РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 б КЛАССА 12.05.2020 г

| | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
|---------------|------|------------------|---|------------------------------|---------------------------------------|---|------------------|
| | | 9.00 - 9.30 | С помощью ЭОР | Химия | Биологическая роль нуклеиновых кислот | Выполнить проверочную работу по ссылке: https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/7873453?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FschoolGuid%3D379d0fe4-31b2-4e7a-b8d6-69296f6a446f%26classIdEnc%3D10_0JA%253D%23test-work-widget-block-headerПри отсутствии связи прочитать п. 68учебника. Повторить азотсодержащие орг. соединения. | Не задано |
| к, 12.05.2020 | | | С помощью ЭОР | История(У) | Распад СССР | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6405/main/176632/ посмотреть видеоурок, выполнить тренировочные задания, по учебнику прочитать параграф 44, ответить на вопросы 2,3,4. Фото прислать в ВК. | Не задано |
| вторник, | 2 | 9.50 - 10.20 | С помощью ЭОР | История (баз.) | Россия в 2008—2014 гг. | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3477/main/176 850/_ посмотреть видеоурок. По учебнику параграф 53. Ответить на вопросы 1,2,3. Фото прислать в ВК. | Не задано |
| | 3 | 10.40 - 11.10 | ЭОР, самостоятельн ая работа с учебным материалом | Геометрия Федорова В.П. | Правильные многогранники | Изучить п.36 или посмотреть инфоурок по теме, запомнить название пяти правильных многогранников. Выполнить упр.280, присылать не нужно, если есть вопросы, то спросить по вайберу или по телефону. | Не задано |
| | | | ЭОР, самостоятельн ая работа с учебным материалом | Геометрия Атаманкина Л.П. | Правильные многогранники | Изучить п.36 по теме, запомнить название пяти правильных многогранников. Выполнить упр.280. | Не задано |

| | | ЭОР, самостоятельн ая работа с учебным материалом | Геометрия Гуркина С.Ю. | Правильные многогранники | Прорешать в тетради (1-10)задания варианта, который будет скинут утром в группу. Оформить решение в тетради. Фото решения присылать не надо, пришлёте его после решения всего варианта. | Не задано |
|---|------------------|---|------------------------------------|---|--|-----------|
| 4 | 11.30 - 12.00 | Самостоятельн ая работа с учебным материалом | Алгебра (углуб) Атаманкина Л.П. | Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений непрерывной функции | Изучить материал по учебнику стр. 403-409, рассмотреть все примеры. Выполнить упр. 46.44(a), 46.45(a). Пример решения упр.46.44(б): 1 этап: составление мат. модели: 1число - х, тогда 2 число 484/х. Известно, что их сумма принимает наименьшее значение. Составим функцию: у = х + 484/х. 2 этап. Работа с моделью: определяете как изменяется х, находите производную, приравниваете её к нулю, находите корни, затем значения у на концах промежутка и в стационарной точке, выберите наименьшее значение. З этап: записать ответ. Фото решения задач прислать в вайбер. | Не задано |
| | | Самостоятельн ая работа с учебным материалом | Алгебра Федорова В.П. | Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений непрерывной функции | Изучить материал по учебнику стр.403-409, рассмотреть все примеры или инфоурок по теме. Выполнить упр. 46.44(а), 46.45(а),Пример решения упр.46.44(б): 1 этап: составление мат. модели: 1число - х, тогда 2 число 484/х. Известно, что их сумма принимает наименьшее значение. Составим функцию: у = х + 484/х. 2 этап. Работа с моделью: определяете, как изменяется х, находите производную, приравниваете её к нулю, находите корни, затем значения у на концах промежутка и в стационарной точке, выберите наименьшее значение. З этап: записать ответ. Решение задач прислать в АСУ или вайбер. | Не задано |

| | | | ОБЕД 12.00 - 12.30 | | | | | |
|---|------------------|---|--------------------|--|---|-----------|--|--|
| 5 | 12.30 - 13.00 | С помощью ЭОР | Физика У | Повторение темы " Кинематика". | Файл будет отправлен в ВК | Не задано | | |
| | | С помощью ЭОР | Право | Система конституционных прав и свобод в Российской Федерации | Пройти на платформе Фоксфорд тест https://foxford.ru/trainings/3598 . | Не задано | | |
| 6 | 13.20 - 13.50 | Самостоятельн ая работа с учебным материалом. | Физика у | Повторение темы " Кинематика". | Файл будет отправлен в ВК | Не задано | | |
| | | С помощью ЭОР | Право | Институт гражданства. Гражданство Российской Федерации | Прочитать & 27 и ответить на вопросы письменно. Прислать в формате Word в АСУ РСО или в ВК. | Не задано | | |
| 7 | 14.10 - 14.40 | АСУ РСО | История (У) | Политическое развитие Российской Федерации в 1990-е гг. | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6405/main/176632/ посмотреть видеоурок, выполнить тренировочные задания, по учебнику прочитать параграф 46, ответить на вопросы 1,2,4,5Фото прислать в ВК. | Не задано | | |
| 8 | 15.00 - 15.30 | | | | | | | |