

Изобретения

19 века

В первой половине XIX века Великобритания стала мастерской мира.

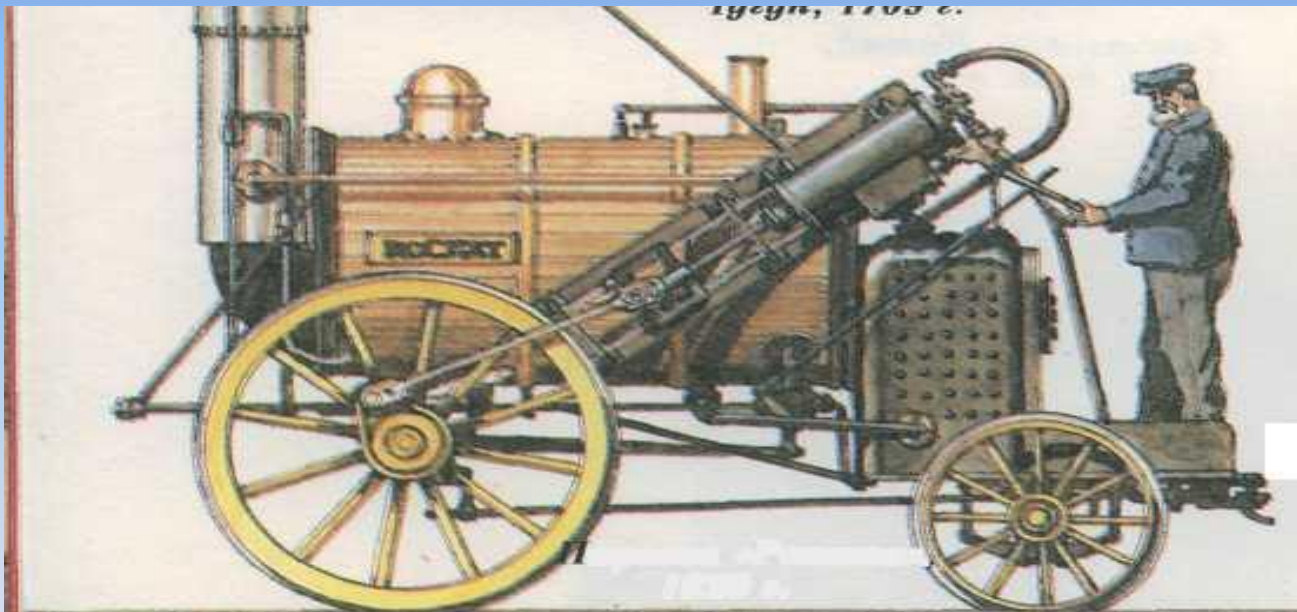
Новые станки и инструменты позволили английским инженерам строить передовые машины всех видов.

Материалы, даваемые мощной металлургией, и сила паровых машин увеличивали поток изобретений.

Паровая машина высокого давления, созданная Ричардом Тревитиком, и стальные рельсы породили железнодорожный транспорт.

Пароходы ускорили океанские плавания.

Стальные мосты легли через широкие реки.



«Ракета» - паровоз, построенный в 1825 году Джорджем и Робертом Стефенсонами, был быстрым и надежным.



Револьвер
Изобретен
Самюэлем Кольтом
в 1831 году

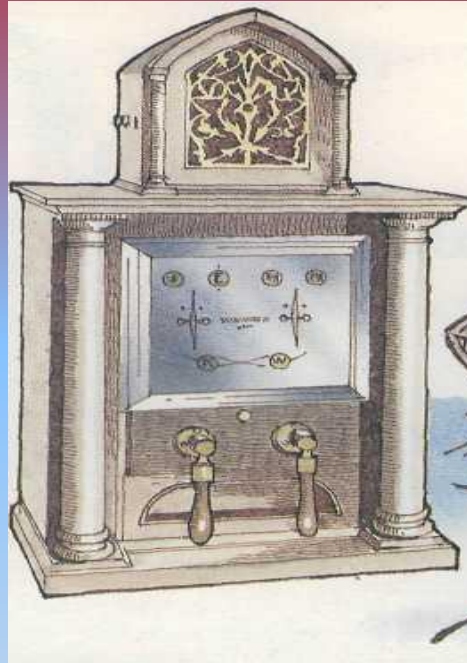


В 1800 году велосипеды, от слова «быстрые ноги», имели одно огромное колесо вместо двух обычных



Паровой автомобиль, 1820-е годы

Электричество



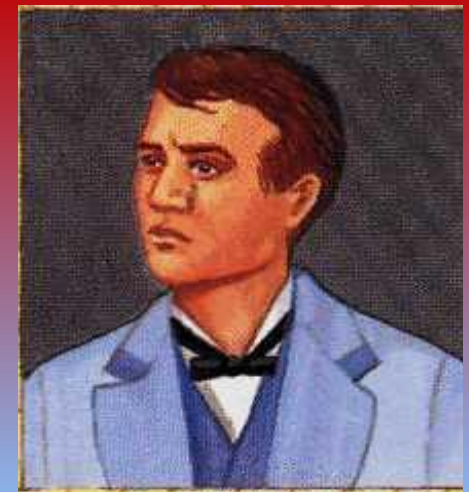
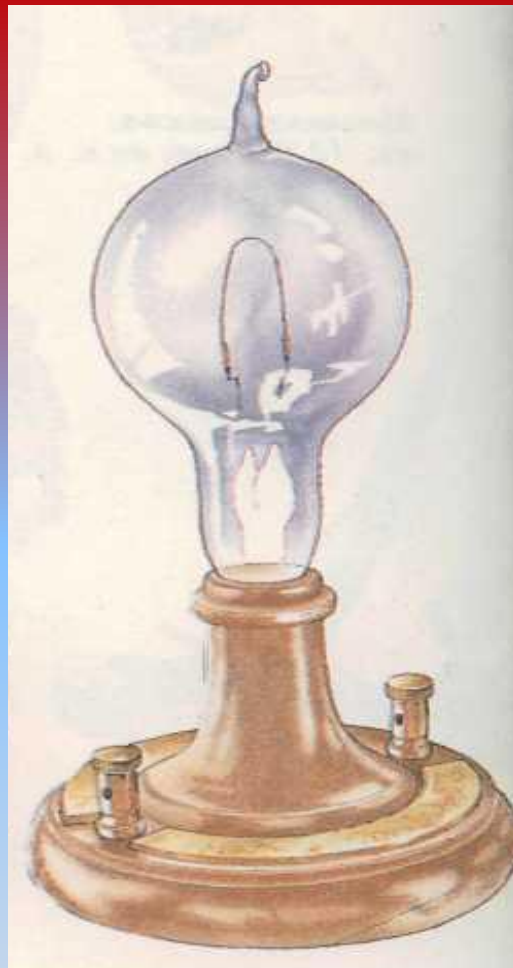
Электрический телеграф Кука и Уитстона

Ученые XIX века исследовали свойства электричества. Изобретатели скоро нашли применение этим трудам для связи, получения энергии и освещения. В 1821 году Майкл Фарадей показал, что электричество может создавать вращательное движение. Он также в 1831 году построил первый генератор электрического тока.

В 1837 году впервые был применен электрический телеграф Кука и Уитстона. Колеблющиеся иглы кодировали сообщения.

Сэмюэль Морзе разработал электрический телеграф, записывающий сообщения кодом Морзе. В азбуке Морзе буквы и цифры соответствуют длинным и коротким сигналам, т.е. точкам и тире.

В 1840-х годах телеграфные линии протянулись по Европе и Америке.

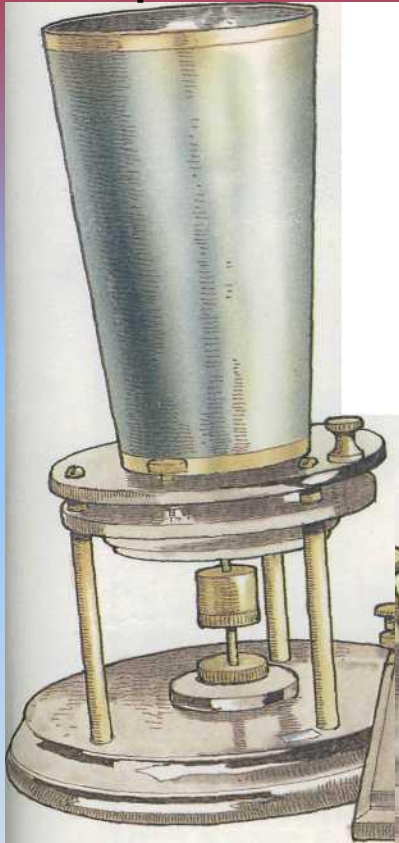


Томас Элва Эдисон

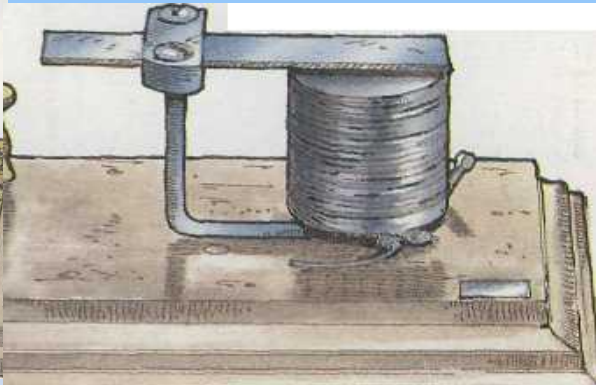
Эдисон запатентовал более 1300 изобретений. Из наиболее известных открытий: лампа накаливания, которая используется и сегодня. Другим его изобретением был фонограф- прибор для записи звука. После этого изобретения он стал глухим.

ТЕЛЕФОН

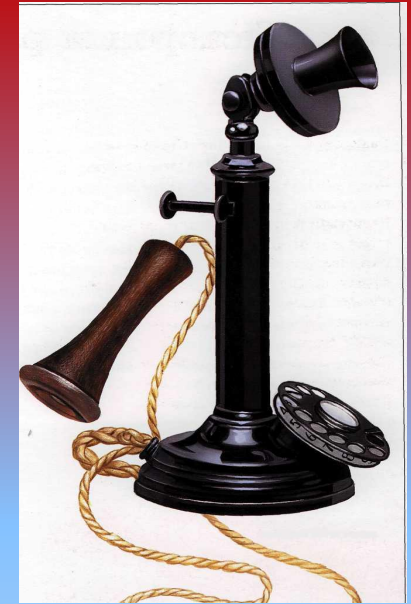
Телефон был изобретен Александром Грэхемом Беллом в 1876г.



Передатчик



Приёмник

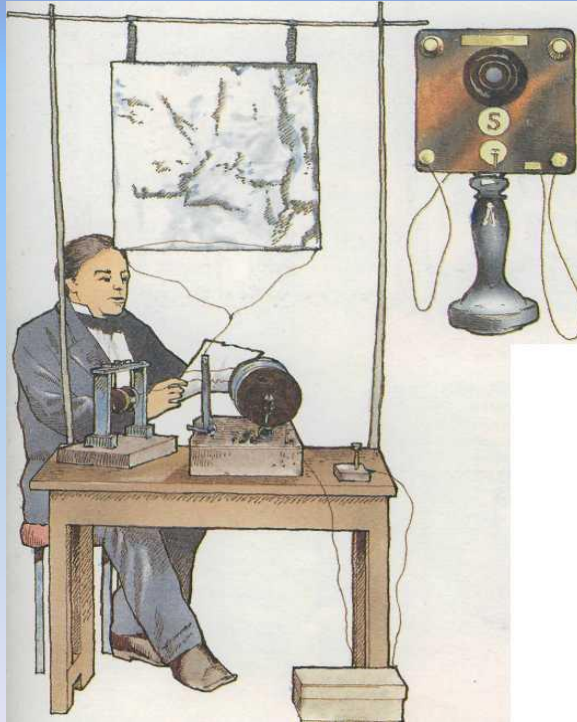


Телефон 1920-х годов

Раньше невозможно было напрямую набрать нужные номера: необходимо было вызвать телефонистку. Разговоры часто прерывались, и, чтобы быть услышанным, нужно было кричать.

РАДИО

Радиосвязь выросла из научных открытий Джемса Клерка Максвелла и Генриха Герца. Их труды побудили изобретателя Гульельмо Маркони попытаться разработать «беспроволочный телеграф». Маркони отправил сигнал с холма. Человек, получивший сигнал, подтвердил это оружием выстрелом.



Радиопередатчик Маркони.
В 1899 году он передал сигналы через
Ла-Манш.



Первые радиоприемники были очень громоздкими,
а качество звука – плохим.

ФОТОГРАФИЯ

Первая фотография была получена французским изобретателем Ньепсом в 1827 году. В те времена съёмка длилась в течение нескольких минут. Желающие иметь портрет должны были сидеть неподвижно долгое время.



Первые фотоаппараты были из дерева и устанавливались на треножнике

КИНО

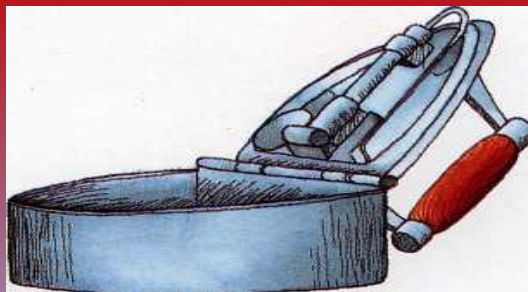
Изобретатели кино, французы братья Луи и Жан Огюст Люмьер, продемонстрировали свой первый фильм в Париже 28 декабря 1895 года. Один из первых фильмов показывал движение поезда на полной скорости. Зрители, не привыкшие к кино, пугались и разбегались, боясь быть раздавленными.



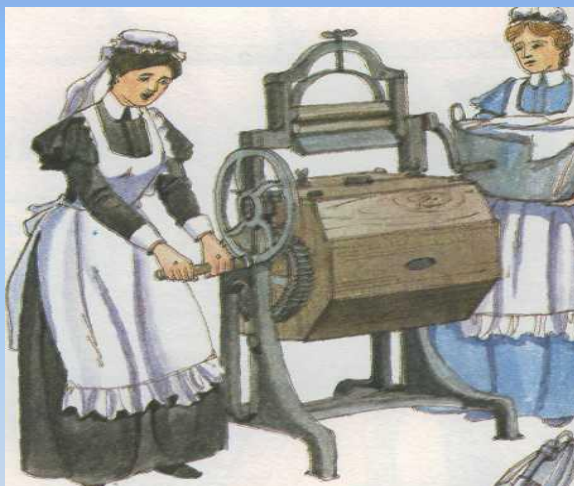
Ручная кинокамера



В 1808 году Пелегрино Тури изобрел печатную машинку



Граммофон был изобретен Эдисоном в 1877 году



Стиральная машина с отжимом, 1897 год

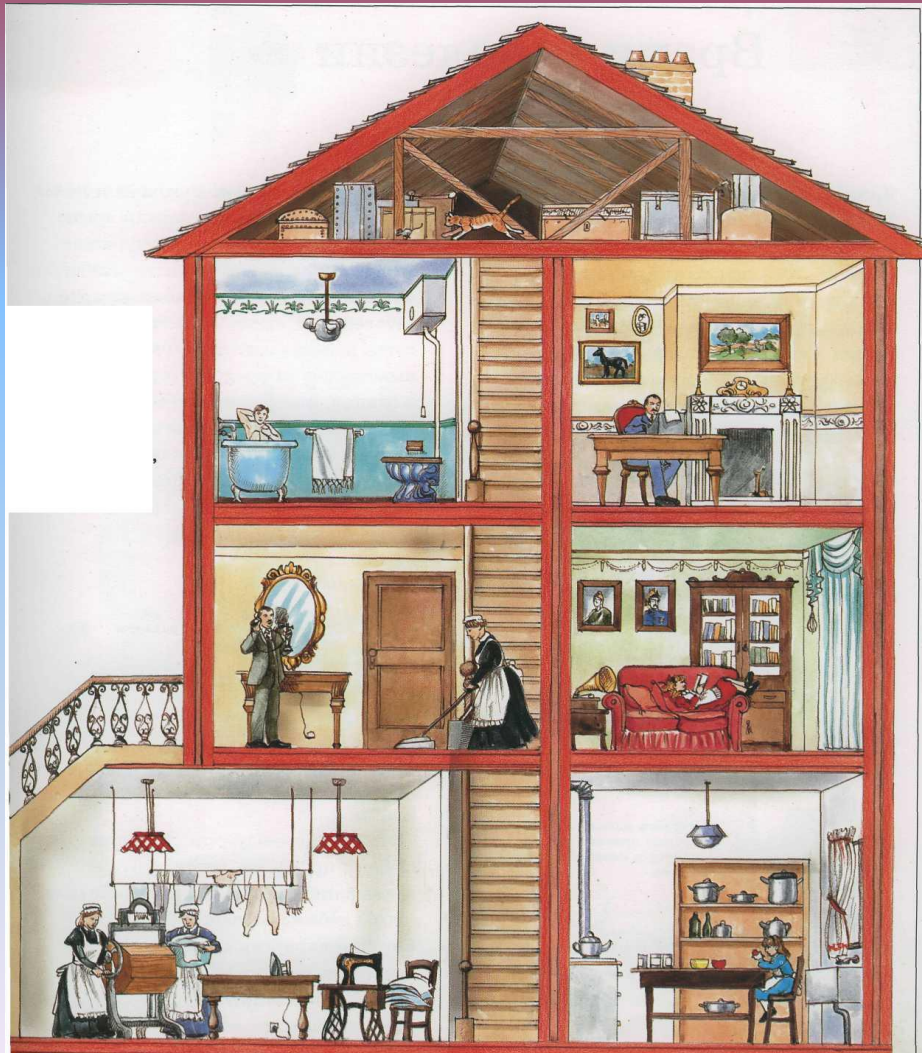


Ученый Бойль открыл фосфор.
В 1824 году это воспламеняющееся
вещество было использовано для
производства спичек. Первая спичечная
коробка появилась в 1884 году.



Леви Страус – немецкий юноша,
который эмигрировал в Америку в 1847 году.
В Калифорнии
он начал продавать брюки из прочной
голубой хлопчатобумажной
ткани с металлическими
заклепками на карманах.
Их назвали джинсами:
американское произношение города Женева,
в котором производилась ткань

**К концу 19 века дома приобрели современные удобства:
электрический свет, холодную и горячую воду, телефон и граммофон**



**Презентация подготовлена
учеником 8 «А» класса
Ильинской средней школы
Малининым Владиславом**