**Структура урока**

Дата «\_16\_» \_март 2024г.

Группа \_\_\_\_\_ТО\_\_\_\_

Тема урока «Основы обеспечения единства измерений»

Цели урока (что должен усвоить обучающийся на данном уроке)

Основы обеспечения единства измерений.

Должен знать: основные понятия, термины и определения в метрологии;

профессиональные элементы международной и региональной стандартизации.

Должен уметь:

определять размер и значение измеряемой величины.

Решить задачу

В цепь с током 15 А включены три амперметра со следующими

параметрами:

-класса точности 1,0 со шкалой на 50 А;

-класса точности 1,5 на 30 А;

-класса точности 2,5на 20 А.

Какой из амперметров обеспечит большую

точности измерения тока цепи?

.

Используемые ресурсы (ЭОРы, литература)

Библиографическое описание

*Радкевич, Я. М.* Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01917-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512711> (дата обращения: 11.01.2024).

<https://urait.ru/author-course/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-531858>

<https://urait.ru>

Форма обратной связи с обучающимися

Почта:[Kttic211@yandex.ru](mailto:Kttic211@yandex.ru)   
﻿