

Урок на тему:
«Компьютерные сети»



Что такое сеть?

Компьютер может работать с текстовой, графической, числовой или визуальной информацией.

Компьютерная сеть – это два и более компьютера, которые соединены между собой и обмениваются информацией.

Компьютерная сеть позволяет с каждого рабочего места использовать программы, которые находятся на одном компьютере – главном, который называется сервером.



Сервер – это мощный компьютер с большим объёмом памяти. На сервере могут находиться данные (файлы), к которым имеется доступ с каждого рабочего места.



Чем соединена компьютерная сеть?

Линия связи – это провода, как в компьютерном классе, а может быть беспроводное соединение.



Какие бывают сети?

Виды компьютерной сети: локальная сеть и глобальная сеть.

Локальная сеть – это несколько компьютеров в одной комнате или здании. Примером локальной сети является сеть Wi-Fi.

Глобальная сеть – множество локальных сетей, которые тоже соединены. Примером глобальной сети является сеть всего мира.



Глобальная сеть



Локальная сеть

Локальные сети:

Это сети небольшие по масштабам и работают в пределах одного помещения, здания, предприятия. Они объединяют относительно небольшое количество компьютеров, находящиеся недалеко друг от друга, например, стоящие в соседних комнатах, в одном здании.



Локальная сеть



Что такое глобальная сеть?

Глобальная сеть – это компьютеры могут находиться в разных городах и странах.



Глобальная сеть



Физкультминутка:

**Ветер дует нам в лице,
Закачалось деревцо,
Ветер, тише, тише, тише
Деревцо всё выше, выше.**



СПАСИБО

ЗА ВНИМАНИЕ!

