



Автор: учитель физики МОБУ СОШ № 23 г.Таганрога Бирюкова Н.Н.

#### Своя игра



• Игра света

10 20 30

40

• Энергия тепла

10 20 30 40

• Электричество

0 20

40

Ядерная физика

10 20

0

• Ресурсы

<u>ВЫХОД</u>

Какое физическое явление изображено на экране и какова его причина?



#### Это «радужные облака». Объясните их происхождение

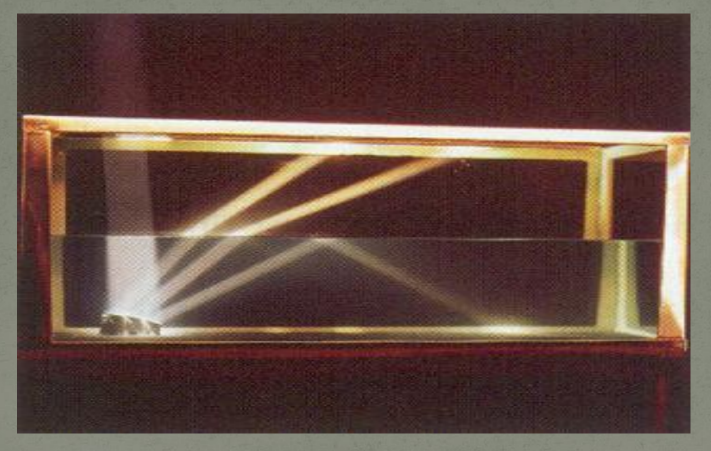




### Какое уникальное явление изображено на экране и что Вы о нем знаете?



### Назовите физическое явление и условия его наблюдения





## Назовите и объясните наблюдаемое явление



### Назовите вид теплопередачи и дайте ему определение



# О каком явлении идет речь в этом отрывке? Дайте определение этому явлению.

Пейзаж тропического лета Рисует стужа на окне. Зачем ей розы? Видно, это Зима тоскует о весне.

<u>К. Б. Кедрин.</u>

### Укажите все тепловые явления, изображенные на экране



### Как называется данное явление и в чем его причина?

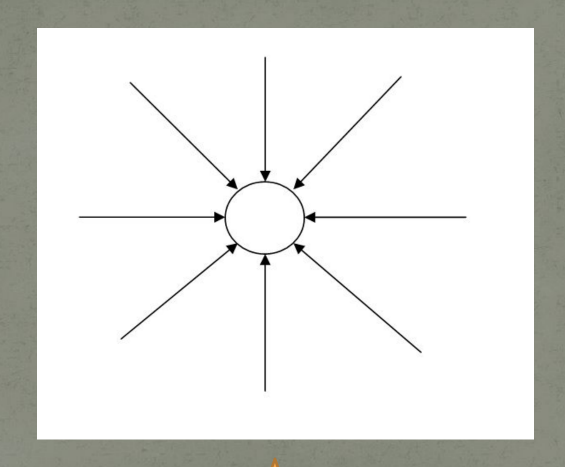




### Как называется прибор и какую физическую величину он измеряет?



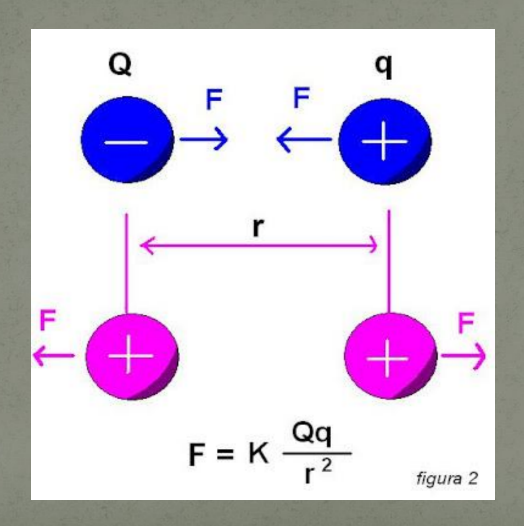
#### Какой заряд у тела? Объясните свой ответ.



### Какое отношение имеет этот обитатель морского дна к электричеству?



#### Какие правила иллюстрируют эти картинки?

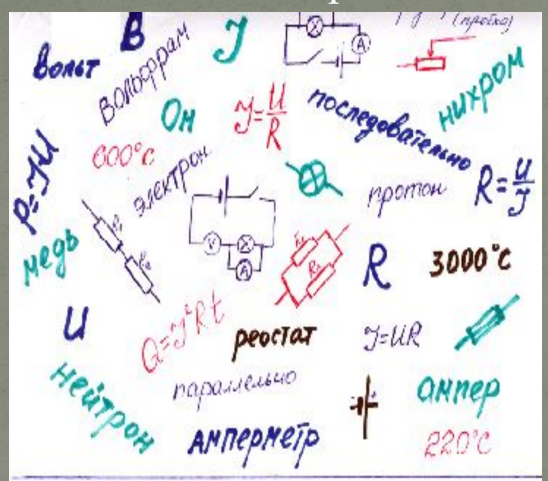




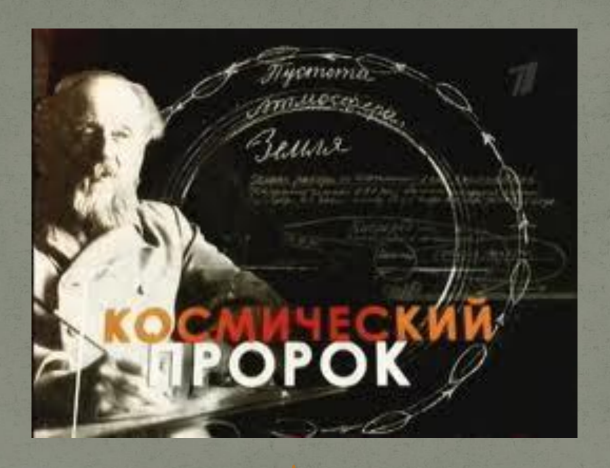
## Объясните наблюдаемое физическое явление.



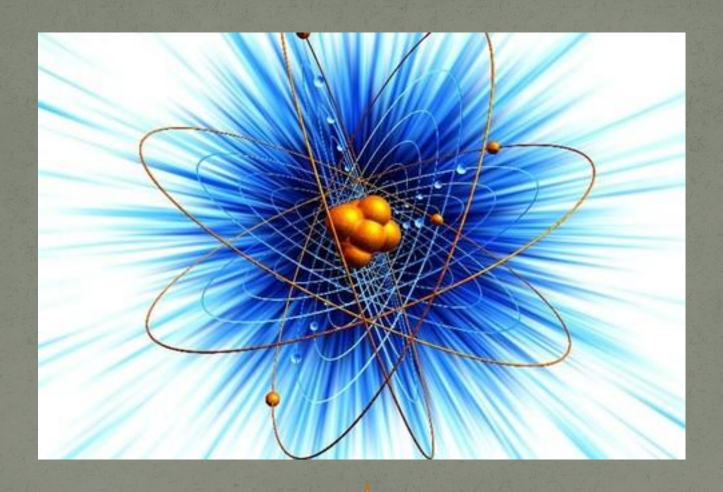
### Назовите знакомые вам элементы картинки



#### Чей это портрет?



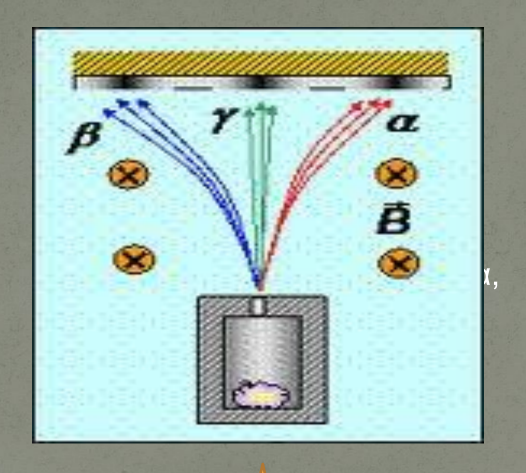
#### Что изображено на рисунке?



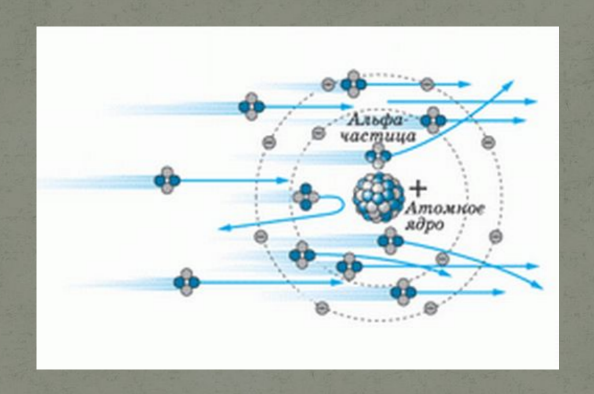
#### Какое влияние оказывает ядерный взрыв на экологию?



#### Что показывает этот опыт?



#### Кто автор опыта и к какому результату этот опыт привел?



#### Используемые ресурсы

- Ядерный взрыв померу (струкция в держий взрыв померу (струкция в держий взрыв померу (струкция в держи в
- Земля
- Опыт Резерфорда по строению атома
- Сложное строение радиоактивного излучения
- Фото Циалковского
- Молния
- Скат
- Психрометр
- Бриз
- Теплопроводность
- Северное сияние
- Полное внутреннее отражение
- Шаровая молния
- Радужные облака

- Мираж
- Закон Кулона
- Снежинки

логотип «Своя игра»

Учебник Физика 7 класс. Авторы: Н.М.Шахмаев, Ю.И. Дик, А.В. Бунчук.

Учебник Физика 8 класс. Авторы: Н.М.Шахмаев, А.В.Бунчук

Желаю Вам удачи и успехов!



Бирюкова Наталья Николаевна МОБУ СОШ №

*23* г.Таганрог

Выход