

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 10"В" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	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"
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Алгебра, Беляевская С.Н.	Уравнение касательной к графику функции.	Пройти по ссылке и посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=Xftp9obfcg8	п. 43 (читать и рассматривать примеры).
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Английский язык, Борисова О.А.	Грамматика.	Выполнить задание на платформе Skyes https://edu.skyeng.ru	учебник с.133 №8 (письменно), №9 (устно)
		Самостоятельная работа	Английский язык, Гаффарова А.Ф.	Как снизить уровень преступности	Учебник Starlight 10	опиши одну из фото на стр. 134. Видеозапись прислать на вайбер
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Право, Демент Г.В.	Права ребёнка	https://youtu.be/iS_1C_frOxs	Параграф 34, классифицировать в таблицу права ребёнка. Выполненную работу прислать на электронную почту ms.dement@mail.ru
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Экономика, Демент Г.В.	Обобщение и повторение темы "Предпринимательство"	https://youtu.be/-oCbxDSAQU	По контрольным вопросам и заданиям на странице 213. самостоятельная подготовка к проверочной работе.
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Алгебра, Беляевская С.Н.	Уравнение касательной к графику функции.	Выполнить самостоятельную работу https://forms.gle/Ls3nZm8A57JxMLZ47	Выполнить задания из учебника: № 43.1; № 43.3; № 43.7
7	13.45-14.15	с помощью ЭОР	Классный час, Гаффарова А.Ф.	«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 статьей 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=ZOMAc0W8nQQ	
					Посмотрите презентацию "Космические ступени" https://clck.ru/Mt4DZ	
					Рекомендуем к просмотру фильмы https://clck.ru/Mt4J4	
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	Английский язык, Борисова О.А.	Преступление и наказание	Выполнить задание на платформе Skyes https://edu.skyeng.ru	учебник с.134-135 №4 (текст читать, вып. задание к нему), №2 (написать сообщение)
		с помощью ЭОР	Английский язык, Гаффарова А.Ф.	Проблемы современной жизни	Пройти по ссылке и посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=ajwvf_M_EM4	См. прикрепленный файл стр. 181 упр.28-29
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	Индивидуальные и групповые действия. Учебная игра по упрощенным правилам. Вис на согнутых руках на время	https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/1196269	Смотреть прикрепленный файл в АСУ. Выполнить комплекс упражнений (пресс, отжимание, планка)
3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Информатика, Глотова О.С.	Преобразование логических выражений	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Разберите правила построения логических выражений по таблице истинности (ссылка на блоге). Решите 7 задач. Сфотографируйте их и отправьте на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru
		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)	Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ РСО или в Контакте: https://vk.com/id140873671
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Обществознание, Демент Г.В.	Правовое регулирование занятости и трудоустройства	https://youtu.be/XOi5SRDhBHU	Параграф 25, выполнить тест (25)во вложенном файле. Выполненную работу прислать на электронную почту ms.dement@mail.ru
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Электив. Основы политологии, Демент Г.В.	Российская политическая культура	https://youtu.be/3hnT2DFayD8	Просмотреть видео, выполнить тест во вложенном файле. Выполненную работу прислать на электронную почту ms.dement@mail.ru
6	13.00-13.30					
7	13.45-14.15					

пятница, 10.04.2020

суббота, 11.04.2020