

Перед вами хранятся информационные
носители основной деятельности с
познакомились на прошлом уроке. Настал
черед узнать ~~информации~~ информации.



1. Хранение
информации



2. Передача
информации

125 : 5 = ?

3. Обработка
информации

Тема урока:

« Передача информации »



**От сигнального огня до спутниковой
СВЯЗИ**

Из истории передачи информации:

С древних времен:

костровая связь,
бей барабанов



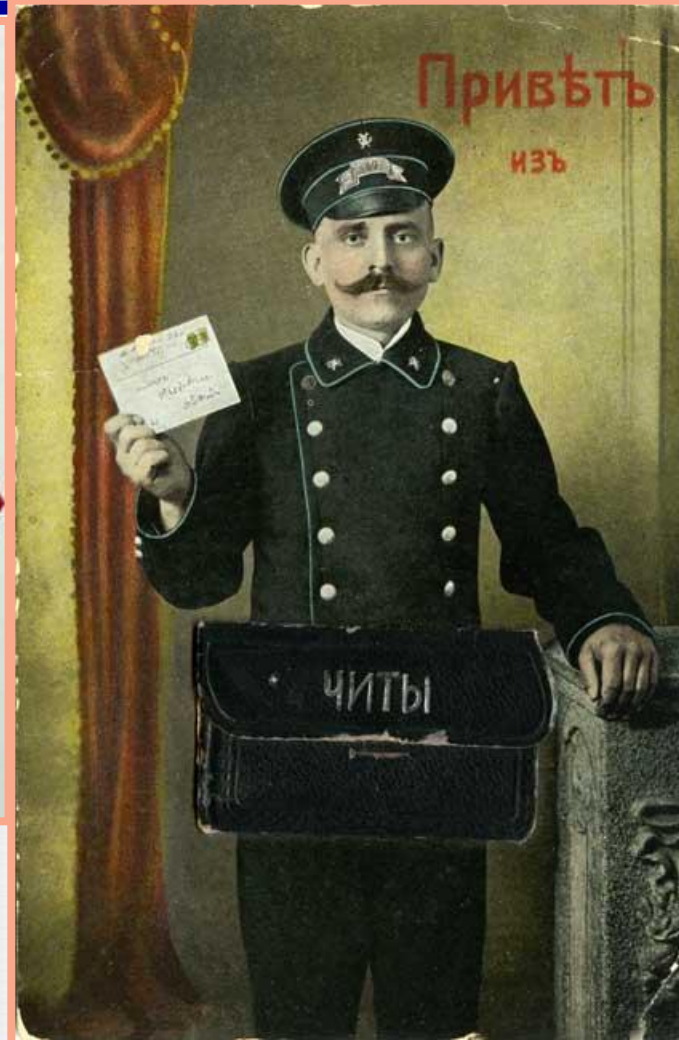
Почтовая служба появилась 2500 лет назад в Египте и

Риме



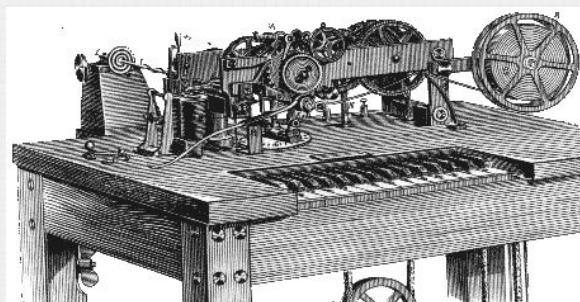
Гонец

Почтальон



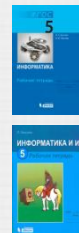
Печкин

Первый телеграф появился во Франции в 18 веке.



В России в 40-х годах 19 века была построена телеграфная линия

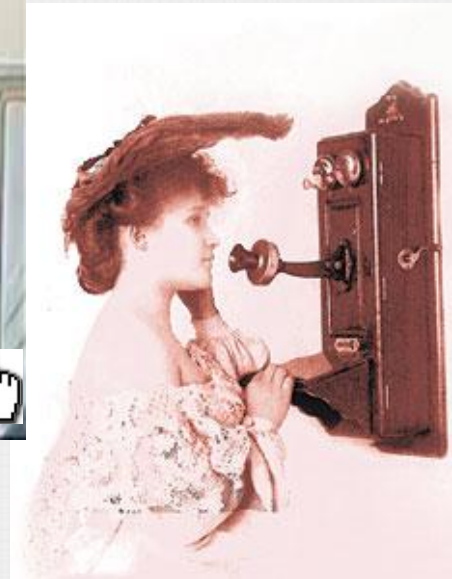
Один из первых телеграфных аппаратов появился в США, 1855 г.



Телефон



**Телефон
Белла,
США, 1876 г.**



**Различные модели
телефонных аппаратов, XX -
XXI вв.**

Радиосвязь



**Радиоприемник
А.С. Попова 1895
Г.**



**Ламповый
радиоприемник**



**Транзисторный
радиоприемник**

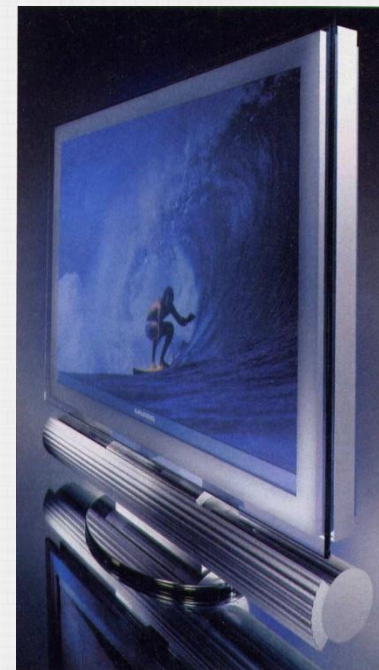
Телевидение



Первая телевизионная трансляция,
Би-Би-Си, 1929 г.



Телевизионная студия,
США, 1935 г.



**Телевизор был
изобретен в 30-х годах 20
века**



Интернет



1969 год считается годом рождения сети Интернет

Биологические механизмы передачи информации:



СЛУХ



**ЗРЕНИ
Е**



**ОБОНЯНИ
Е**

Технические механизмы передачи информации:



Схема передачи информации:



Выполни в рабочей тетради

разгадать
кроссворд

РТ. С. 54
№72, №76,
№77



Использованные материалы:

Л.Л. Босова, А.Ю. Босова « Информатика 5 класс». Бинوم. 2013.

Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Методическое пособие. 5 класс

Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. Электронное приложение. 5 класс,
презентация «Средства связи»

http://www.mir4you.ru/files/images/articles/1239470385_tech.jpg

<http://www.bash-tur.ru/files/Image/Kostru/kosterzvezdnyiy.jpg>

<http://www.satservice.aaanet.ru/service/internet/s5.jpg>

<http://sp15krosno.pl/attachments/Image/glob.jpg>

<http://www.youtube.com/watch?v=grJ2RDLcOTA>

http://www.youtube.com/watch?v=WAj7294_43g