

Расписание занятий для обучающихся 10 класса на 06.05.2020 г.

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Литература			
2	9.10-9.40	Он-лайн занятие	Физика //	Соединение конденсаторов.	Видеоконференция в zoom. В случае отсутствия возможности просмотр видеурока: https://www.youtube.com/watch?v=0WhyFmZmZXQs	Изучить видеурок, составить конспект
2	9.10-9.40	Он-лайн занятие	//История	«Золотой век» русской культуры	Конференция zoom. При отсутствии связи: изучить презентацию: https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-literaturi-zolotoy-vek-russkoy-kulturi-klass-1424606.html	Изучить параграф 64, составить краткий план-конспект письменно, ответ выслать на почту: shkoladzda@mail.ru
Завтрак 9.40-10.10						
3	10.10-10.40	Он-лайн занятие	Русский язык			
4	10.10-10.40	Занятие с ЭОР	Алгебра и начала математического анализа	Применение производной для отыскания наибольших величин и наименьших значений	Посмотреть по ссылке https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16516874052352864811&text=видеоурок+Применение+производной+для+отыскания+наибольших+величин+и+наименьших+значений&path=wizard&parent-reqid=1587905405382699-1306976680675680463900299-prestable-app-host-sas-web-yp-11&redircnt=1587905422.1	Изучить по учебнику п. 46, решить № 46.25,46.26,46.27

5	10.50-11.20	Он-лайн занятие	Обществознание	Конституционное судопроизводство	Конференция zoom. При отсутствии связи: изучить презентацию: https://nsportal.ru/shkola/obshchestvoznanielibrary/2020/04/07/konstitutsionnoe-sudoproizvodstvo-10-klass	Изучить параграф 28, ответить на вопросы, составить презентацию "Конституционное судопроизводство" письменно, ответ выслать на почту: shkoladzda@mail.ru
6	12.10-12.40	Он-лайн занятие	Электив по физике. Методы решения физических задач	Комбинированные задачи на первый закон термодинамики.	Видеоконференция в zoom. В случае отсутствия возможности просмотр видеоролика: https://www.youtube.com/watch?v=0YhM7n32mhg	Конспект видеоурока
7	12.50-13.20	Занятие с ЭОР	Алгебра и начала математического анализа	Применение производной для отыскания наибольших величин и наименьших значений	Посмотреть по ссылке https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16516874052352864811&text=видеоурок+Применение+производной+для+отыскания+наибольших+величин+и+наименьших+значений&path=wizard&parent-reqid=1587905405382699-1306976680675680463900299-prestable-app-host-sas-web-yp-11&redircnt=1587905422.1 Изучить по учебнику п. 46	Повторить п. 46, решить № 46.46, 46.47
8	12.10-12.40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физкультура	Упражнения в равновесии, преодоление препятствий прыжком.	Просмотреть видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=0Ifhnh0E3-s Просмотреть видео и выполнить упражнения.	Не предусмотрено