Задания дистанционного обучения преподавателя Журловой Н.В. на 13 – 17 апреля ответы высылать на электронную почту: matsalnat@yandex.ru

$N_{\underline{0}}$	Учебная	Дата	Задание		
группы	дисциплина	проведения			
12	математика	13.04	Изучить материал, составить конспект, решить задания. Тема: Радианная мера угла (см. прил. файл математ. 13.04+презентация)		
		16.04	Изучить материал, составить конспект, решить задания. Тема: Определения синуса, косинуса, тангенса и котангенса. (см. прил. файл математ.16.04)		
	естествознание	13.04	1. Выполнить контрольную работу: «Элементы квантовой физики.» (см. прил. файл естеств контр раб 13.04) 2. Изучить материал, составить конспект по теме: Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Учебник. П. И. Самойленко. Начальное и с § 16.4 стр. 419-424) учебник взять на сайте: https://jurlova.jimdofree.com/литература-для-студентов/		
		14.04	Изучить материал, составить конспект по теме: Строение и развитие Вселенной. Космология. Звезды. Термоядерный синтез. Модель расширяющейся Вселенной. Происхождение Солнечной системы. Протосолнце и протопланетные облака. Учебник. П. И. Самойленко. Начальное и с § 17.1-17.2-18.1-18.2-19.1-19.2 стр. 432-445) учебник взять на сайте: https://jurlova.jimdofree.com/литература-для-студентов/		
	астрономия	13.04	Изучить материал, составить конспект по теме: Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд). Учебник астрономии 1алексеева_compressed § 3.1 учебник взять на сайте: https://jurlova.jimdofree.com/литература-для-студентов/		