

Повторение и обобщение изученного материала

Повторение и обобщение
материала, изученного
на уроках информатики
в течение учебного года



1

Информация и
информационные процессы.

2

Компьютер как
универсальное устройство
для работы с информацией.

3

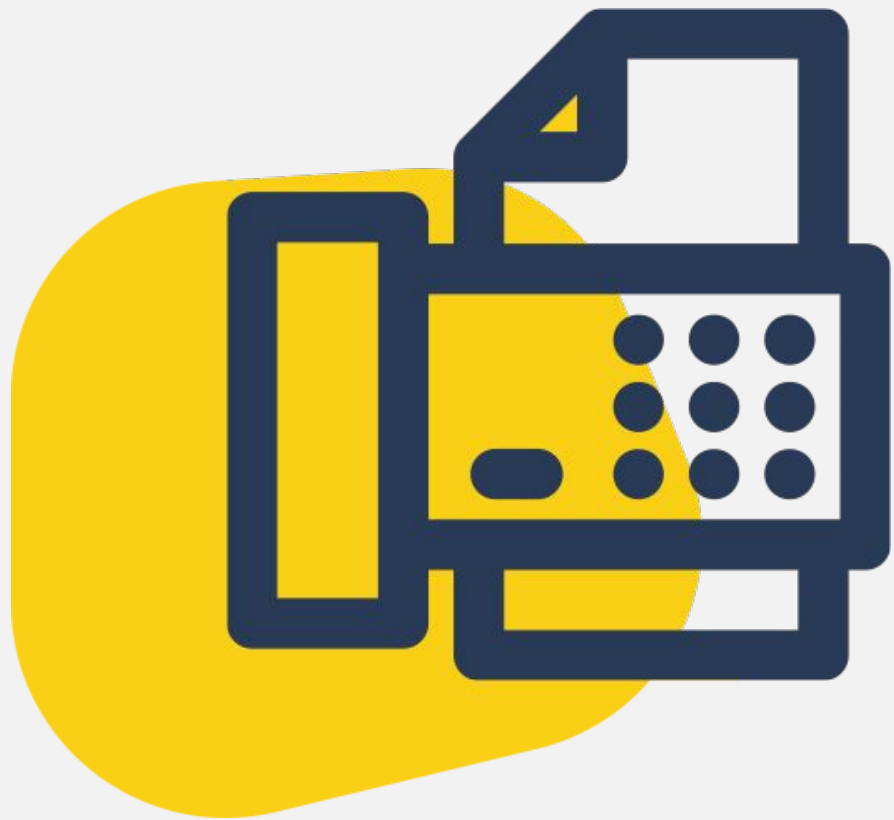
Обработка графической
информации.

4

Обработка текстовой
информации.

5

Мультимедийная
информация.



Информация и информационные сигналы

Информация



Смысл

+

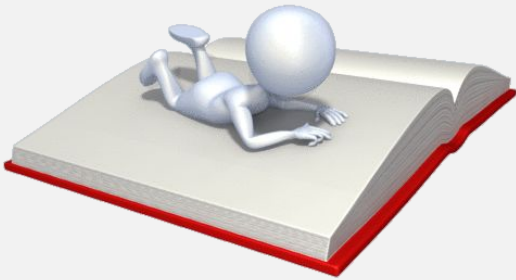
Сигналы

Непрерывные

Дискретные

Информационные процессы:

- ✓ сбор информации;
- ✓ обработка информации;
- ✓ хранение информации;
- ✓ передача информации.



Информация 1

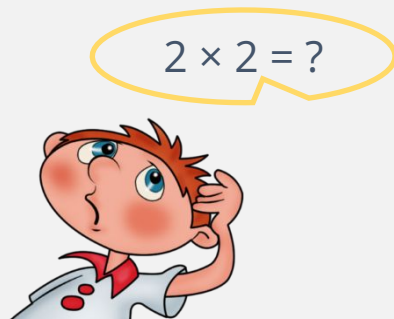
Информация 2

Информационные процессы:

Сбор



Обработка



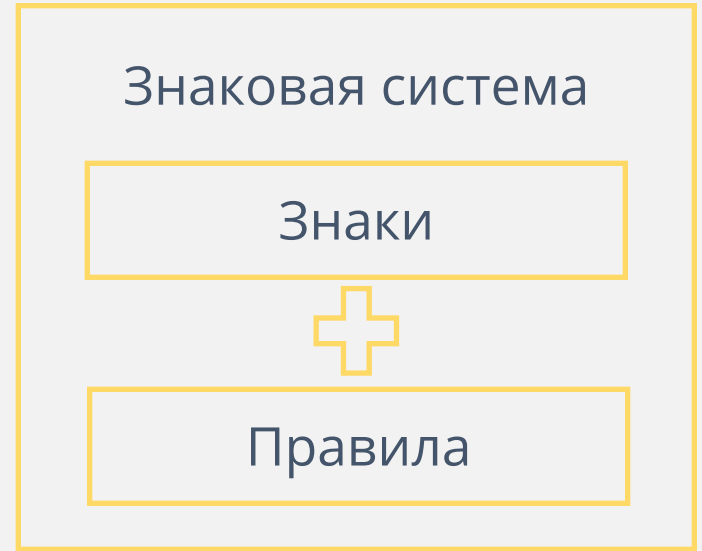
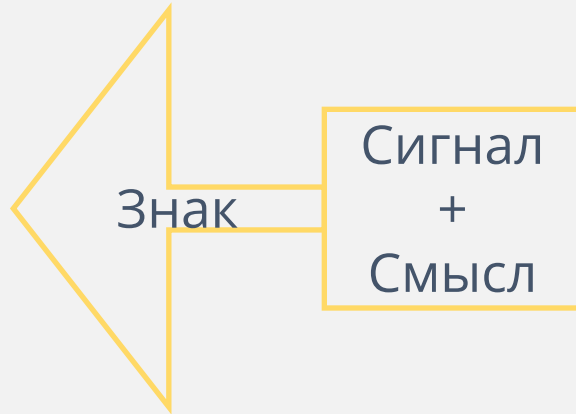
Сохранение



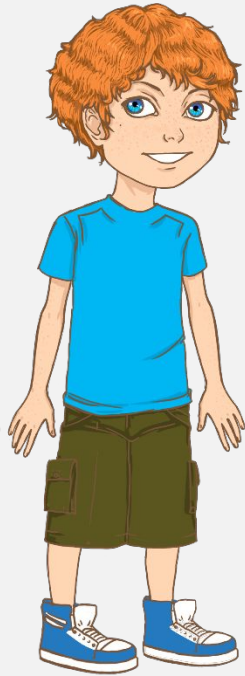
Передача



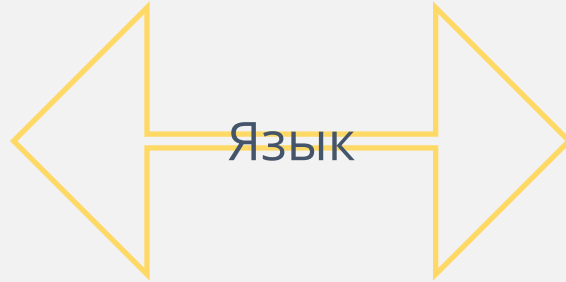
Знаки и знаковые системы



ЯЗЫКИ



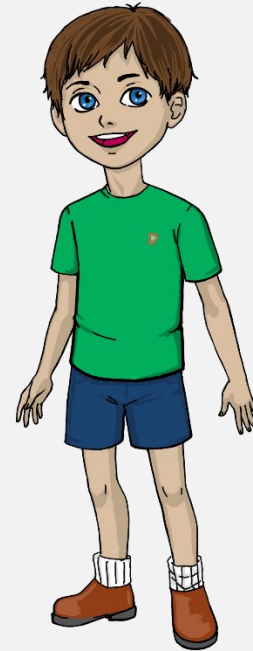
Буквы



Язык



Фонемы



Языки

Типы
языков

Естественные

- ✓ Языки народов мира.
- ✓ Информация может интерпретироваться не однозначно.

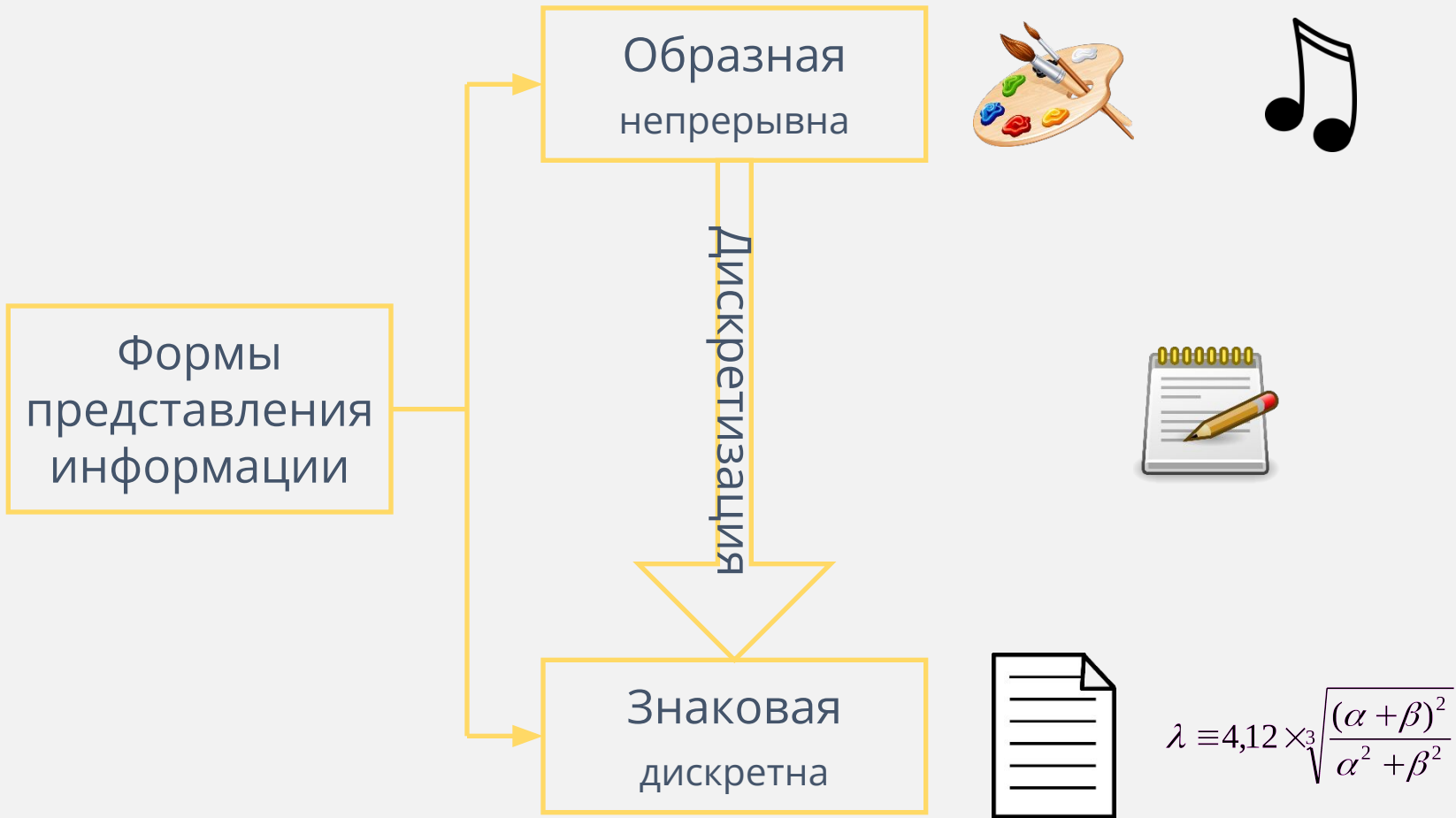
Формальные

- ✓ Информация интерпретируется однозначно.
- ✓ Правила имеют явный характер.

Алфавит



Мощность



Двоичные коды

А - 000

Б - 001

В - 010

Г - 011

Д - 100

Ы - 101

Ш - 110

Ы - 111

Двоичные коды

- ✓ наличие сигнала – 1;
- ✓ отсутствие сигнала – 0.



Измерение информации

МАМА МЫЛА РАМУ



000001000001010000011
100001010101001000110

1 бит

Другие единицы измерения информации:

- ✓ 1 байт = 8 бит;
- ✓ 1 килобайт (Кб) = 1024 байта;
- ✓ 1 мегабайт (Мб) = 1024 Кб;
- ✓ 1 гигабайт (Гб) = 1024 Мб;
- ✓ 1 терабайт (Тб) = 1024 Гб.

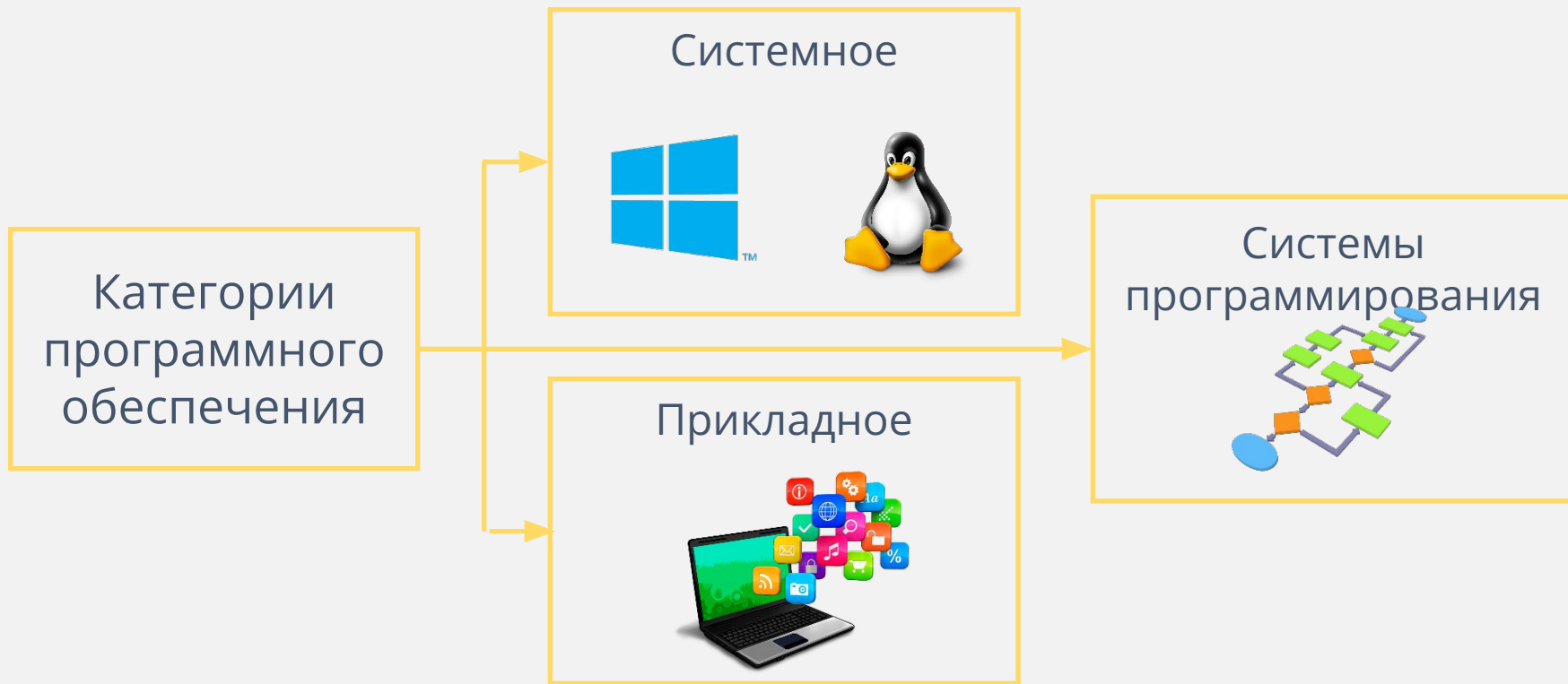
Аппаратное обеспечение компьютера



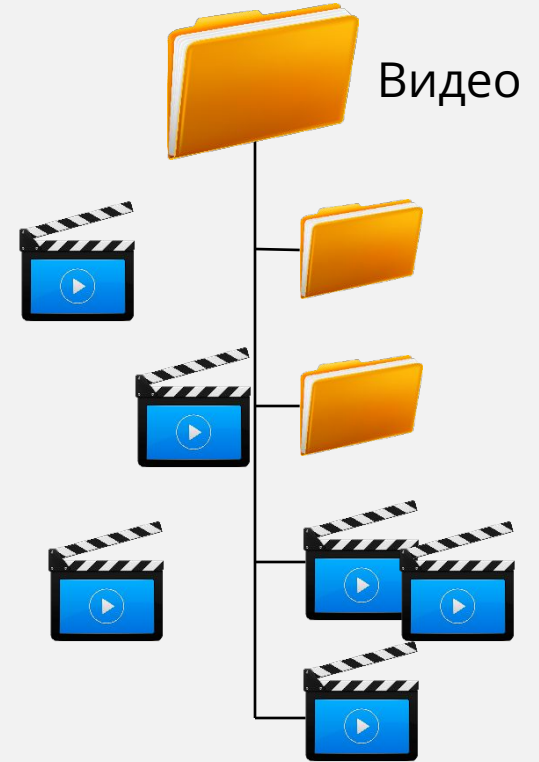
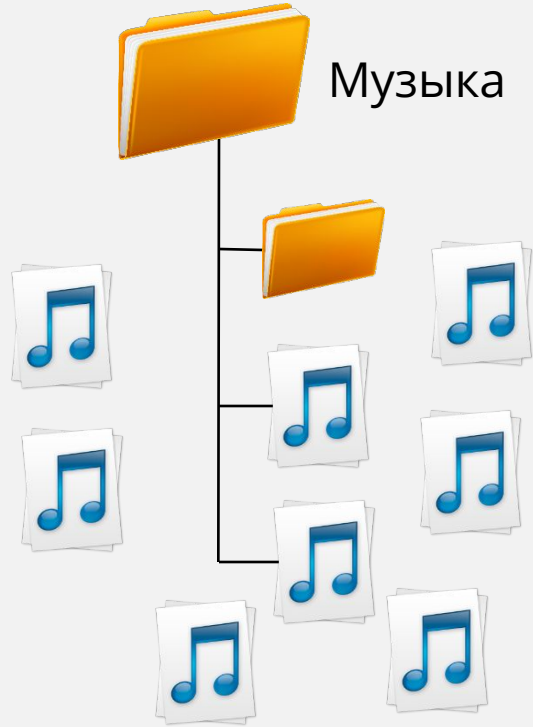
Аппаратное обеспечение компьютера



Программное обеспечение



Файловая структура



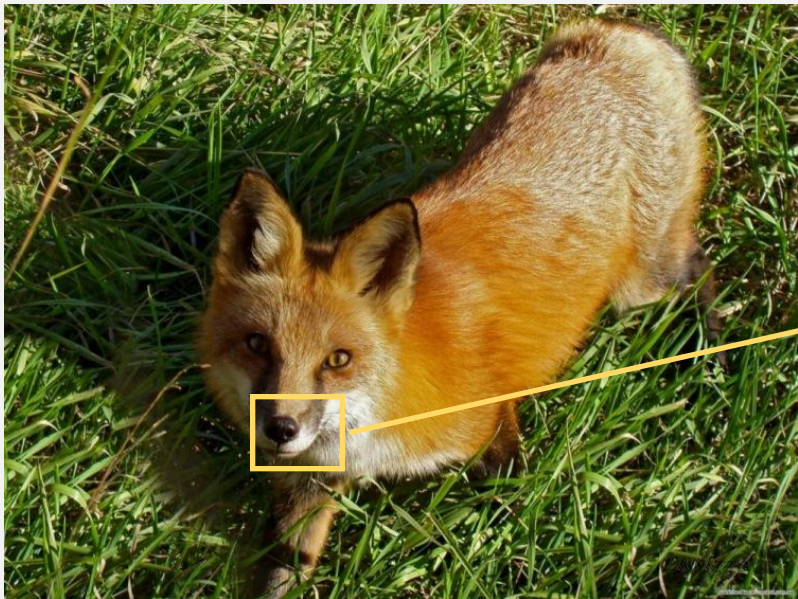
Пользовательский интерфейс



WIMP:

Window, Icon, Menu, Pointing device – окно, значок, меню, манипулятор.

Представление изображения



Представление изображения



750

563

Разрешение изображения:

Количество
точек по
горизонтали

Количество
точек по
вертикали

750×563

Представление цвета



RGB-модель

✓ Red	255	11111111
✓ Green	217	11011001
✓ Blue	0	00000000



111111111101100100000000

Глубина цвета – 24 бита

Определение компьютерной графики



Графические редакторы

Растровые:

- ✓ представляют изображение как совокупность пикселей, имеющих разные цвета;
- ✓ используются для обработки уже созданных изображений.



Paint



Gimp

Векторные:

- ✓ представляют изображение как совокупность векторов, заданных формулами построения;
- ✓ используются для создания новых изображений.



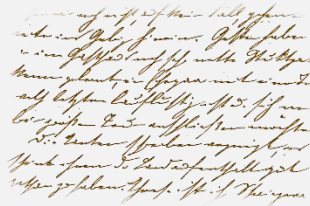
LibreOffice
Draw

Текстовый документ

Основные единицы текстового документа:

- ✓ разделы,
- ✓ абзацы,
- ✓ предложения,
- ✓ слова,
- ✓ СИМВОЛЫ.

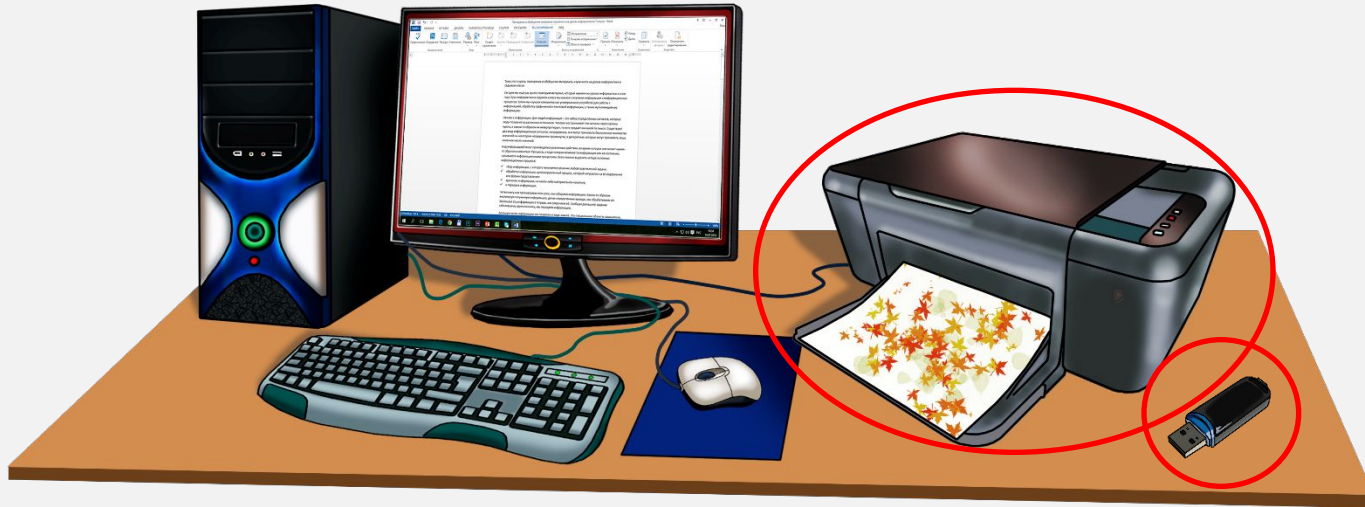
Текстовая
информация



Материальный
носитель



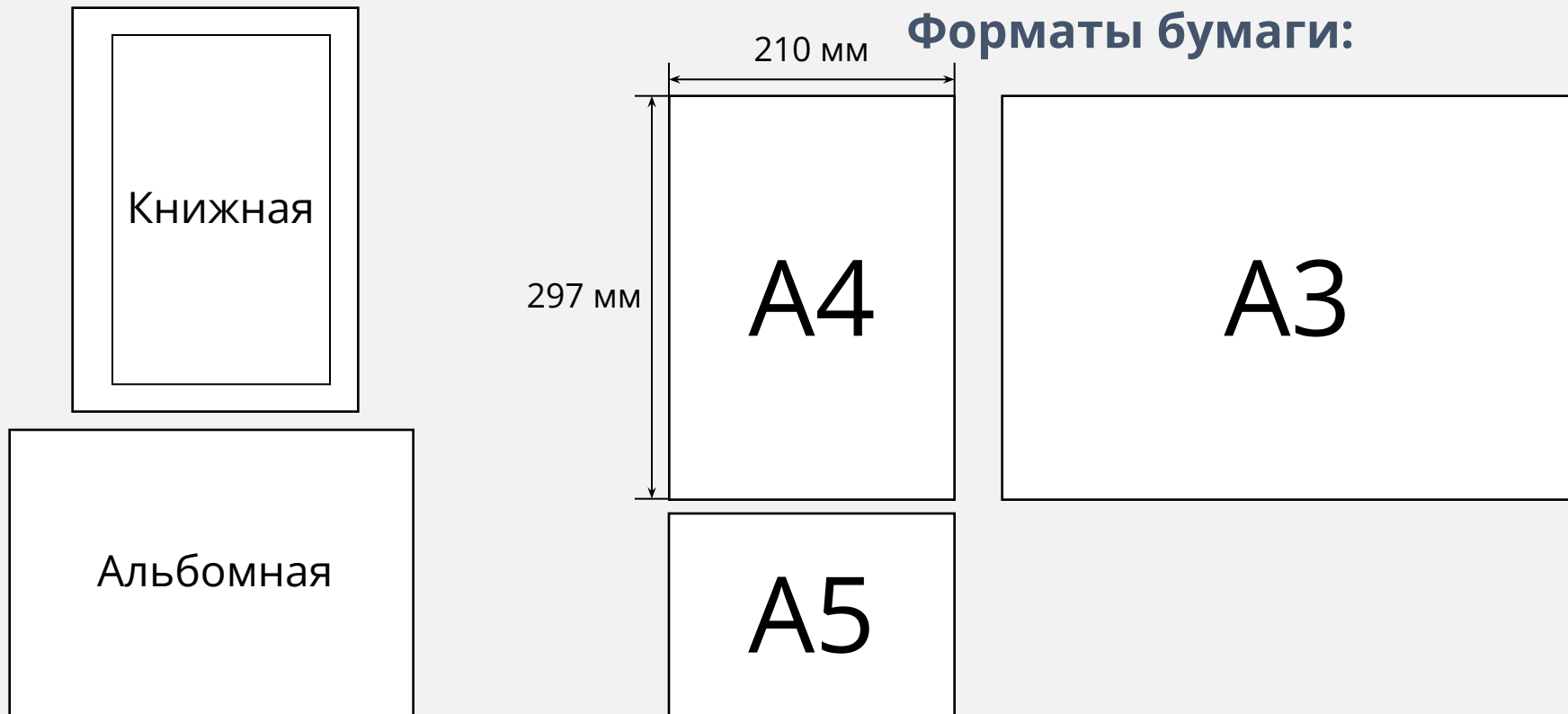
Компьютерная технология создания текстовых документов



Форматирование текста



Форматирование страниц документа



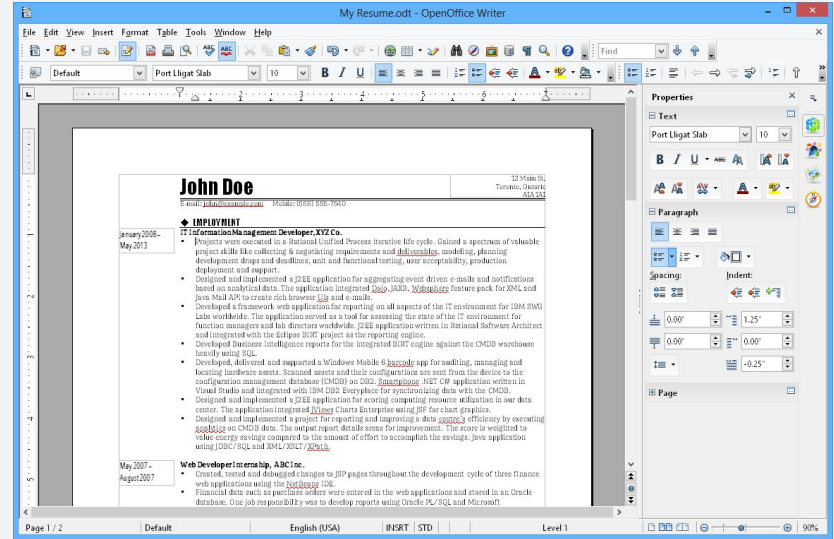
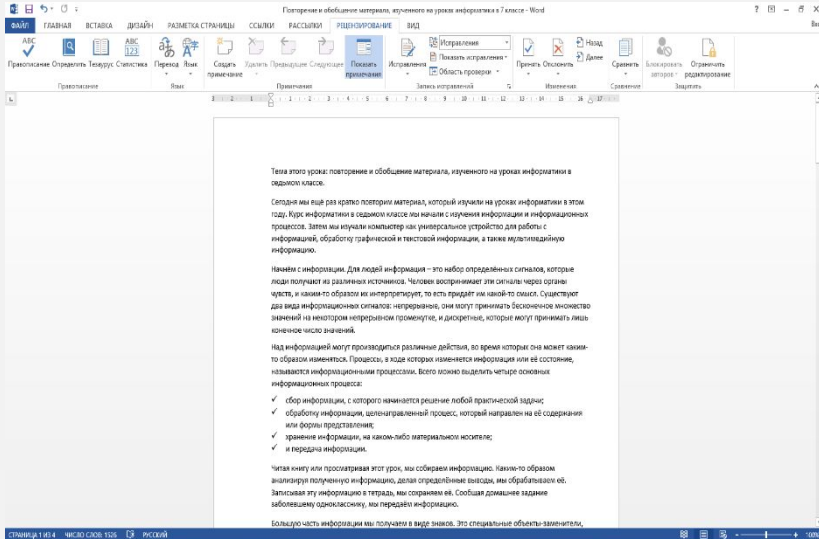
Текстовые редакторы



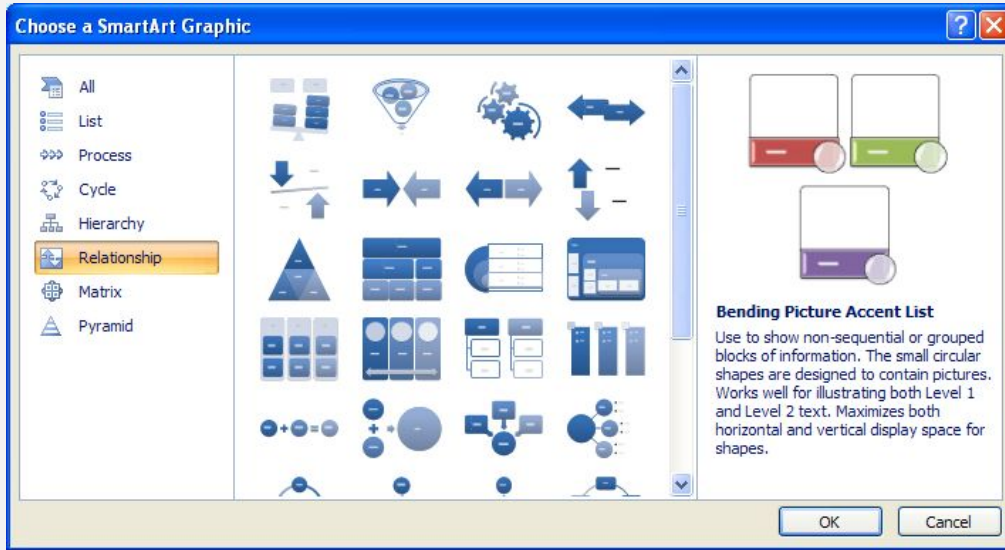
Microsoft Office
Word



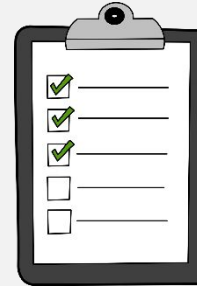
OpenOffice
Writer



Визуализация текстов

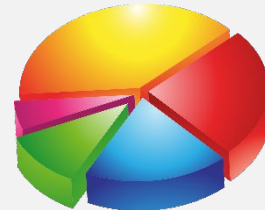


Список



Таблица

Диаграмма



Измерение текстов

```
011100101010000011100110  
110000011111110011000110  
011000100001000011100000
```



Моделирование – это метод построения моделей, предназначенных для изучения и исследования объектов, процессов или явлений.

01010110

$i = 1$ байт

1101010101101100

$i = 2$ байта

$$V = i * L$$

Мультимедийные технологии



Мультимедийная презентация

Повторение и обработка
Материала, изучаемого на уроках информатики в 7 классе

Повторение информации

Информационные процессы

- Искаживание
- Выбор информации
- Запись информации
- Передача информации

Информация 1 → Информация 2

Язык

Чтение → Звук → Письмо

Информация и информационные процессы

- Информация и информационные процессы
- Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией
- Обработка цифровой информации
- Обработка текстовой информации
- Структуризация информации

Информационные процессы

Объём, Обработка, Соединение, Передача

Язык

Восприятие
Мультиязычные системы
Информационные ресурсы
Информация

Текст, Звук, Изображение, Мультимедиа

Информация и информационные сигналы

Информация + Протокол = Сигнал

Сигнал + Канал = Информационный сигнал

Звук и звуковые системы

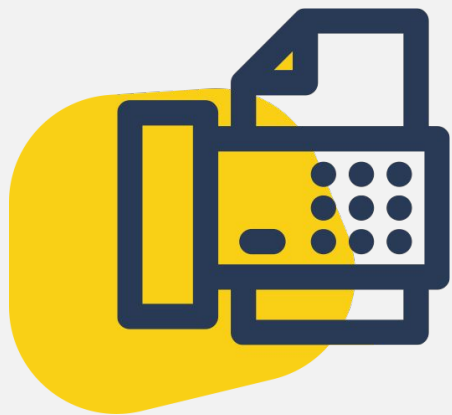
Звук → Сигнал → Звук

Звуковая система: Звук, Правила

Обработка информации

Обработка информации → Информационные ресурсы → Звуковые ресурсы

Звуковые ресурсы: Звук, Музыка, Видео, Текст



Повторение и обобщение материала, изученного на уроках информатики в течение учебного года

Разделы курса информатики, изученные в этом году:

- ✓ Информация и информационные процессы.
- ✓ Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией.
- ✓ Обработка графической информации.
- ✓ Обработка текстовой информации.
- ✓ Мультимедиа.