

## Структура урока

Дата « 27 » \_\_\_\_\_ Января \_\_\_\_\_ 2024г.

Группа \_\_\_\_\_ ТО1-22 \_\_\_\_\_

Тема урока «Электронные устройства автоматики и вычислительной техники. Принцип действия, особенности и функциональные возможности электронных реле, логических элементов, регистров, дешифраторов, сумматоров.»

Цели урока (что должен усвоить обучающийся на данном уроке)

1. Основные устройства автоматики
2. Принцип действия, особенности устройств автоматики
3. Функции устройств автоматики на производстве

Этапы урока (задания для обучающихся)

1. Изучить теоретический материал лекции и сделать конспект(1-24

слайды):

<https://docs.google.com/presentation/d/1l9-JtNfnqSpUCD7kbqyRJZKrnHf34mNi/edit?usp=sharing&ouid=107851591528292048107&rtpof=true&sd=true>

2. Ответить на контрольные вопросы.

1. Каковы функции датчика?
2. Перечислите основные типы датчиков?
3. Принцип работы датчика?

3. Контрольные задания (закрепление изученного материала)

Используемые ресурсы (ЭОРы, литература)

1. М. В. Немцов, М. Л. Немцова. / Электротехника и электроника - 5-е изд., испр. - Москва : Академия, 2021. - 478, [1] с. : табл., цв. ил.; 22 см. - (Профессиональное образование)
2. <https://onlinetestpad.com/ru>
3. <https://www.youtube.com/>

Форма обратной связи с обучающимися

Почта: [maksimeremeev948@gmail.com](mailto:maksimeremeev948@gmail.com)