

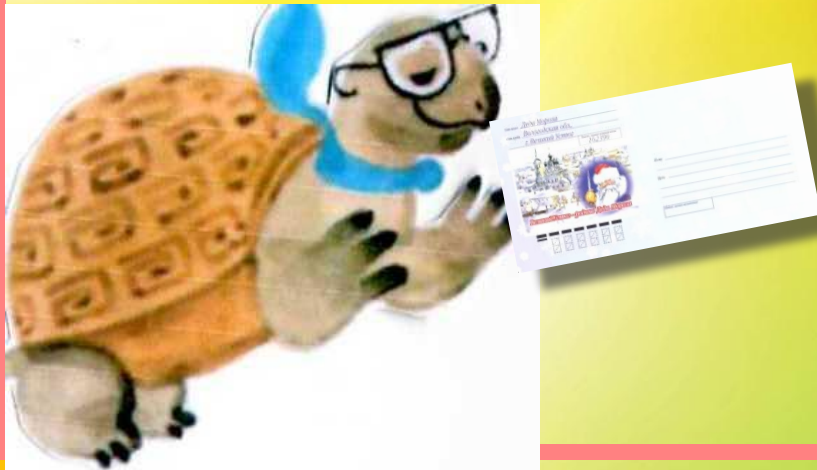
**ЗАЧЕМ НАМ ТЕЛЕФОН И
ТЕЛЕВИЗОР?**



Вспомните, как письмо попадает от отправителя к адресату?

Отправитель – это тот, кто отправляет письмо.

ОТПРАВИТЕЛЬ



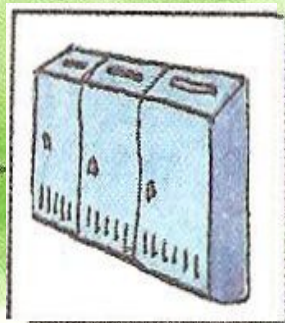
Адресат – это тот, кто получает письмо.

АДРЕСАТ

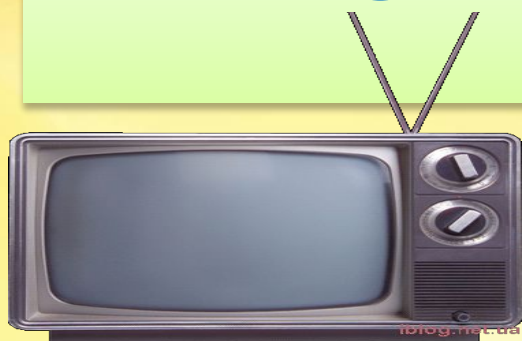


Отправитель

Адресат



Отгадайте загадки



Вот так дом – одно окно,
Каждый день в окне – кино!



Через поле и лесок
Подаёт он голосок.
Он бежит по проводам –
Скажешь здесь, а слышно там.



Сегодня мы узнаем, что такое телефон и телевизор и зачем нам они?



Заглянем в историю . Это было
давным-давно. Как же люди
тогда передавали новости?



В Африке известия передавались от
одного поселения к другому дробью
большого барабана – тамтама.



Канадские индейцы разводили
костры, дым которых был виден
издалека. Этот дым многое мог
сообщить людям на большом
расстоянии.

Пеший гонец

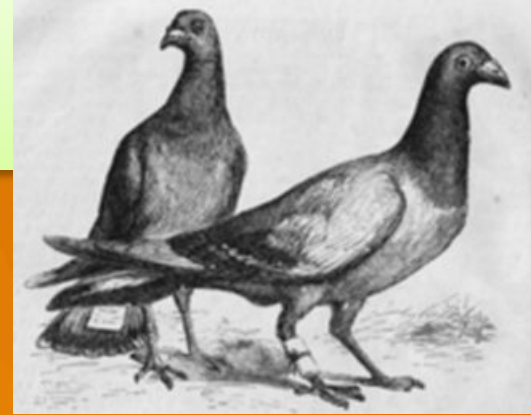


Конный гонец



- Перевозящие почту гонцы пользовались рожком для подачи сигналов.

Голубиная почта

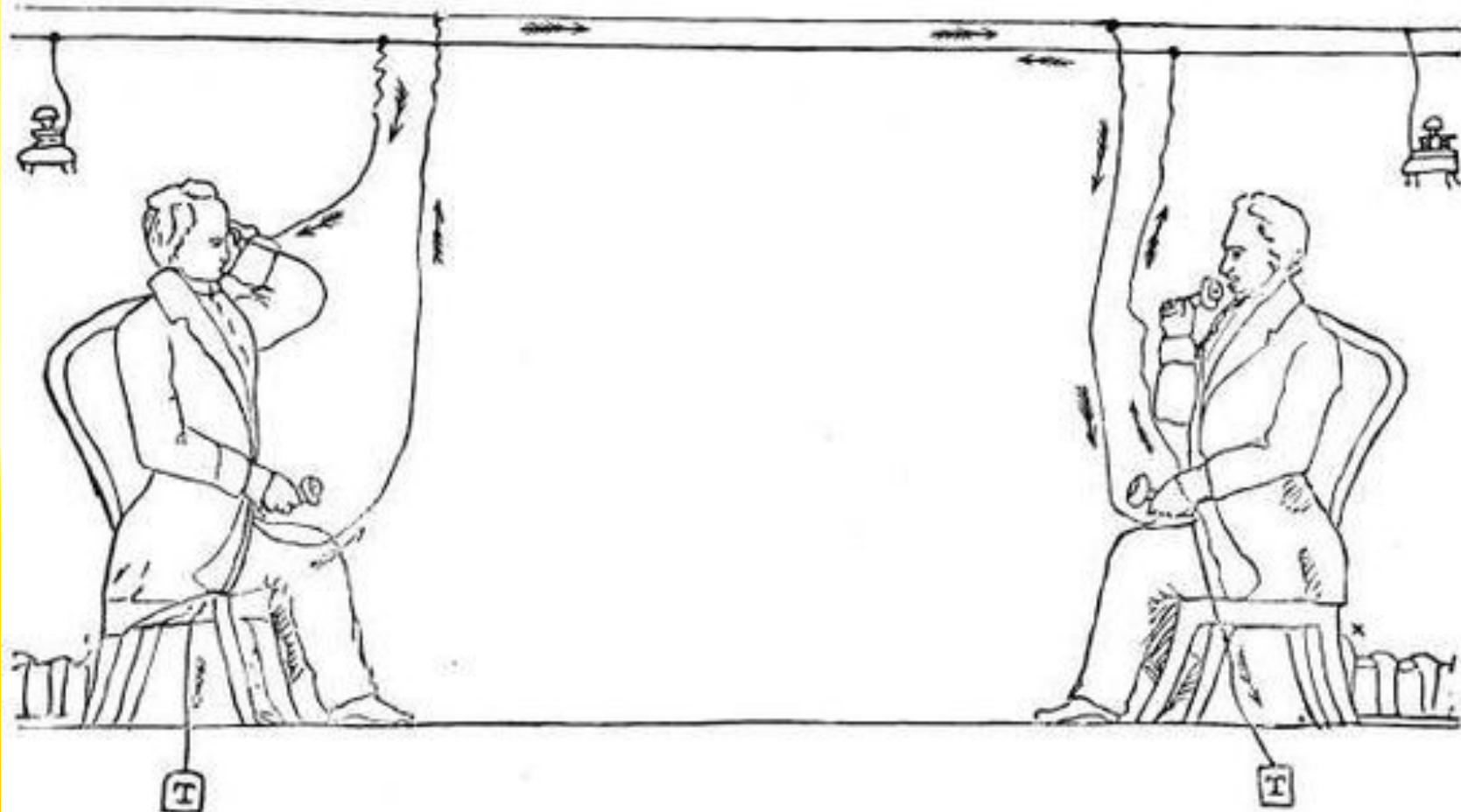


Русская почтовая карета



В 1820 году на дорогах России появилась новинка дорожной техники того времени - дилижанс.

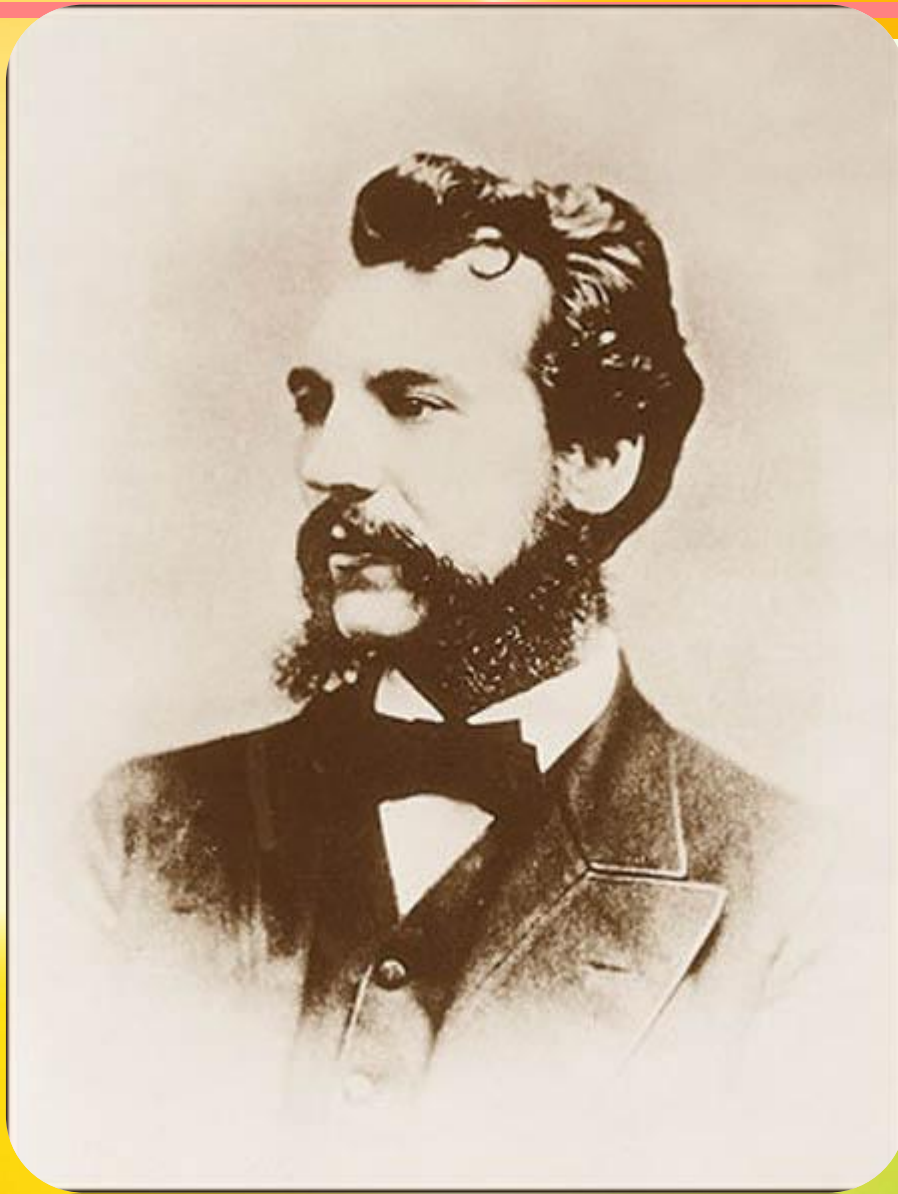
Телефон — уникальное изобретение в задачи которого входит передача звука на расстоянии. История телефона уходит в далёкое прошлое. Сохранились сведения что в 968 году один китайский изобретатель создал аппарат который передавал звук через трубы. Ещё в древности использовали так называемый веревочный телефон



Александр Белл



Александр Белл в 1876 г. изобрел специальное устройство — телефон. На одном конце линии связи — в микрофоне — звуковые волны превращаются в колебания электрического тока. На другом конце линии — в телефоне — колебания электрического тока вновь превращаются в звуковые.



Первый в мире телефон
предназначенный для передачи
речи изобрёл Александр Белл.



Копия телефона Александра Белла 1877 года.



В 1876 г. Александр Белл



Трубка Белла служила по очереди и для передачи, и для приёма человеческой речи. В телефоне А. Белла не было звонка. Вызов абонента производился через трубку при помощи свистка.



Раньше так выглядели телефоны.



Раньше так выглядели телефоны.



Первая телефонная станция была построена в городе Нью-Хейвен (США) в 1878 году. Следующая телефонная станция появилась в Париже (1879 год), а в 1881 году в Москве, Петербурге, Одессе, Берлине, Риге и Варшаве. Первые телефонные станции были ручные, для того чтобы соединить два телефона на станции была телефонистка которая осуществляла соединение.



Но в 1879 году трое американских изобретателей изобрели автоматический коммутатор, который осуществлял соединение телефонов с помощью набора номера. С этого момента был дан толчок развитию номерных телефонов.



**Самый первый сотовый телефон был создан
в 1973 году Мартином Купером.**





Какие номера специальных служб безопасности вы знаете?



101



103



102



104



КЛАМАС ТЕЛЕГРАММА

Дата: 25 августа 2008
 Адрес отправления: г. Октябрьский, ул. Ленина, 5
 Отправил: Дубровский Михаил А.В.

В случае Вашей заинтересованности в покупке компьютерной и цифровой техники настоятельно рекомендуем Вам дождаться Вашего события в Вашем городе!

Уведомляет Вас, что 25 августа с 12-00 до 18-00 состоится праздничное открытие в г. Октябрьский крупнейшего магазина компьютерной и цифровой техники «Кламас»! Не пропустите это событие! «Кламас» — это лидер по ценам и качеству во всем Башкортостане! Для наиболее приятного времяпрепровождения рекомендуем заказать «Кламас» родственникам или друзьям!

Имейте при себе данный документ — Вы сэкономите еще Дисконтную Карту Кламас — это позволит Вам делать покупки ВЫГОДНЕЕ, ЧЕМ ГДЕ БЫ ТО НИ БЫЛО!

Во избежание недоразумений просим явиться точно по адресу: г. Октябрьский, ул. Ленина, 5.

Приходите!
 В праздничной программе:
 Розыгрыш ноутбуков, мониторов, DVD-плееров
 Музыка, танцы, брейкданс
 Легендарная группа VIA MAMBA #1!!!



Средства

Почта России сегодня и завтра

Сегодня Почта России включает:

- 86 филиалов;
- 42 000 объектов почтовой связи, оказывающих услуги по всей стране.

Ежегодно:

- 1,7 млрд писем;
- 54 млн посылок;
- 185 млн денежных переводов.

СВЯЗИ

Средства массовой

информации



Для чего служат эти предметы?



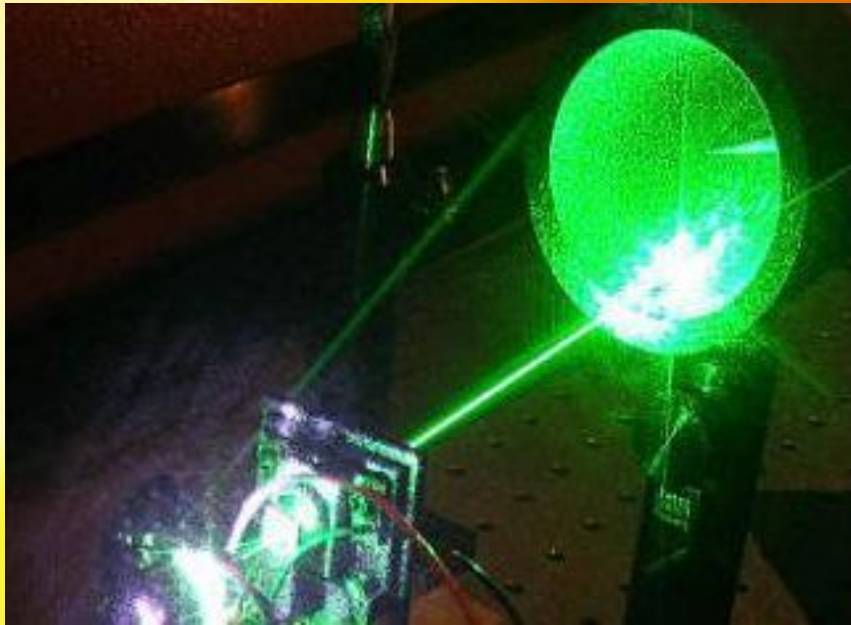
Телевизор



С давних времен человечество мечтало о передаче изображений на расстояния. Все мы слышали сказки и легенды про волшебные зеркала, тарелочки с яблочками и тому подобное. Но прошло не одно тысячелетие, прежде чем эта мечта осуществилась.

Первые телевизоры, пригодные для массового производства появились в конце 30-х годов прошлого столетия. Однако этому предшествовало несколько десятилетий упорных исследований и множество гениальных открытий.

С чего всё



Эпоха телевидения началась после открытия явления фотоэффекта.



Первым эту интересную способность полупроводников отметил англичанин Смит. В 1873 году он сообщил о произведенных им опытах с кристаллическим селеном.

ССС

Первый опытный сеанс телевидения состоялся 29 апреля 1931 года. С 1 октября того же года телепередачи стали регулярными. Так как телевизоров еще не у кого не было, проводились коллективные просмотры, в специально отведенных для этого местах. Многие советские радиолюбители начинают собирать механические модели телевизоров своими руками. Довольно длительное время существовал лишь один канал – Первый. На время Великой Отечественной Войны транслирование было прервано, и восстановлено лишь после ее окончания. А в 1960 году появился и Второй канал.



Первые телевизоры







ЖМИ НА
вопрос

Интернет можно отнести и к средствам связи и к средствам массовой информации.



Работа учебником:



Стр. 58

**Открой учебник на с.
58-59 прочти,
выполни задания.
Запомни правила.**



Найдите старинные и современные
предметы. Сравните их по
внешнему виду.



Почта, телеграф, телефон –
это средства связи.



Радио, телевидение, пресса –
средства массовой информации



Ты уже знаешь, для чего нужны телефон и телевизор. Знаешь, что относится к средствам связи, а что к средствам массовой информации. Сыграем в игру?!

Нужно заполнить таблицу правильно. Появится картинка, а ты её расположи в нужный столбик. Готов? Поехали.

Средства связи

Средства массовой информации





Средства связи

**Средства массовой
информации**

Вывод

Почта, телеграф, телефон — это средства связи.

**Радио, телевидение, пресса (газеты и журналы) —
средства массовой информации.**

**Интернет можно отнести и к средствам связи,
и к средствам массовой информации.**



Ответь на вопросы:

1. Что такое средства связи?

2. Что такое средства массовой информации?

3. Приведите примеры средств связи, средств массовой информации.



Всем

спасибо за

урок

