

Расписание занятий 10 класса на 16.04.2020

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
ЧЕТВЕРГ, 16.04.2020	1	8.30.-9.00	Он-лайн подключение	Математика Шапошникова М.А.	Применение производной для нахождения наибольшего и наименьшего значения функции	<p>Zoom конференция.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://yandex.ru/video/preview?filmId=371819250042010888&text=%D1%80%D1%8D%D1%88%2B%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2B%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B9%2B%D0%B4%D0%BB%D1%8F%2B%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%2B%D0%BD%D0%B0%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%B3%D0%BE%2B%D0%B8%2B%D0%BD%D0%B0%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%B3%D0%BE%2B%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%2B%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%2B%D0%BD%D0%B0%2B%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D1%83%D1%82%D0%BA%D0%B5</p> <p>затем решите №46.23аб, 26а</p>	<p>Прочитать §46 п.2, выучить алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на промежутке, решить №23в, 26б</p> <p>Переслать фотоотчет любым удобным способом: АСУ РСО, ватсап, эл. почта shapos-marina@yandex.ru</p> <p>Срок сдачи до 18.00 17.04</p>
	2	9.20-9.50	Он-лайн подключение	Математика Шапошникова М.А.	Применение производной для нахождения наибольшего и наименьшего значения функции	<p>Zoom конференция.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://yandex.ru/video/preview?filmId=5668897710111324426&text=%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8%2B%D0%BD%D0%B0%2B%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2B%D0%BD%D0%B0%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%B3%D0%BE%2B%D0%B8%2B%D0%BD%D0%B0%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%B3%D0%BE%2B%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%2B%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B8%D0%BD</p> <p>затем решите №46.45а, 48а, 50а</p>	<p>Прочитать §46 п.3, решить №46.45б, 48б, 50б</p> <p>Переслать фотоотчет любым удобным способом: АСУ РСО, ватсап, эл. почта shapos-marina@yandex.ru</p> <p>Срок сдачи до 18.00 17.04</p>

Завтрак 9.50- 10.20							
3	10.20-10.50	ЭОР	Математика Шапошников а М.А.	Понятие вектора. Равенство векторов"	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите презентации в АСУ, электронной почте затем решите №557а, 558, 559а, 560	Прочитать п 63,64, выучить определения, решить №537б, 559б, 563 Переслать фотоотчет любым удобным способом: АСУ РСО, ватсап, эл. почта shapos-marina@yandex.ru Срок сдачи до 18.00 17.04	
4	11.10-11.40	ЭОР	Химия П Абрамочкина Н.Д.	«Строение клеточных мембран»	Просмотреть видеоурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?time_continue=8&v=h9VNwV0s9Pg&feature=emb_title при отсутствии подключения к платформе: учебник по химии 10 класс (профильный уровень). П. 21.3, сделать письменно з.1,2	Учебник по химии 10 класс (профильный уровень) П. 21.3. упр.3,4. Д.3. отправлять удобным способом: личную почту nabramochkina@bk.ru , вайбер до 18:00, 17.04.2020	
5	12.00-12.30	ЭОР	Информатика П Краснова И.Б.	История и классификаци я ГКС	Посмотреть видеофильм на тему «История и классификация ГКС» - https://youtu.be/7NnMGj17OIY Читать учебник стр 191-196. обратить внимание на вопросы 4,5,9 стр 195-196	Читать учебник стр 191-196. обратить внимание на вопросы 4,5,9 стр 195-196 Обратная связь через эл.почту krasnovaib@yandex.ru и АСУ РСО Срок до 18:00, 17.04.2020	

6	12.50-13.20	Он-лайн подключение	Химия П/ Информатика П Абрамочкина Н.Д./ Краснова И.Б.	«Общая характеристика углеводов. Стереизомерия моносахаридов» Структура Интернета	Видеоконференция на платформе zoom (весь класс) При отсутствии видеоподключения: лекционный материал по ссылке https://infopedia.su/8x11698.html законспектировать и выучить. При отсутствии выхода на ссылку- учебник химии 10 класс (профильный уровень) п. 22.1-22.2. выучить, упр.2 Посмотреть видеофильм на тему «Структура Интернета» - https://youtu.be/DXB-GJKKncg Читать учебник стр 196-200 Задания 6, 11 выполнить в тетради и прислать фото	Учебник по химии 10 класс (профильный уровень), п. 22.1-22.2 упр.1 Д.З. отправлять личную почту , варбер nabramochkina@bk.ru до 18:00, 20.04.2020 Читать учебник стр 196-200 Задания 6, 11 выполнить в тетради и прислать фото. Обратная связь через эл.почту krasnovaib@yandex.ru и АСУ РСО до 18:00, 20.04.2020	
7	13.30-14.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Английский язык Михайлюк М.А.	Электронная музыка	Просмотреть видеоролик https://resh.edu.ru/subject/lesson/4646/ или изучить учебный материал с 134 задание 4,5	Учебник –с.134, задание 7 сообщение о любимом композиторе(классике) по плану письменно в тетради .Прислать фотоотчет учителю mihailiukmar@yandex.ru Срок сдачи: 17.04.2020 до 18.00	