

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 10"А" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	с помощью ЭОР	Физика, Мартынова И.П.	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Линии напряженности электрического поля	https://www.youtube.com/watch?v=4sXQ8_JpCTA	законспектировать разбираемую задачу в тетради пройдя по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=5ZWKTB8HeTU
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Физика, Мартынова И.П.	Теорема Гаусса	https://www.youtube.com/watch?v=TVbH255e4f0	разобрать задачи пройдя по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=TVbH255e4f0
3	10.30-11.00	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"
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	с помощью ЭОР	Информатика, Глотова О.С.	Строки в процедурах и функциях	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики": https://mir-matematik.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_0.s@mail.ru Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ РСО или в Контакт: https://vk.com/id140873671
		с помощью ЭОР	Информатика, Рубцова Т.Н.	Символьные строки	https://s.11klasov.ru/8619-informatika-10-klass-uglublennyy-uroven-v-2-chastjah-poljakov-kju-eremin-ea.html стр 290 н. 80	Самостоятельно изучить параграф стр 290 п. 80 Подготовить письменное сообщение по теме (г) стр 294 Готовую работу прислать через АСУ РСО или на почту tanik-77@mail.ru (указать фамилию в теме письма)
5	12.15-12.45	с помощью ЭОР	Алгебра, Владимирова О.И.	уравнение касательной	посмотреть видео-уроки в Яндекс. Видео	№ 43.12, 43.14-43.16
6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Алгебра, Владимирова О.И.	уравнение касательной	посмотреть видео-уроки в Яндекс. Видео	№ 43.12, 43.14-43.16
7	13.45-14.15	с помощью ЭОР	Электив. Уравнения и неравенства, Владимирова О.И.	тесты ЕГЭ	сайт "Решу ЕГЭ"	№ 13, примеров 10
		с помощью ЭОР	Электив. Методы решения физических задач, Мартынова И.П.	Задачи на описание различных свойств электромагнитных волн: скорость, отражение, преломление.	https://www.youtube.com/watch?v=GCY0y7MHZxQ	Разобрать задачи пройдя по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=GCY0y7MHZxQ
8	14.30-15.00	с помощью ЭОР	Классный час, Рубцова Т.Н.	«Гагаринский урок «Космос – это мы»	https://www.youtube.com/watch?v=ZOMAc0W8nQQ Посмотрите презентацию "Космические ступени" https://clck.ru/Mt4DZ Рекомендуем к просмотру фильма https://clck.ru/Mt4J4	День космонавтики – праздник, отмечаемый в России 12 апреля, установленный в ознаменование первого полета 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».
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	Алгебра, Владимирова О.И.	уравнение касательной	прикрепленный файл	№ 43.17-43.19
2	9.45-10.15	с помощью ЭОР	Геометрия, Владимирова О.И.	векторный метод в пространстве	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4758/start/21648/	Изучить данную тему по учебнику
3	10.30-11.00					
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00					
5	12.15-12.45					
6	13.00-13.30					
7	13.45-14.15					

пятница, 10.04.2020

суббота, 11.04.2020