

# *Развитие средств связи*

От первых радиоприборов,  
до современной аппаратуры.

Работа ученика 11 «в» класса

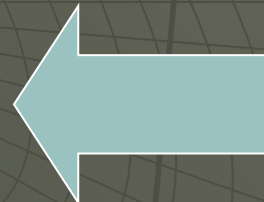
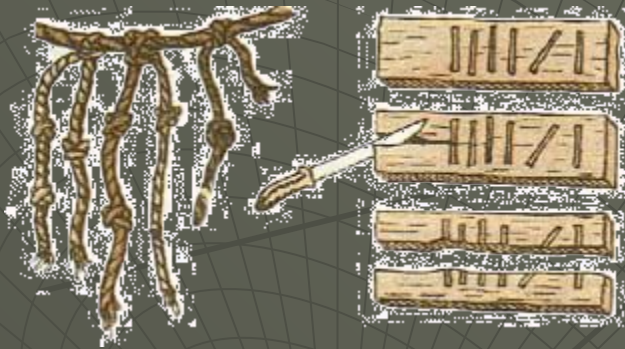
МОУ Милютинской СОШ

Мизюкаева Алексея

2009 г.

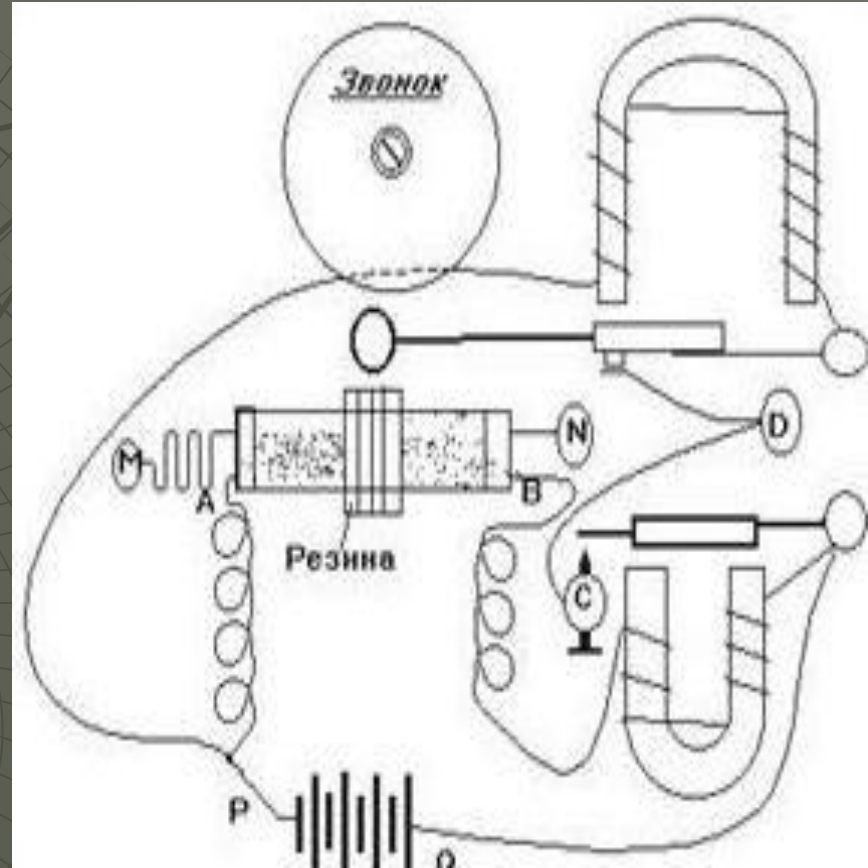
[pptcloud.ru](http://pptcloud.ru)

# Развитие средств связи преодолело немалый путь.



# Попов- прародитель современных средств связи.

- ◆ Схема первого радиоприёмника изобретённая Поповым.





# Первые радиоприёмники.



- ◆ В то время они были большими и занимали много места.
- ◆ Они не предназначались для домашнего использования, а только для специальных станций.

По мере развития они  
становились удобнее, мобильнее  
и доступнее для простых людей



# Используются разнообразные средства передачи радиоволн на большие расстояния.



- ◆ Передача информации происходит как по телефонным проводам,
- ◆ так и с помощью ЭМ волн, которые направлены на спутник. Спутник в свою очередь, усиливая ЭМ волны, отправляет их в нужные места.



# С каждым днём средства связи становятся более развитыми.



- ◆ Передавать информацию можно по всему миру, благодаря мощным усилителям ЭМ волн.
- ◆ Появляются карманные, беспроводные навигаторы (GPS-спутниковая система навигации)

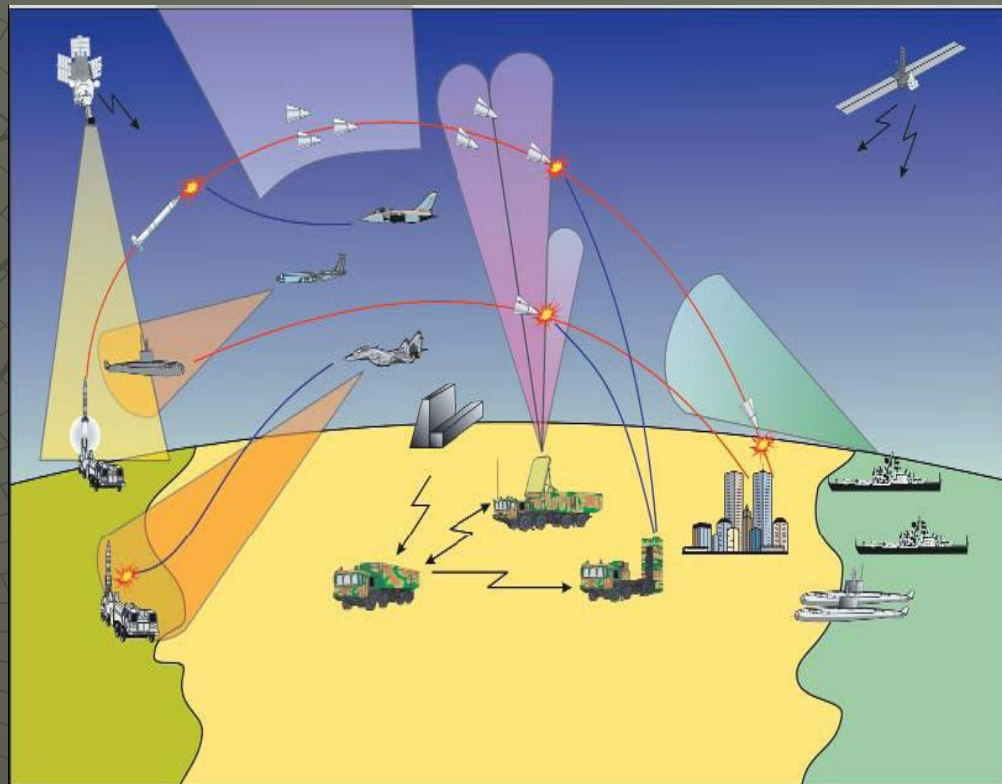
# Передачу ЭМ волн можно использовать в мирных целях.

- ◆ Развитие средств связи позволяет любому человеку быть на связи со своими родными и близкими на большом расстоянии.





А можно использовать передачу  
ЭМ волн и в военном деле.



Но развитие средств связи не  
стоит на месте, а только  
набирает обороты =)

