МБОУ Балахонихинская ОШ

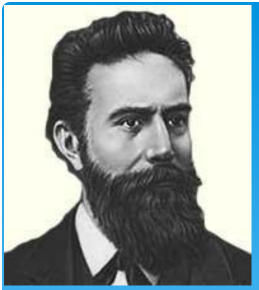


«Светить всегда, светить везде и помогать друзьям в беде! »

Раскаткин Ярослав Беляков Денис Герасимова Анна

2016 г

8 класс 7 класс 6 класс



1845-1923

Вильгельм Рентген

немецкий физик-экспериментатор

- открытие и исследование X-лучей (рентгеновских);
- работы по магнетизму;
- исследования по сжимаемости жидкостей и двойного лучепреломления в жидкостях и кристаллах.

Первый лауреат Нобелевской премии по физике

Вильгельм Рентген

- 1845 родился в городе Леннеп в семье купца. Начальное образование частная школа Мартинуса фон Дорна
- 1868 окончил технологический институт в Цюрихе
- 1969 докторская диссертации в Цюрихском университете, профессор математики в Гоенгейме
- 1871 1873 работа в Вюрцбургском университете
- **1874** работа в Страсбургском университете в качестве лектора по физике
- 1879 профессор университета в Гиссене
- 1888 1900 профессор Вюрцбургского университета
- 1894 избран ректором Вюрцбургского университета
- 8 ноября 1895 открытие Х-лучей (рентгеновских)
- 1899 профессор физики университета в Мюнхене
- 1901 первым из физиков был удостоен Нобелевской премии

Вильгельм Рентген



О нем говорили как о студенте, обладающим "добротными знаниями, самостоятельным творческим талантом в области математической физики"

Рентген пользовался славой лучшего экспериментатора.

Ему предлагали пост президента и место академика, дворянское звание и различные ордена. Однако он отклонил все предложения, а сами лучи до последних лет жизни называл X-лучами ,тогда как весь мир уже называл их рентгеновскими. Никогда не изменял своим принципам.

Рентгенодиагностика

Рентгеноскопия (проекция на люминесцентном экране)



Рентгенография (фиксация проекции на пленке)



20 января 1896 г с помощью лучей Рентгена уже впервые увидели перелом руки человека.

С помощью рентгенограммы врачи могут судить не только о месте перелома костей, но и об особенностях строения

желудка, сердца, лёгких, о расположении язв и опухолей пациента.

Имя Вильгельма Рентгена увековечено в физических терминах: снимок, сделанный рентгеновским аппаратом, называется рентгенограмма;

область медицины, в которой используются рентгеновские лучи для диагностики и лечения, называется рентгенология, а международная единица дозы ионизирующего излучения (любого, не только рентгеновского) называется рентген.



Медицинская диагностика Дефектоскопия изделий и материалов Досмотр багажа и грузов Рентгеновские лазеры

Контроль качества материалов, пищевых продуктов, пластмасс; проверка сложных устройств и систем в электронной технике; исследование полотен живописи.

Благодаря учёному появились такие направления науки и техники, как рентгенология, рентгенодиагностика, рентгенометрия, рентгеноструктурный анализ и др

Источники информации

http://to-name.ru/biography/vilgelm-rentgen.htm

http://www.calend.ru/event/5069

http://100top.ru/encyclopedia

http://www.hrono.ru/biograf/bio r/rentgen.php

https://ru.wikipedia.org/wiki

http://www.fizika.ru/fakultat/index.php

"Величайшая польза, которую можно извлечь из жизни — потратить жизнь на дело, которое переживет нас".

Уильям Джеймс

Спасибо за внимание