

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 10"Б" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание	
среда, 29.04.2020	1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	ТБ на уроках легкой атлетики. Прикладное значение легкоатлетических упражнений. Бег на короткой дистанции.	https://www.youtube.com/watch?time_continue=406&v=WAX97LbQFY1&feature=emb_logo	Откройте файл, прикрепленный к дом. заданию. Изучить план урока. Работы не присылать. ТБ на уроках легкой атлетики
	2	9.45-10.15	С помощью ЭОР	Литература, Ясникова Т.И.	Образ Раскольников и тема "городского человека" в романе.	Блог "Литература XIX-XX веков" (урок 4)	1. Устно ответьте на вопросы урока №4 в блоге. 2. Напишите досье на Раскольникова (см. прикрепленный файл) и отправьте на почту Yasnikova58@gmail.com
	3	10.30-11.00	самостоятельная работа	Физика, Мартынова И.П.	Урок обобщения по теме «Электростатика»	учебник	п. 102, стр. 340 выполнить задачи ЕГЭ письменно
			С помощью ЭОР	Алгебра, Беляевская С.Н.	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений	Посмотрите видео, пройдя по ссылке https://infourok.ru/videoouroki/1217_	К следующему уроку: п.46 (читать и рассматривать примеры): № 46.2 (а,б); № 46.3 (а,б); № 46.4 (а,б).
	ЗАВТРАК 11.00-11.30						
	4	11.30-12.00	самостоятельная работа	Физика, Мартынова И.П.	Контрольная работа №8 по теме «Электростатика»	АСУ PCO	выполнить задание в прикрепленном файле и фото отправить по почте: mpr79@mail.ru
			с помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н.Г.	Внутривидовая гибридизация. Гетерозис.	Платформа Якласс	Работа в личном кабинете на платформе Якласс. Изучить п.69, выполнить опорный конспект в тетради.
	5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Русский язык, Ясникова Т.И.	Грамматические особенности слов категории состояния. Морфологический разбор слов категории состояния.	https://vk.com/video165247863_456239064	1. Посмотрите видеофильм. 2. Прочтите параграф "Категория состояния" 3. Выполните по заданию упражнение, начинающееся "Было тихо, темно..."
	6	13.00-13.30	Он-лайн подключение	Алгебра, Беляевская С.Н.	Правило умножения. Комбинаторные задачи. Перестановки и факториал.	Он-лайн подключение ZOOM. При отсутствии соединения пройти по ссылке и посмотреть видео урок	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
			Он-лайн подключение	Химия, Танких С.Н.	Решение задач по теме: Аминокислоты, пептиды, белки".	Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена в группу в ВК. В случае отсутствия подключения выполнит работу в прикрепленном файле.	Выполнить работу (прикрепленный файл). Работу отправить личным сообщением в ВК к следующему уроку.
7	13.45-14.15	с помощью ЭОР	Электив. Методы решения физических задач, Мартынова И.П.	Задачи по геометрической оптике: линзы, оптические схемы	https://www.youtube.com/watch?v=cMBRpdpOAU	посмотреть видеурок пройдя по ссылке	
		Самостоятельная работа	Электив. Стереометрические задачи, Беляевская С.Н.	Зачетная работа по теме: "Углы и многогранники в задачах".	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/	Не задано.	
Урок							
четверг, 30.04.2020	1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Геометрия, Беляевская С.Н.	Понятие правильного многогранника.	Посмотреть видео, пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=0B9RSxwvOAU	п.36,37 (повторить).
			С помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Структура нуклеиновых кислот	https://www.youtube.com/watch?v=KuNZeq1iaKg	Пройти по ссылке, посмотреть видеурок, сделать конспект. Зарисовать схему строения нуклеотида РНК и ДНК. Работу отправить личным сообщением в группу в ВК к следующему уроку.
	2	9.45-10.15	С помощью ЭОР	Геометрия, Беляевская С.Н.	Элементы симметрии правильного многогранника.	Посмотреть видео, пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=MErYun1EyY0	Работа с прикрепленным файлом в АСУ PCO
			С помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Состав и строение нуклеиновых кислот	https://www.youtube.com/watch?v=KuNZeq1iaKg	п.67 - читать, ответить письменно на в. 1-9. Работу отправить личным сообщением в ВК к следующему уроку.
	3	10.30-11.00	С помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	Старт, финиширование. Бег 60м,100м. Специальные прыжковые упражнения.	Работа с вложенным файлом в АСУ PCO	Откройте файл, прикрепленный к дом. заданию. Изучить план урока. Прислать мне видео или фото отчет на почту АСУ, контакт vk, Lardek@mail.ru. Срок 05.05.
	ЗАВТРАК 11.00-11.30						
	4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Полимеры	https://www.youtube.com/watch?v=rjnw4HUJts	Пройти по ссылке, посмотреть видеурок. п.24 - конспект, в 1-8 письменно. Работу отправить личным сообщением в ВК к следующему уроку.
			с помощью ЭОР	Алгебра, Беляевская С.Н.	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений	Посмотрите видео, пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=VRmaGafSQUs	К следующему уроку. Выполните задания в учебнике: № 46.2 (в,г); № 46.3 (в,г); № 46,4(в,г).
	5	12.15-12.45	с помощью эор	История, Костина А.В.	Россия и Священный союз. Тайные общества	https://www.youtube.com/watch?v=X_ArDmz-oh4	п.14, выполнить работу в прикрепленном файле
	6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Информатика, Глотова О.С.	Контрольная работа № 7 по теме "Массивы"	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Выполнить контрольную работу № 7 по теме "Массивы" (ссылка на контрольную работу размещена на блоге). Задание выполнить до 06.05.2020 г.
с помощью ЭОР			Биология, Кормушина Н.Г.	Отдаленная гибридизация.	Платформа Якласс.	Работа в личном кабинете на платформе Якласс. Изучить п. 70, выполнить опорный конспект в тетради	
7	13.45-14.15	с помощью ЭОР	Электив. Общая цитология клетки, Кормушина Н.Г.	Практический семинар по темам «Обмен веществ и энергии. Питание», «Жизненный цикл клетки. Деление клетки. Размножение. Онтогенез	Платформа Якласс.	Выполнить тест на повторение темы в личном кабинете платформа Якласс	