

F 172 7-9 кл

Нейтроны

Наш Дивиз

Дружные,
умелые,

Находчивые,
смелые.

Помогаем мы в
беде

Всем всегда
везде.



8-А Класс
Школа №119
г. Харьков
УКРАИНА



Ф 172 7-9 кл

Нейтроны

Мы желаем всем командам удачи, победы и интересной игры

К сожалению мы никогда не участвовали в таких конкурсах как этот.



план работы лаборатории

F 172 7-9 кл

1	10.09.05	Вступительное занятие. Электрика в нашей жизни.
2	24.09.05	Понятие про электризацию тел изучение двух видов зарядов.
3	15.10.05	Электрическое поле. Электростатика.
4	29.10.05	Шарль Огустян Кулон - великий французский физик. Закон Кулона.
5	12.11.05	Электрон. Строение атома. Резерфорд Эрнест
6	26.11.05	Практическая работа: «пере разделение заряженных частиц в электроскопе под воздействием электрического поля.»
7	10.12.05	Понятие про электрический ток, его действие. Практическая работа: «составление электрической дуги»
8	24.12.05	Электрический ток, его сила. Французский физик и математик Андре-Мари Ампер. Лабораторная работа : «измерение силы тока»
9	14.01.06	Русский физик Емиллий Хрестиянович Ленц. Закон Джоуля - Ленца. (тепловое действие электрического тока).
10	28.01.06	Электрическое напряжение. Его измерение с помощью вольтметра.
11	11.02.06	Лабораторная работа: «измерение напряжения»
12	25.02.06	Электрическое сопротивление. Закон Ома.
13	18.03.06	Лабораторная работа: «измерение сопротивления в проводнике».
14	8.04.06	Электрический разряд в газах.
15	22.04.06	Практическая работа: «Опыты с неоновой лампочкой».
16	13.04.06	Ознакомление с разделом физики – электродинамика.
17	27.04.06	Электролиз. Майк Фародкей . Практическая работа: «скорость движения неонов при электролизе».
18	5.05.06	Электромагнитные волны. Александр Степанович Попов.
19	10.05.06	Обобщающее занятие. Подведение итогов по теме: «Электрические явления.»