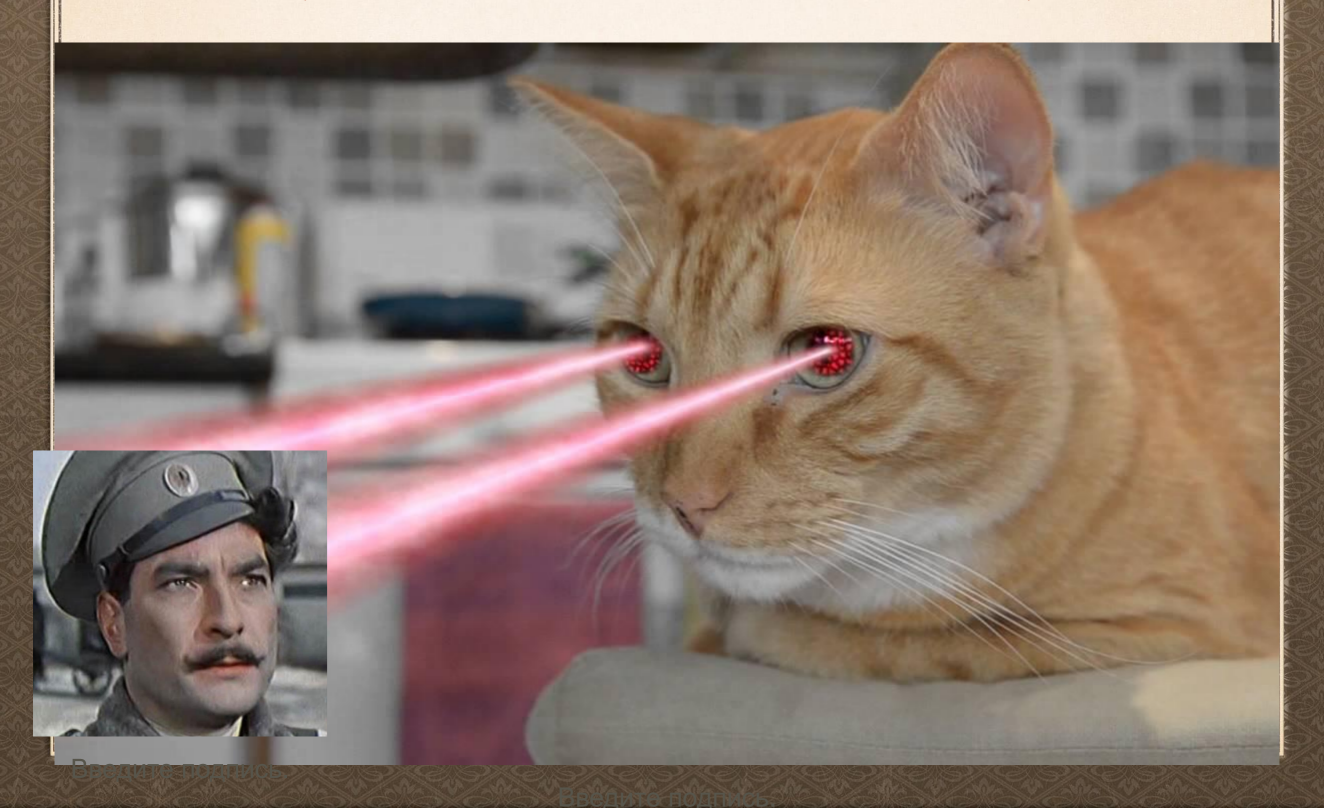
ЛАЗЕРЫ

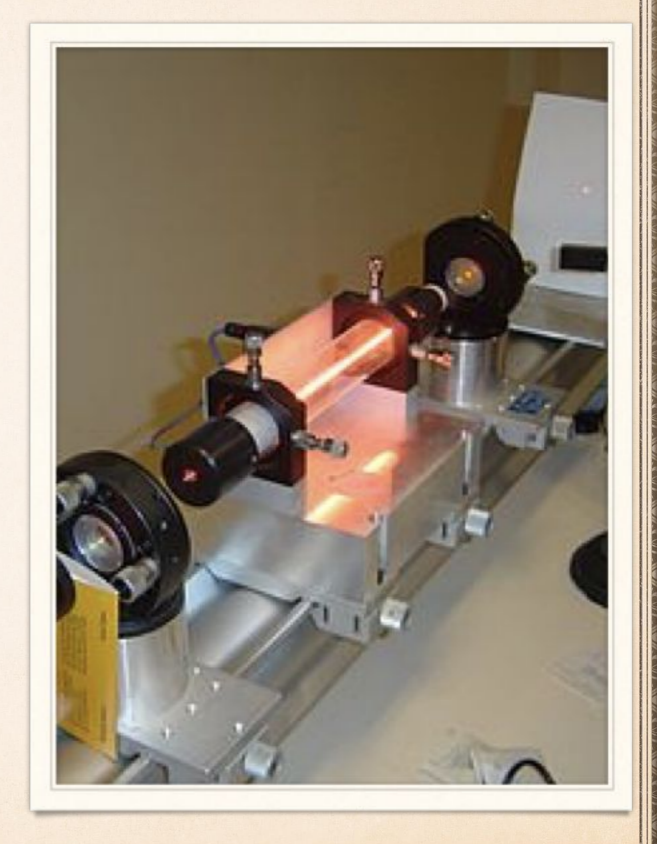
(или идеал, который создал человек)





ЧТО ЖЕ ЭТО ЗА ЧУДО?

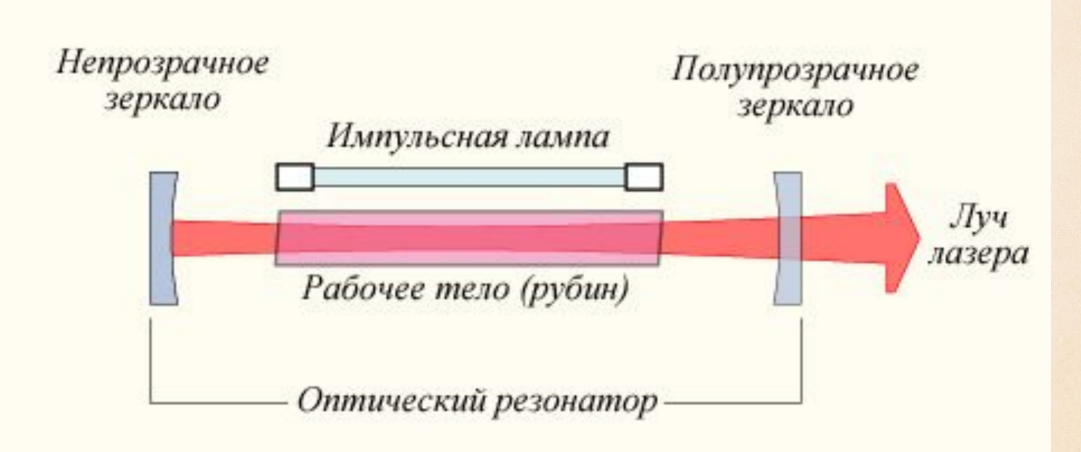
Лазер - это оптический квантовый генератор, который преобразует энергию накачки в когерентный, монохроматический, поляризованный и узконаправленный поток излучения.



УСТРОЙСТВО ЛАЗЕРА

3 основных элемента земного идеала:

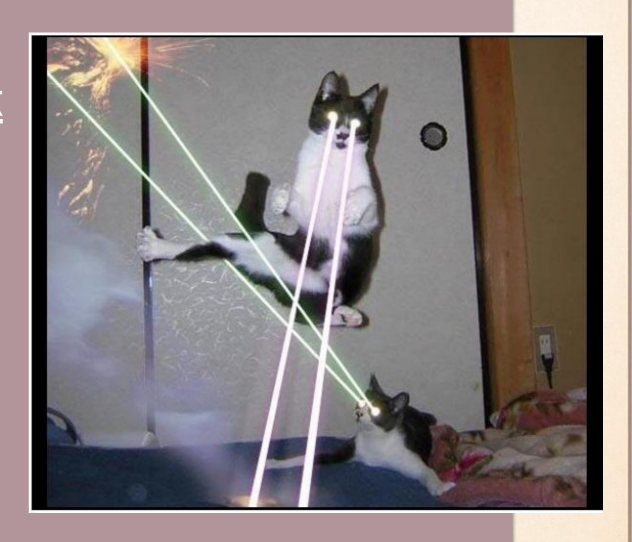
- 1. Источник энергии (механизм «накачки» лазера);
 - 2. Рабочее тело лазера;
- 3 Система зеркал («оптический резонатор»)



Введите подпись.

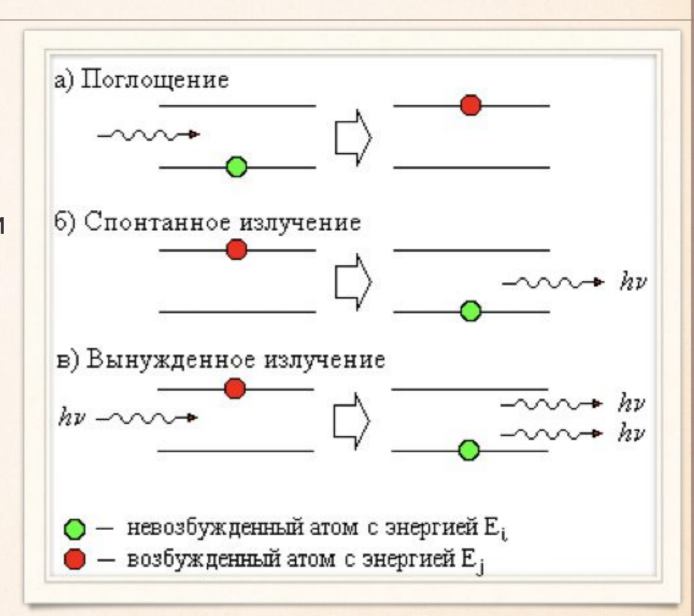
ИСТОЧНИКОМ НАКАЧКИ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ:

- <u>электрический разрядник</u>
- импульсная лампа
- дуговая лампа
- другой лазер
- химическая реакция
- взрывчатое вещество



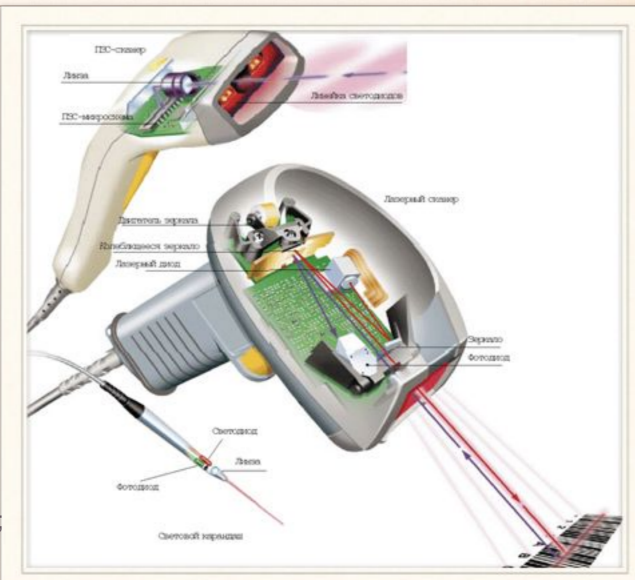
ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Возбуждённый атом (или другая квантовая система) способен излучить фотон под действием другого фотона без его поглощения, если энергия последнего равняется разности энергий уровней атома до и после излучения. При этом излучённый фотон когерентен фотону, вызвавшему излучение (является его «точной копией»). Таким образом происходит усиление света.
- Этим явление отличается от спонтанного излучения, в котором излучаемые фотоны имеют случайные направления распространения, поляризацию и



ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРА:

- резка и сварка металлов, пластмасс, других материалов;
- нанесение изображений, надписей и маркировка поверхности изделий;
- сверление сверхтонких отверстий, прецизионная обработка полупроводниковых кристаллических деталей;
- формирование покрытий изделий напылением, наплавкой, поверхностным легированием и т.д.;
- передача информационных пакетов при помощи стекловолокна;
- выполнение хирургических операций и других лечебных воздействий;
- косметологические процедуры омоложения кожи, удаления дефектных образований и др.;
- наведение на цель различных видов вооружений, от стрелкового до ракетного оружия;
- создание и использование голографических методов;
- применение в различных научно-исследовательских работах;
- измерение расстояний, координат, плотности рабочих сред, скорости потоков и многих других параметров;
- запуск химических реакций для проведения различных технологических процессов.



ЕЩЁ ЛАЗЕР СПОСОБЕН ЗАЖИГАТЬ СПИЧКИ, ЛОПАТЬ ШАРИКИ И УДАЛЯТЬ РЖАВЧИНУ С МЕТАЛЛОВ

