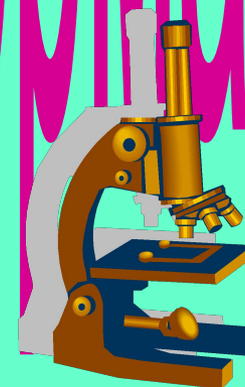
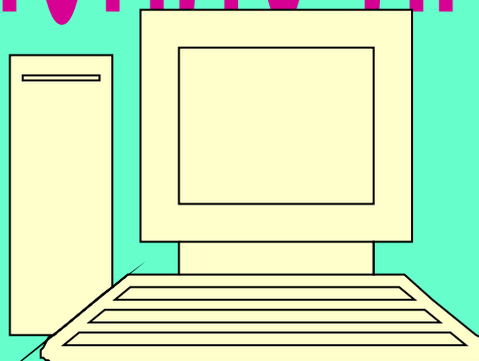




# Тест



# Кодирование - это

1. Процесс передачи информации
2. Процесс измерения информации
3. Процесс представления информации в виде кода
4. Свойство информации



# Азбука Морзе - это

1. Информация об объекте
2. Способ кодирования информации
3. Единица измерения информации
4. Свойство информации



# Готфрид Лейбниц

- 1. В 1867 году применил законы математической логики для описания электрических переключательных схем.**
- 2. В 1676 году предложил использовать двоичные числа в вычислительном устройстве**  

- 3. В 1816 году создал универсальный логический язык**

# Джорж Буль

1. В 1867 году применил законы математической логики для описания электрических переключательных схем.
2. В 1676 году предложил использовать двоичные числа в вычислительном устройстве
3. В 1816 году создал универсальный логический язык



# Чарльз Сандерс Пирс

1. В 1867 году применил законы математической логики для описания электрических переключательных схем.
2. В 1676 году предложил использовать двоичные числа в вычислительном устройстве
3. В 1816 году создал универсальный логический язык

# Наименьшая единица измерения информации



- Байт
- Бит
- Килобит
- Мегабайт

# 1 Байт = ?

- 1024 Бит
- 8 Бит
- 8 Килобит
- 1024 Мегабайт



**5 Байт = ? Бит**



- **40 Бит**
- **8 Бит**
- **5 Бит**
- **1024 Бит**

**5 Байт = ? Бит**



• **40 Бит**

• **8 Бит**

• **5 Килобит**

• **40 Мегабайт**

# 5 Килобайт = ? Бит



- 5 \* 1024 Бит
- 40 \* 1024 Бит
- 8 \* 1024 Бит
- 1024 Бит