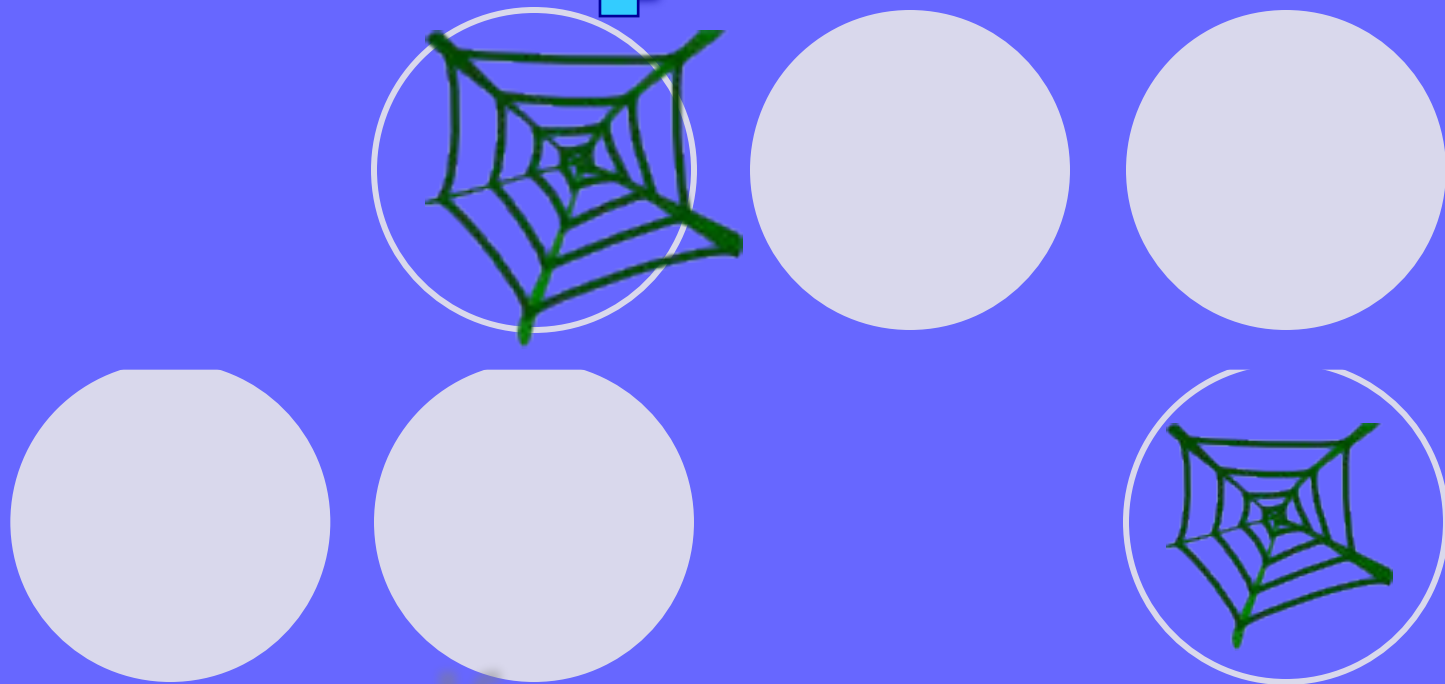
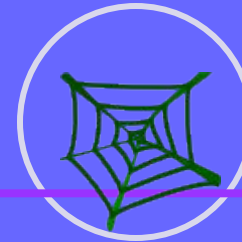
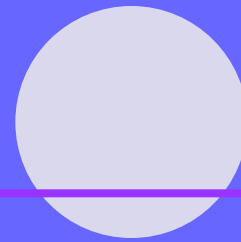


# Компьютерные сети



Компьютерные  
телекоммуникации



**В настоящее время персональные компьютеры, находящиеся чуть ли не в каждом доме и практически в каждой организации, достигли огромных мощностей в переработке информации. Но вся эта мощь в наше время сводится на нет без наличия современных средств коммуникации, то есть связи.**

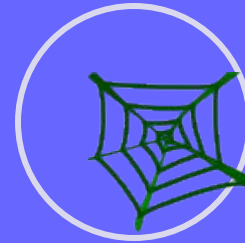
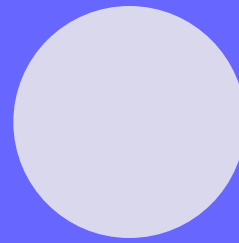
**И сегодня каждый день множество людей открывает для себя существование глобальных компьютерных сетей, объединяющих компьютеры во всем мире в едином *информационном пространстве*, имя которому – *Интернет*.**

# Компьютерная сеть



Компьютерная сеть — система двух или более компьютеров, связанных каналами передачи информации. Для передачи информации могут быть использованы различные физические явления, как правило — различные виды электрических сигналов или электромагнитного излучения.

Создание компьютерных сетей вызвано практической потребностью пользователей удаленных друг от друга компьютеров в одной и той же информации. Сети предоставляют пользователям возможность не только быстрого обмена информацией, но и совместной работы на принтерах и других периферийных устройствах, и даже одновременной обработки документов.



## Классификация сетей

**Все многообразие компьютерных сетей можно классифицировать по группе признаков:**

- территориальная распространенность;**
- ведомственная принадлежность;**
- скорость передачи информации;**
- тип среды передачи;**



Классификация  
компьютерных сетей



# Классификация компьютерных сетей



**КОМПЬЮТЕРНЫЕ  
СЕТИ**

**семейные**

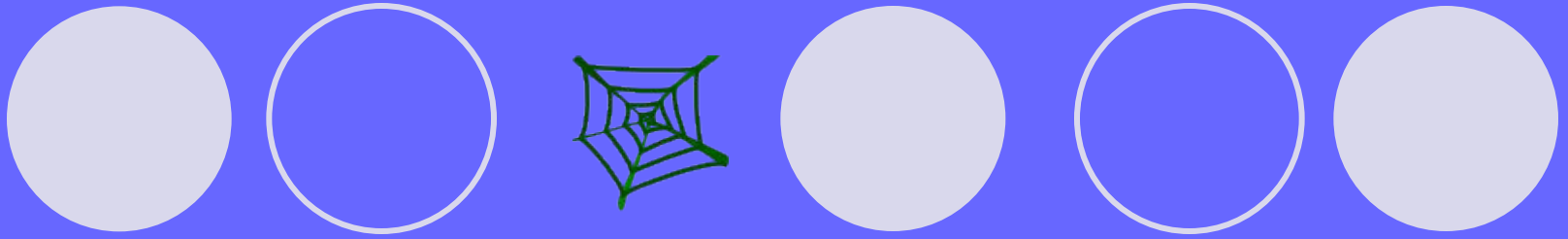
**государственные**

**домовые**

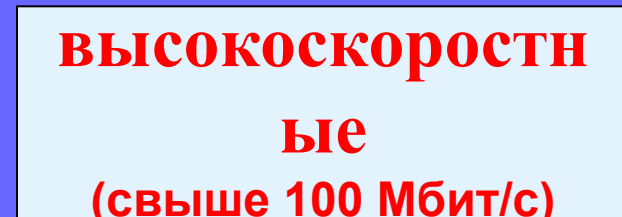
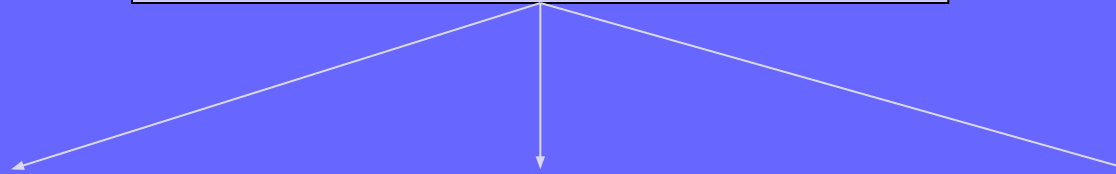
**международные**

**корпоративные**

**ведомственные**



## Классификация компьютерных сетей



# Классификация компьютерных сетей

пере

## КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

телефонные

бытовые  
электрические

коаксиальные

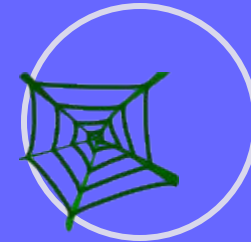
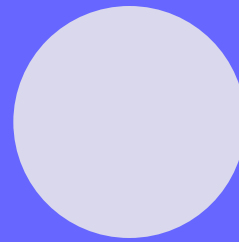
оптоволоконные

по  
радиоканалам  
(Wi-Fi, BlueTooth)

на витой паре

в инфракрасном  
диапазоне





# Локальная вычислительная сеть

Локальная сеть объединяет компьютеры, установленные в одном помещении (например, школьный компьютерный класс, состоящий из 8—12 компьютеров) или в одном здании (например, в здании школы могут быть объединены в локальную сеть несколько десятков компьютеров, установленных в различных предметных кабинетах).

Локальная вычислительная сеть, ЛВС (англ. Local Area Network, LAN) — компьютерная сеть, покрывающая относительно небольшую территорию.

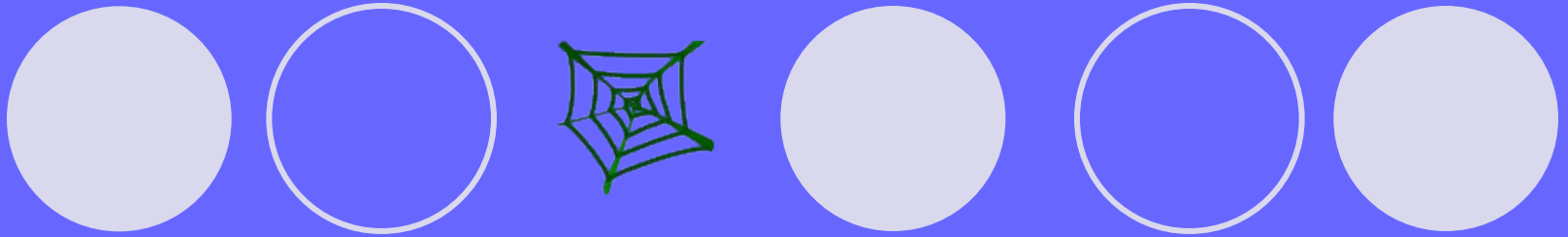
Каждый компьютер, подключенный к локальной сети, должен иметь специальную плату (сетевой адаптер). Между собой компьютеры (сетевые адаптеры) соединяются, например, с помощью кабелей.

# Региональные компьютерные сети



**Локальные сети не позволяют обеспечить совместный доступ к информации пользователям, находящимся, например, в различных частях города. На помощь приходят региональные сети, объединяющие компьютеры в пределах одного региона (города, страны, континента).**

**Региональная сеть – компьютерная сеть в пределах одного региона.**



## Глобальная вычислительная сеть

Глобальная вычислительная сеть ГВС (англ. Wide Area Network, WAN) представляет собой компьютерную сеть, охватывающую большие территории и включающую в себя десятки и сотни тысяч компьютеров.

ГВС служат для объединения разрозненных сетей так, чтобы пользователи и компьютеры, где бы они ни находились, могли взаимодействовать со всеми остальными участниками глобальной сети. Лучшим примером ГВС является Интернет, но существуют и другие сети.

Глобальную компьютерную сеть еще называют телекоммуникационной сетью, а процесс обмена информацией по такой сети называют телекоммуникацией (от греч. «tele» - далеко и лат. «comunicato» - связь).



# Топология сети

Общая схема соединения компьютеров в сети называется топологией сети.

**Существует множество способов соединения сетевых устройств, из них можно выделить четыре базовых топологии: шина, кольцо, звезда и ячеистая топология. Остальные способы являются комбинациями базовых.**

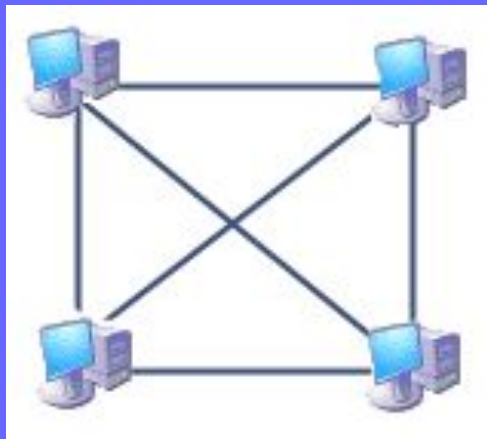
**Локальные сети чаще всего могут иметь топологию «шина» или «звезда». В первом случае все компьютеры подключены к одному общему кабелю (шине), во втором - имеется специальное центральное устройство (хаб), от которого идут «лучи» к каждому компьютеру, т.е. каждый компьютер подключен к своему кабелю.**

# Топология сети

шина



звезда



ячеистая топология

кольцо



# Топология сети



**Топология типа Шина**, представляет собой общий кабель (называемый шина или магистраль), к которому подсоединены все рабочие станции.



**Звезда** — базовая топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу (обычно сетевой концентратор).



**Кольцо** — базовая топология компьютерной сети, в которой рабочие станции подключены последовательно друг к другу, образуя замкнутую сеть.



**Ячеистая топология** — соединяет каждую рабочую станцию сети со всеми другими рабочими станциями этой же сети.

# Вопросы:



- Что такое компьютерная сеть?
- Чем вызвано создание компьютерных сетей
- Какие компьютерные сети бывают?
- Какое устройство необходимо для подключения компьютера в школьную локальную сеть?
- Что такое топология сети? Какая топология сети у нас в классе? в школе?
- Почему в беспроводных технологиях сети на основе ячеистой технологии встречаются чаще, чем сетях на проводной основе?
- Что такое компьютерная сеть?
- Чем вызвано создание компьютерных сетей?
- Какие компьютерные сети бывают?
- Какое устройство необходимо для подключения компьютера в школьную локальную сеть?
- Что такое топология сети? Какая топология сети у нас в классе? в школе?
- Почему в беспроводных технологиях сети на основе ячеистой технологии встречаются чаще, чем сетях на проводной основе?