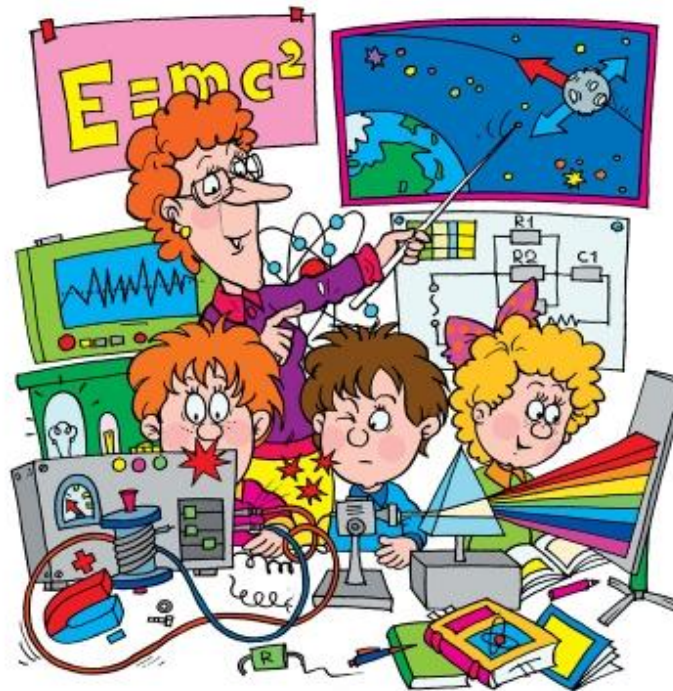


Физика и методы научного познания

Урок № 1

Автор: Анисимова Т.В.

г. Гурьевск, 2010



ФИЗИКА

– наука,

занимающаяся

изучением

простейших и в то же время

самых сложных явлений

свойств природы

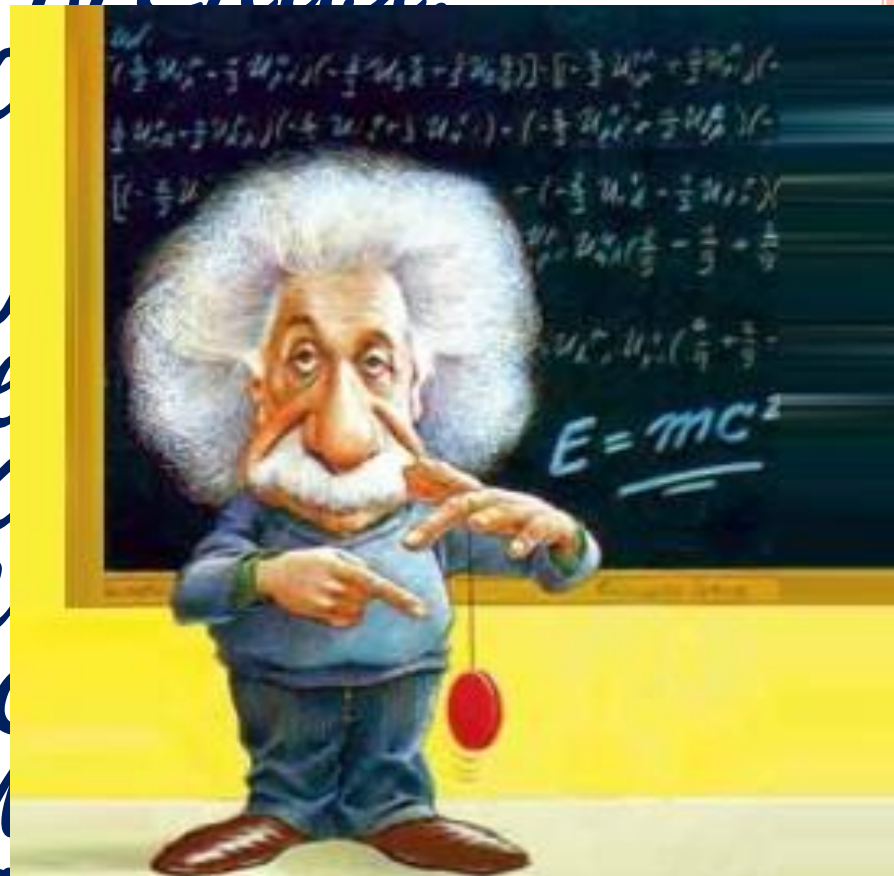
и их взаимодействия

в материальном мире.

Физика – наука о природе

КАКИЕ-ТО ВЕЩИ
ОЧЕВИДНЫ ДЛЯ НАС:
ТЯЖЕЛЕНИЕ, СИЛЫ
И ЭНЕРГИИ И ТРЕНИЯ.
ЖИЗНЬ Ж

ДРУГИЕ МО
ПРИРОДЫ Н
ПОЯТНЫ, Х
ДАВНО «ПР
ЭЛЕКТРИЧ
МАТЕМАТИЗ
ИЗ ИШЕТИЯ



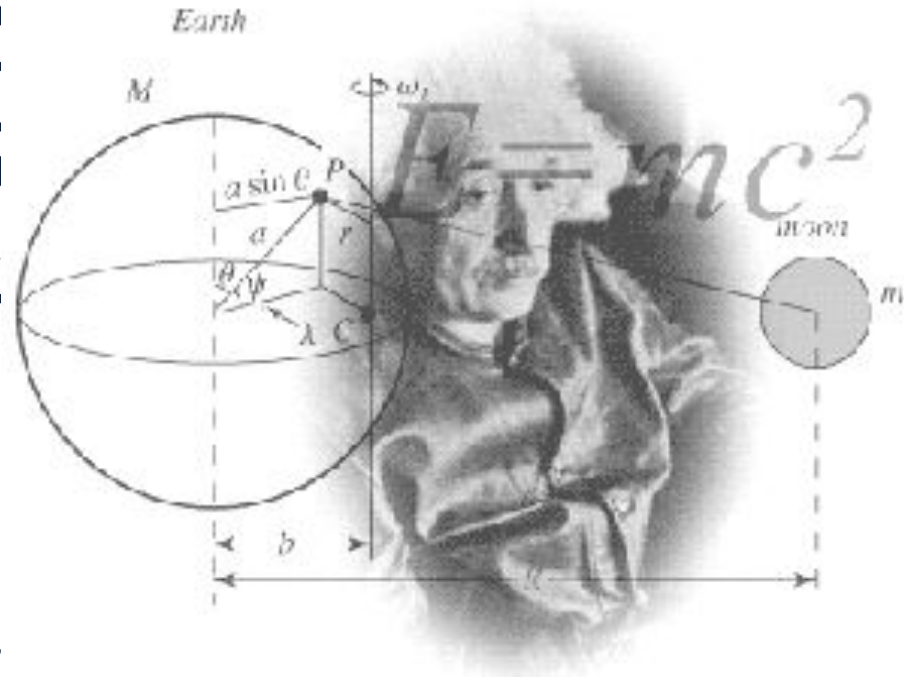
МЫ РЕДКО
ЗАДУМЫВАЕМСЯ, ПОЧЕМУ
ПРОИСХОДИТ ИМЕННО ТАК,
А НЕ ИНАЧЕ:

- ПОЧЕМУ ИДЕТ СЧЕТ?
- КАК МЫ СЛЫШИМ?
- ДЛЯ ЧЕТО НАМ НУЖНА
КРОВЬ?
- ПОЧЕМУ ЗВЕЗДЫ ВИДНЫ
ТОЛЬКО НОЧЬЮ?
- ПОЧЕМУ,
ПОСКОЛЬЗНУВШИСЬ, МЫ
ПАДАЕМ НАЗАД?

Физика — наука о природе

ВЗАИМОСВЯЗЕЙ
МЕЖДУ
ЯВЛЕНИЯМИ:

- МЕХАНИЧЕСКА
- ЭЛЕКТРИЧЕСКА
- МАТЕМАТИЧЕСКА
- СВЕТОВЫМИ
- ТЕПЛОВЫМИ
- ЗВУКОВЫМИ



НАБЛЮДЕНИЕ
ЭКСПЕРИМЕНТ



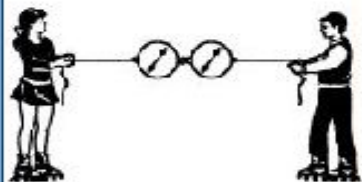
Наблюдение, эксперимент и теория – способы познания природы в физике



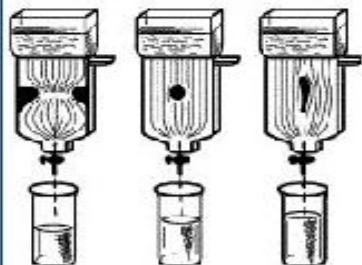
Виды научного эксперимента

Эксперимент

натурный



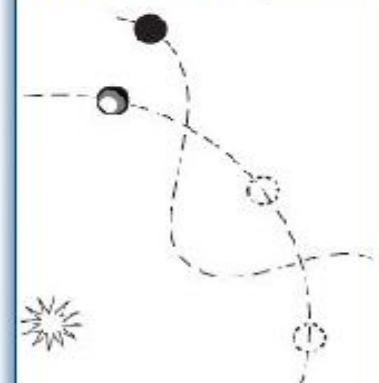
модельный

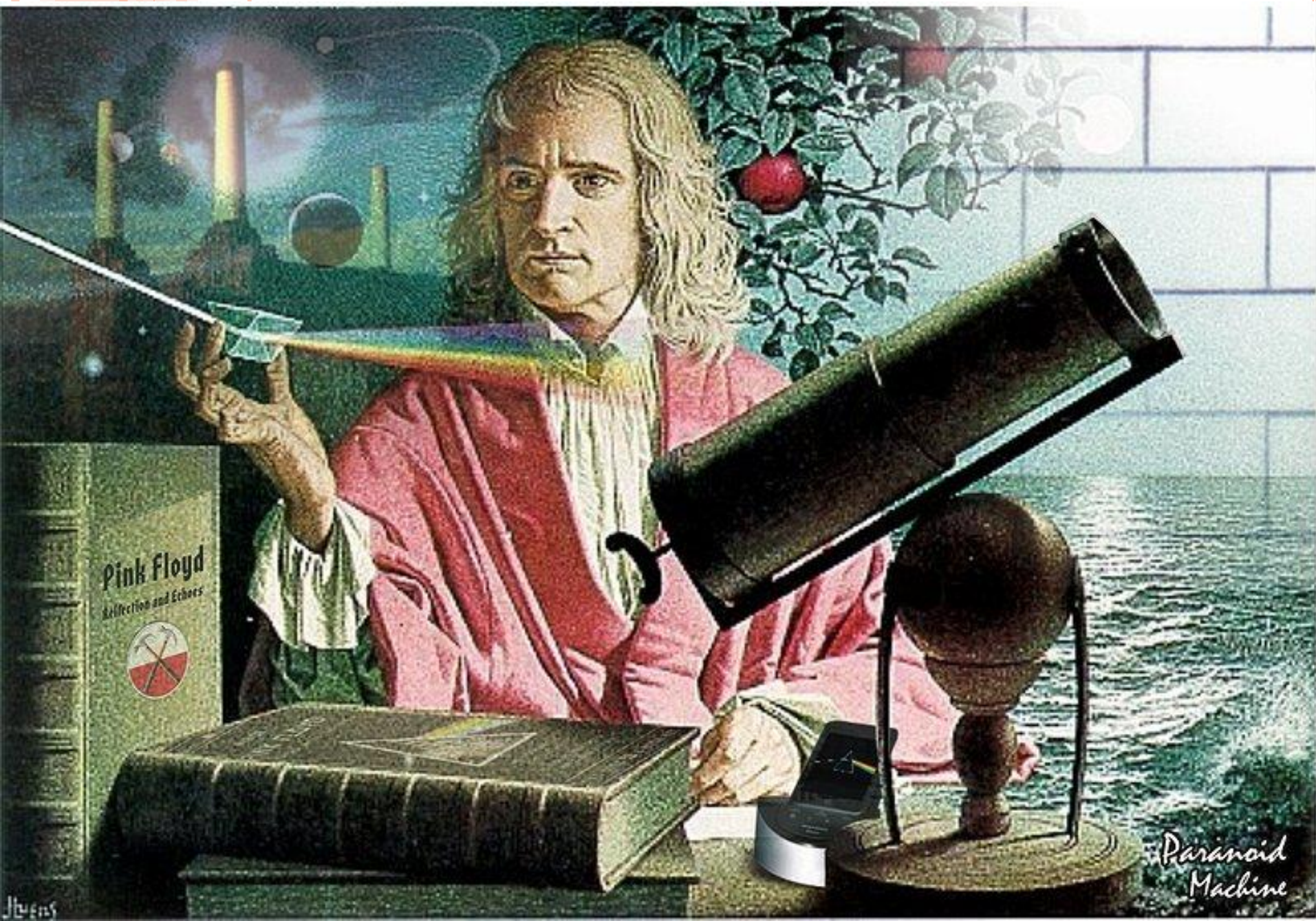


мысленный

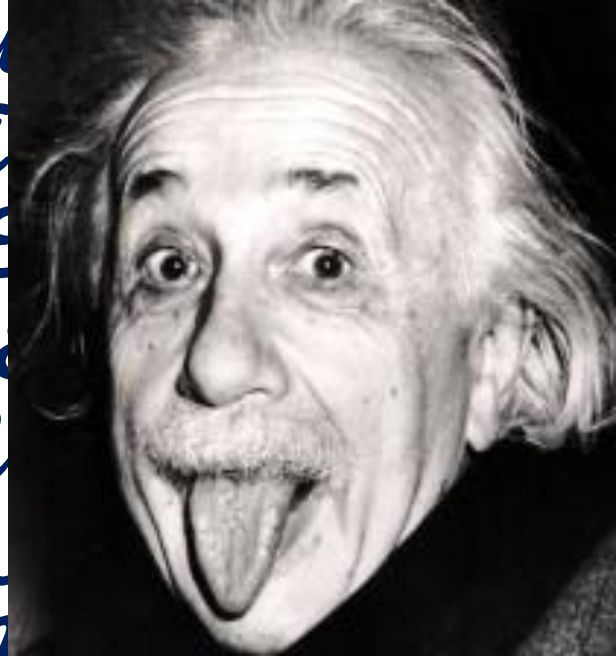


компьютерный

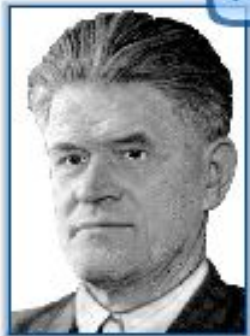




В 20-ЕТОДЫ БЫЛА
 РАЗРАБОТАНА КВАНТОВАЯ
 МЕХАНИКА –
 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ
 ТЕОРИЯ ДВИЖЕНИЯ
 МИКРОЧАСТИЦ (Л. ДЕ
 БРОЙЛЬ, Э. ШРЕДИН-
 ГЕР, П. ПАУЛИ
 ДИРАК, В. БРЕН-
 ДЕР, Р. ОПСИ-
 ПОНЕР, А. БОРО-
 МАН, Д. ДИРАК,
 О ПЕРВАЯ ПО-
 ДРОБНОСТЬ
 ВРЕМЕНИ И ПРО-
 СТРАНСТВА
 ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

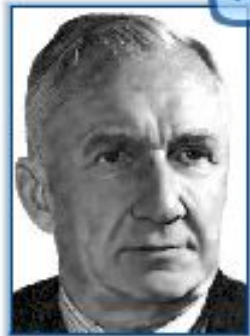


1958



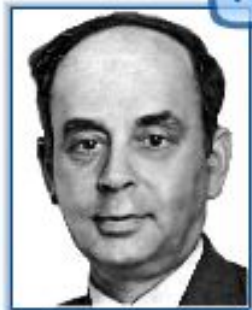
Павел Черенков

1958



Игорь Тамм

1958



Илья Франк

1964



Александр Прохоров

1964



Николай Басов

1962



Лев Ландау

1978



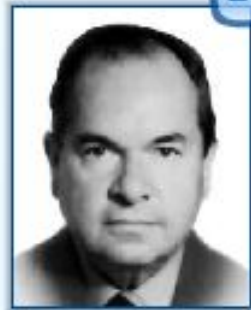
Петр Капица

2000



Жорес Алферов

2003



Алексей Абрикосов

2003

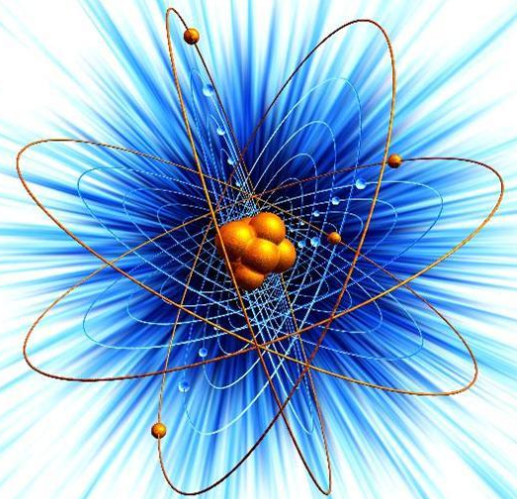


Виталий Гинзбург

Российские и советские лауреаты Нобелевской премии по физике

Н. БОТОЛЮБОВ).

ФИЗИКА СТАЛА
ИСТОЧНИКОМ НОВЫХ ИДЕЙ,
ПРЕОБРАЗОВАВШИХ
СОВРЕМЕННУЮ
ТЕХНИКУ: ЯДЕРНАЯ
ЭНЕРГЕТИКА (И. В.
КУРЧАТОВ), КВА



НОБЕЛЕВСКИЕ ЛАУРЕАТЫ ПО ФИЗИКЕ ЗА 2010 ГОД.



и
, а
от

В

ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО СОЗДАНИЮ
ДВУМЕРНОГО МАТЕРИАЛА ТРАФЕИ»
АНДРЕЙ ГЕЙМ И КОНСТАНТИН
НОВОСЕЛОВ,
ПРОФЕССОРА МАНЧЕСТЕРСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
НАТРАЖДЕНЫ НОБЕЛЕВСКОЙ

**ЭКСПЕРИМЕНТ - СРЕДСТВО
ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗ И
ОБНАРУЖЕНИЯ НОВЫХ ФАКТОВ. В
СУЖДЕНИЯХ О ПРИРОДЕ
НЕОБХОДИМО ОТСЕРИРОВАТЬ
СВОЙСТВАМИ, КОТОРЫЕ МОЖНО
ТОЧНО ИЗМЕРИТЬ.**

**«ОТЪИТ - ВОТ УЧИТЕЛЬ ЖИЗНИ
ВЕЧНОЙ», - ТОВОРИЛ М.В.
ЛОМОНОСОВ, СДЕЛАВШИИ
ПЕРЕВОД НА РУССКИЙ ЯЗЫК
ВОТО УЧЕБНИКА ПО ФИЗИКЕ.**



Спасибо за внимание!

Пожалуйста, нажмите
клавишу **ESC**
для завершения
демонстрации слайдов
и закройте программу
PowerPoint.

