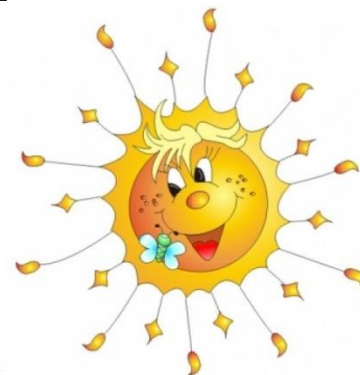


27 апреля



Предмет: информатика

Класс: 5-2

Учитель: Алексеева Наталия

Сергеевна

Самоконтроль

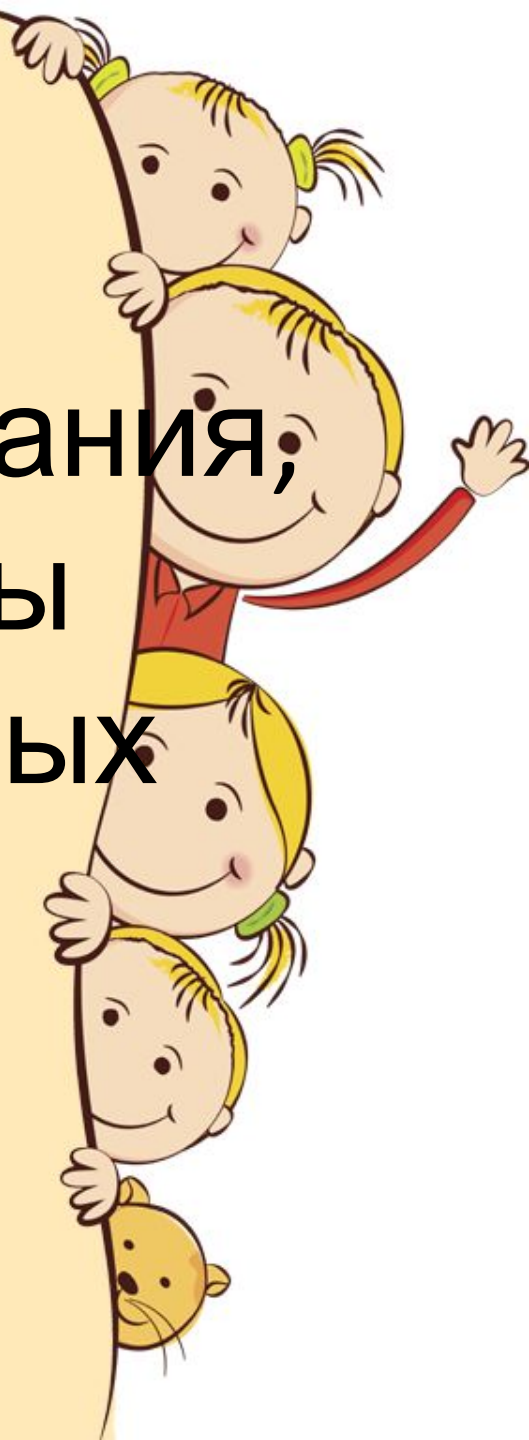


Этап	Учебная деятельность	Выполнил безошибочно	Выполнил с ошибками	Испытывал большие затруднения
Начало урока	<i>Настрой на урок</i>			
1 шаг	<i>Повторение пройденного материала</i>			
2 шаг	<i>Выполнение пробного задания - действия</i>			
3 шаг	<i>Построение проекта выхода из затруднения</i>			
4 шаг	<i>Реализация проекта выхода из затруднения</i>			
5 шаг	<i>Первичное закрепление</i>			
6 шаг	<i>Самостоятельная работа с самопроверкой</i>			
7 шаг	<i>Применение нового материала в системе знаний</i>			
8 - 9 шаги	<i>Инструктаж по домашнему заданию и итог урока</i>			



ИНФОРМАЦИЯ

**Информация – это знания;
сведения, которые мы
получаем из различных
ИСТОЧНИКОВ**



Текстовая информация

Числовая информация

Графическая информация

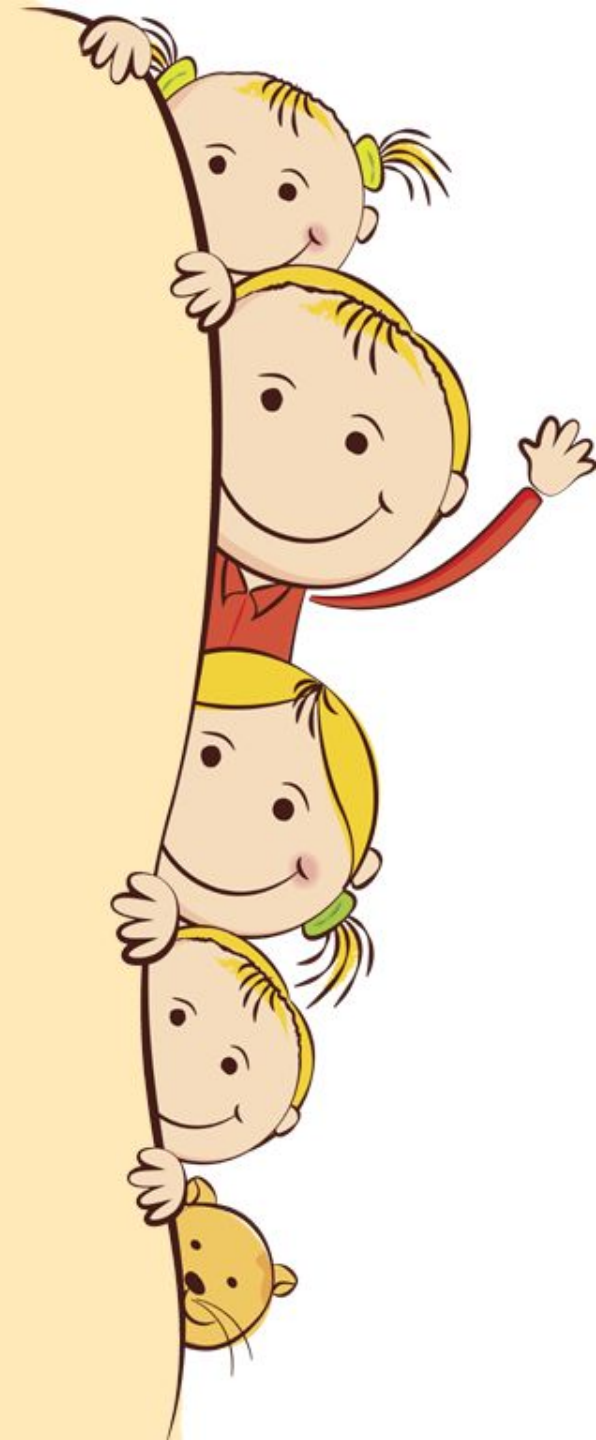
Звуковая информация





Тема занятия:
??

Черный ящик



Правила работы в группе

- активное сотрудничество;
- терпимость к чужому мнению;
- дать высказаться всем и всех выслушать;
- не манипулировать мнениями;
- все участники дискуссии равноправны, каждый может свободно выдвинуть свою идею.



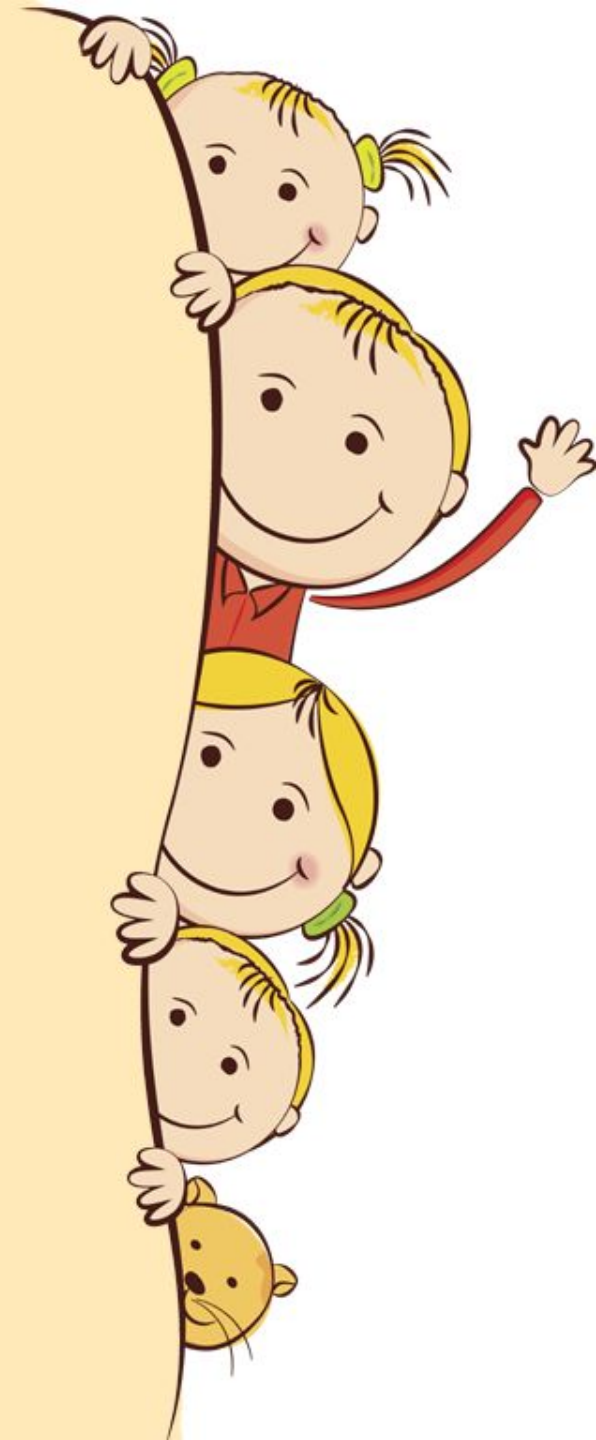
**«Лучше один раз
увидеть, чем сто
раз услышать».**






Тема занятия:
**Наглядные формы
представления
информации**

- **Что?**
- **Какие?**
- **Зачем?**
- **Где?**
- **Как?**





Наглядные формы
представления
информации

Рисунки

Условные
знаки

Правила работы в группе

- активное сотрудничество;
- терпимость к чужому мнению;
- дать высказаться всем и всех выслушать;
- не манипулировать мнениями;
- все участники дискуссии равноправны, каждый может свободно выдвинуть свою идею.



Наглядные формы представления информации

Рисунки

Схемы

Диаграммы

Условные знаки

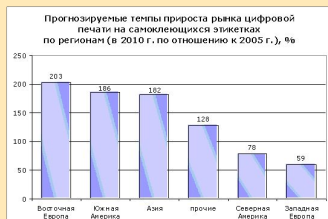


Условный знак



Фотография

Географическая карта



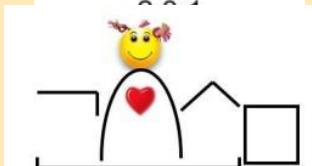
Схема



Диаграмма



Рисунок



Наглядные формы представления информации

Схемы

Рисунки

Диаграммы

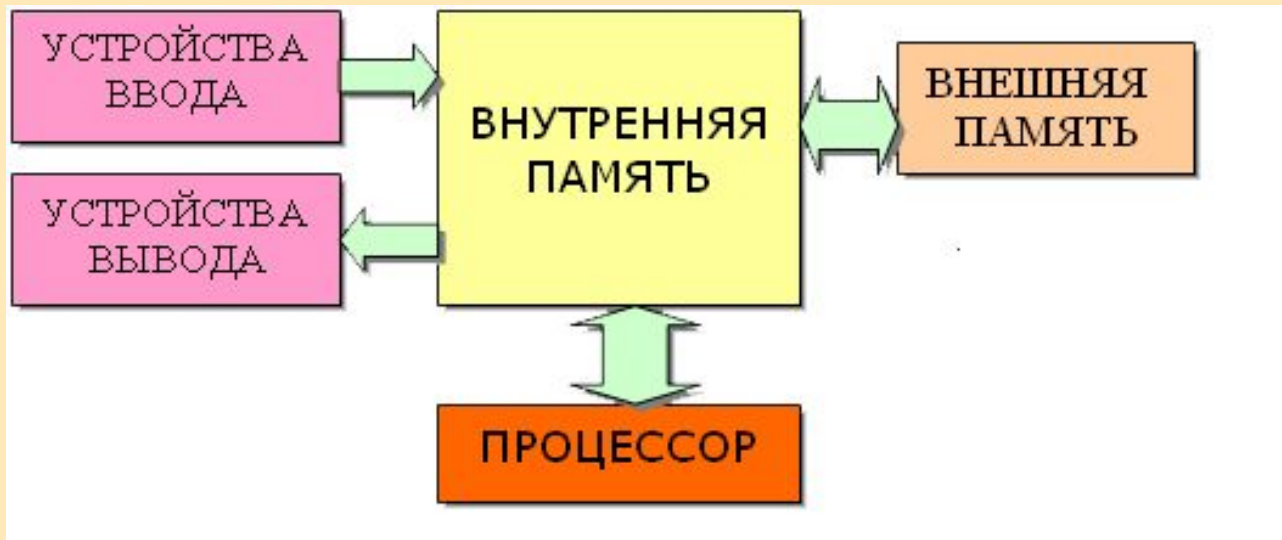
Условные знаки

Карты

Фото

Задание на компьютере

С помощью текстового редактора изобрази схему устройства компьютера



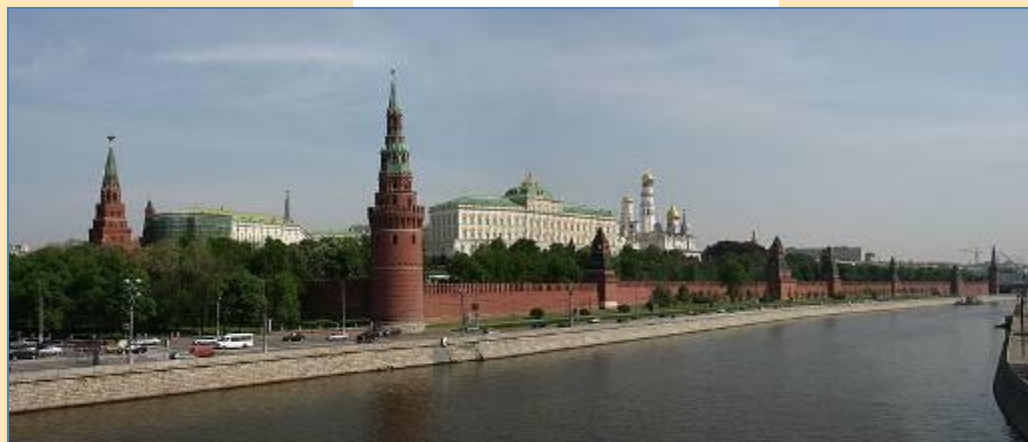


Это наглядно!

*Лучше один раз
увидеть,*

*чем сто раз
сказать.*

Народная м



Человек лучше понимает и запоминает ту информацию, которая представлена наглядно – с помощью рисунков, фотографий, схем, диаграмм.

Домашнее задание

- Вам необходимо узнать о профессии своих родителей и представить ее наглядно (фото, рисунок, фотоколлаж)



**Спасибо за
урок, дети!**

