

Задания дистанционного обучения
преподавателя Журловой Н.В. на 6 – 10 апреля

№ группы	Учебная дисциплина	Дата проведения	Задание
12	математика	6.04	Изучить материал, составить конспект, решить задания. (см. прил. файл матем. 06.04) Тема: Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач. Подготовка к контрольной работе.
		9.04	Выполнить контрольную работу по теме: Координаты и векторы. (см. прил. файл к.р. математ.09.04)
	естествознание	6.04	Изучить материал, составить конспект по теме: Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада (учебник: Самойленко П.И. Физика § 17.1 стр. 309-313) учебник взять на сайте: https://jurlova.jimdofree.com/литература-для-студентов/ Физика для нетехнических спец. Самойленко
		7.04	Решить задачи на закон радиоактивного распада (см. прилож. файл задачи на закон распада) Изучить материал, составить конспект по теме: Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Подготовить доклад по теме: «Перспективы термоядерного синтеза. Диагностическое развитие материального мира».
	астрономия	9.04	Выполнить любую из предложенных практических работ: 1. Используя сервис Google Maps, посетить: 1) одну из планет Солнечной системы и описать ее особенности; или Используя сервис Google Maps, посетить: 2) международную космическую станцию и описать ее устройство и назначение. (см. прилож. файл практическая работа)
			2. Контрольная работа по теме: «Солнце» (см. прилож. файл тест по астрономии Солнце)