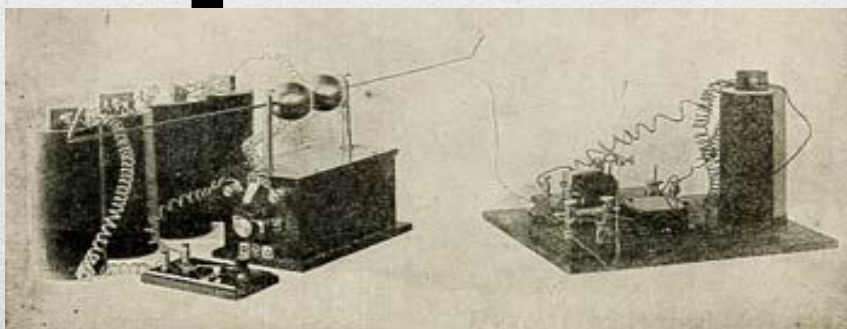


Наука в XIX веке. Создание научной картины мира

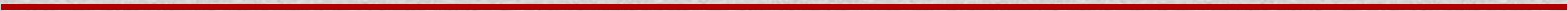




Задание:

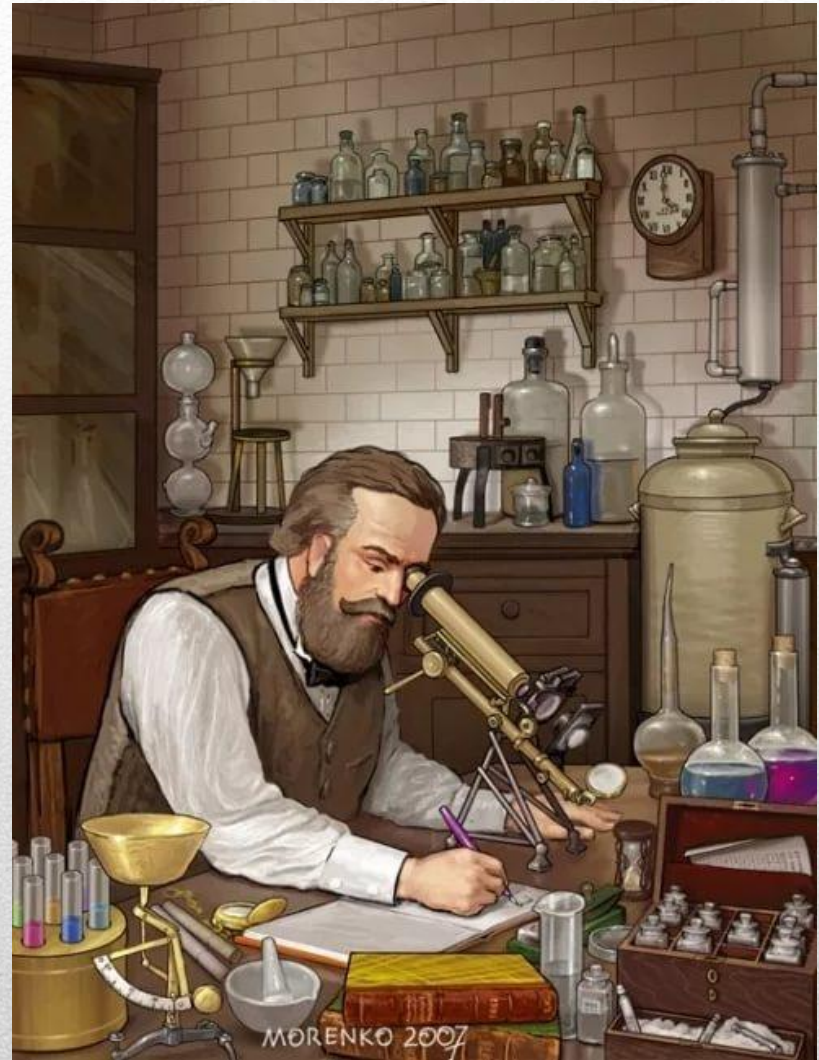
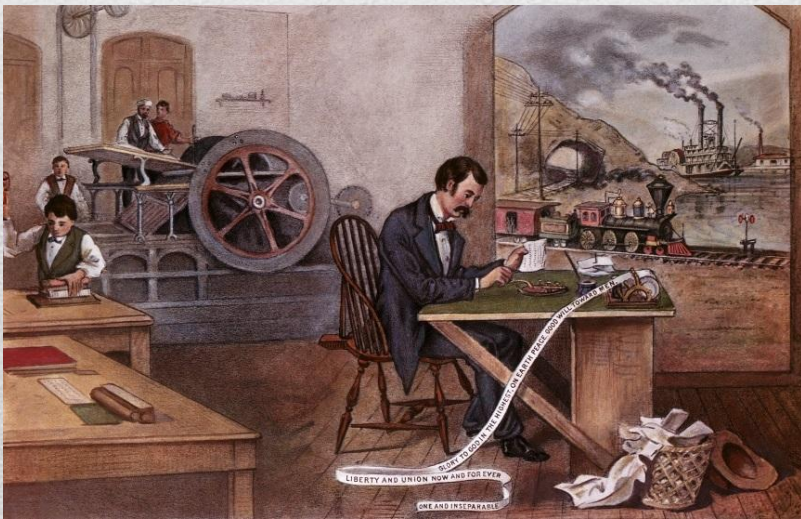
1.Изучить материал в презентации.

2.Составить план-конспект «Наука в XIX веке. Создание научной картины мира».



План

- тенденции развития научной мысли в Европе в 19 веке;
- биографии учёных и их открытиями;
- значимость научных открытий 19 века для современности.



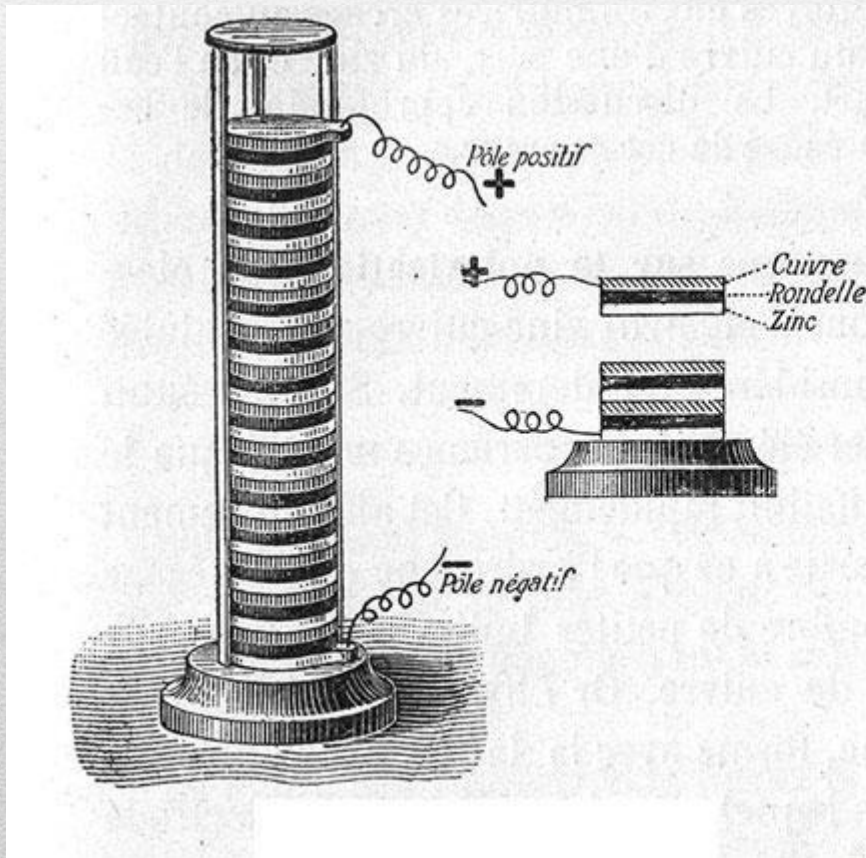
XIX век – особое время в развитии науки. Великие открытия следуют одно за другим.

Монополистический капитализм, крупные корпорации обеспечивали внедрение современных технологий и научных открытий. Технический прогресс менял повседневную жизнь людей. Удобным и общедоступным становился транспорт. Современные средства связи облегчали общение, а газеты и радио приносили прямо в дом все новости. Неотъемлемой частью уличного пейзажа в конце XIX века стала фигура мальчика – газетчика, выкрикивающего новости.



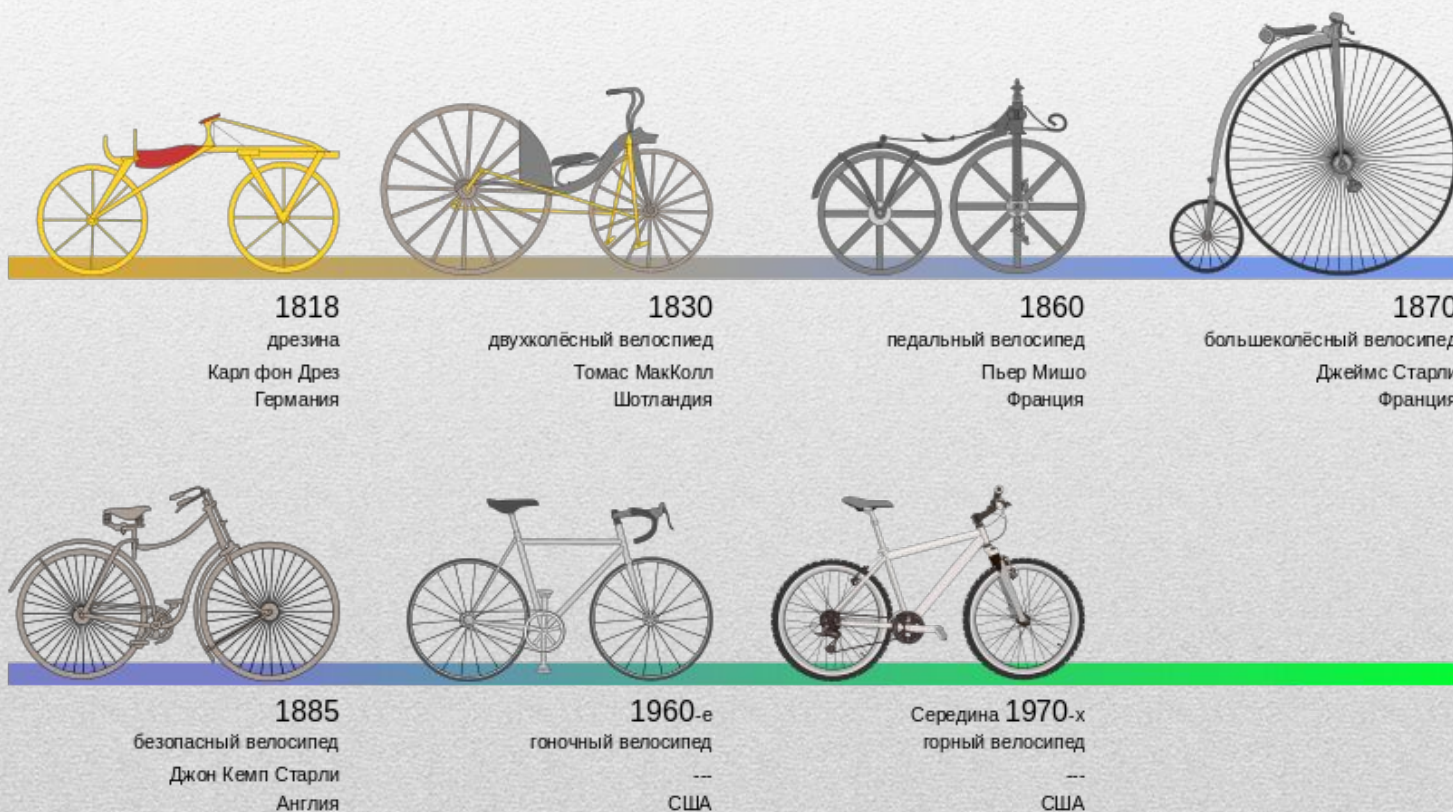
1800 г.- Вольта создал батарейки. Начинается век изобретений и открытий.

Итальянский физик Алессандро Вольта создал в 1800 г. источник постоянного тока, способный постоянно производить электроэнергию. Эта первая электрическая батарея, получившая название вольтова столба, была гораздо эффективнее и удобнее, чем обычные тогда конденсаторы, которые требовалось долго заряжать перед каждым использованием.



1816 г.- английские почтальоны пересели на велосипеды: быстро и удобно.

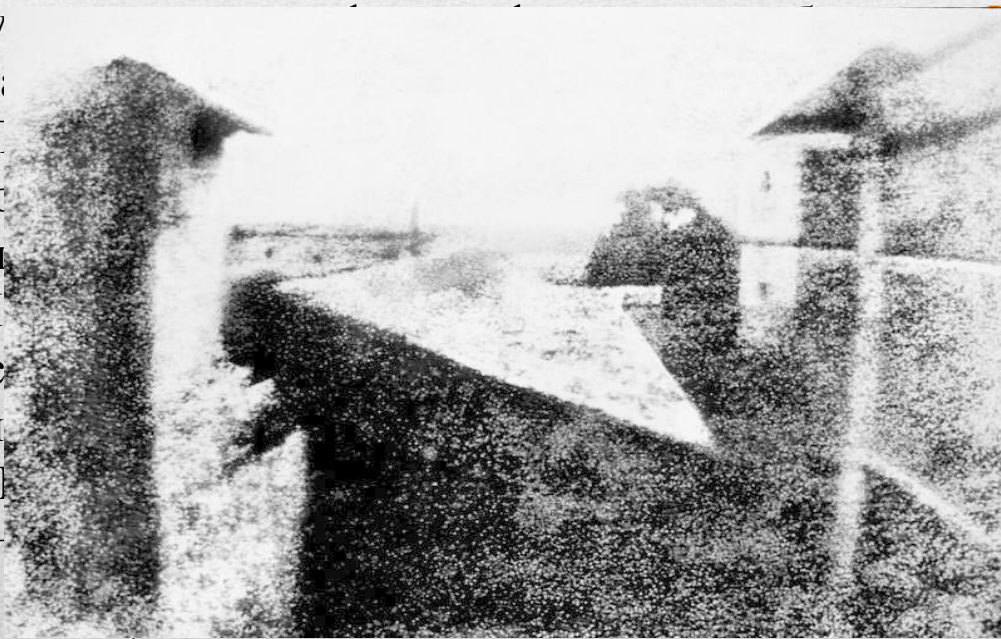
Первый велосипед, похожий на используемые в наши дни, назывался *Rover* — «Скиталец» (или "Бродяга"). Он был сделан в 1884 году английским изобретателем Джоном Кемпом Старли и выпускался с 1885 года.



1826 г.- изобрели фотографию: теперь можно увековечить события и людей.

Первая известная попытка фиксации изображения химическим способом предпринята Томасом Веджвудом и Гемфри Дэви. Уже в 1802 году они могли получать фотограммы при помощи солей серебра, не зная способа их закрепления. Первым практическим

успехом на пути изобретения фотографии стало изобретение Нисефором Ниппсом в 1816 году. Первым практическим способом фиксации изображения химическим способом предпринята попытка получения фотограмм в 1802 году. Первым практическим успехом на пути изобретения фотографии стало изобретение Нисефором Ниппсом в 1816 году. Первым практическим способом фиксации изображения химическим способом предпринята попытка получения фотограмм в 1802 году.



Нисефором Ниппсом в 1816 году они могли получать фотограммы при помощи солей серебра, не зная способа их закрепления. Первым практическим успехом на пути изобретения фотографии стало изобретение Нисефором Ниппсом в 1816 году. Первым практическим способом фиксации изображения химическим способом предпринята попытка получения фотограмм в 1802 году.

~~Первая известная попытка фиксации изображения химическим способом предпринята Томасом Веджвудом и Гемфри Дэви. Уже в 1802 году они могли получать фотограммы при помощи солей серебра, не зная способа их закрепления. Первым~~

1829 г.- Брайль изобрёл алфавит и дал возможность слепым людям читать и писать.

Шрифт Брайля — рельефно-точечный **тактильный** — рельефно-точечный тактильный **шрифт** — рельефно-точечный тактильный шрифт, предназначенный для письма и чтения незрячими и плохо видящими людьми. Разработан в **1824 году** —

АЛФАВИТ БРАЙЛЯ

А Б В Г Д Е

Ё Ж З И Й К

Л М Н О П Р

С Т У Ф Х Ц

Ч Ш Щ Ъ Ы Ь

Э Ю Я

Следующая буква
заглавная

. , ' -

: ; “ ”

? ! ()

1 2 3 4

5 6 7 8

9 0

Далее следует
цифра

А В С D E F

G H I J K L

M N O P Q R

S T U V W X

Y Z

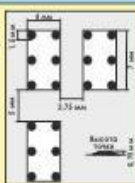
ПРИМЕР ЗАПИСИ ШРИФТОМ БРАЙЛЯ

Шрифт Брайля — рельефно-точечный тактильный шрифт, предназначенный для письма и чтения незрячими людьми.

Разработан в 1824 году французом Луи Брайлем, сыном сапожника. Луи в возрасте трёх лет потерял зрение, в результате воспаления глаз, начавшегося от того, что мальчик поранился шорным ножом в мастерской отца. В возрасте 15 лет он создал свой рельефно-точечный шрифт.

Для изображения букв в шрифте Брайля используются 6 точек, расположенных в два столбца, по 3 в каждом.

Размер ячейки при письме шрифтом Брайля составляет 4x7 мм. Каждая точка имеет диаметр 1,5 мм, высоту 0,75 мм. Расстояние между точками внутри ячейки - 2,5 мм. Расстояние между ячейками по вертикали - 5 мм, по горизонтали - 3,75 мм.



ПРИ ПИСЬМЕ МЕЖДУ СЛОВАМИ ПРОПУСКАЕТСЯ ОДНА КЛЕТКА (ПРОБЕЛ);

ПОСЛЕ ЗАПЯТОЙ И ТОЧКИ С ЗАПЯТОЙ КЛЕТКА НЕ ПРОПУСКАЕТСЯ;

ТИРЕ ПИШЕТСЯ СЛИТНО С ПРЕДЫДУЩИМ СЛОВОМ;

ПЕРЕД ЧИСЛОМ СТАВИТСЯ ЦИФРОВОЙ ЗНАК.

1832 г.- открыли газ ацетилен и его свойство сваривать металл. Появилась возможность использовать металлические конструкции в строительстве мостов, домов, башен.

Открыт в 1836 году

Открыт в 1836 году Э. Дэви

Открыт в 1836 году Э. Дэви, синтезирован из угля

Открыт в 1836 году Э.

Дэви,

C_2H_2

Ацетилен

ПРОМТЕХГАЗ 

1854 г.- родился новый металл – алюминий. Пока его используют как украшения, но в следующем веке из него будут делать самолёты.

Впервые алюминий был получен датским физиком Гансом Эрстедом Впервые алюминий был получен датским физиком Гансом Эрстедом в 1825 году Впервые алюминий был получен датским физиком Гансом Эрстедом в 1825 году действием

амальгамы Впервые алюминий был получен датским физиком Гансом Эрстедом в 1825 году действием амальгамы

калия Впервые алюминий был получен датским физиком Гансом Эрстедом в 1825 году действием амальгамы калия на хлорид

алюминия Впервые алюминий был получен датским физиком Гансом Эрстедом в 1825 году действием амальгамы калия на

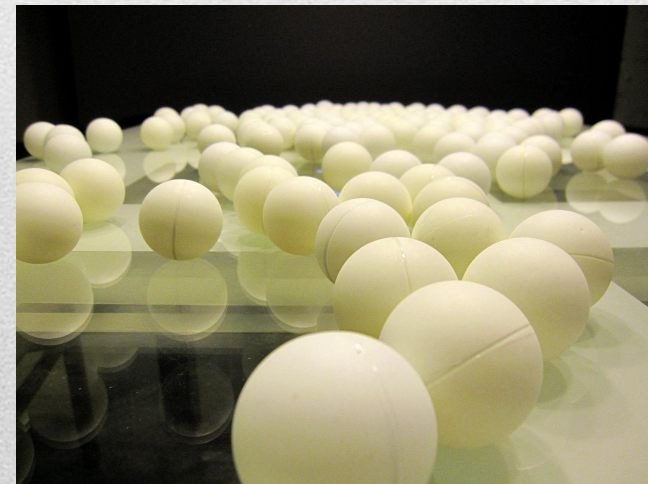


1805 г.- спички – огонь в маленькой коробочке. Теперь безопаснее и удобнее.

Первые спички сделал в 1805 годуПервые спички сделал в 1805 году французский химик Жан ШансельПервые спички сделал в 1805 году французский химик Жан Шансель, ассистент профессора ТенараПервые спички сделал в 1805 году французский химик Жан Шансель, ассистент профессора Тенара. Это были деревянные спички, зажигающиеся при соприкосновении головки из смеси серы, бертолетовой соли и киновари с концентрированной серной кислотой

1855 г.- изобрели целлулоид. Детские игрушки стали легче и практичнее.

В 1855 году британский металлург Александр ПарксВ 1855 году британский металлург Александр Паркс (англ. Alexander Parkes) открыл новое вещество на основе нитроцеллюлозы) открыл новое вещество на основе нитроцеллюлозы, растворённой в этаноле) открыл новое вещество на основе нитроцеллюлозы, растворённой в этаноле. Для массового производства нового вещества, которому Паркс дал название «паркезин». Применяется для изготовления кино-)



1866 г. – человечество переходит на искусственную еду.

Искусственная пища — пищевой продукт, который получают из различных веществ (аминокислоты — пищевой продукт, который получают из различных веществ (аминокислоты, белки — пищевой продукт, который получают из различных веществ (аминокислоты, белки, липиды — пищевой продукт, который получают из различных веществ (аминокислоты, белки, липиды, углеводы — пищевой продукт, который получают из различных веществ (аминокислоты, белки, липиды, углеводы), предварительно выделенных из вторичного сырья мясной — пищевой продукт, который получают из различных веществ (аминокислоты, белки, липиды, углеводы), предварительно выделенных из вторичного сырья мясной и молочной промышленности — пищевой продукт, который получают из различных веществ (аминокислоты, белки, липиды, углеводы), предварительно выделенных из вторичного сырья мясной и молочной промышленности, семян масличных и

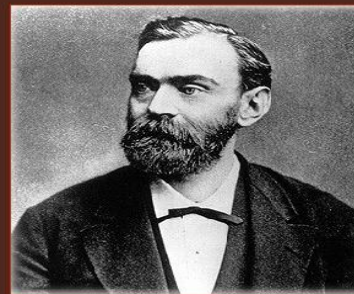


1866 г.- Зингер изобрёл швейную машинку, а запатентовал только иголку с отверстием в острие.

Зингер не изобретал швейной машины и никогда не утверждал, что сделал это. К 1850 году, когда появилась его первая швейная машина, уже существовал ряд моделей. Зингер потратил на преодоление имевшихся у этих моделей конструктивных недостатков 10 дней, которые «потрясли мир» и сделали изобретателя богачом.

1866 г.- Альфред Нобель создал динамит – добро и зло в «одном флаконе».

Ежегодно, с 1901 года, вручают премии имени Нобеля за открытия в науке и укрепление мира. Среди представителей науки 19 века тоже есть лауреаты Нобелевской премии.



Alfred Nobel (1833–1896),
a Swedish scientist
and businessman

Альфред Нобель



dynamite

В 1831 г. Майкл Фарадей открыл явление электромагнитной индукции. Он заметил, что если медная проволока попадает в магнитное поле, в ней возникает электрический ток. Это открытие подарило жизнь всем генераторам, динамо-машинам и электродвигателям. «Повелителем молний» называли Фарадея современники. Он стал членом королевского общества и многих академий мира.

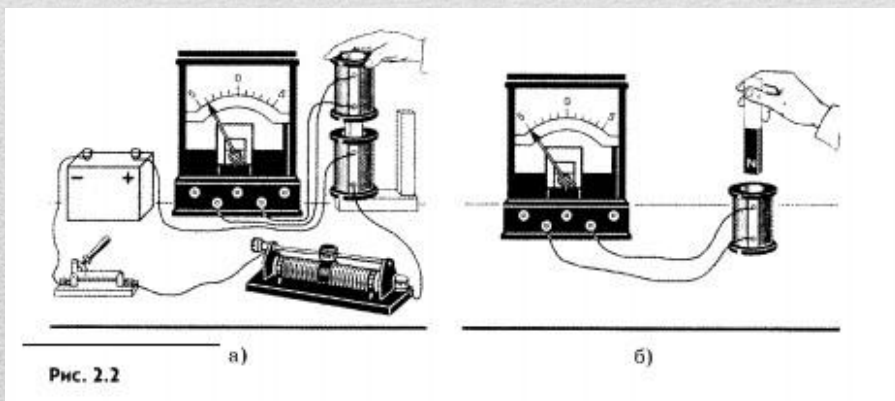
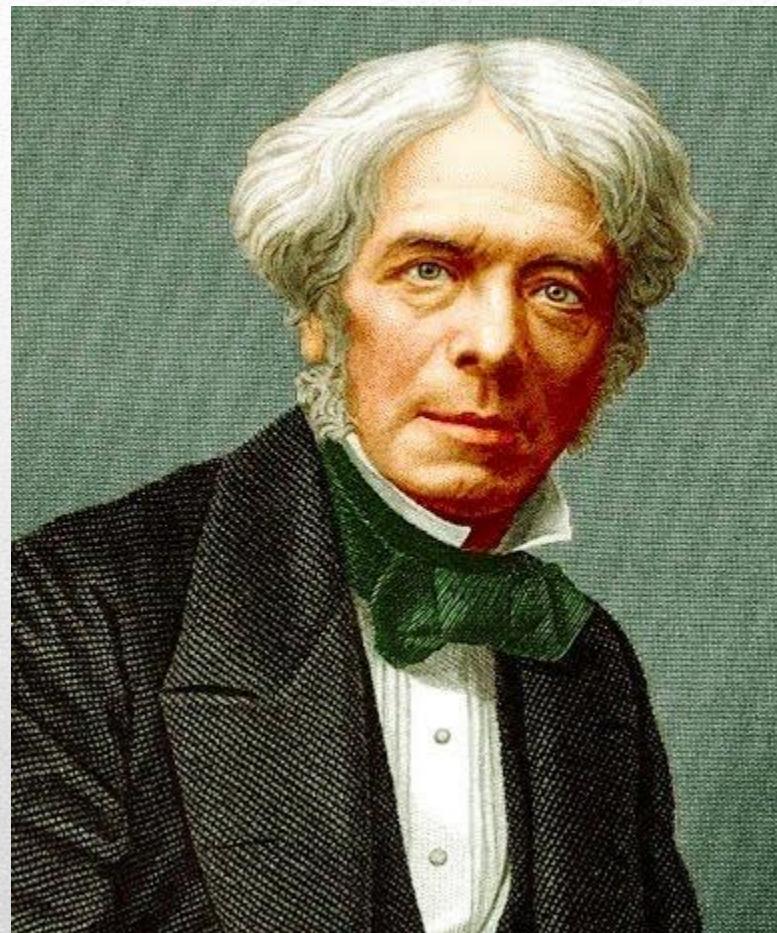


Рис. 2.2

Сенсацией стало открытие английского физика Максвелла. В 60 х годах он разработал электромагнитную теорию света. Согласно теории, в природе существуют невидимые электромагнитные волны, передающие электричество в пространстве. Так родилось представление о немеханическом движении. Свет у Максвелла выступает как разновидность электромагнитных колебаний. Через 10 лет немецкий инженер Генрих Герц подтвердил существование электромагнитных волн и получил их в лабораторных условиях и доказал, что никакие предметы не могут помешать их распространению. На основе этих открытий Попов и Маркони создали беспроводный телеграф.

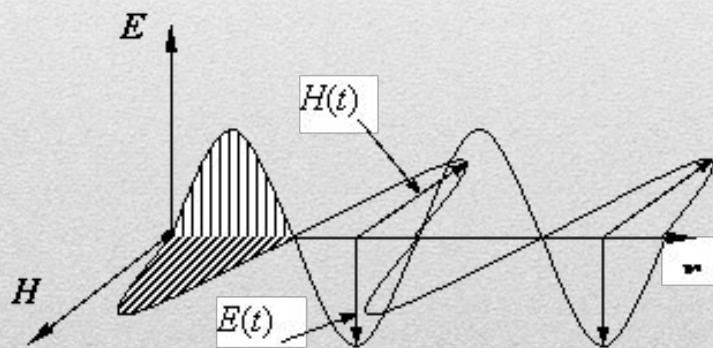
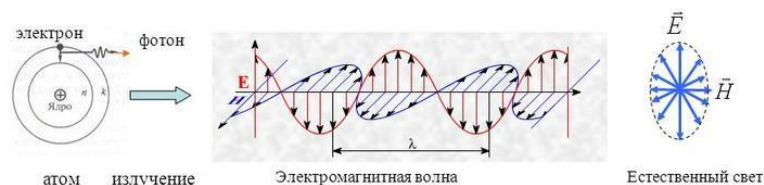


Рис. 1.3 Электромагнитная волна

Явление поляризации света

Свет – поперечная электромагнитная волна



Свет считается поляризованным, если направление колебаний вектора \vec{E} напряженности электрического поля (светового вектора) сохраняется неизменным или меняется закономерным образом.



Естественный свет
– не поляризован



MyShared

Главная особенность естественнонаучных открытий второй половины 19 века заключалась в том, что:

- в корне менялись представления о строении материи, пространстве, движении, о развитии живой природы, причинах болезней и происхождении жизни на земле.
 - Наука опровергла прежние знания и дала ключ к открытию невидимых тайн природы. Формировалась новая картина мира, т.к. наука вплотную подошла к строению атома.
 - Развитие науки привело к успехам в медицине, что очень важно для всего человечества.
 - Благодаря науке изменилась жизнь повседневная жизнь общества.
 - Возникли новые направления в науке: микробиология, ядерная физика – неограниченное поле для новых исследований и открытий.
 - 19-й век заложил основы для развития науки 20-го столетия и создал предпосылки для многих будущих изобретений и технологических нововведений, которыми мы пользуемся в настоящее время. Научные открытия 19 века были сделаны во многих областях и оказали большое влияние на дальнейшее развитие. Технический прогресс неудержимо продвигался.
-

СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ

