

О физике в шутку и всерьез



Сначала был
магнит!

МАГНИТ

(греч. *magnetis*, от *Magnetis lithos*,
камень из Магнесии, древнего
города в Малой Азии), тело,

обладающее

ПОСТОЯННЫЙ МАГНИТ –
изделие из магнитотвердого
материала, автономный
источник постоянного
магнитного поля.

Магниты

естественные искусственные

Естественный магнит - кусок железной руды, обладающий способностью притягивать к себе находящиеся вблизи небольшие железные предметы. Гигантскими естественными магнитами являются Земля и другие планеты, так как они обладают магнитным полем.

Искусственные магниты - предметы и изделия, получившие магнитные свойства в результате контакта с естественным магнитом или намагниченные в магнитном поле.

Постоянный магнит является искусственным магнитом.

Уединенный магнит в виде длинного и тонкого стержня называют магнитной стрелкой. Конец укрепленной на острие или подвешенной магнитной стрелки — простейший компас, указывает географический север Земли, и называется северным полюсом (N) магнита, противоположный полюс магнита, указывает на юг, и называется южным полюсом (S).

**Сила Ампера-
сила, действующая на
проводник с током,
находящийся в
электромагнитном поле**

СИЛА ЛОРЕНЦА –
сила,
действующая на
заряженную
частицу,
движущуюся в
электромагнит-
ом поле





Экспериментальное доказательство существования электромагнитного поля и электромагнитной волны



Звуковые волны

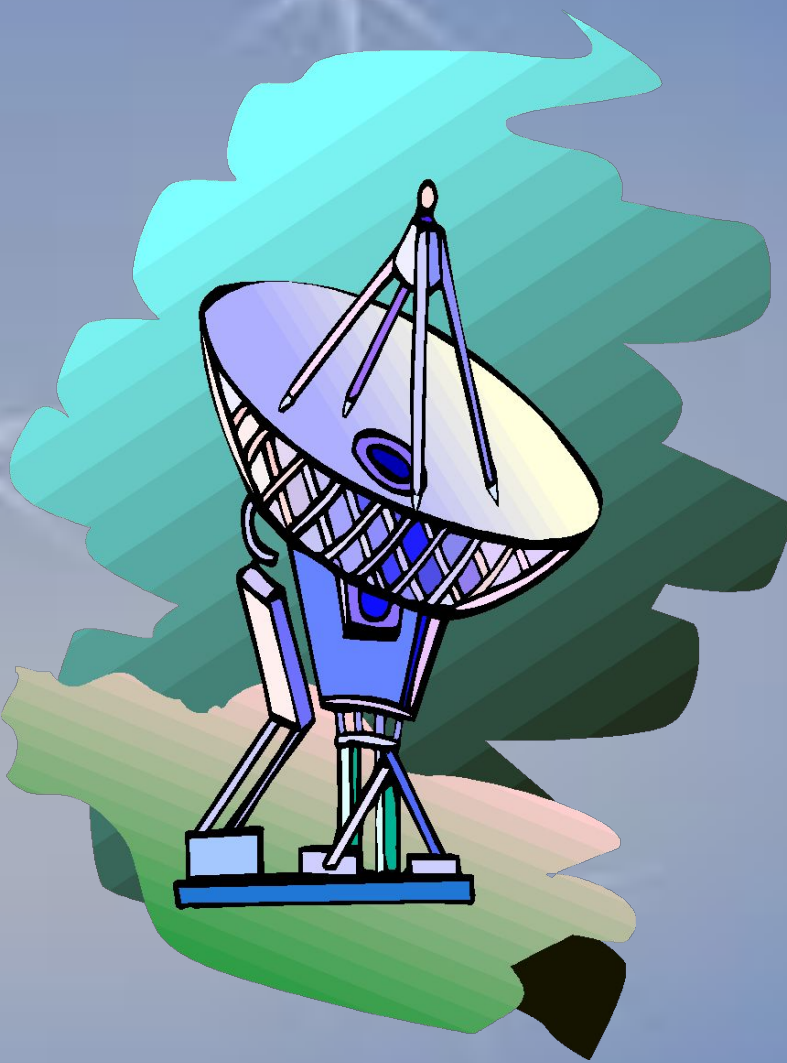


Радиоволны



Радиолокация



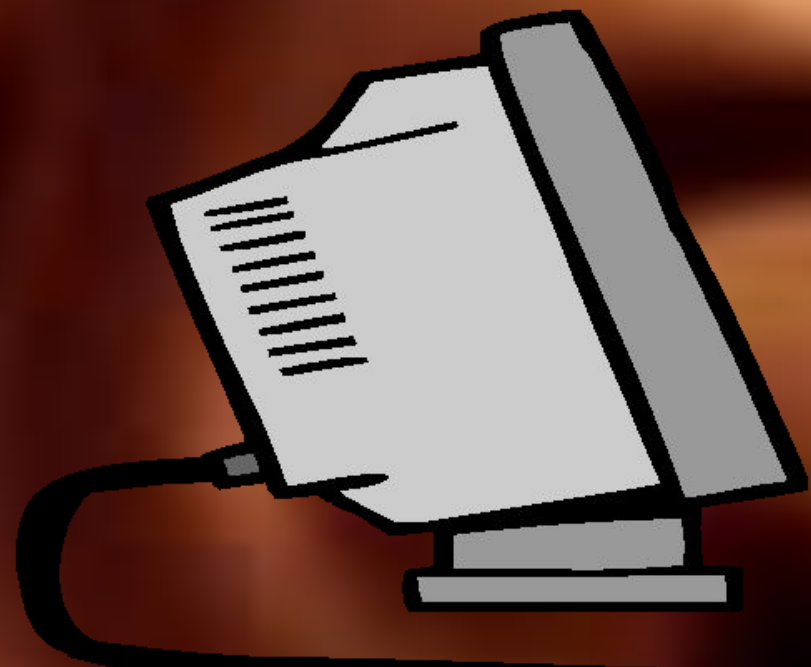




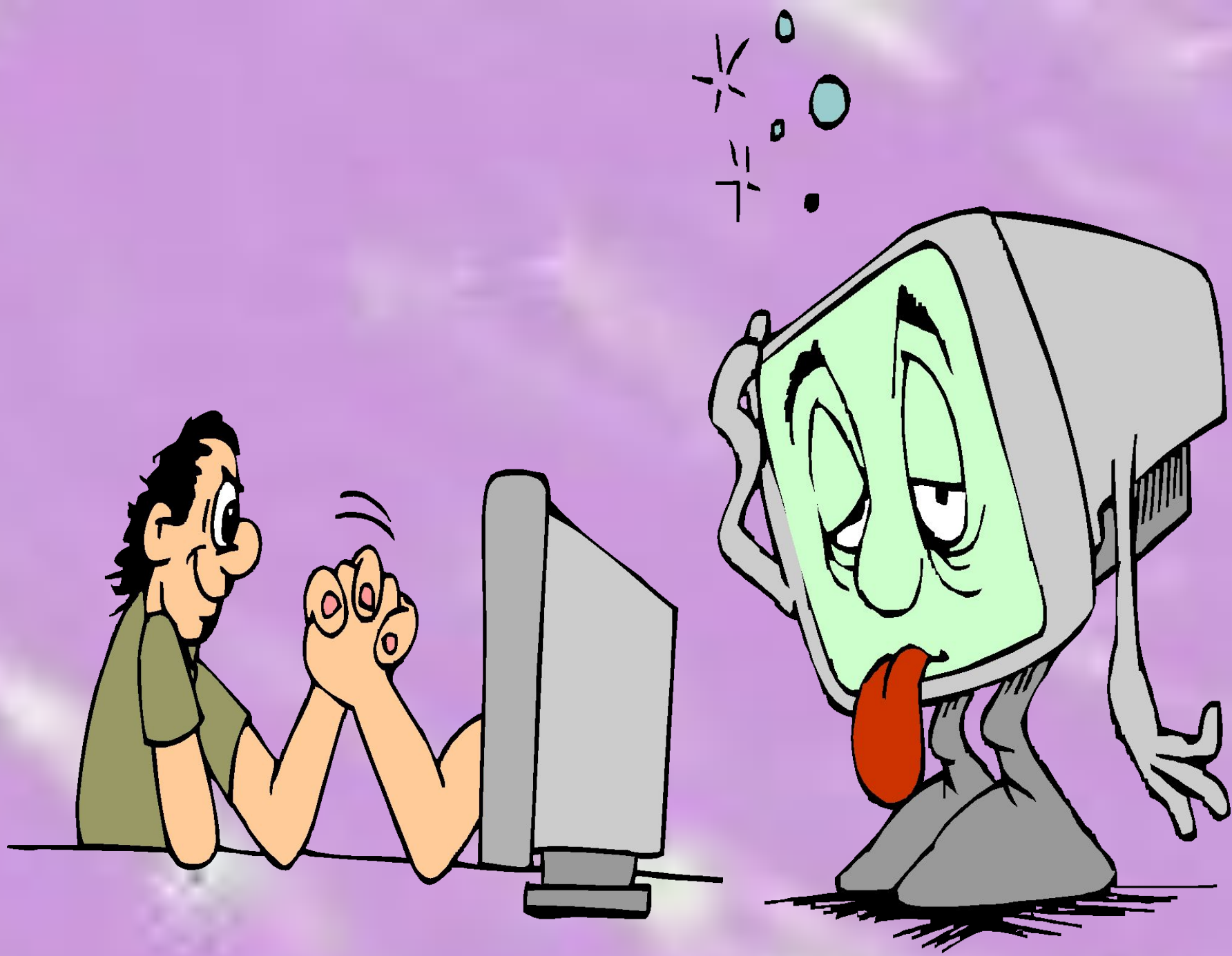
Радиотелефонн
ая связь



Телевидени
е



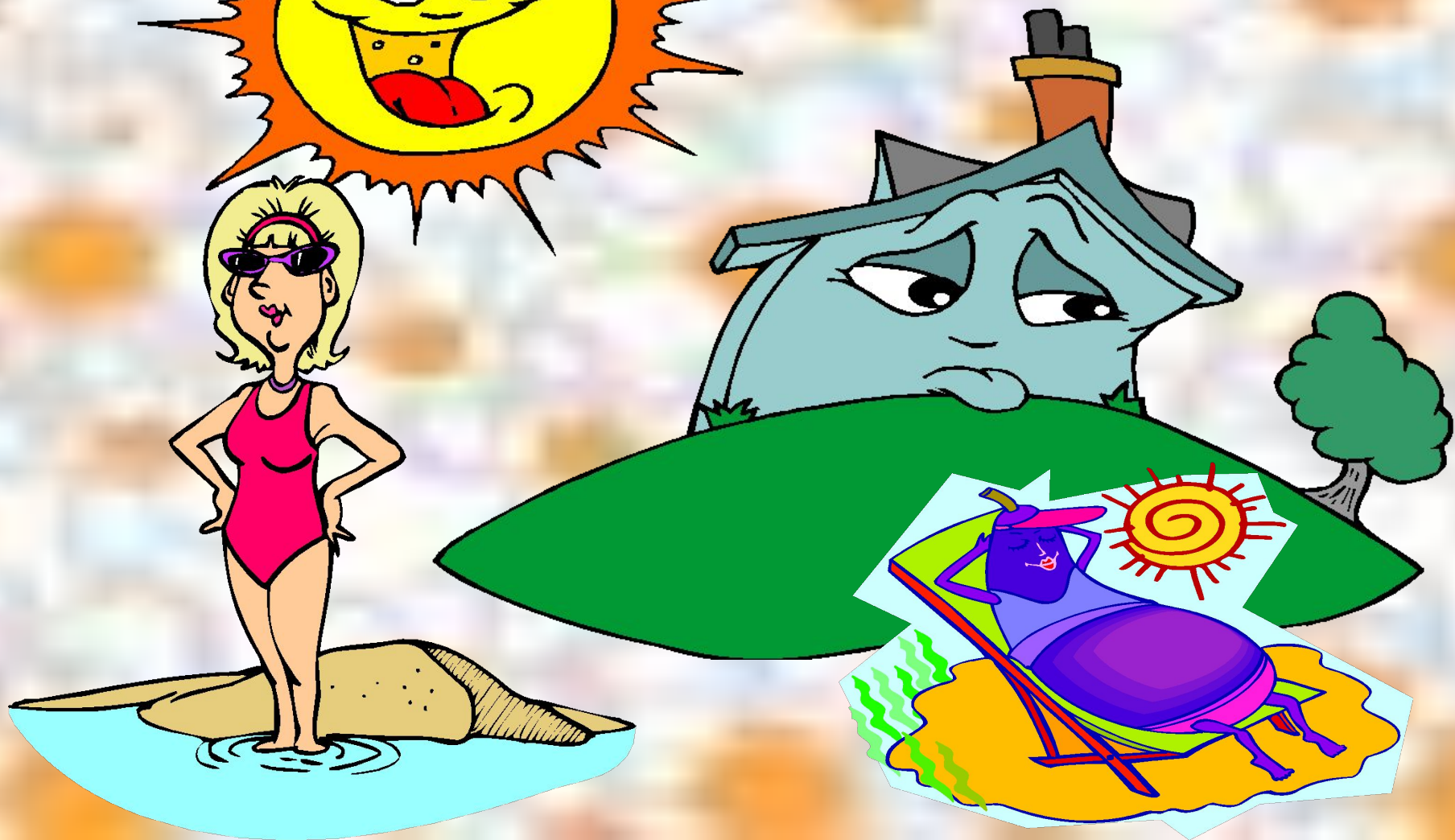
Интерне



ФАКС



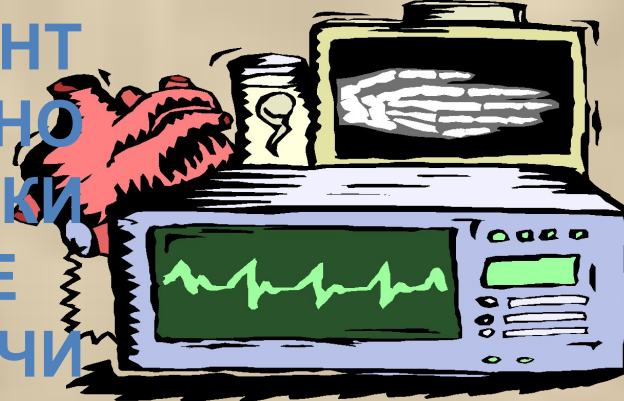
Ультрафиолетовое излучение



Видимый свет

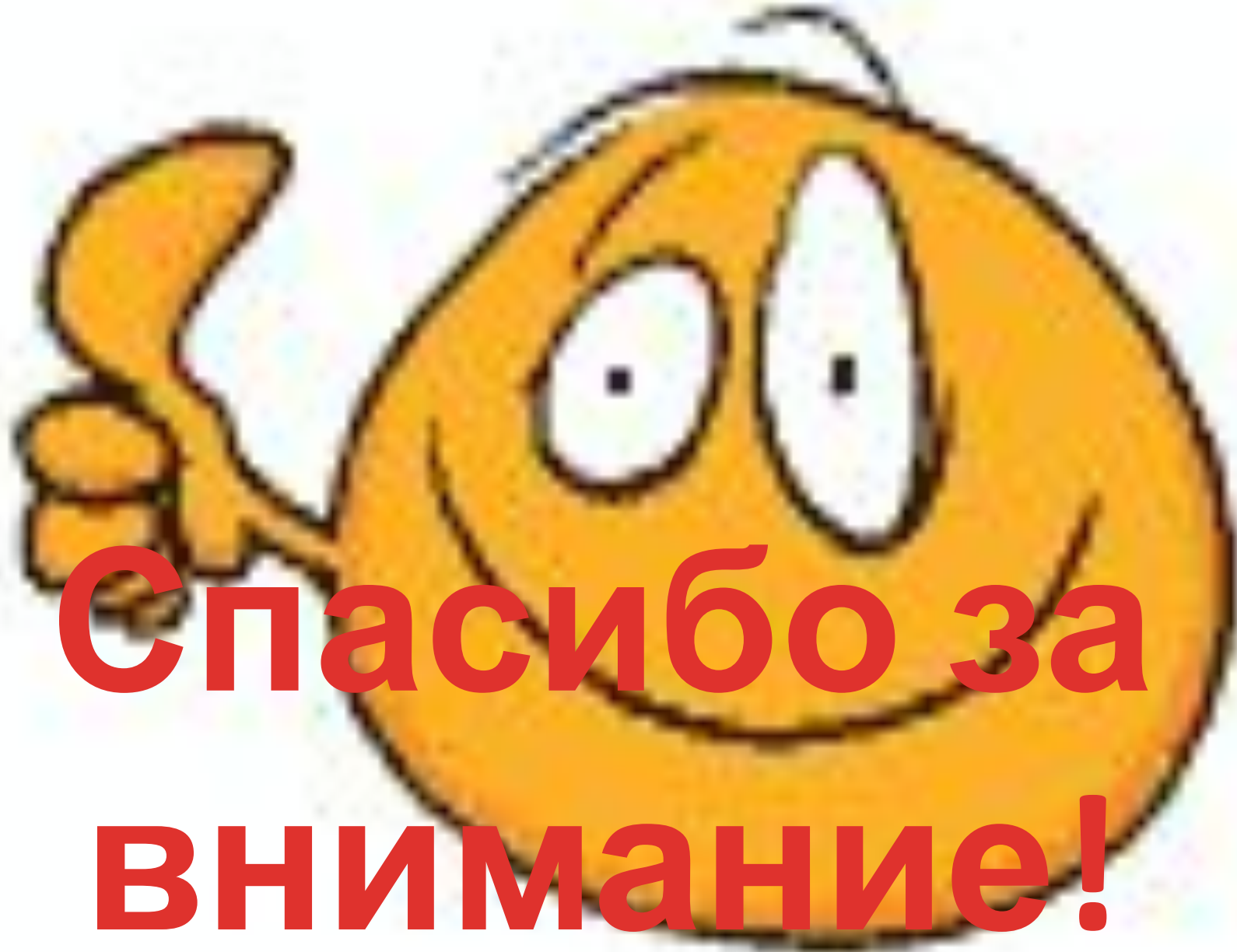


РЕНТ
ГЕНО
ВСКИ
Е
ЛУЧИ





У
излучени
е



Спасибо за
внимание!