

Задания дистанционного обучения  
преподавателя Журловой Н.В. на 20 – 24 апреля  
ответы высылать на электронную почту: matsalnat@yandex.ru

№ группы	Учебная дисциплина	Дата проведения	Задание
11	математика	20.04	Изучить материал, составить конспект, решить задания. Тема: Знаки тригонометрических функций. (см. прил. файл математ. 20.04)
		23.04	1. Выполнить практическую работу: «Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой» (см. прил. Файл Практическая работа по математике 24.04 Радианная мера угла. 2. Изучить материал, составить конспект, разобрать задания. Тема: Основные тригонометрические тождества. (см. прил. файл математ.24.04)
	физика	22.04	1.Изучить и составить конспект по теме: Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. (Выучить наизусть закон Гука) 2.Решить тест «Механические свойства твердых тел». (см. прил. файл тест по физике Механические свойства твердых тел) (учебник Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. § 8.1-8.2-8.3) Учебник взять на сайте <a href="https://jurlova.jimdofree.com/литература-для-студентов/">https://jurlova.jimdofree.com/литература-для-студентов/</a> 615_1-Физика для технического профиля(ссузы
электротехника	22.04	Изучить и составить конспект по теме: Производство и распределение электрической энергии. Подготовиться к дифференцированному зачету в форме теста. Учебник взять на сайте. <a href="https://jurlova.jimdofree.com/литература-для-студентов/">https://jurlova.jimdofree.com/литература-для-студентов/</a> Электротехника Прошин В.М. глава 8 § 8.1-8.2.	