Дата: 09.11.2020.

Выполнить практическое задание

Занятие №23

***Применение измерительных приборов***

Вопросы, вынесенные на обсуждение:

1. Общие сведения о приборах КИП и А
2. Ознакомиться с работой цифрового мультиметра и стабилизатора напряжения
3. Выполнить ЛР №16

**Порядок выполнения заданий**

Итак, мы продолжаем!

При выполнении сегодняшних заданий нужно проработать материал первого и второго заданий, соответственно файлы «ПРИБОРЫ КИПиА», «Мультиметр цифровой» и «Стабилизаторы напряжения». Это всего лишь небольшая информация о приборах, с которыми приходится иметь дело слесарю КИП. Более подробную информацию можно с успехом найти в Интернете в каталоге приботов КИП и А. Информационный каталог **контрольно**-**измерительных** **приборов** **КИПиА**, в котором подробно описывается назначение **приборов**, их схемы и как с ними работать. Более 100 **приборов**.

Далее, нужно проработать весь материал файла «Лабораторная работа №16» и составить по нему отчёт.

Желаю Всем успешной работы!

По всем возникшим затруднениям обращайтесь.

Мой контактный телефон: 8-982-701-12-50

Всем удачи.

Примечание. Выполненную работу представить мне на личную электронную почту (SAVkruf@yandex.ru) Спирин Алексей Васильевич до 18 – 00 следующего дня.

**В теме письма обязательно указываем** (не нарушая порядок написания темы) –

Урок\_23

**Файлы высылаем в формате – doc/rtf**

**Файл должен быть назван** – КИП\_31А ФИO

НАПРИМЕР – КИП\_31А НовиковаЕД.rtf)