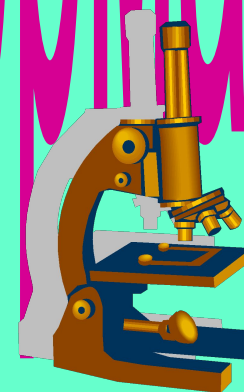
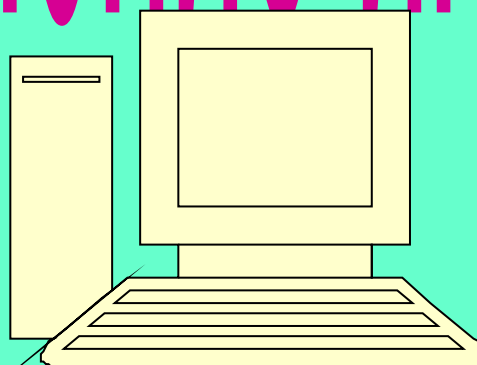
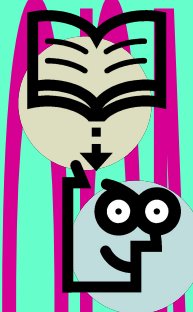
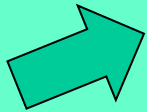


# Тест



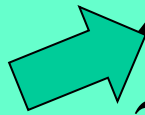
# Кодирование - это

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

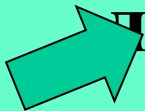


# Готфрид Лейбниц

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

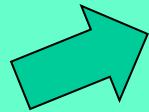
1. В 1867 году применил законы математической логики для описания электрических переключательных схем.
2. В 1676 году предложил использовать двоичные числа в вычислительном устройстве
3. В 1816 году создал универсальный логический язык



# 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

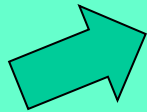
# Наименьшая единица измерения информации



- Байт
- Бит
- Килобит
- Мегабайт

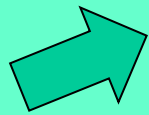
# 1 Байт = ?

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



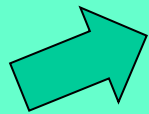


**5 Байт = ? Бит**



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

**5 Байт = ? Бит**



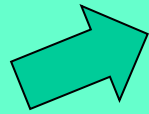
• **40 Бит**

• **8 Бит**

• **5 Килобит**

• **40 Мегабайт**

# 5 Килобайт = ? Бит



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