

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

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	Алгебра, Беляевская С.Н.	Применение производной для исследования функции.	https://www.youtube.com/watch?v=6apOKP8wmRU	п. 44 (читать и рассматривать примеры)
		с помощью ЭОР	Химия, Танких С.Н.	Полисахариды	https://www.youtube.com/watch?v=1Tm5hw_wOzg	Пройти по ссылке, посмотреть видеоролик, сделать конспект. п.62, прочитать. Выполнить упражнения 2,3, 6,7,8.
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Русский язык, Ясникова Т.И.	Морфологический разбор деепричастий. Переход деепричастий в наречия и предлоги.	https://goo-gl.su/k36y7niS	Изучить параграф "Деепричастие как глагольная форма". Выполнить в тетради упражнение, начинающееся так: "Прямо на восток тянется..." Вставить пропущенные орфограммы, сделать морфологический разбор причастия "поднимающаяся" и деепричастия "изгибаясь"
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Информатика, Глотова О.С.	Функции для работы со строками.	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	С помощью веб-приложения TrinketCode решить 3 задачи, скачать их и отправить на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ РСО или в Контакте: https://vk.com/id140873671
		с помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н.Г.	Решение задач по теме: Методы изучения генетики человека	Решить задания по ссылке https://www.yaklass.ru/testwork/Results/4048381?from=%2Ftestwork	Решение задач по теме: Методы изучения генетики человека
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Говорим и пиш. прав. Ясникова Т.И.	Правописание О/Ё после шипящих во всех частях речи.	Посмотрите видео	не задано
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Физика, Мартынова И.П.	Поле заряженной плоскости, сферы и шара	https://www.youtube.com/watch?v=pa7keqRrEo	учебник стр. 320, задача ЕГЭ С4 (письменно)
		с помощью ЭОР	Алгебра, Беляевская С.Н.	Уравнение касательной к графику функции.	Выполнить самостоятельную работу https://forms.gle/Ls3nZm8A57JxMLZt7	Выполнить задания из учебника: № 43.4; № 43.5; № 43.22
6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Английский язык, Борисова О.А.	Урок подготовки к контрольной работе.	Выполнить задание на платформе Skyes https://edu.skyeng.ru	учебник с.119 (текст читать, вып задание)
		Самостоятельная работа	Английский язык, Гаффарова А.Ф.	Контрольная работа	См. прикрепленный файл	не задано
7	13.45-14.15	Самостоятельная работа	Алгебра, Беляевская С.Н.	Применение производной для исследования функции.	Выполнить самостоятельную работу https://forms.gle/Ls3nZm8A57JxMLZt7	Выполнить задания из учебника: № 44.2; №44.9; № 44.20
8	14.30-15.00	с помощью ЭОР	Классный час, Танких С.Н.	«Гагаринский урок «Космос – это мы»	День космонавтики – праздник, отмечаемый в России 12 апреля, установленный в ознаменование первого полёта человека в космос. Этот праздник установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. В этот же день отмечается Всемирный день авиации и космонавтики согласно протоколу (п. 17) 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации, состоявшейся в ноябре 1968 года, и решению Совета Международной авиационной федерации, принятому 30 апреля 1969 года по представлению Федерации авиационного спорта СССР. В Российской Федерации День космонавтики отмечается в соответствии со статьёй 1.1. Федерального закона от 13 марта 1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России». https://www.youtube.com/watch?v=ZOMAc0W8nOQ Посмотрите презентацию "Космические ступени" https://click.ru/Mt4DZ Рекомендуем к просмотру фильмы https://click.ru/Mt4J4	
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	Информатика, Глотова О.С.	Преобразование "строка-число"	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Запишите в тетрадь краткий конспект по теме. С помощью веб-приложения TrinketCode решите 2 задачи, скачайте их и отправьте на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ РСО или в Контакте: https://vk.com/id140873671
		с помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н.Г.	Наследственные заболевания человека	Поработать на платформе РЭШ, пройти по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2477/start/ (закрепление изученных тем)	Изучить п. 64, работа с интернет ресурсом РЕШ, выполнить опорный конспект в тетради
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Информатика, Глотова О.С.	Строки в процедурах и функциях	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Запишите в тетрадь краткий конспект по теме. С помощью веб-приложения TrinketCode решите 2 задачи, скачайте их и отправьте на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ РСО или в Контакте: https://vk.com/id140873671
		с помощью ЭОР	Информатика, Рубцова Т.Н.	Основные законы алгебры логики.	http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php - изучить самостоятельно гл. 4 (первые три презентации)	Запишите в тетрадь краткий конспект по теме. Выполните тест № 19 Результаты теста пришлите через АСУ РСО или на почту tanik-77@mail.ru (укажите фамилию и класс)
3	10.30-11.00					
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00					

пятница, 10.04.2020

суббота, 11.04.2020

	5	12.15-12.45					
	6	13.00-13.30					
	7	13.45-14.15					