

The background features a complex network diagram with various sized nodes (black and red) connected by thin lines, set against a dark grey background with a light green border. The nodes are scattered across the frame, creating a sense of interconnectedness.

ИНФОРМАТИКА

Презентация ученика **7-Г** класса Горькуши Александра

World Wide Web(Всемирная паутина)

Всемирная паутина (**World Wide Web**)-это самая распространённая служба Интернет, которая представляет собой сеть документов, разбросанных по всему миру, связанных между собой гиперссылками





Тим Бернерс-Ли 1955г

Датой рождения **WWW** считается **6 августа 1991** года. В этот день Тим Бернерс-Ли, работавший в Европейском центре ядерных исследований в Женеве (Швейцария), опубликовал краткое описание проекта **WWW**

Поисковые системы

Поисковики – это сервисы, предназначенные для поиска информации в мировой сети Интернет. В базе данных поисковых систем находится информация, обо всех сайтах сети Интернет и эта база постоянно обновляется автоматизированными системами, следящими за появлением новых сайтов. В разных странах или частях света имеются свои поисковые системы. Лучшие поисковые системы Интернета по количеству пользователей и преимуществ этой системой:

- [Google](#)
- [Яндекс](#)
- [Рамблер](#)

Google

Преимущества:

- это самая быстрая и большая поисковая система;
- содержит информацию о полутора миллиардах страниц;
- есть возможность выбрать язык;
- оценивает популярность по количеству ссылок.

Яндекс

Преимущества:

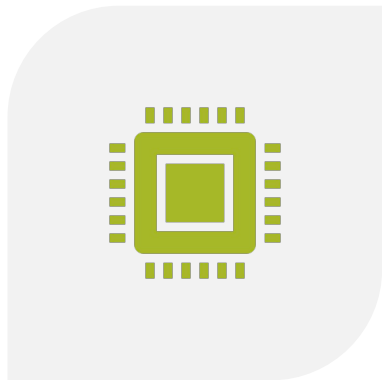
- мощная отечественная поисковая система;
- осуществляет поиск в основном русскоязычных ресурсов;
- не уступает зарубежным системам;
- проводит качественный анализ информации с учётом словоформ русского языка.

рамблер

Преимущества:

- одна из первых русских поисковых систем;
- кроме стандартных возможностей поиска имеется рейтинг-каталог ресурсов.

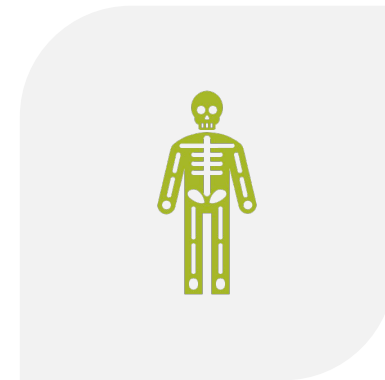
Основные компоненты компьютера и их функции



ИЗУЧЕНИЕ ИНФОРМАТИКИ - ЭТО НЕ ТОЛЬКО ОСВОЕНИЕ КОМПЬЮТЕРА, НО ИЗУЧЕНИЕ ЕГО КАК УНИВЕРСАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ПРОГРАМНО УПРАВЛЯЮЩЕГОСЯ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАБОТЫ С РАЗЛИЧНОГО РОДА ИНФОРМАЦИЕЙ. КОМПЬЮТЕР В ПЕРЕВОДЕ С АНГЛИСКОГО - ЭТО ВЫЧИСЛИТЕЛЬ.



КОМПЬЮТЕР – ЭТО СЛОЖНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА КОТОРАЯ СОСТОИТ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ УСТРОЙСТВ. ЭТИ УСТРОЙСТВА ДЕЛЯТСЯ НА ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ . КОМПЬЮТЕР ОСНОВНЫЕ УСТРОЙСТВА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



ОСНОВНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЬЮТЕРА. К ОСНОВНЫМ УСТРОЙСТВАМ КОМПЬЮТЕРА ОТНОСЯТСЯ: МОНИТОР, СИСТЕМНЫЙ БЛОК И КЛАВИАТУРА. ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИЕ ЭТИХ 3-Х УСТРОЙСТВ ВОЗМОЖНА РАБОТА КОМПЬЮТЕРА, ПОЭТОМУ ОНИ И НАЗЫВАЮТСЯ ОСНОВНЫМИ.

Устройства компьютера



К основным устройствам компьютера относятся: монитор, системный блок и клавиатура. Только при наличие этих 3-х устройств возможна работа компьютера, поэтому они и называются основными.

К дополнительным относят устройства, которые помогают нам в работе за компьютером. Они делятся на: Доп.Уст. для ввода информации Доп.Уст. для вывода информации Доп.Уст. Для управления компьютером



**Конец
презентации.
Спасибо за
внимание.**

