

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

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	самостоятельная работа	Физика, Мартынова И.П.	Экспериментальное определение элементарного электрического заряда	учебник	п. 106, выписать определения и формулы
2	9.45-10.15	самостоятельная работа	Физика, Мартынова И.П.	Электрическая емкость, конденсаторы	учебник	стр. 353, выполнить письменно задачи ЕГЭ
3	10.30-11.00	С помощью ЭОР	Русский язык, Ясникова Т.И.	Отрицательные наречия. Слитное, раздельное и дефисное написание наречий.	ЯКЛАСС	1. Параграф "Правописание наречий" 2. Упражнение, начинающееся "Он (Онегин) ..." 3. ЯКЛАСС Изучить теорию. Выполнить задания 9, 10, 12 Ответы отправить на почту Yasnikova58@gmail.com
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Обработка смешанных данных	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Изучить на блоге презентацию "Сортировка элементов массива". Записать в тетрадь конспект. Разобрать решение представленных задач, записать их в тетрадь. С помощью веб-приложения TrinketCode решить 2 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 Задание выполнить до 27.04.2020 г.
		С помощью ЭОР	Информатика, Рубцова Т.Н.	Матрицы	https://s.11klasov.ru/8619-informatika-10-klass-uglublennyj-uroven-v-2-chastjah-poljakov-kju-cremin-ea.html	Задание размещено в АСУ РСО. Смотрите приложенный файл. Задание выполнить до 27.04.2020 г
5	12.15-12.45	он-лайн занятие	Алгебра, Владимирова О.И.	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений	Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет размещена в АСУ.	№ 45.3, 45.4, 45.6
6	13.00-13.30	самостоятельная работа	Алгебра, Владимирова О.И.	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений	прикрепленный файл в АСУ	№ 45.3, 45.4, 45.6
7	13.45-14.15	самостоятельная работа	Электив. Уравнения и неравенства, Владимирова О.И.	Системы уравнений и неравенств	сайт "Решу ЕГЭ"	№ 13, решить 5 уравнений
		самостоятельная работа	Электив. Методы решения физических задач, Мартынова И. П.	Задачи по геометрической оптике: преломление света в призмах, оптические схемы	повторить законы геометрической оптики	не задано
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
суббота, 25.04.2020						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	самостоятельная работа	Алгебра, Владимирова О.И.	контрольная работа № 8	дидактический материал	не задано
2	9.45-10.15	самостоятельная работа	Геометрия, Владимирова О.И.	Угол между двумя плоскостями в координатах и условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей	по учебнику	№ 6.063, 6.064, 6.069
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					