ГБОУ СОШ п. Чёрновский Волжского района Самарской области

ВЕЛИКИЕ РУССКИЕ ФИЗИКИ, ИХ ИЗОБРЕТЕНИЯ И ОТКРЫТИЯ, ИЗМЕНИВШИЕ МИР

ВНЕКЛАССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ



Автор: Картошкин Николай Александрович

Содержание

Исторические факты

Великие русские физики и изобретатели

В чем наши были первыми

Лауреаты Нобелевских премий по физике

Литература

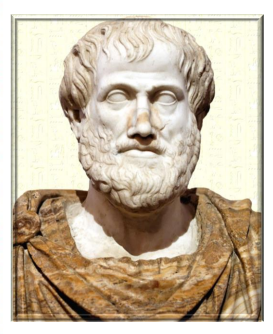




ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ



Понятие «Физика»



384 – 322 до н. э.

Физика (φύσις - «природа») — наука о фундаментальных закономерностях, которые определяют эволюцию и структуру всего материального. Физика лежит в основе всех наук.

Понятие **«Физика»** придумал Аристотель 2400 лет назад.

Изначально «философия» и «физика» были синонимами, так как задача обеих - объяснить законы работы Вселенной.



Из-за научных открытий XVI века физика стала отдельной наукой.

Развитие науки в России

Пётр I издал указ «Об академии, в которой

бы языкам учились, так же прочим наукам и знатным художествам», что способствовало бы обучению молодых русских людей естественным наукам.

Академия Наук и Художеств в Санкт-Петербурге открылась в 1757г.



Императорская Академия Наук

Русские ученые обучающиеся у иностранцев продвигали науку вперед!

Учебник физики



Первый отечественный учебник под названием **«Краткое начертание физики»** был написан академиком П.И. Страховым и был издан в Москве в 1810 году.

Пётр Иванович Страхов 1757 - 1813





ВЕЛИКИЕ РУССКИЕ ФИЗИКИ И ИЗОБРЕТАТЕЛИ



Ломоносов Михаил Васильевич

Физик, химик, философ, поэт, историк, географ, политический деятель.

- > Открыл атмосферу у Венеры.
- > Усовершенствовал телескоп Ньютона.
- > Разработал способы изготовления цветного стекла.
- > Сконструировал громоотвод.
- > Изобрел барометр и различные оптические

приборы.



Мозаика М.В. Ломоносова Император Петр Великий 1754 г.



Атмосфера Венеры



Телескоп Ньютона

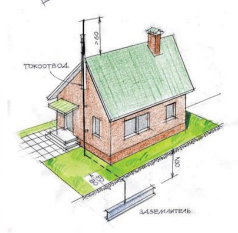


Барометр



1711 - 1765





Устройство громоотвода

Василий Владимирович Петров

Физик-экспериментатор, электротехниксамоучка, академик Петербургской Академии.

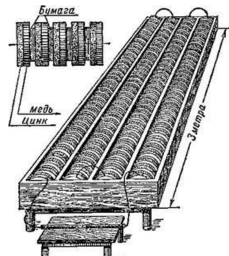
- > 1802 году открывает **явления электрической дуги** и доказал ее применение для плавки и сварки металлов.
- ▶ В 1803 году построил самую мощную батарею, составленную из 2100 гальванических элементов.

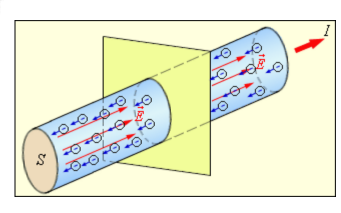


1761 - 1834

▶ 1805 году устанавливает зависимость силы постоянного тока от площади поперечного сечения проводника.







Александр Николаевич Лодыгин

Русский электротехник, изобретатель первой в мире лампы накаливания.

- > В 1871 году создал проект автономного водолазного скафандра.
- > 1872 году построил **лампу накаливани**я в стеклянном баллоне с угольным стерженьком.
- ▶ В 1909 году получил патент на индукционную печь.





1847 - 1923



Русским ученым была изобретена лампочка!

Изобрел электрический обогреватель для отопления.

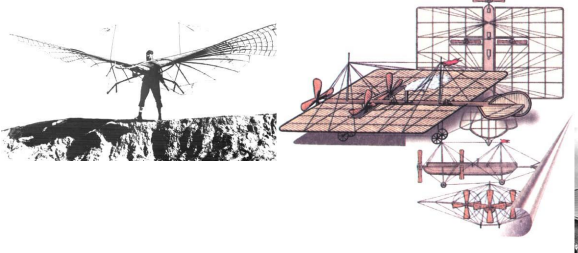
Александр Федорович Можайский

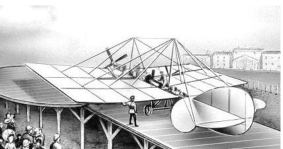
Русский военный деятель— контрл-адмирал, изобретатель— пионер авиации.

- ▶ В 1876 году "два раза поднимался в воздух и летал с комфортом" на воздушном змее.
- ▶ В 1877 году построил первую летающую модель самолета «летучки».
- ▶ В 1882 назвал «Жар-Птицей» первый построенный самолет.



1825 - 1890





Русским ученым был изобретен первый самолет!

И случилось это **на двадцать лет раньше**, чем известные братья Райт, построили и запатентовали свой самолет.

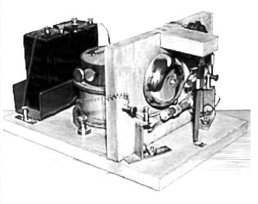
Александр Степанович Попов

Русский физик и электротехник, профессор, изобретатель, статский советник, пионер радио.

- > 7 мая 1895 первым **продемонстрировал** практичный **радиоприёмни**к.
- **24** марта 1896 первым продемонстрировал опыт **радиотелеграфии**, послав радиограмму.
- С 1900 года использовал беспроводную радиосвязь во время спасательных работ на флоте.



1859 - 1905







Русским ученым был изобретен первый радиоприемник!

Демонстрация на год раньше, чем Маркони подал заявку на изобретение.

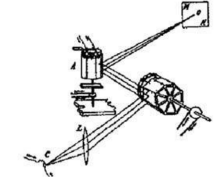
Борис Львович Розинг

Русский физик, учёный, педагог, пионер телевидения.

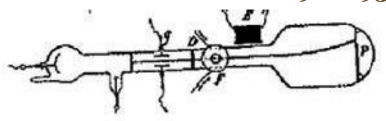
- **22** мая 1911 года первым в мире **получил** на экране катодного кинескопа телевизионно**е изображение**.
- Создал прибор, облегчающий ориентировку незрячих среди темных и светлых предметов.
- Разработал устройство для записи и воспроизведения звука.



1869 - 1933



Передающее устройство



Приемное устройство

Русским ученым был изобретен способ передачи изображения на расстояние!

Ещё в 1925 г. Розинг предвидел, что **телевидение** распространится повсеместно.

Владимир Григорьевич Федоров

Русский конструктор оружия, генераллейтенант инженерно-технической службы.

- В 1911 году испытал 5-зарядную автоматическую винтовку.
- *▶ В 1916 году сделал свое гениальное открытие: он изобрел автомат.*
- В 20-х годах XX века советские Танки МС-1 и Т-18 вооружались спаркой автоматов Фёдорова.



1874 - 1966





Первый автомат в истории разработан в России!

Автомат имел боевое применение в первой мировой, гражданской и финской войнах.

В ЧЕМ НАШИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ



В ЧЕМ НАШИ БЫЛИ ПЕРВЫЕ

Год	Событие	Автор	
1746	Оптический прицел	А.К. Нартов	
1834	Электродвигатель	Б.С. Якоби.	
1837	Гусеница – первый гусеничный движитель		
1882	Электросварка		
1899	Электромобиль – двухместный электромобиль		
1911	Вертолёт (основной узел современного вертолёта)		
1911	Ранцевый парашют		
1914)14 Бомбардировщик И.И. Си		

Электросварка





Ранцевый парашют

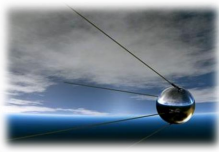
В ЧЕМ НАШИ БЫЛИ ПЕРВЫЕ

Год	Событие	Автор	
1937	Кабельное телевидение	группа ученых	
		Н.Г. Басов	
1953	Лазер	А.М. Прохоров	
1953	Водородная бомба	А.Д. Сахаров	
1954	Атомная электростанция в Обнинске	группа ученых	
1954	Искусственный спутник Земли	С.П. Королев группа ученых	
1961	Первый в мире космонавт		
1968 Персональный компьютер		А.А. Горохов	



Лазер





Искусственный спутник





Водородная бомба



ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКИХ ПРЕМИЙ ПО ФИЗИКЕ





Лауреаты Нобелевских премий по физике русские, граждане России и СССР

No.	No	Год	Лауреат	Обоснование
	1	1958	П. А. Черенков И.Е. Тамм И.М. Франк	«за открытие и истолкование эффекта Черенкова»»
	2	1962	Л.Д. Ландау	«за пионерские теории конденсированных сред и особенно жидкого гелия»
	3	1964	Н.Г. Басов А.М. Прохоров	«за фундаментальные работы в области квантовой электроники, которые привели к созданию излучателей и усилителей на лазерно-мазерном принципе»
	4	1978	П. Л. Капица	«за его базовые исследования и открытия в физике низких температур»
	5	2000	Ж.И. Алфёров	«за разработки в полупроводниковой технике»
	6	2003	А.А. Абриковов В.Л. Гинзбург	«за создание теории сверхпроводимости второго рода и теории сверхтекучести жидкого гелия-3»
	7	2010	К.С. Новосёлов	«за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена»



Литература

- Большая Советская Энциклопедия [Текст]: в 30 т./гл. ред. А.М. Прохоров. М.: Советская энциклопедия, 1974.
- 2. Енохович, А. С. Справочник по физике и технике [Текст], учеб. пособие для учащихся.— 3-е изд., перераб. и доп.—М.: Просвещение, 1989.
- 3. Лауреаты Нобелевской премии [Текст]: энциклопедия; пер. с англ.— М.: Прогресс, 2012.
- 4. Пэт, Уэйр. Военная техника. [Текст], Большая иллюстрированная энциклопедия. М.: Клуб семейного досуга, 2012.
- 5. Энциклопедия для детей. Физика [Текст]: в 2 частях.— М.: Аванта+, 2000.

Иллюстрации с сайтов:

- https://ru.wikipedia.org
- http://nnm.me/blogs/NoNaMe Y/velichie_russkogo_duha_ili_chto_sozdali_russkie/