

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 Б КЛАССА 12.05.2020 г

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
вторник, 12.05.2020	1	9.00 - 9.30	С помощью ЭОР	Химия	Биологическая роль нуклеиновых кислот	Выполнить проверочную работу по ссылке: https://www.yaclass.ru/TestWork/Results/7873453?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FschoolGuid%3D379d0fe4-31b2-4e7a-b8d6-69296f6a446f%26classIdEnc%3D10_0JA%253D%23test-work-widget-block-header При отсутствии связи прочитать п. 68 учебника. Повторить азотсодержащие орг. соединения.	Не задано
			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
	2	9.50 - 10.20	С помощью ЭОР	История (баз.)	Россия в 2008—2014 гг.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3477/main/176850/ посмотреть видеоурок. По учебнику параграф 53. Ответить на вопросы 1,2,3. Фото прислать в ВК.	Не задано
	3	10.40 - 11.10	ЭОР, самостоятельная 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, самостоятельная 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, самостоятельная 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, пришлите его после решения всего варианта .	Не задано
4	11.30 - 12.00	Самостоятельная 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(а), 46.45(а). Пример решения упр.46.44(б): 1 этап: составление мат. модели: 1 число - x , тогда 2 число $484/x$. Известно, что их сумма принимает наименьшее значение. Составим функцию: $y = x + 484/x$. 2 этап. Работа с моделью: определяете как изменяется x , находите производную, приравняете её к нулю, находите корни, затем значения y на концах промежутка и в стационарной точке, выберите наименьшее значение. 3 этап: записать ответ. Фото решения задач прислать в вайбер.	Не задано
		Самостоятельная 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: 1 число - x , тогда 2 число $484/x$. Известно, что их сумма принимает наименьшее значение. Составим функцию: $y = x + 484/x$. 2 этап. Работа с моделью: определяете, как изменяется x , находите производную, приравняете её к нулю, находите корни, затем значения y на концах промежутка и в стационарной точке, выберите наименьшее значение. 3 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	Самостоятельная 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 1,2,4,5 Фото прислать в ВК.	Не задано	
8	15.00 - 15.30						