

Расписание занятий для 11 «А» класса на 18.04.2020г

День недели	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
суббота 18.04.2020	1	08.30-09.00	С помощью ЭОР	Астрономия, Абросимова В.Л.	Наша Галактика	Посмотрите видеоурок по ссылке Изучите материал по учебнику П. 25, запишите определение понятий: звездное скопление, виды звездного скопления, звездные ассоциации, диффузная газовая туманность, молекулярные облака, протозвезды в тетрадь	Учебник П.25, стр.171 прочитать, ответить письменно на вопросы стр.186, решить упр.20
	2	09.20-09.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Химия, Захарова С.Г.	Оксиды неметаллов и кислотосодержащие кислоты	Изучить П.38, составить конспект с указанием формул оксидов неметаллов и соответствующим им кислотам	опорный конспект по П.38. выполнить упр 6 выполненное задание прислать через систему АСУ РСО или на электронную почту zaharova.swetlana@yandex.ru
	3	10.20-10.50	С помощью ЭОР	Математика/Алгебра и начала анализа, Обрезкова Е.Н.	Доказательство неравенств. Решение неравенств и систем неравенств.	Посмотреть видео урок и использовать при подготовке к ЕГЭ	Выполнить задание № 28.4а)б) 28.11б) и прислать на электронный адрес 20.04 до 16.00 Lenyl61@list.ru
	4	11.10-11.40	С помощью ЭОР	Элективный курс «Практикум по решению математических задач повышенной сложности», Обрезкова Е.Н.	Нахождение объемов многогранников	Посмотреть видеоурок и использовать при решении геометрических заданий ЕГЭ	Не предусмотрено программой
	5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Математика/Алгебра и начала анализа. Обрезкова Е.Н.	Решение неравенств с модулем.	Посмотреть видеоурок и использовать при выполнении заданий по	Выполнить задание № 29.26 и прислать решение 20.04 до 16.00 на электронный адрес

						подготовке к ЕГЭ	Leny161@list.ru
--	--	--	--	--	--	----------------------------------	-----------------