

Проект «лауреаты нобелевской премии»

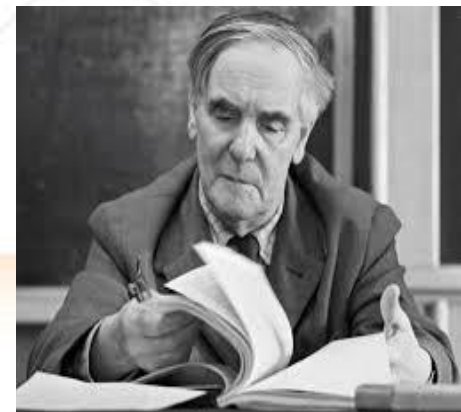
Выполнил : ученик 7
«А» класса Комков
Дмитрий классный
руководитель:
Учитель технологии
Сизова Татьяна
Ивановна

Содержание проекта

1. Лауреаты нобелевской премии



Капица Петр Леонидович



1. Капица Петр Леонидович родился 8 июля 1894 г. В СССР, Кронштадте в семье военного инженера. Окончил гимназию, затем реальное училище. Увлекался физикой и электротехникой, особое пристрастие проявлял к устройству часов. В 1912 г. поступил в Петербургский политехнический институт, но в 1914 г., с началом Первой мировой войны, попал на фронт. Он получил нобелевскую за базовые исследования и открытия в физике низких температур.

Константин Сергеевич Новосёлов



- Константин Новоселов родился 23 августа 1974 года в СССР , в городе Нижний Тагил. Отец мальчика являлся инженером, а мать работала учителем английского языка. Интерес к точным наукам возник у юноши еще в школе. Учась в шестом классе, занял первое место в областной олимпиаде по физике, а чуть позже вошел в десятку сильнейших на Всероссийской олимпиаде школьников. С 1988 по 1991 год параллельно с основной общеобразовательной школой обучался в заочной физико-технической школе. Он получил нобелевскую премия за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена

Мария Склодовская-Кюри



Склодовская-Кюри Мария (1867—1934), физик и химик, один из создателей учения о радиоактивности.

Родилась 7 ноября 1867 г. в Варшаве в семье учителя русской гимназии. В 1890 г. приехала в Париж к старшей сестре и поступила в Сорбонну.

В 1893 г. окончила физический факультет, став лучшей студенткой выпуска, а через год получила диплом математического факультета, также показав блестящие знания. Она получила нобелевскую премию за выдающиеся заслуги в совместных исследованиях явлений радиации.