# ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА НА ТЕМУ: НИКОЛА ТЕСЛА И ЕГО ВЫДАЮЩЕЕСЯ ИЗОБРЕТЕНИЕ

Работу выполнили обучающиеся 11 класса: Соколов Роман и Кротков Степан Научный руководитель: учитель физики Озерова Наталья Алексеевна

Вологда 2014 г.

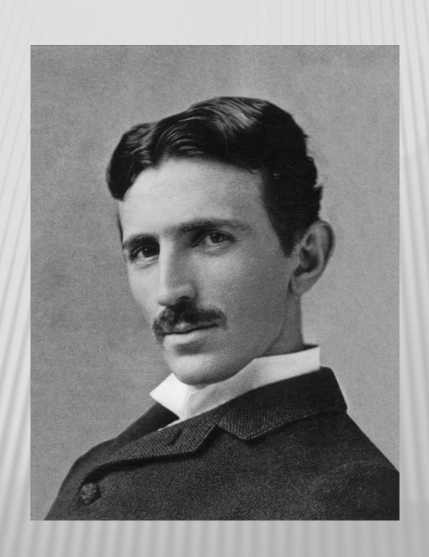
### ВВЕДЕНИЕ

<u>Предмет исследования</u>: катушка Тесла и магнитное поле

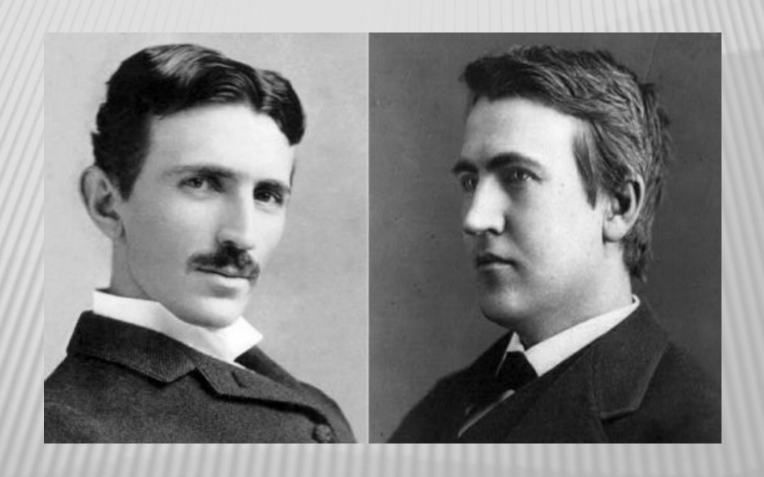
<u>Оборудование</u>: проектор, экран, компьютер, качер Бровина (катушка Тесла).

<u>Цель проекта</u>: формирование физического мышления, получение новых знаний, совершенствование практического применения знаний и развитие интереса к предмету физики к физическим явлениям в области магнитных полей.

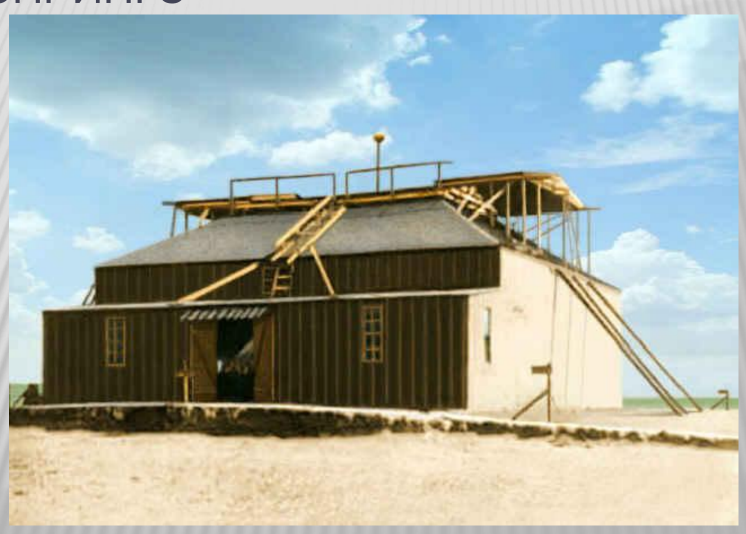
# никола тесла



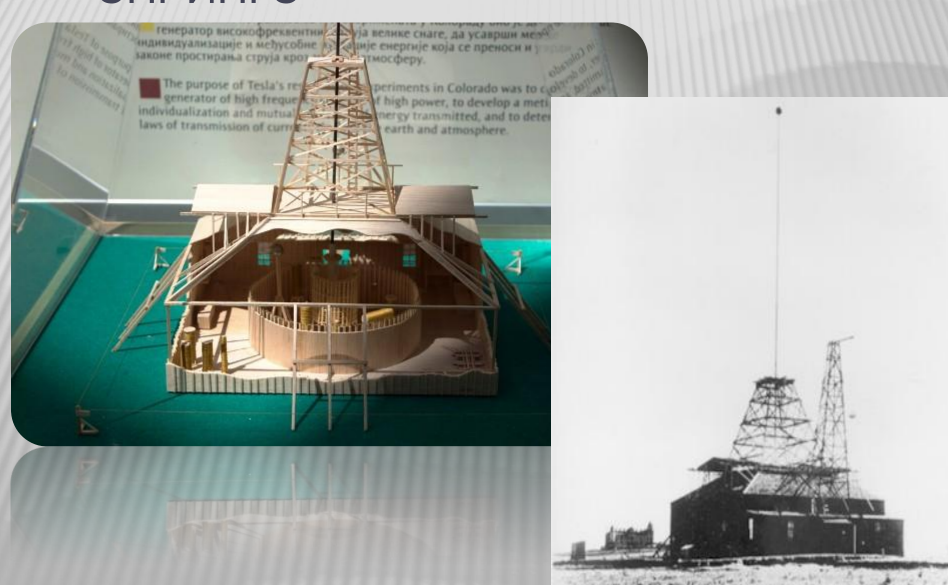
# НИКОЛА ТЕСЛА И ТОМАС ЭДИСОН



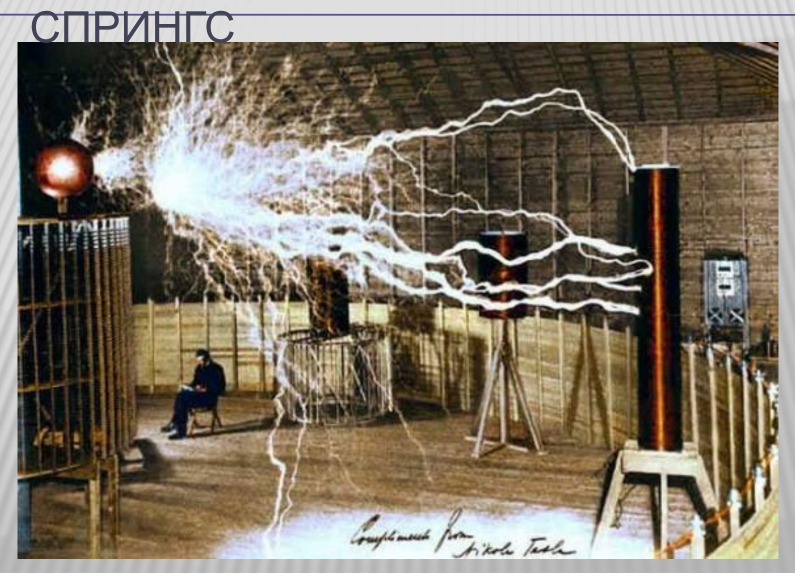
### ЛАБОРАТОРИЯ ТЕСЛА В КОЛОРАДО СПРИНГС



### ЛАБОРАТОРИЯ ТЕСЛА В КОЛОРАДО СПРИНГС



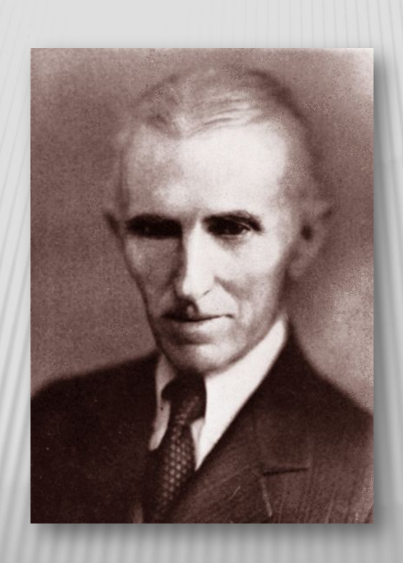
### ЛАБОРАТОРИЯ ТЕСЛА В КОЛОРАДО



## БАШНЯ ВОРДЕНКЛИФ



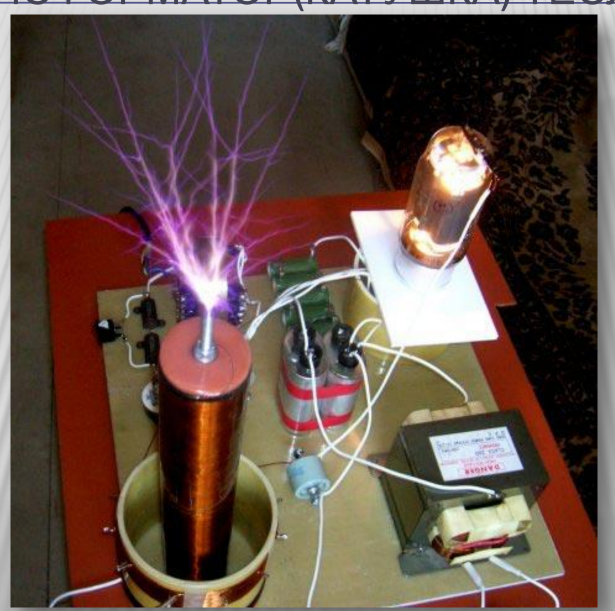
### НИКОЛА ТЕСЛА В СТАРОСТИ



### ТРАНСФОРМАТОР(КАТУШКА) ТЕСЛА



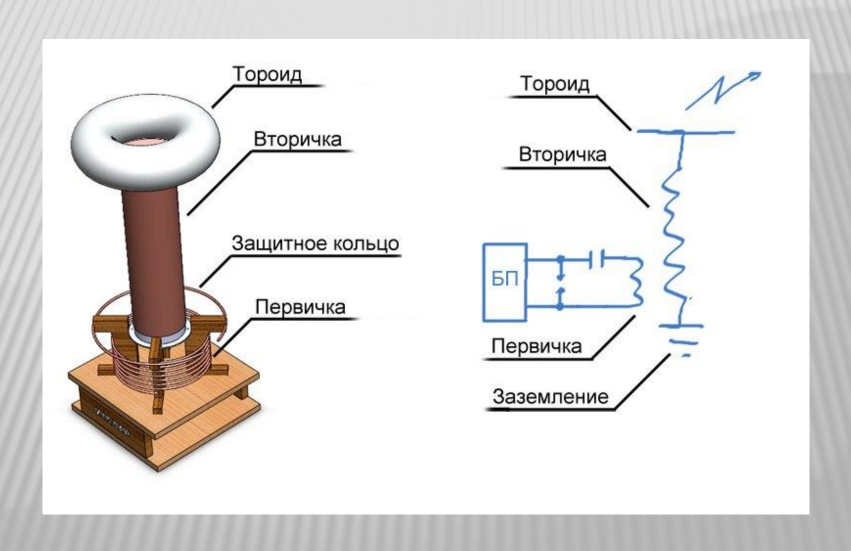
# ТРАНСФОРМАТОР(КАТУШКА) ТЕСЛА



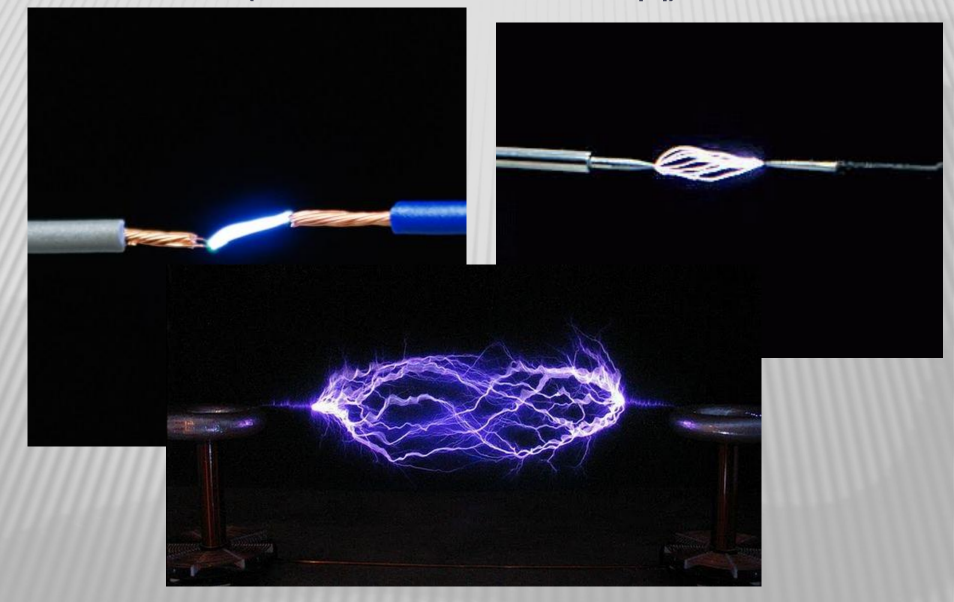
### ТРАНСФОРМАТОР(КАТУШКА) ТЕСЛА



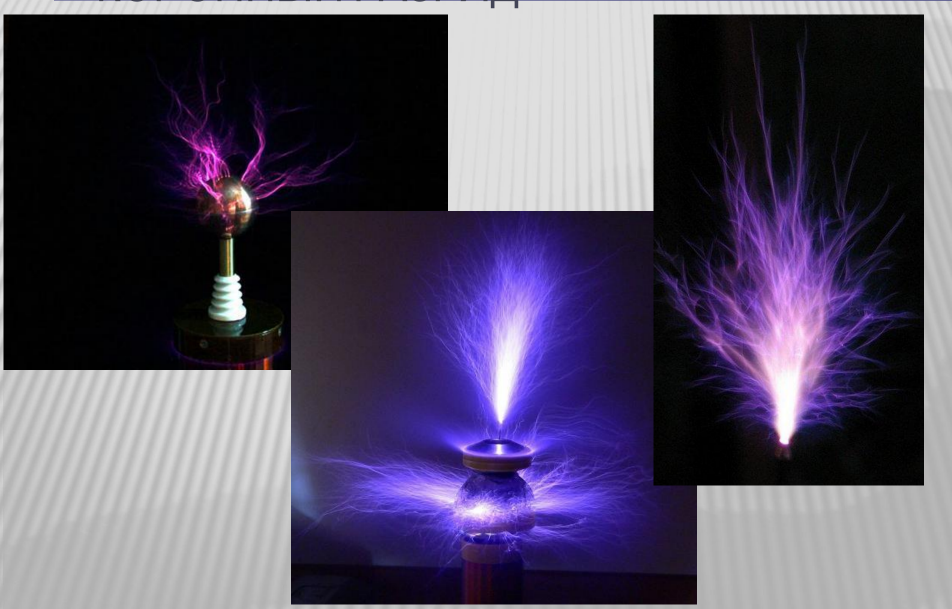
### СОСТАВЛЯЮЩИЕ КАТУШКИ ТЕСЛА



# СПАРК (ИСКРОВОЙ РАЗРЯД)



КОРОННЫЙ РАЗРЯД



# ДУГОВОЙ РАЗРЯД





### СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНТЕРНЕТ – РЕСУРСОВ

- 1)http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0\_%D0%A2%D0%B5%D1%81%D0%BB%D0%B0
- 2)http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%88%D0%BA%D0%B0\_%D0%A2%D0%B5%D1%81%D0%BB%D0%B0
- 3) http://www.sdelaysam-svoimirukami.ru/400-katushka\_tesla\_na\_odnom\_tranzistore\_ili\_kacher\_brovin a.html
- 4) http://www.sdelaysam-svoimirukami.ru/727-kacher-brovina-i-transformator-tesla.html



### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!