

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 11"А" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание	
пятница, 10.04.2020	1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	Алгебра, Тютерева В. С.	Уравнения и неравенства с двумя переменными	Посмотрите видеозабор тренировочных заданий https://www.youtube.com/watch?v=Lce5zWkEJaA	Выполните задание на платформе http://uztest.ru/
	2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Геометрия, Тютерева В.С.	Решение задач на нахождение углов между скрещивающимися прямыми	Посмотрите решение задач 14 и 16 ЕГЭ 2019 https://www.youtube.com/watch?v=TaSN8m_OxPg	Выполните задание на платформе http://uztest.ru/
	3	10.30-11.00	он-лайн подключение	Физика, Лобышева И. И.	Практикум решения задач	платформа zoom	прорешать задачи в прикрепленном файле
	ЗАВТРАК 11.00-11.30						
	4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Английский язык, Сидорова Е.В.	Подготовка к контрольной работе	https://edu.skyeng.ru	Выполнить задания на сайте https://edu.skyeng.ru
			с помощью ЭОР	Английский язык, Фурман Е.Н.	Подготовка к контрольной работе	https://edu.skyeng.ru	электронное задание https://edu.skyeng.ru ; с. 136 № 1-6
	5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Литература, Абрамова В.В.	Соотношение "задумчивого авторского героя с революционной доктриной" всеобщего счастья". Смысл трагического финала повести "Котлован", философская многозначность её названия.	russia.tv	Прочитать статью учебника (стр.149-154)
6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Русский язык, Абрамова В.В.	Нормы литературного языка	Сайт ФИПИ	Подготовка к ЕГЭ (тестов. задания)	
7	13.45-14.15	с помощью ЭОР	Классный час, Лобышева И.И.	«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=ZQMAc0W8nQQ		
					Посмотрите презентацию "Космические ступени" https://clck.ru/Mt4DZ		
					Рекомендуем к просмотру фильмы https://clck.ru/Mt4J4		
суббота, 11.04.2020	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30					
	2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Литература, Абрамова В.В.	Драматизм эмигрантского небытия героев "Машеньки". Образ Ганина и тип "героя компромисса"	youtube.com	Проч. ром. В.Набокова "Машенька"
	3	10.30-11.00	с помощью ЭОР	Биология, Кормушина Н.Г.	Молекулярный уровень жизни и его особенности	Посмотреть материалы презентации https://infourok.ru/prezentaciya-molekulyarniy-uroven-zhizni-znachenie-i-rol-v-prirode-2742893.html	Изучить п 28-29, выполнить опорный конспект
	ЗАВТРАК 11.00-11.30						
	4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Физика, Лобышева И. И.	Практикум решения задач	https://www.youtube.com/watch?v=JzMclr6g6-0	рассмотреть решение задач по оптике, прорешать задачи в прикрепленном файле
	5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	Варианты ловли и передач мяча без сопротивления защитника.	https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/1171980	Имитация ловли и передач мяча
6	13.00-13.30						
7	13.45-14.15						