

ОМСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ: КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДОБЫВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ

ПОДГОТОВИЛ: КОРОТОВСКИЙ К.А.

УЧЕНИК ГРУППЫ: ЗИ-9-201

ГОД 2022

Техническое средство

- ▶ Изделие, оборудование, аппаратура или их составные части, функционирование которых основано на законах электротехники, радиотехники или электроники, содержащие электронные компоненты и схемы, которые выполняют одну или несколько следующих функций: усиление, генерирование, преобразование, переключение и запоминание.

Виды технических средств

- ▶ 1. Радиоэлектронные средства
- ▶ 2. Средства вычислительной техники
- ▶ 3. Средства электронной автоматики
- ▶ 4. Электротехнические средства
- ▶ 5. Изделия промышленного, научного и медицинского назначения

Технические средства информации

- ▶ - это совокупность компьютерной техники и ее периферийных устройств, обеспечивающих сбор, хранение и переработку информации, и коммуникационной техники (телефон, телеграф, радио, телевидение, спутниковая связь, сети ЭВМ)

Классификация ТСИ по принципу действий

- ▶ 1. Механические
- ▶ 2. Электромеханические
- ▶ 3. Электрические
- ▶ 4. Электронные
- ▶ 5. Фотооптические
- ▶ 6. Пневматические

Пояснительная бригада part 1

Механические

Приводимые в движение мускульной силой человека

Электромехан.

Использующие в качестве источника движения электродвигатель

Электрические

Применяющие электрические сигналы постоянного или переменного тока

Пояснительная бригада part 2

Фотооптические

Использующие фотоэффект для получения изображений

Электронные

Различные виды вычислительной техники к примеру: телевизор

Электронно-механ.

Проигрыватели плееры, магнитофоны и т. д.

Устройство ввода информации

- ▶ Представляют собой совокупность устройств управления и ввода данных

Клавиатура

Для ввода числовой и текстовой информации используется клавиатура



Манимуляторы

Мышь&джойстик -
устройства ввода



Монитор

Является универсальным устройством ввода информации.

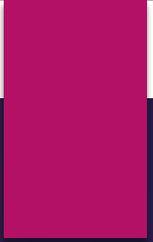


Печатающие устройства

Служат для вывода на твердые и бумажные носители тестовой информации.

1. Ударные
2. Струйные
3. Лазерные





На этом этапе презентация
ПОДХОДИТ К ЛОГИЧЕСКОМУ
завершению.

“

ИДУЩИЙ К РЕКЕ

Я В СВОЕМ ПОЗНАНИИ НАСТОЛЬКО ПРЕИСПОЛНИЛСЯ, ЧТО
Я КАК БУДТО БЫ УЖЕ

”

СТО ТРИЛЛИОНОВ МИЛЛИАРДОВ ЛЕТ ПРОЖИВАЮ НА
ТРИЛЛИОНАХ И

ТРИЛЛИОНАХ ТАКИХ ЖЕ ПЛАНЕТ, КАК ЭТА ЗЕМЛЯ, МНЕ ЭТОТ
МИР АБСОЛЮТНО

ПОНЯТЕН, И Я ЗДЕСЬ ИЩУ ТОЛЬКО ОДНОГО - ПОКОЯ,
УМИРОТВОРЕНИЯ.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ)