

Задания дистанционного обучения
преподавателя Журловой Н.В. на 6 – 10 апреля
ответы высылать на электронную почту: matsalnat@yandex.ru

24	физика	07.04	<p>1.Изучить и составить конспект по теме: Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы. Приборы: генератор и трансформатор конспектировать по плану: назначение, устройство, принцип действия, применение. (учебник Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. § 16.9 -16.10-16.11) Учебник взять на сайте https://jurlova.jimdofree.com/литература-для-студентов/ 615_1-Физика для технического профиля(ссузы</p> <p>2. Выполнить расчетно – графическую работу «Зависимость КПД трансформатора от нагрузки» (См. прилож. файл расчет-граф работа) (учебник Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. § 16.8)</p>
----	--------	-------	---