



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

Своя игра



- Игра света 10 20 30 40 50
- Энергия тепла 10 20 30 40 50
- Электричество 10 20 30 40 50
- Ядерная физика 10 20 30 40 50
- Ресурсы 00

[ВЫХОД](#)

Какое физическое явление
изображено на экране
и какова его причина?



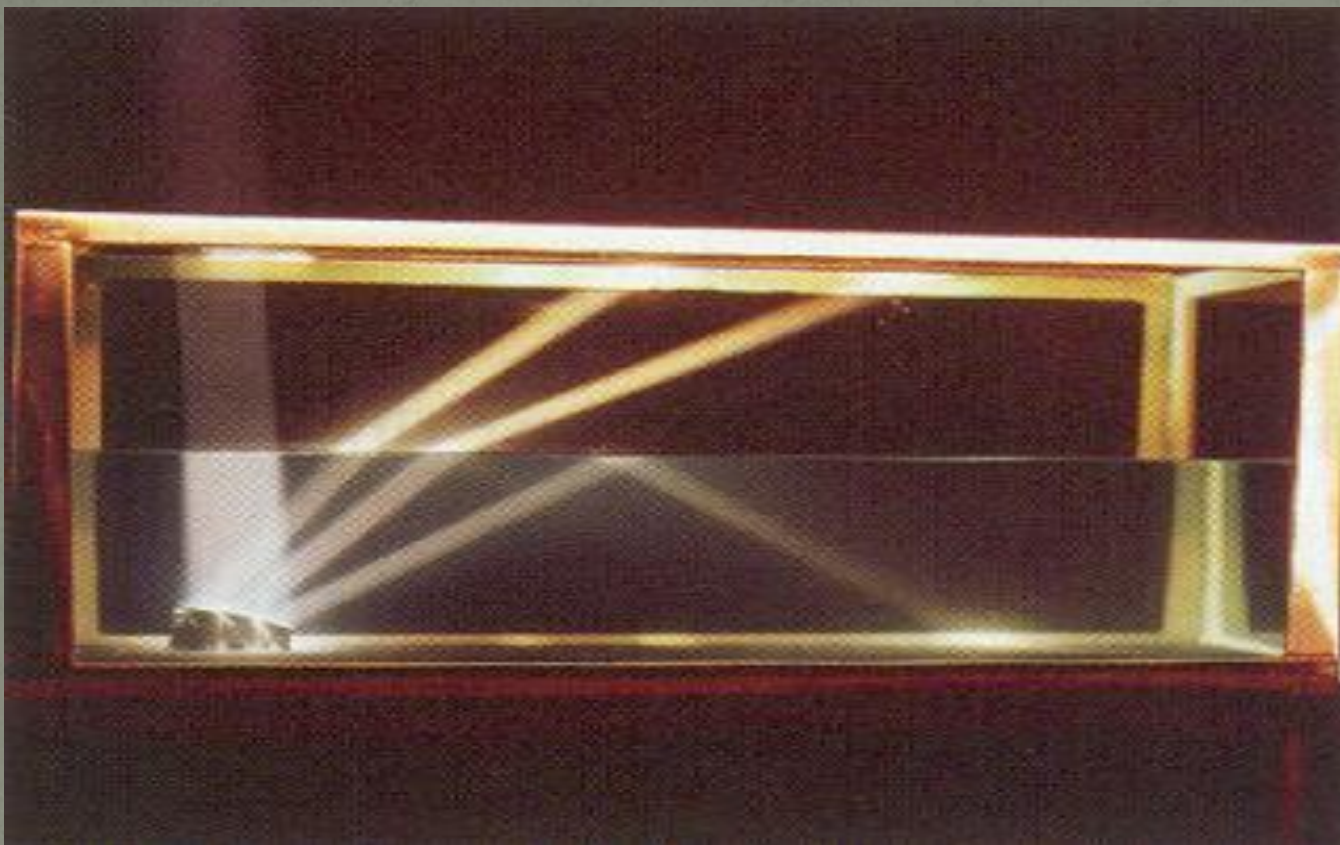
Это «радужные облака».
Объясните их происхождение



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.

К. Б. Кедрин.



Укажите все тепловые явления,
изображенные на экране



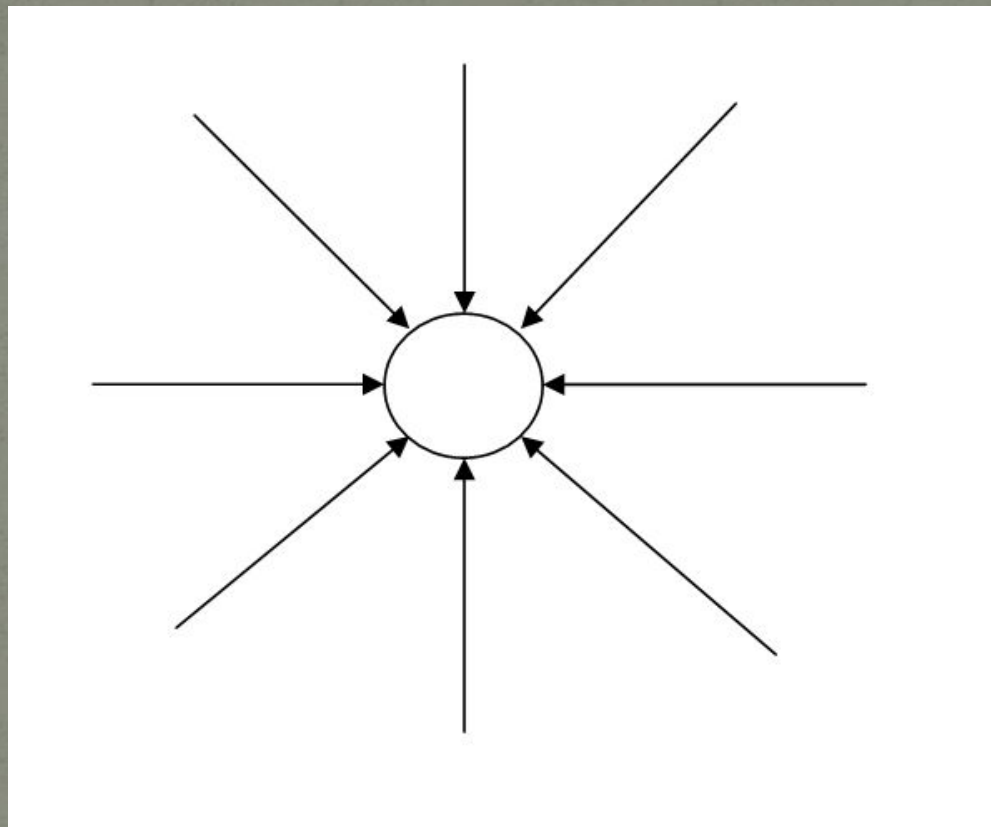
Как называется данное явление
и в чем его причина?



Как называется прибор и какую физическую величину он измеряет?



Какой заряд у тела?
Объясните свой ответ.



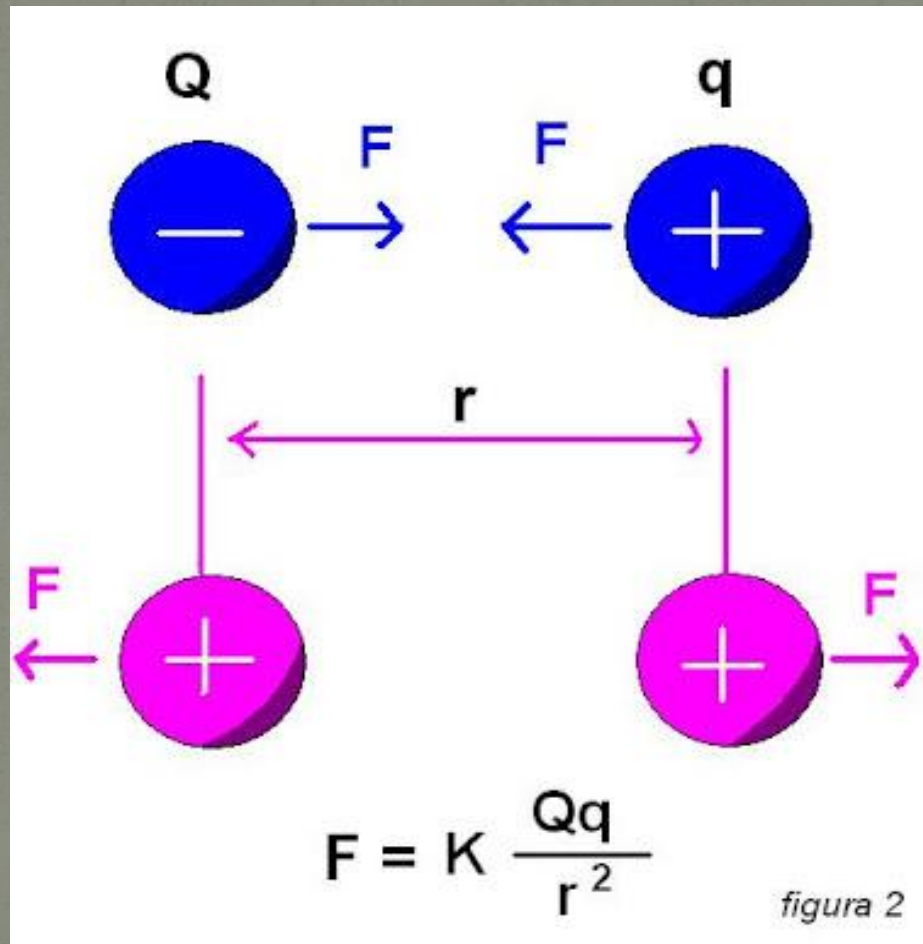
Какое отношение имеет этот обитатель
морского дна к электричеству?



НБ



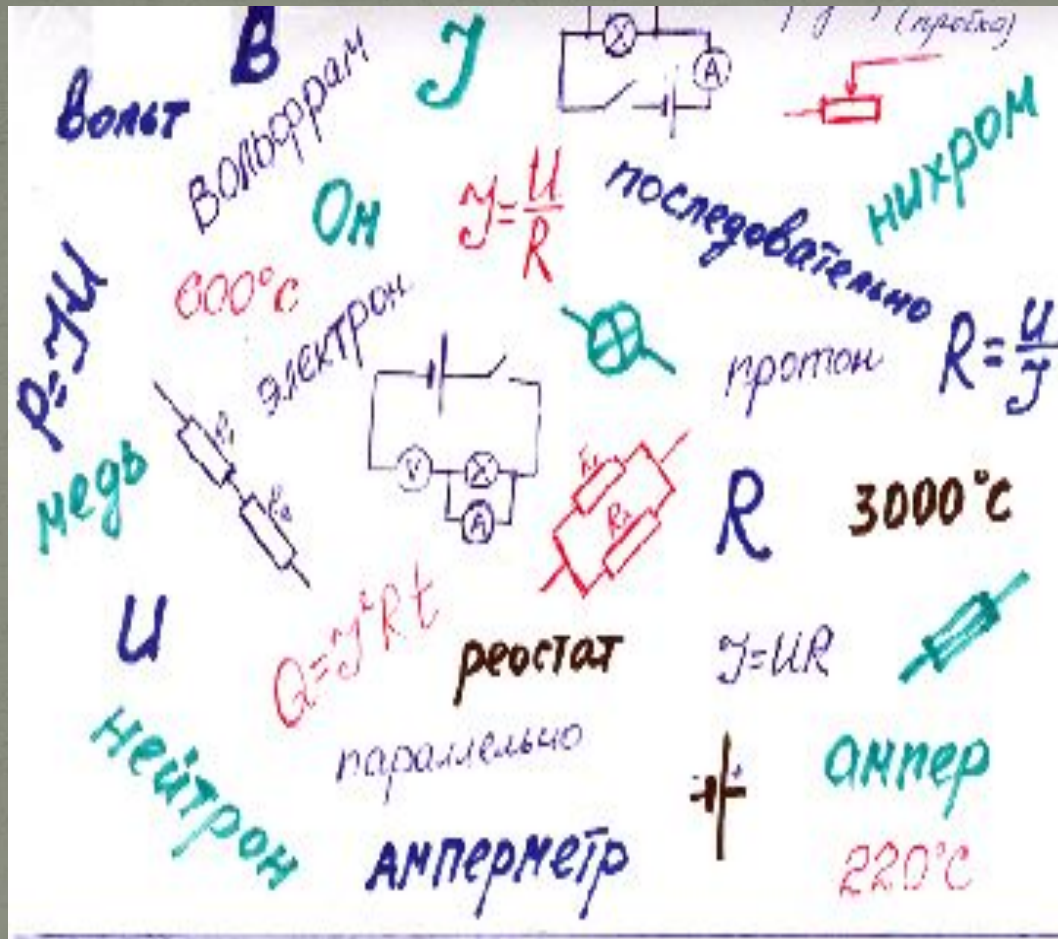
Какие правила иллюстрируют эти картинки?



Объясните наблюдаемое
физическое явление.



Назовите знакомые вам элементы картинки



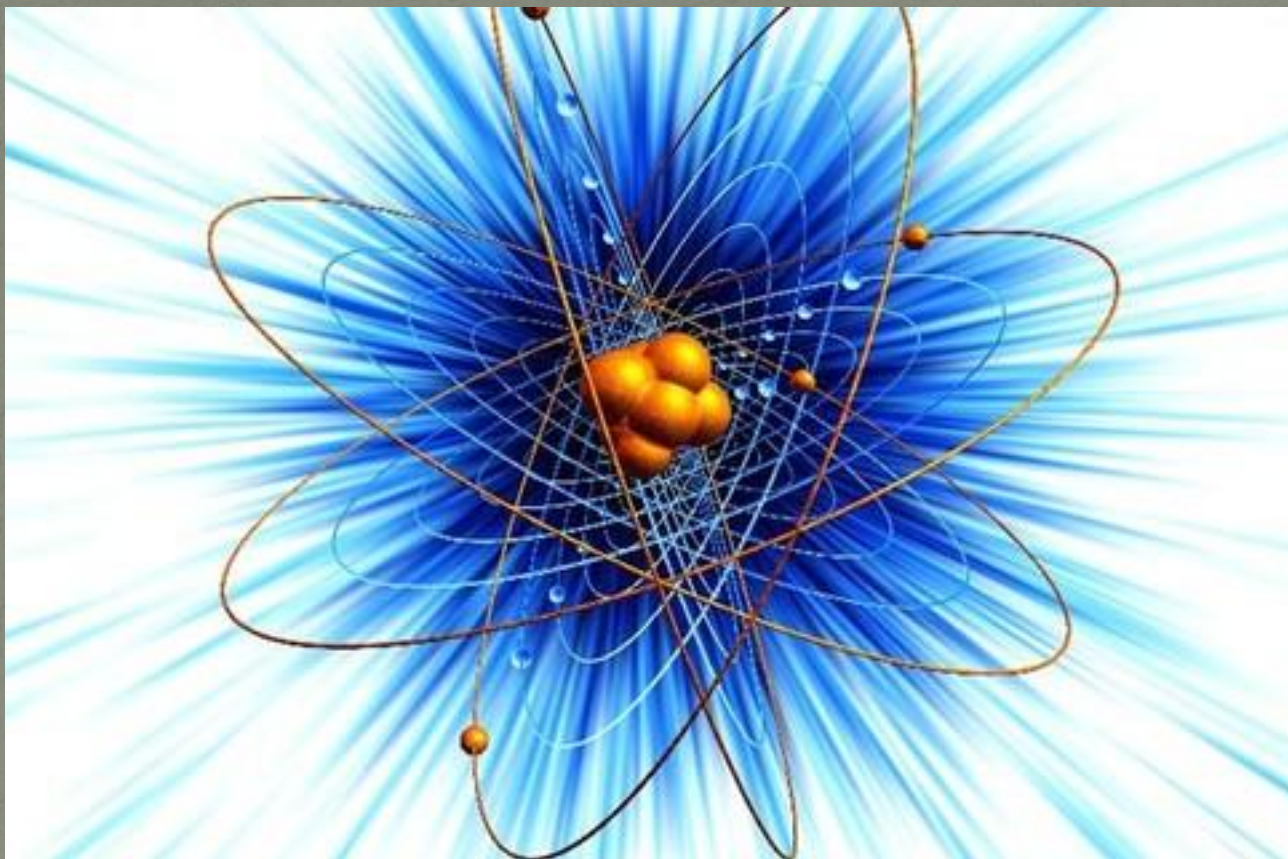
Чей это портрет?



НБ



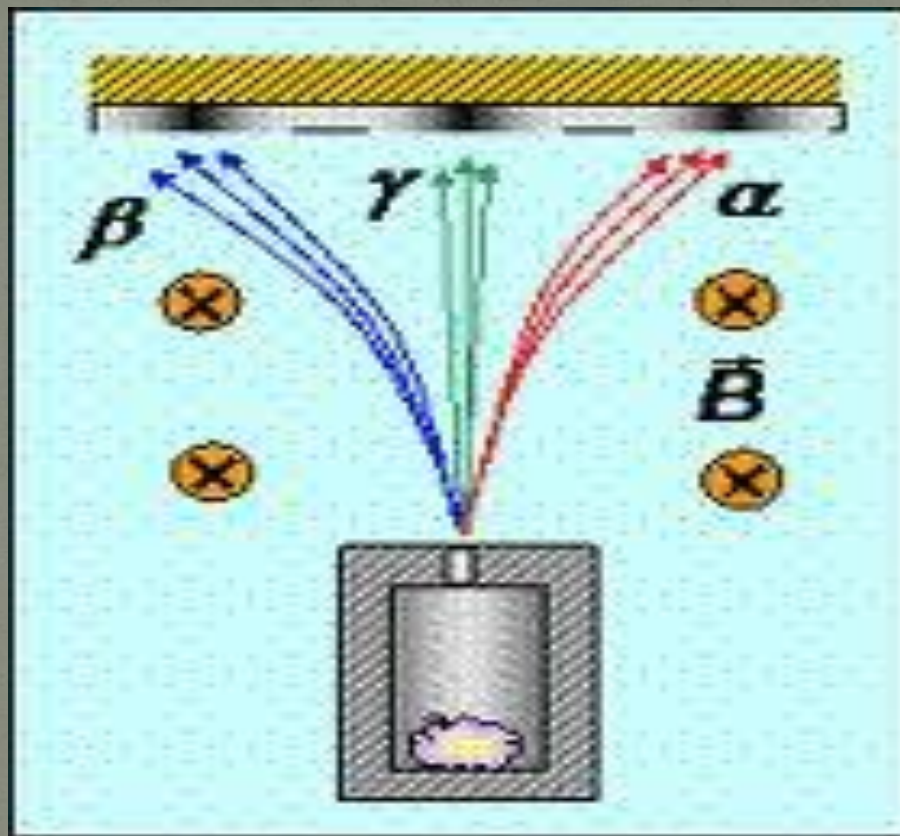
Что изображено на рисунке?



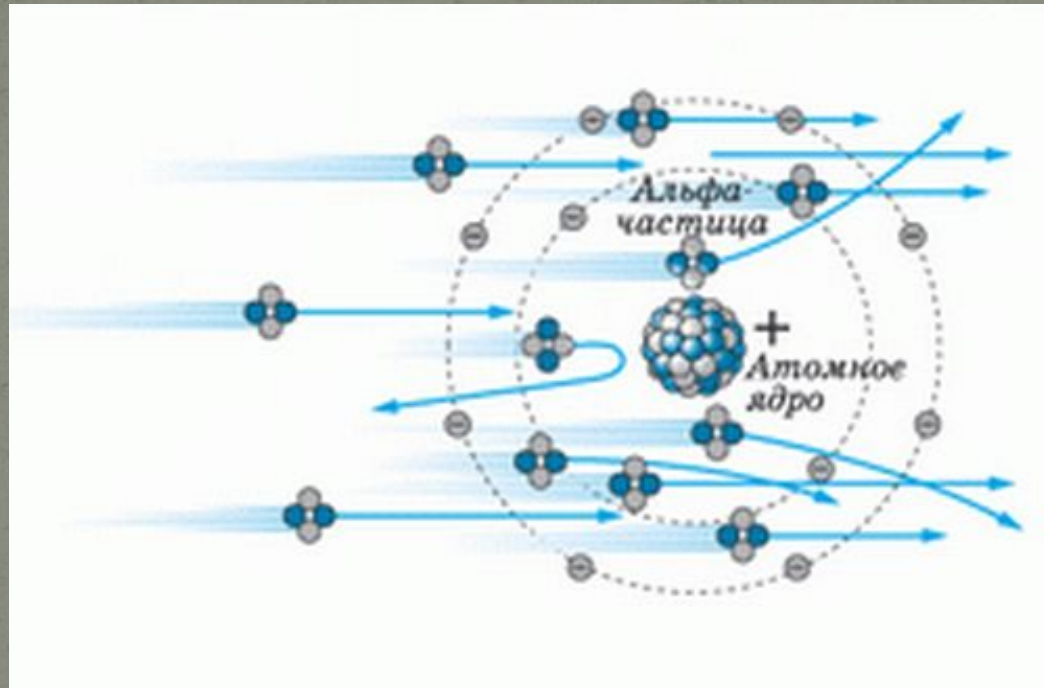
Какое влияние оказывает ядерный взрыв
на экологию ?



Что показывает этот опыт?



Кто автор опыта и к какому результату
этот опыт привел?



Используемые ресурсы

- <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%Bo%D1%82%D1%8B>
- <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%8F>
- Ядерный взрыв [a00ee7fdc7743iedafaf56f2a10.jpg](#)
- Земля [ruiz_fizika_copy.jpg](#)
- Опыт Резерфорда по строению атома [img_2.png](#)
- Сложное строение радиоактивного излучения [clip_image006.gif](#)
- Фото Циалковского [1283850343_kosmicheskij.prorokoo](#)
- Молния [ad683d454e55dc28cfa5296eddi.jpg](#)
- Скат [skat.gif](#)
- Психрометр http://www.gradremstroy.ru/equipment/psikhrometr_vit-1.html
- Бриз [Untitled7_width_400.jpg](#)
- Теплопроводность [cb2_heat_trans.jpg](#)
- Северное сияние [0006-007-Primery-izlucheniija.jpg](#)
- Полное внутреннее отражение [pvo21.jpg](#)
- Шаровая молния [71963771_Novyyu_risunok_29.JPG](#)
- Радужные облака [weather-phenomena-11.jpg](#)



- Мираж <http://www.lubopiten.com/30-mirazhi.html>
- Закон Кулона [barbarab.jpg](#)
- Снежинки

http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%BA%20%D1%81%D0%BD%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8&img_url=www.nogtiki.com%2Fdata%2Fdesign%2Fpatterns%2Fsnowflake%2Fsnowflake_vector.jpg&pos=0&rpt=simage&noreask=1&lr=971

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/ru/9/93/%D0%9B%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BE_%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8_%22%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D1%8F_%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%B0%22.jpg 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