

Расписание занятий 10 класса на 13.04.2020

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
ПОНЕДЕЛЬНИК, 13.04.2020	1	8.30.-9.00	Он-лайн подключение	Математика Шапошникова М.А.	Применение производной для нахождения наибольшего и наименьшего значения функции	Zoom конференция В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://yandex.ru/video/preview?filmId=16516874052352864811&text=%D1%80%D1%8D%D1%88%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%B3%D0%BE%20%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%B3%D0%BE%20%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8&path=wizard&parent-reqid=1586378530011480-1141415579997490079200166-prestable-app-host-sas-web-yp-137&redircnt=1586378571.1	Прочитать §46 п.1, выучить алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке, решить №46.9вг, 10вг Переслать фотоотчет любым удобным способом: АСУ РСО, ватсап, эл. почта shapos-marina@yandex.ru Срок сдачи до 18.00 14.04
	2	9.20-9.50	Онл-лайн подключение	Русский язык Клюева Е.А.	Функционально-смысловые типы речи, особенности рассуждения как типа речи.	Платформа ZOOM В случае отсутствия связи: Просмотреть презентацию https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/library/2012/10/09/zanyatie-4-tipy-rechi И выполнить упр 334	Выполнить по учебнику Упр.335 и переслать 14.04.20 до 18-00 на электронную почту учителя
	Завтрак 9.50- 10.20						

3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	Математика Шапошникова М.А.	Применение производной для нахождения наибольшего и наименьшего значения функции	Zoom конференция В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://yandex.ru/video/preview?filmId=16516874052352864811&text=%D1%80%D1%8D%D1%88%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%B3%D0%BE%20%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D1%88%D0%B5%D0%B3%D0%BE%20%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8&path=wizard&parent-reqid=1586378530011480-1141415579997490079200166-prestable-app-host-sas-web-yp-137&redircnt=1586378571.1	решить №46.12-14вг, 15вг Переслать фотоотчет любым удобным способом: АСУ РСО, ватсап, эл. почта shapos-marina@yandex.ru Срок сдачи до 18.00 14.04
4	11.10-11.40	ЭОР	История Макарова Е.В.	Идейные течения и политические партии	Посмотреть материал по заданной теме согласно ссылкам: видеоуроки по истории videouroki.net История видеоуроки interneturok.ru Уроки истории nfourok.ru Видеоуроки istoriya-rossii/klass-9	Стр 36-40 (три задания после параграфа, на выбор обучающегося, с собственным анализом и выводом после анализа) Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: по эл.почте- elenamakar2019@mail.ru или в вайбере по номеру 89372107930 до 14.04 до 18.00
5	12.00-12.30	ЭОР	Физика П Курамшина	Электрическое поле в веществе. Диэлектрики	Посмотреть видеоролик https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6126225126482021361&parent-reqid=1586408255915107-	Учебник, повторить § 86,87, № 2,3, стр.405 Переслать фотоотчет учителю любым

				Р.И.	в электростатическом поле.	1817643486310591633700241-production-app-host-sas-web-yp-172&path=wizard&text=%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5+%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B5+%D0%B2+%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5+%D0%B4%D0%B8%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B8+%D0%B2+%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC+%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B5 и выполнить задание №1 из учебника, стр. 405	удобным способом: на электронную почту rymia_apa@mail.ru , вайбер Срок сдачи до 18.00 14 апреля
6	12.50-13.20	Он-лайн подключение	Биология II Абрамочкин а Н.Д.	«Мутации и их свойства»	Видеоконференция на платформе zoom (весь класс) При отсутствии видеоподключения просмотреть урок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=2q0PJA_A1fQ при отсутствии подключения к платформе: учебник по биологии 10 класс (профильный уровень), тема: «Мутации», выучить.	Учебник по биологии 10 класс (профильный уровень). Тема: «Мутации». Письменно ответить на вопросы 1-3. Д.З. отправлять на личную почту nabramochkina@bk.ru до 18:00, 14.04.2020	
7	13.30-14.00	ЭОР	Литература Клюева Е.А.	Шенграбенское и Аустерлицкое сражения	Просмотреть видеоурок https://interneturok.ru/lesson/literatura/10-klasse/1-n-tolstoy-2/izobrazhenie-voyny-1805-goda-shengrabenskoe-srazhenie-geroizm-v-poni И сделать закладки в тексте по теме урока	Письменно ответить на вопросы «Почему Кутузов отправил отряд Багратиона на «великий подвиг»?» и «Кто и зачем даёт	

						Аустерлицкое сражение?» и переслать 14.04.20 до 18-00 на электронную почту учителя
8	14.10-14.40	ЭОР	ХимияП/ Биология Б Абрамочкин а Н.Д./ Клейменова Е.И.	«Фосфолипиды клеточных мембран» Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости	Просмотреть видеурок по ссылке https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9714125271876394235&from=tabbar&parent-reqid=1586340481206470-1548045090685626810100158-production-app-host-man-web-yp-38&text=%D0%A4%D0%BE%D1%81%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D0%B8%D0%B4%D1%8B+%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D1%85+%D0%BC%D0%B5%D0%BC%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BD При отсутствии подключения: учебник по химии 10 класс (профильный уровень). П.21. выучить Просмотреть видеоролик основной части урока https://youtu.be/J4MEEeJ0cfg , работа с учебником § 24, читать отвечать на вопросы	Учебник по химии 10 класс (профильный уровень), п.21. упр.1 Д.З. отправлять на личную почту nabramochkina@bk.ru до 17:00, 14.04.2020 § 24, читать отвечать на вопросы, письменно. Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: вайбер 89270250648, ватсап, вконтакте, АСУ РСО. Срок сдачи до 18.00 20 апреля