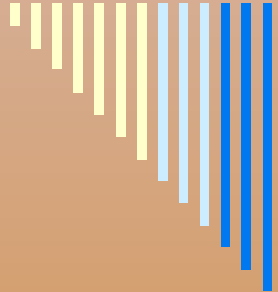


Урок-диспут 11 класс

Презентация учителя физики
МОУ СОШ № 23 с. Новозаведенного
Ошкиной Л.Б



Тема:

«Ядерная энергия – за и против?»

Содержание:

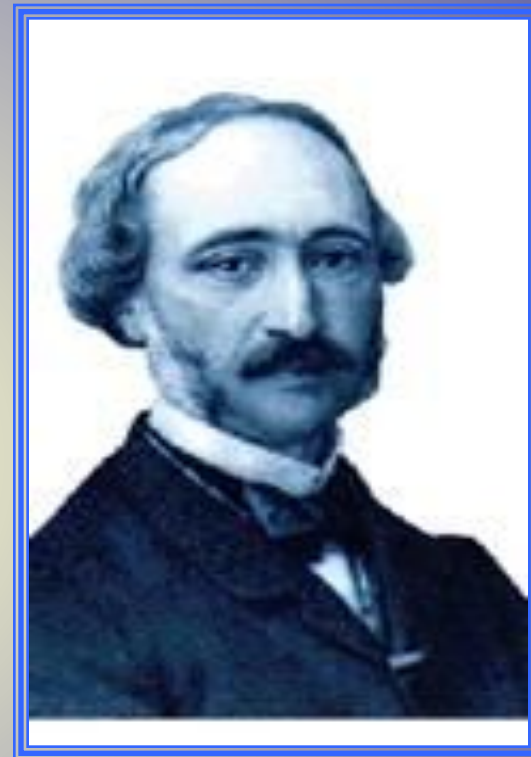
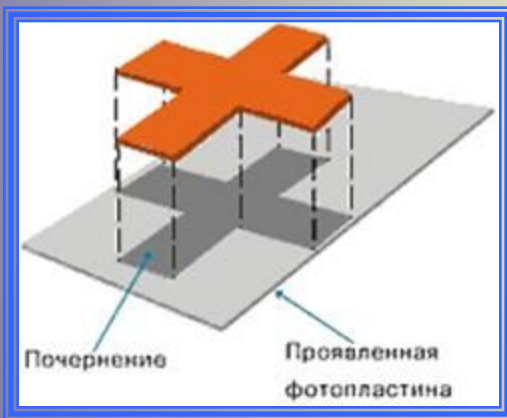
- Открытие радиоактивности
 - Создатели учения о радиоактивности
 - Причины и природа радиоактивности
 - Ядерное оружие
 - Ядерная энергия в мирных целях
 - Чернобыль
-

Цель урока:

- **Образовательная:** проследить историю открытия радиоактивности, ее физическую сущность. Оценить положительные и отрицательные проявления этого открытия в современном обществе, расширить кругозор учащихся, способствовать развитию их интереса к изучению физики.
- **Воспитательная:** сформирование мировоззрения учащихся, связанное с использованием радиоактивности, воспитание чувства ответственности и сопричастности к событиям происходящим в мире, воспитание умение выслушивать товарища, уважать чужую точку зрения.
- **Развивающая:** развивать умение выделять главное, работать с дополнительной научно-популярной литературой, Internet, отстаивать свою точку зрения, приводить нужные аргументы, коротко, четко и быстро излагать свои мысли, а также развивать эмоции.

«Прежде чем встать за кормило,
Уметь стать нужно гребцом.
А затем и лоцманом зорким, чтобы
Природу ветров своевольных вонять.
И тогда уж искусствой рукой самому
Свой корабль направлять и нести»
Аристофан V-IV вв. до н.э.

1896 Открытие радиоактивности



А.А. Беккерель

Создатели учения о радиоактивности



М. Кюри

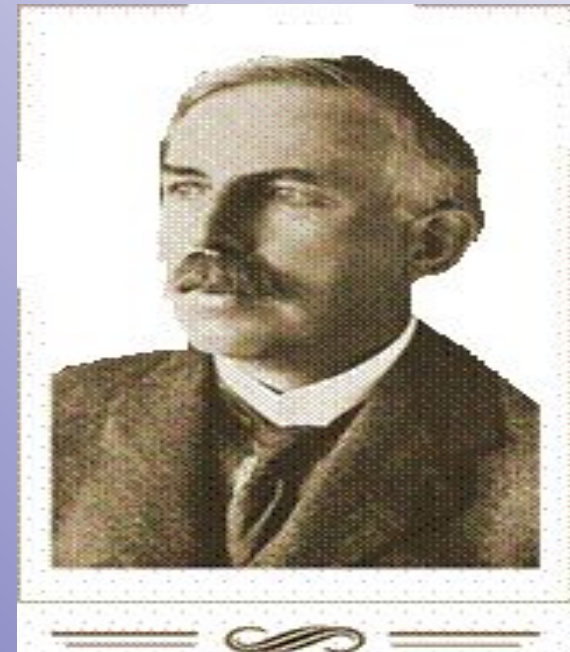


П. Кюри

«Причины и природа радиоактивности»



Ф. Содди



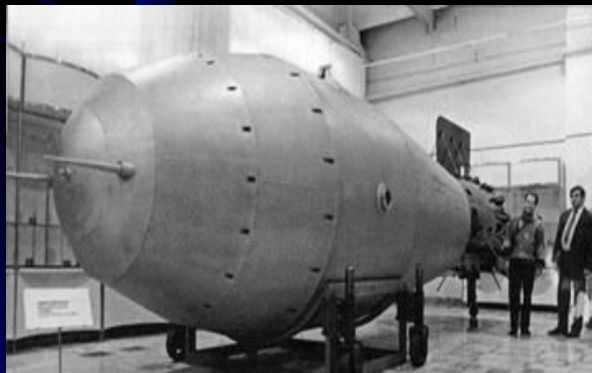
Э. Резерфорд



Ядерное оружие



1945 год



Хиросима и Нагасаки

1945 год

Погибло

66.000

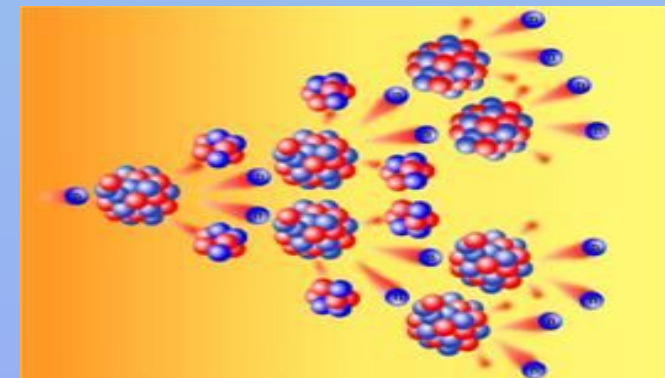
Погибло

39.000

Мирный атом



Э. Ферми





1

2

3

УКРАИН



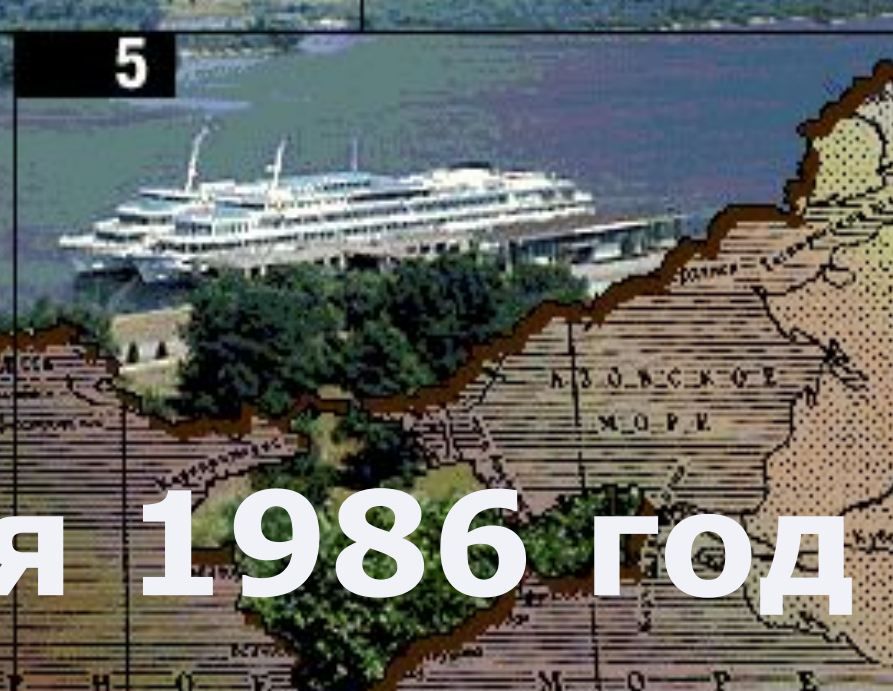
Припять



Чернобыль

4

5



26 апреля 1986 год

An aerial photograph of the Chernobyl Nuclear Power Plant. A massive, billowing plume of white and orange smoke and fire rises from the fourth reactor building, which has collapsed. The surrounding area is heavily damaged, with twisted metal and debris scattered across the ground. In the background, other reactor buildings and industrial structures are visible under a hazy sky.

Взрыв на ЧАЭС



17 миллионов людей, включая 2.5 миллиона детей младше 5 лет, подверглись действию радиации

МЁРТВЫЙ ГОРОД





Ангел Чернобыля...





Сделай выбор

