Группа Эл-19по

**ПУД 02 «Электрические измерения и приборы»**

Занятие 43-44.

**Тема:**

**Использование мультиметра в режиме омметра**

**Проверка радиотехнических компонентов**

**1. Изучить текст 1. Изучить текст учебника №2, п. 10.3, стр. 199-206.**

 учебник №1- Панфилов В.А, учебник № 2- Хромоин П.К.

**2. Письменно ответить на вопросы:**

Дополнительный материал- плакаты 81 (тема: Измерения)

**Составить конспект.**

**2. Письменно ответить на вопросы:**

1) Выявление неполадок диодов и стабилитронов- схемы, особенности, условия проведения.

2) Выявление неполадок биполярных транзисторов- схема, особенности, порядок проведения.

3) Выявление неполадок полевых транзисторов- схема, особенности, порядок проведения.

4) Выявление неполадок конденсаторов- схема, особенности, порядок проведения.

**ЗАДАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫПОЛНЕНО И ВЫСЛАНО**

**17 АПРЕЛЯ**

**Необходимая литература:**

**1. Панфилов В.А**

«Электрические измерения».

М.: Академия:, 2013 г.

https://obuchalka.org/20180615101131/elektricheskie-izmereniya-panfilov-v-a-2013.html

**2. Хромоин П.К**

Электротехнические измерения

М.: Форум:, 2008 г.

https://obuchalka.org/2017082896022/elektrotehnicheskie-izmereniya-hromoin-p-k-2008.html

**Прошу обратить внимание, задания выполняются ЕЖЕДНЕВНО и высылаются сразу только на мою электронную почту** **biv.npet@mail.ru** **в виде фотографий или электронных документов, выполненных в Word.**

**Возможно выполнение задания в форме презентации.**