**Группа Эл-19по**

ПУД 02 «Электрические измерения и приборы»

Занятие 23-24

**Тема: Электронные измерительные приборы**

**1. Изучить текст учебника №1, п. 3.3, стр. 94-105**

(Дополнительная информация учебник № 2, п. 7.1, стр. 141-149)

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

**2. Письменно ответить на вопросы:**

1) Электронные вольтметры- структурные схемы. Выписать основные элементы схемы и их функции.

2) Детекторы- назначение, виды, схемы, достоинства и недостатки.

3) Особенности электронных вольтметров.

**ЗАДАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫПОЛНЕНО И ВЫСЛАНО**

**11 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](mailto:biv.npet@mail.ru) в виде фотографий или электронных документов, выполненных в Word.**

**Возможно выполнение задания в форме презентации.**