправлять через систему АСУ РСО или на электронную почту zaharova.swetlana@yandex.ru
	2	09.20-09.50	С помощью ЭОР	Алгебра и начала математического анализа(базовый уровень)	Повторение. Свойства тригонометрических функций.	Посмотреть видеоурок. Если нет подключения, то работаем с учебником п.14	Выполнить задание № 14.1 14.4 и прислать 27.04 до 16.00 на эл. адрес Ltynl61@list.ru
			Онлайн- подключение	Алгебра и начала математического анализа(углубленный уровень)	Задачи на отыскание наибольших и наименьших значений величин	ZOOM конференция. При отсутствии подключения выполнить из учебника часть2 №46.3(а,б), 46.9(а,б), 46.10 (а,б),46.14(а,б)	Выполнить из учебника часть2 №46.3(в,г), 46.9(в,г), 46.10 (в,г),46.14(в,г)
	Завтрак 09.50-10.20						
3	10.20-10.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Химия (углубленный уровень)	Пептиды	Учебник. Прочитать П.65, выписать в тетрадь основные понятия, формулы	Прочитать П.65, выполнить упр 2. Выполненные задания отправлять через систему АСУ РСО или на электронную почту zaharova.swetlana@yandex.ru	

		Онлайн- подключение	Элективный курс «Практикум по решению математических задач повышенной сложности»	Исследование функций элементарными методами	ZOOM конференция Откройте ссылку Затем изучите и запишите решения задач №1-11 в тетрадь	Не предусмотрено программой
4	11.10-11.40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)	Решение задач на отыскание наибольших и наименьших значений величин	Выполнить по учебнику часть2 задания №46.11, 46.12,46.14	Выполнить карточку «Наибольшее и наименьшее значения непрерывной функции» (задания карточки будут высланы через АСУ РСО). Сдать работу 27.04.20 до 18.00 abrosimova.venera@yandex.ru
5	12.00-12.30	Онлайн- подключение	Физика (базовый уровень)	Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи	ZOOM конференция. При отсутствии подключения посмотрите видеоролик по ссылке Изучите материал по учебнику П. 111, запишите определение и формулы электродвижущей силы, закон Ома для полной цепи.	Учебник П.111 читать, стр.369 выполнить задание ЕГЭ
6	13.30 - 14.00	Онлайн- подключение	Классный час (Титова Л.М)	Ты и твоя будущая профессия	ZOOM конференция Посмотреть презентацию	Не предусмотрено