

Таблицы по физике

Законы Ньютона

Силы в природе

Законы сохранения

Магнитное поле

Электрическое поле

Переменный ток

Ток в различных средах

Квантовая физика

Ядерная физика

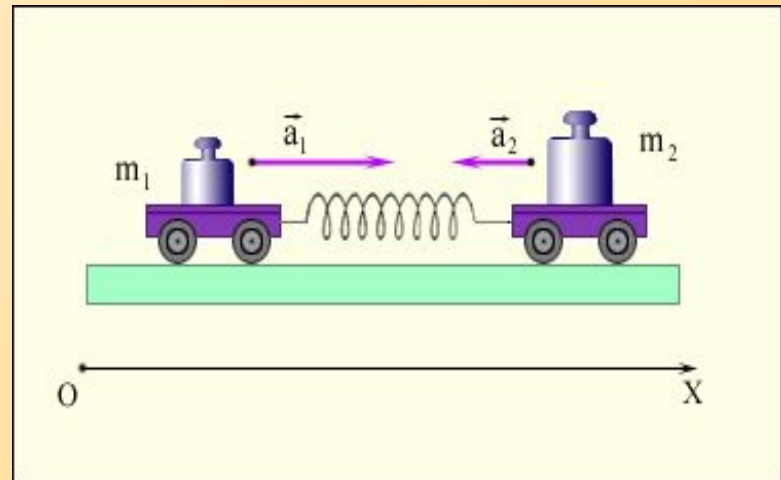
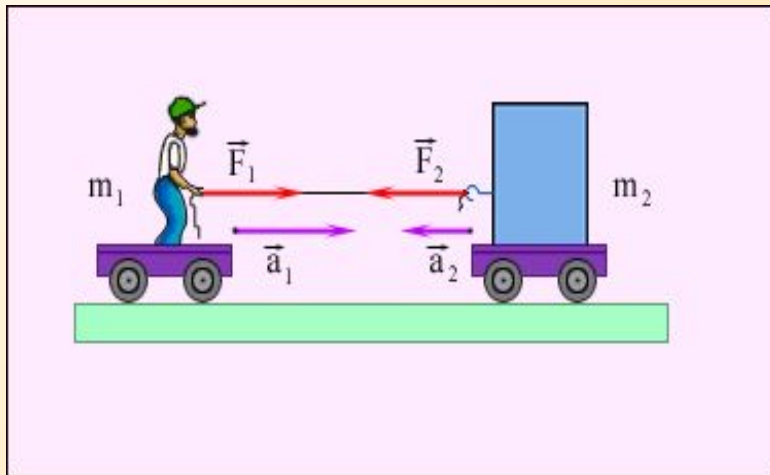
Молекулярная физика

Термодинамика

Электромагнитные волны

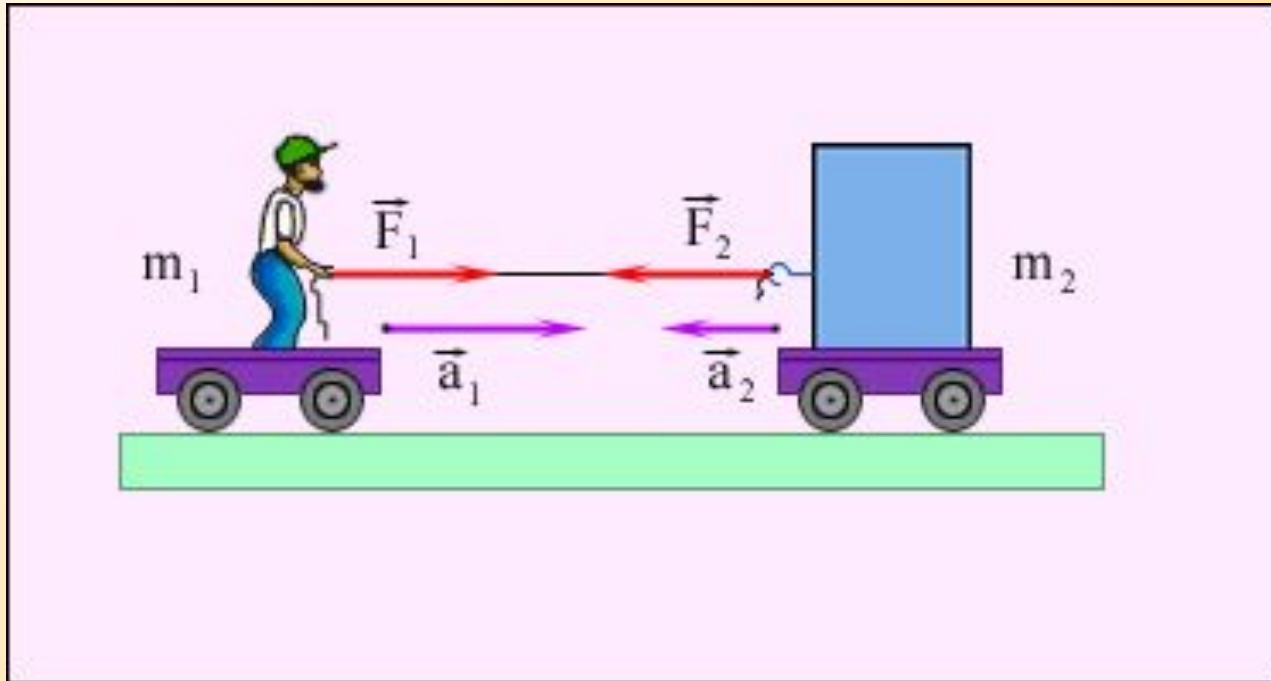
Электромагнитная индукция

Законы Ньютона



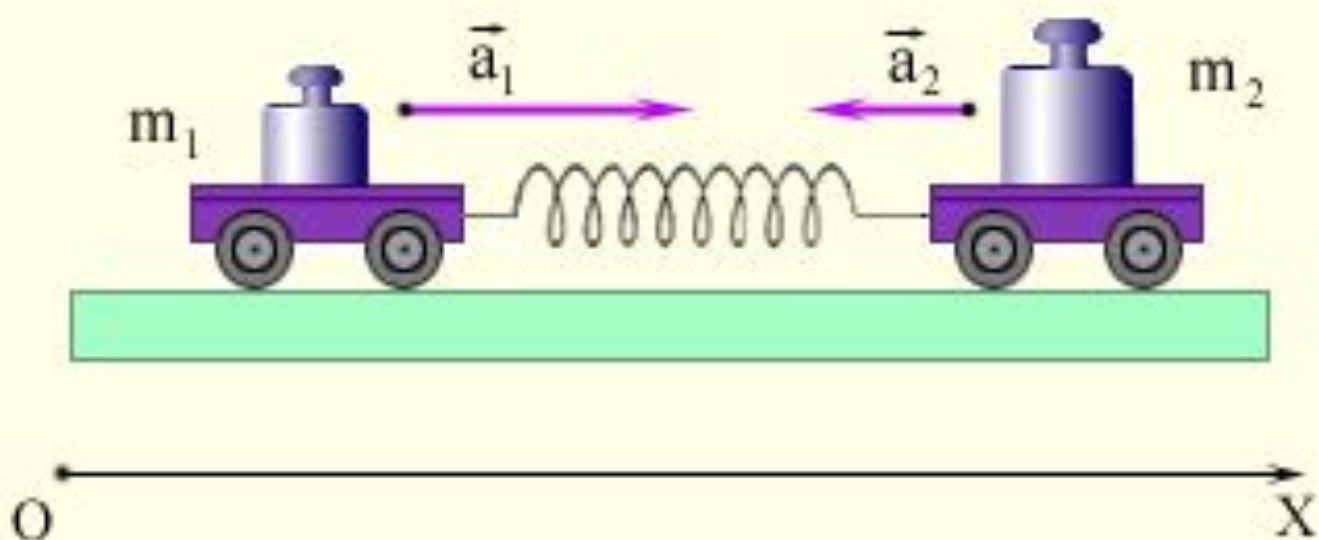
главная

Третий закон Ньютона



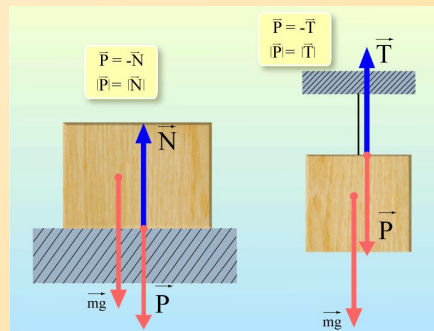
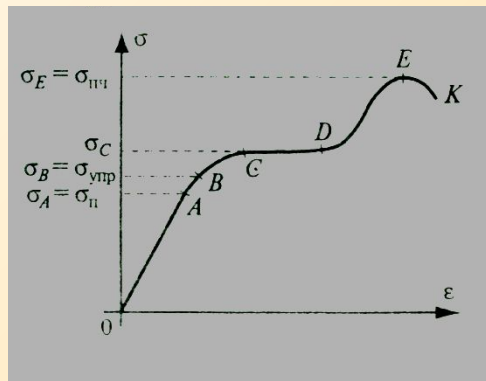
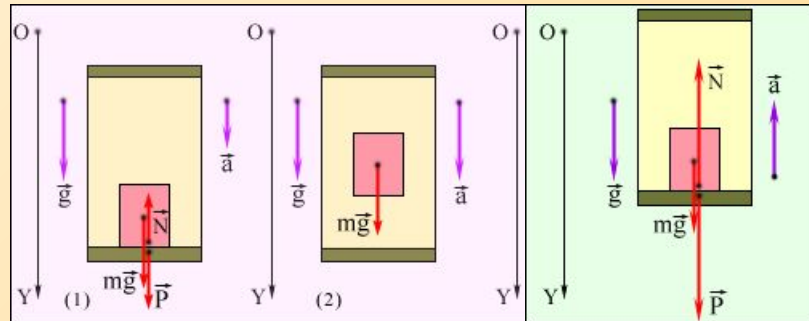
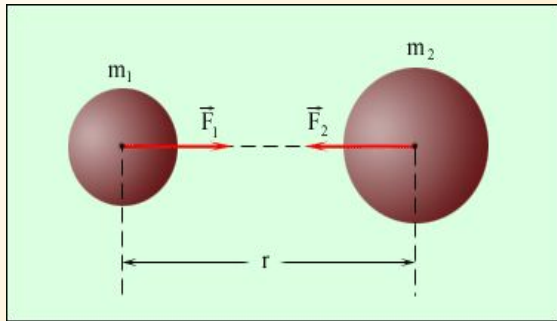
[назад](#)

Второй закон Ньютона



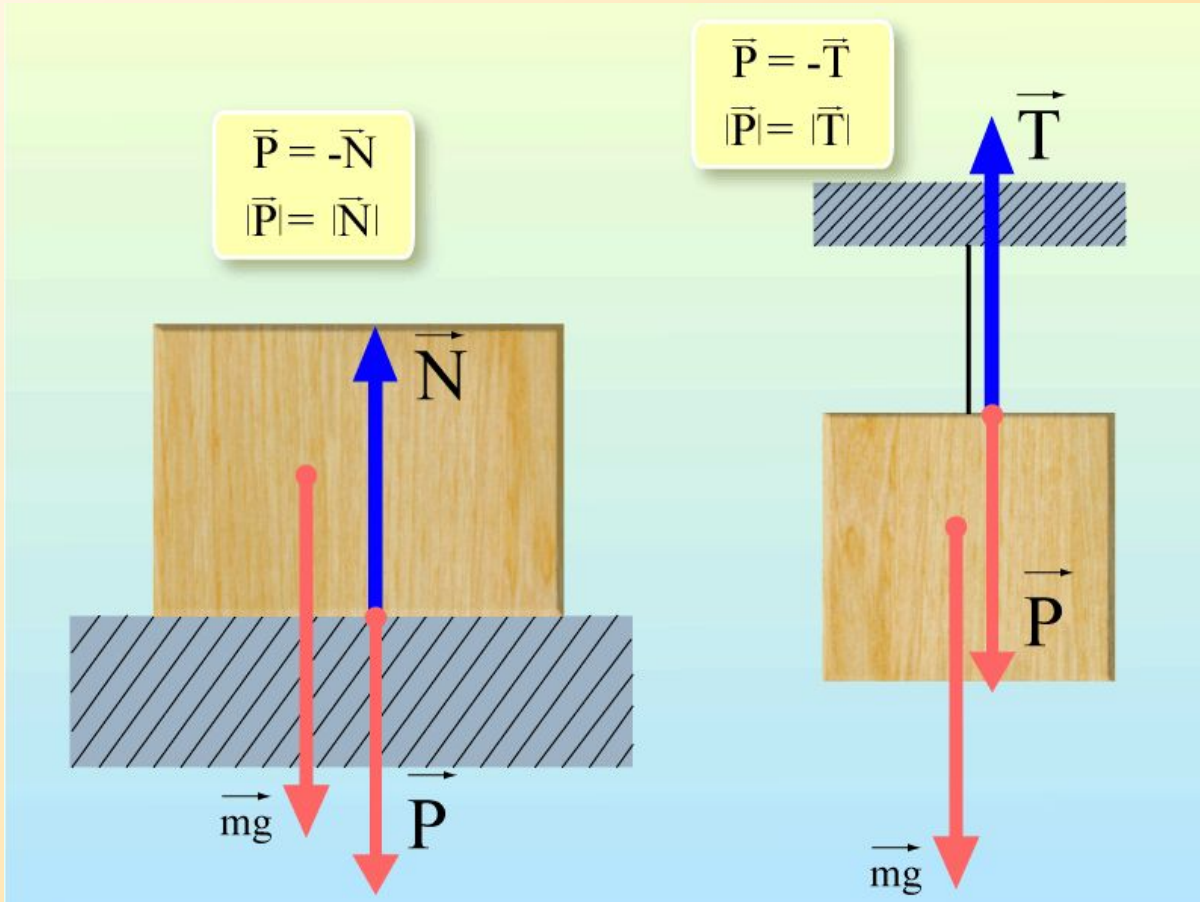
[назад](#)

Силы в природе



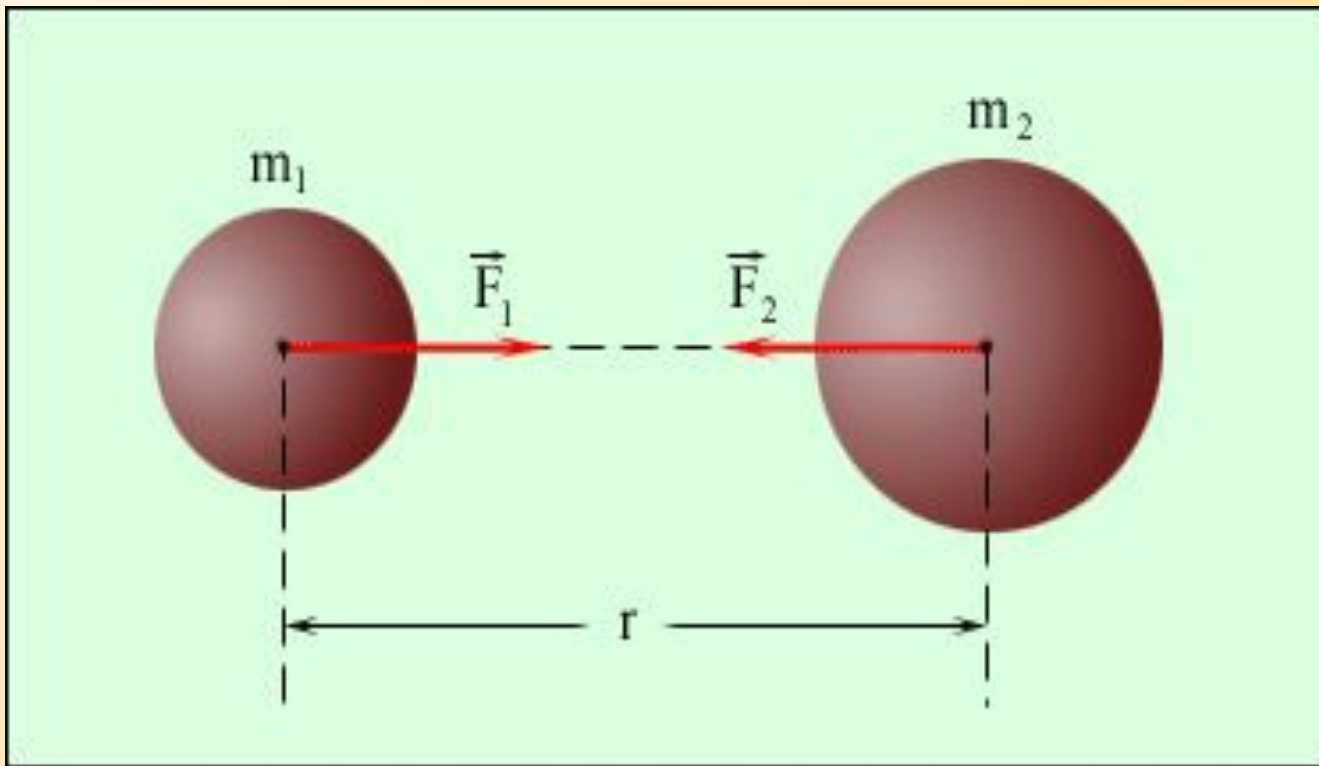
[главная](#)

Вес тела



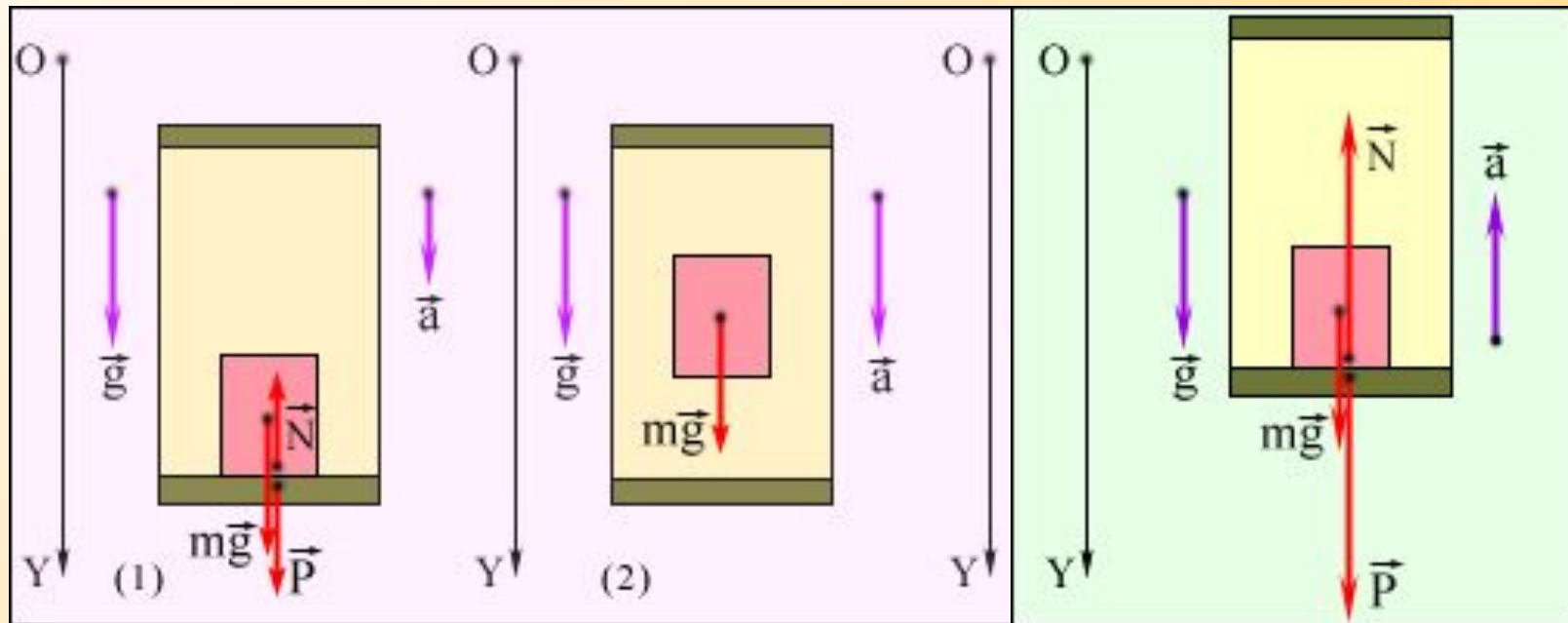
[назад](#)

Сила всемирного тяготения



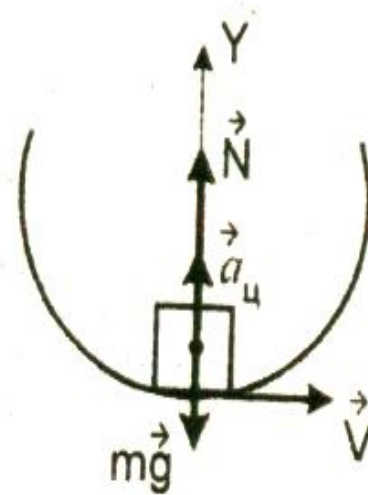
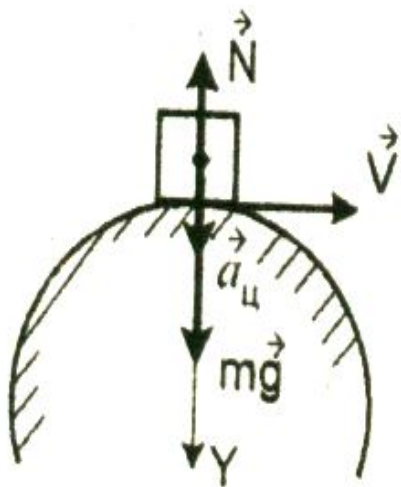
[назад](#)

Вес тела, движущегося с ускорением



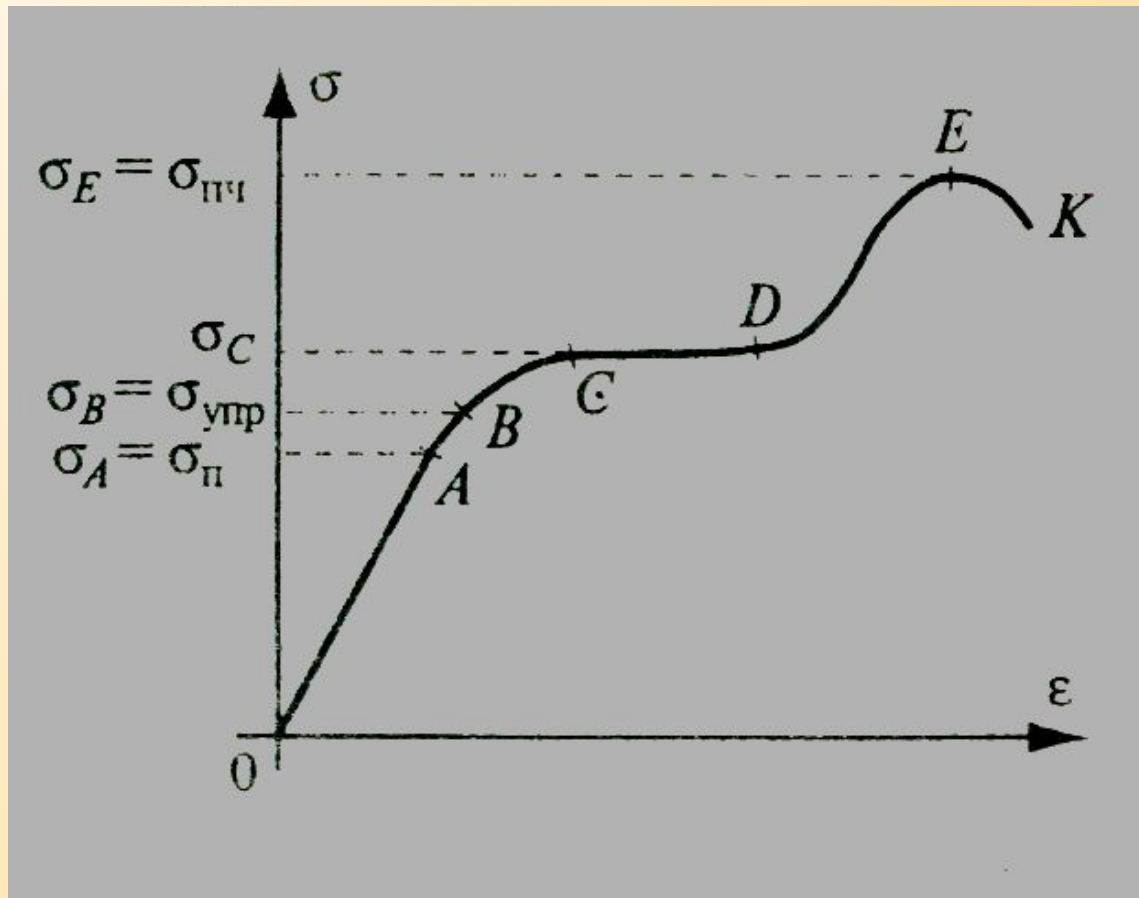
[назад](#)

Вес тела, движущегося с ускорением по окружности



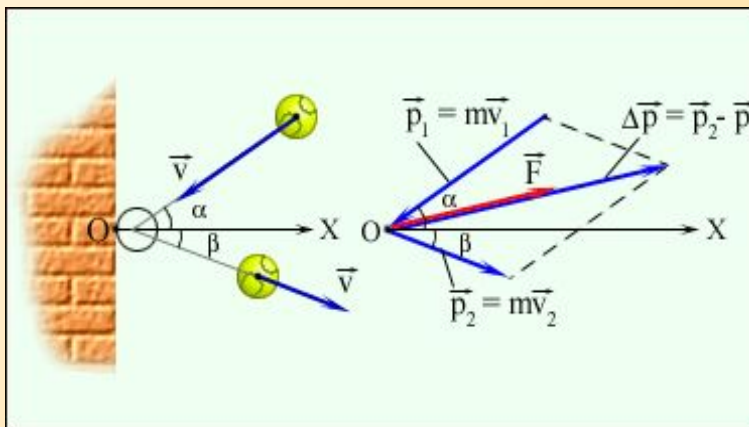
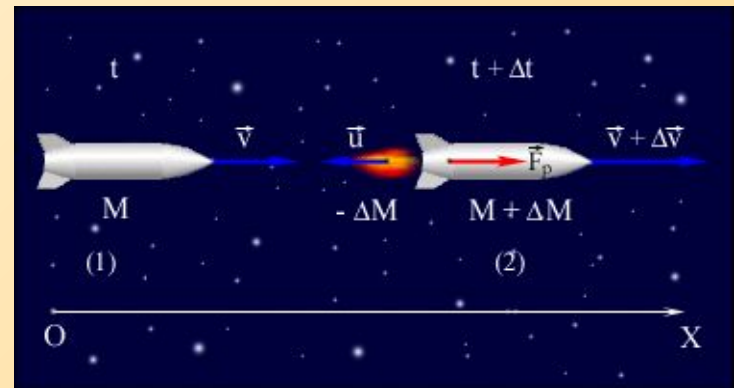
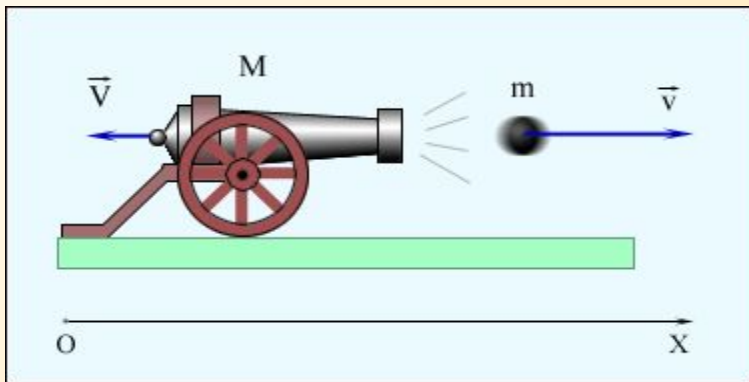
[назад](#)

Диаграмма растяжения



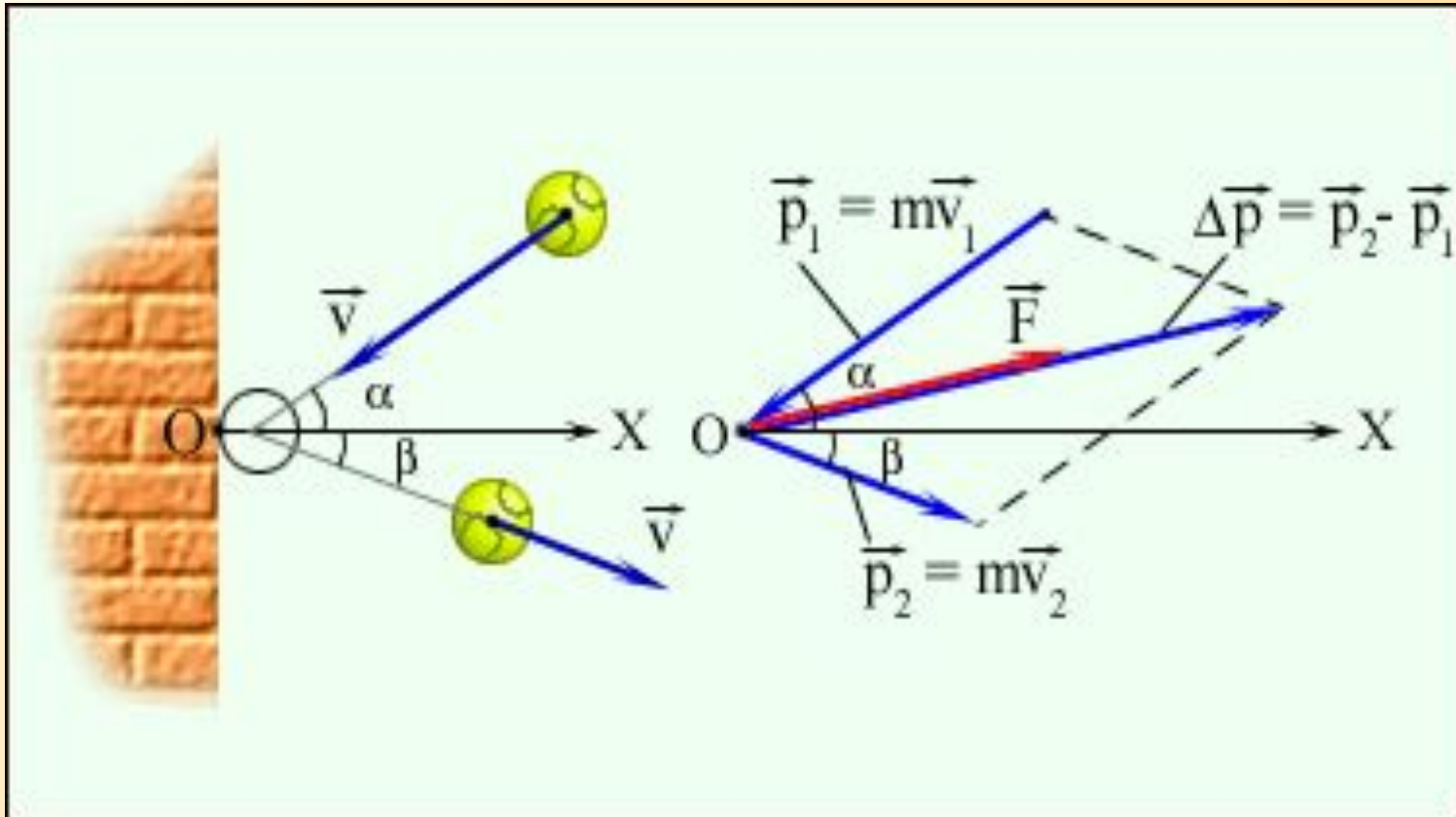
[назад](#)

Законы сохранения



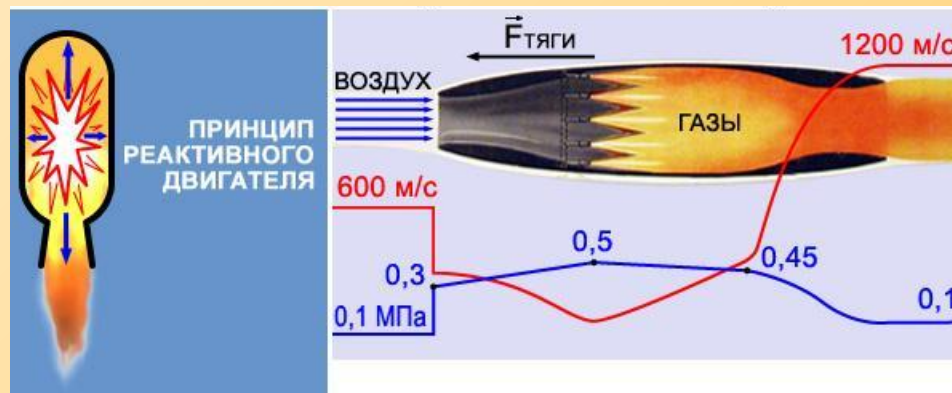
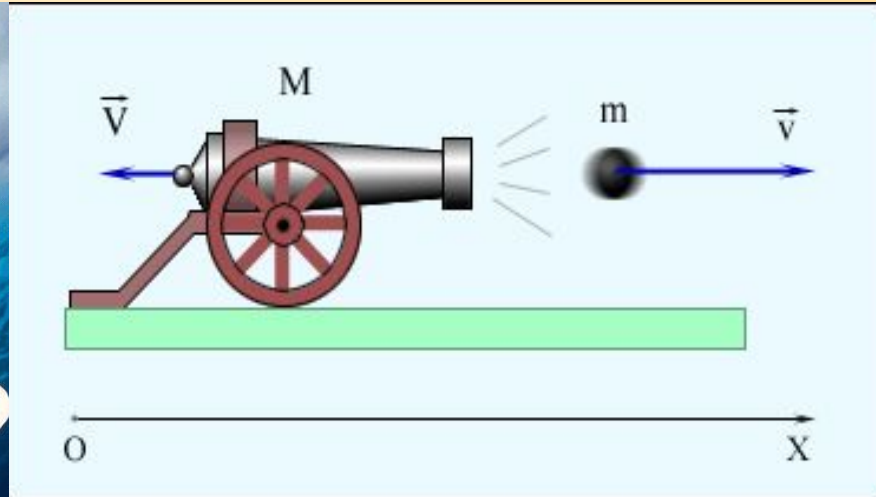
[главная](#)

Закон сохранения импульса

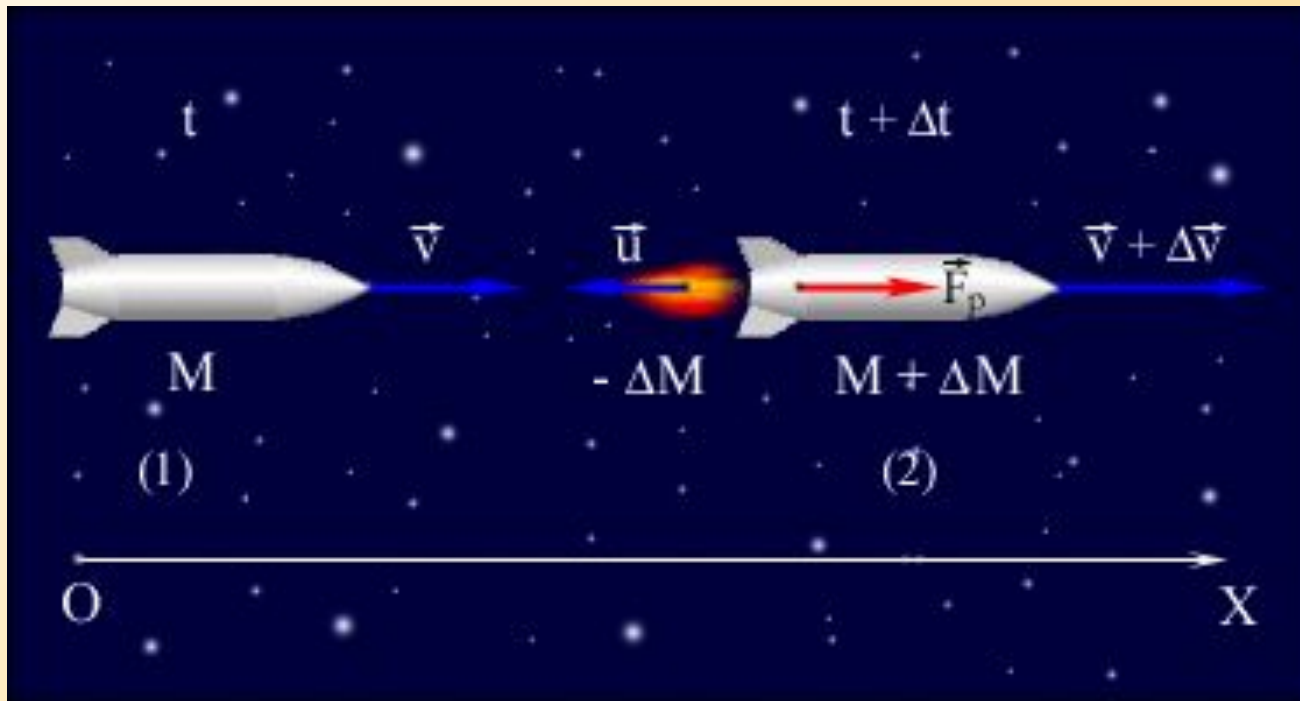


[назад](#)

Реактивное движение



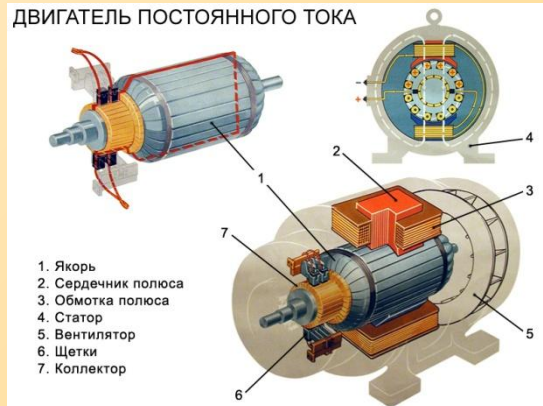
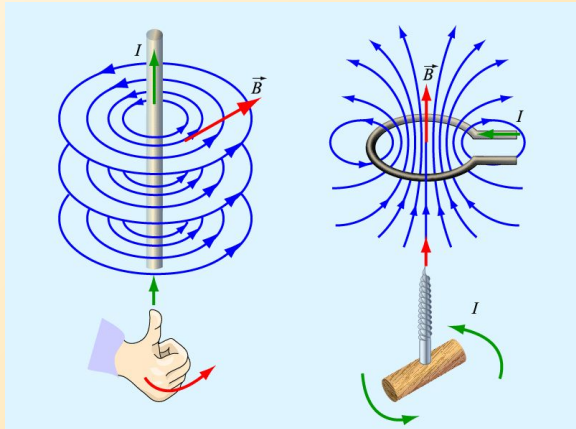
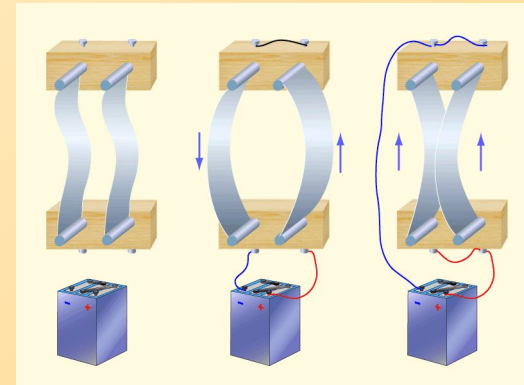
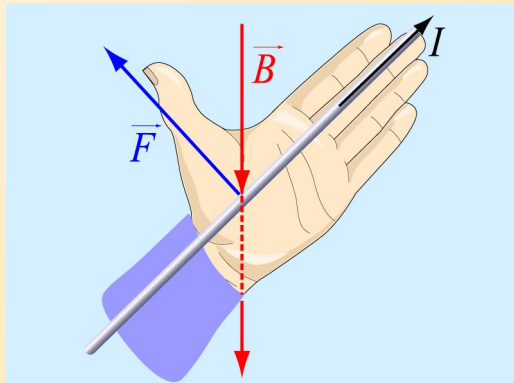
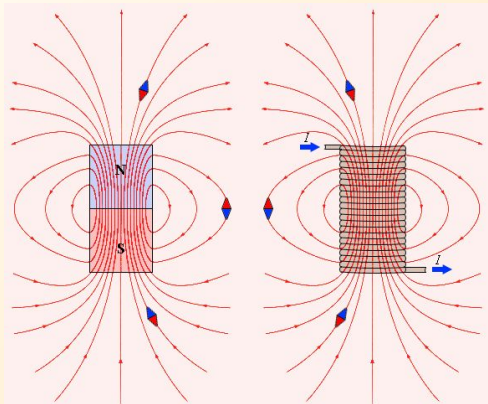
Космические полеты. Формула Циолковского



$$v = u \ln \left(\frac{M_0}{M} \right)$$

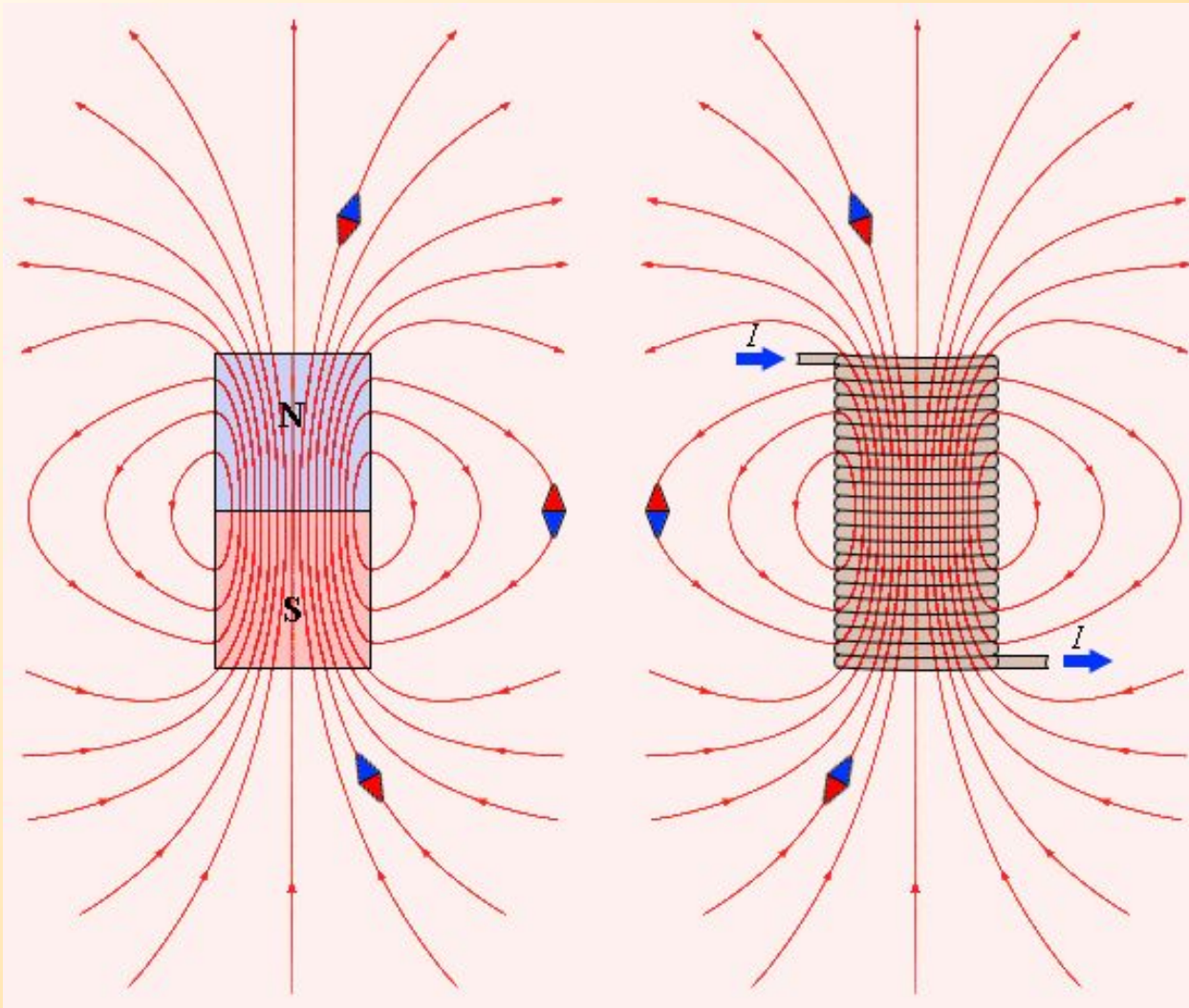
[назад](#)

Магнитное поле



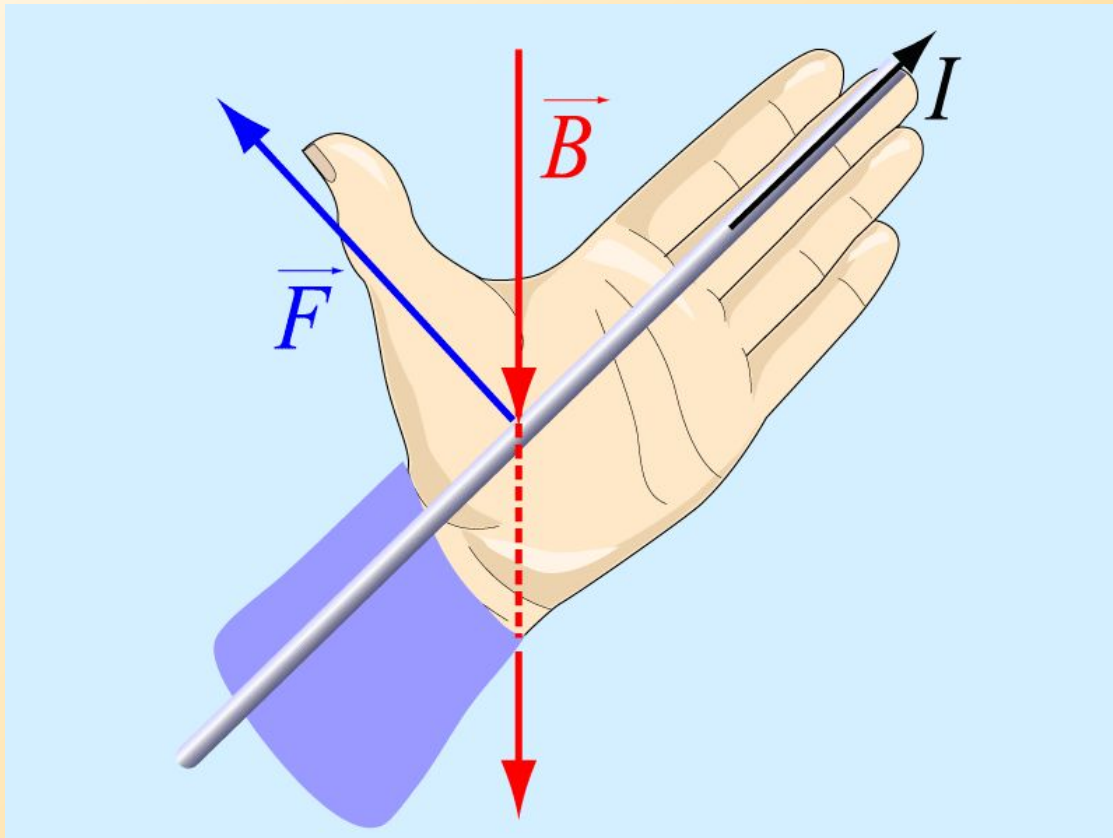
главная

Силовые линии магнитного поля



[назад](#)

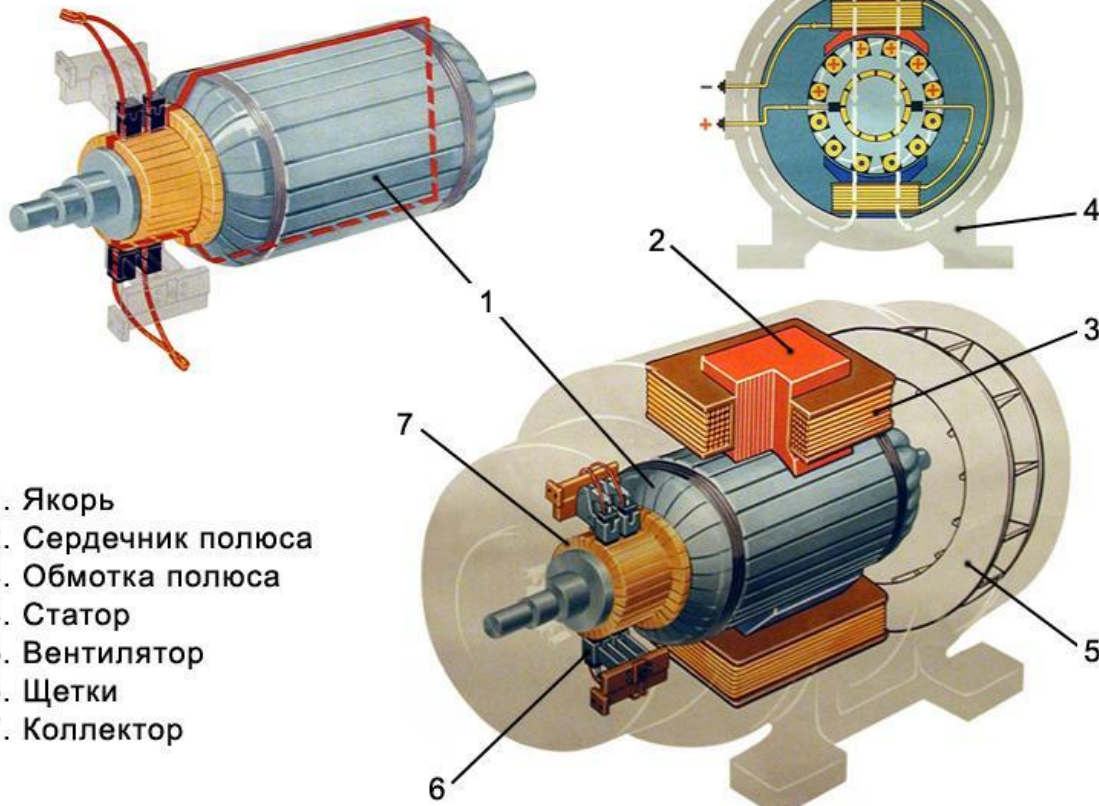
Правило левой руки



[назад](#)

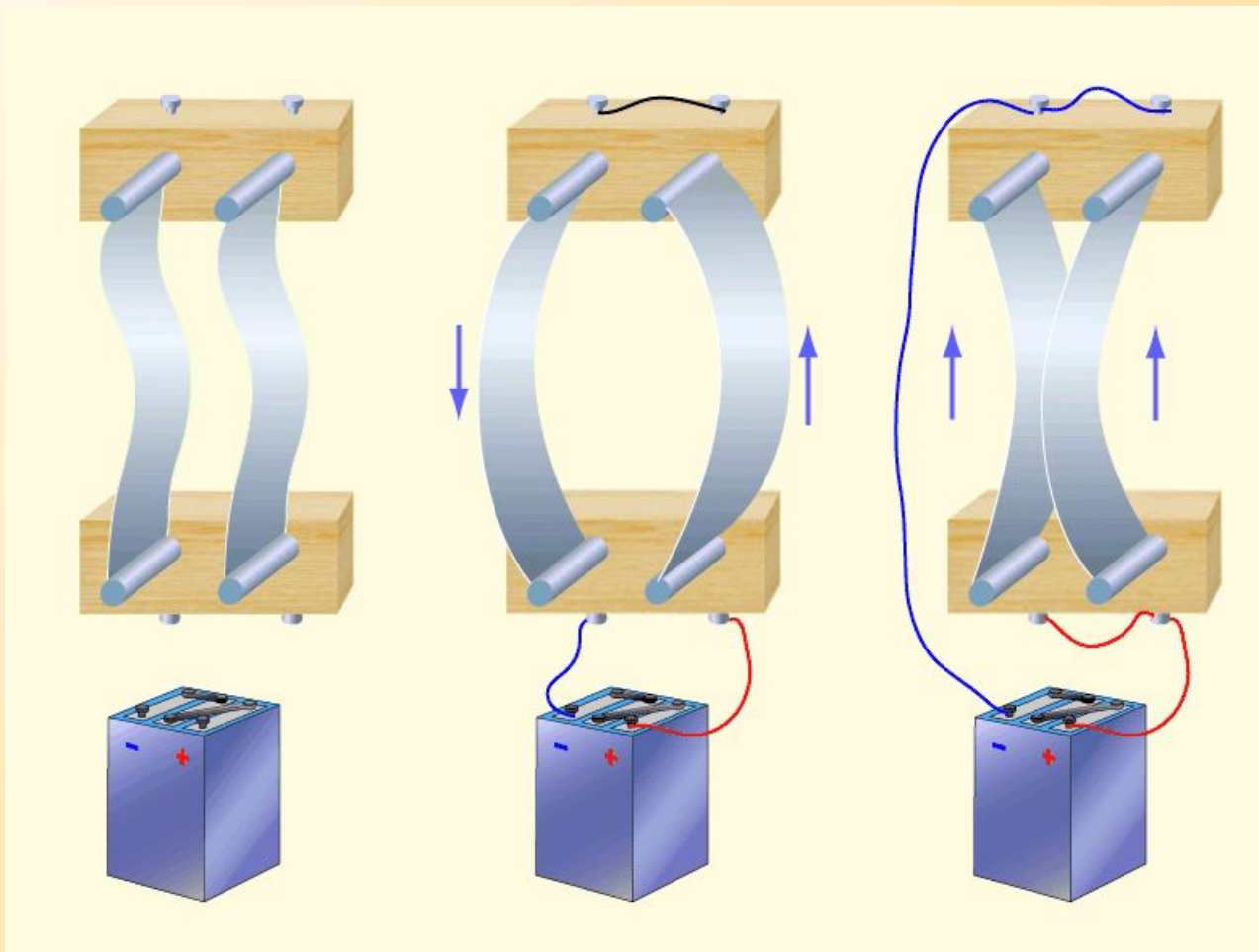
Двигатель постоянного тока

ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА



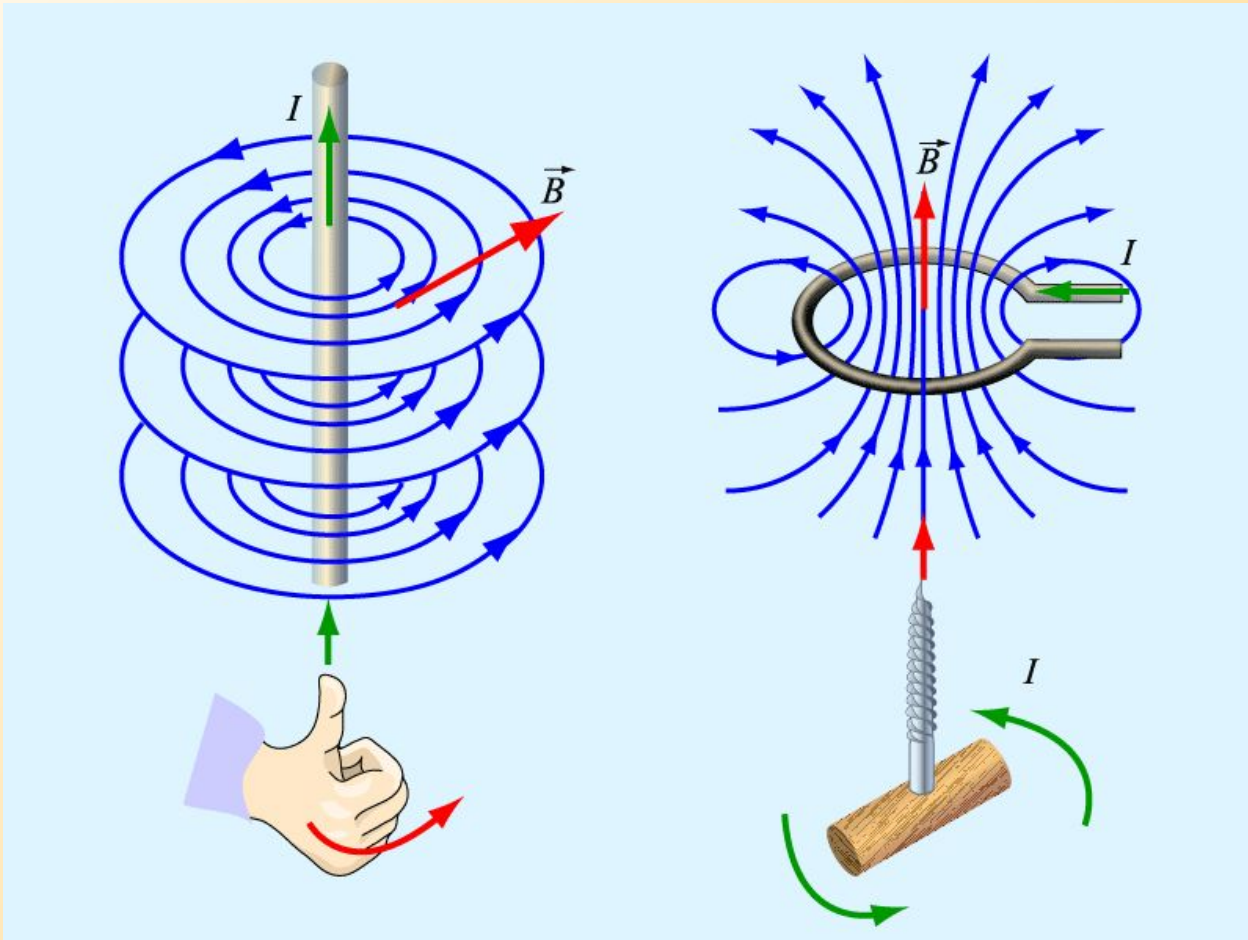
[назад](#)

Сила Ампера



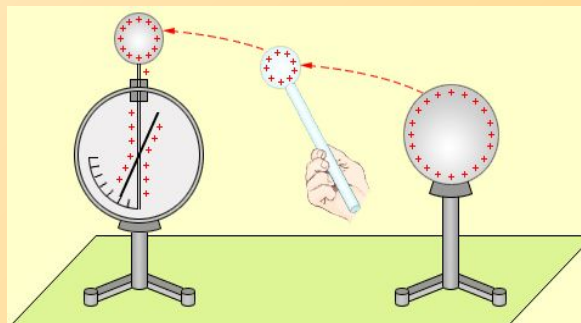
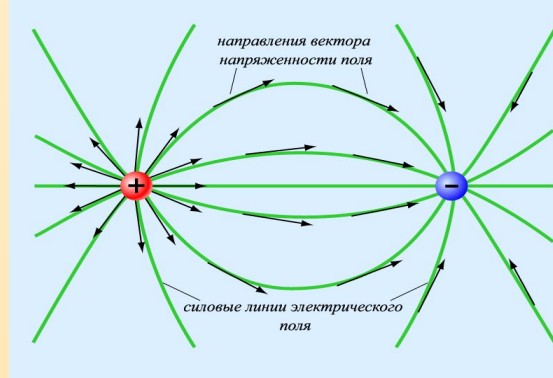
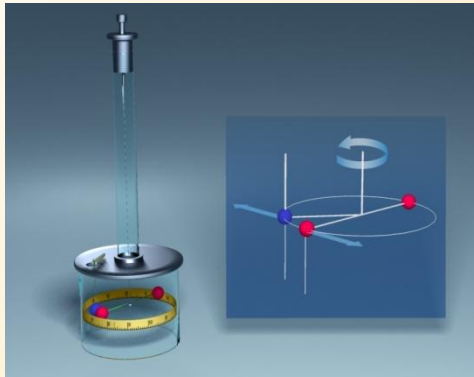
[назад](#)

Правило буравчика



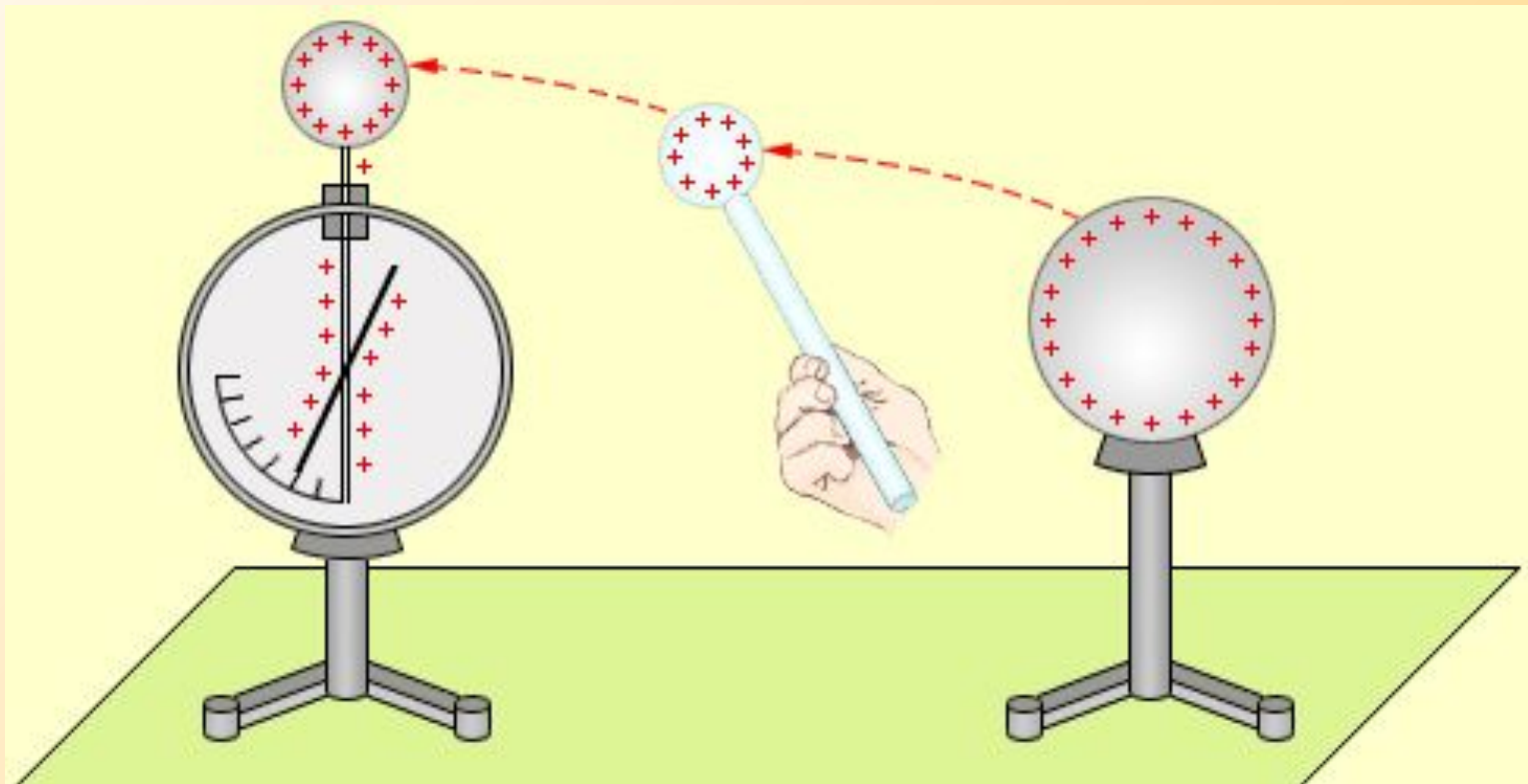
[назад](#)

Электрическое поле



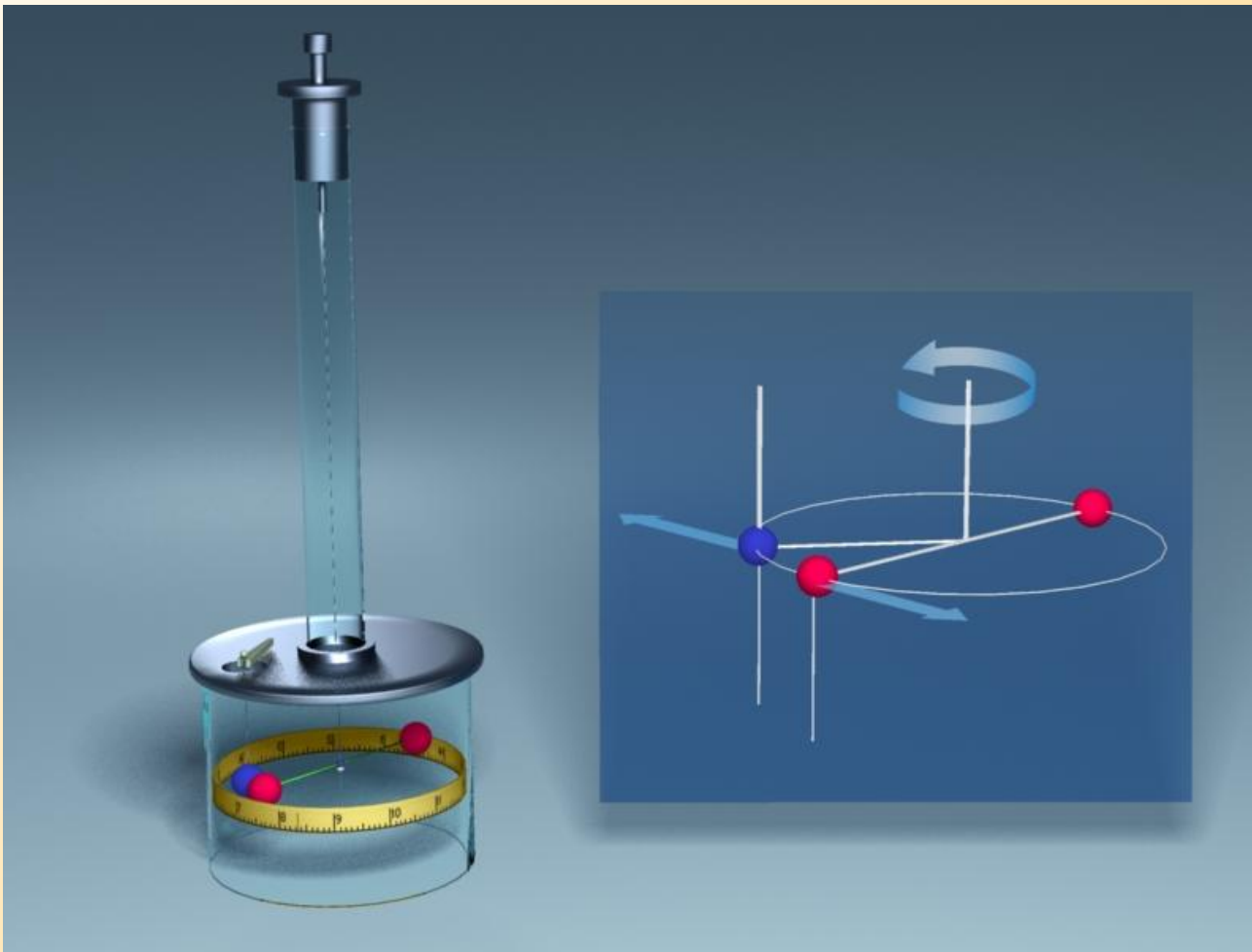
[главная](#)

Перенос электрического заряда



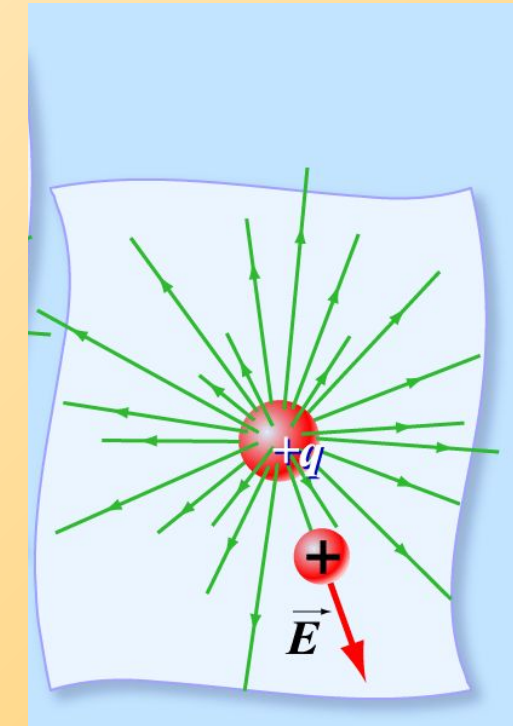
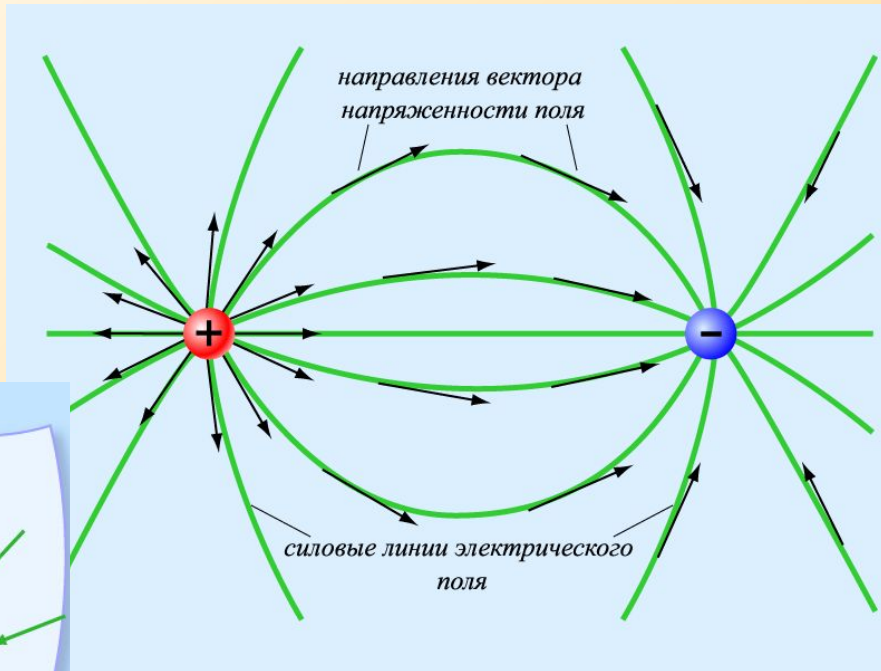
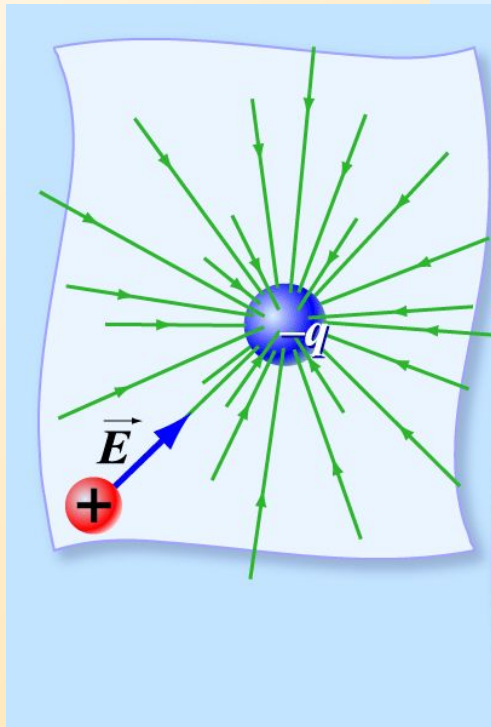
[назад](#)

Закон Кулона



[назад](#)

Силовые линии электрического поля



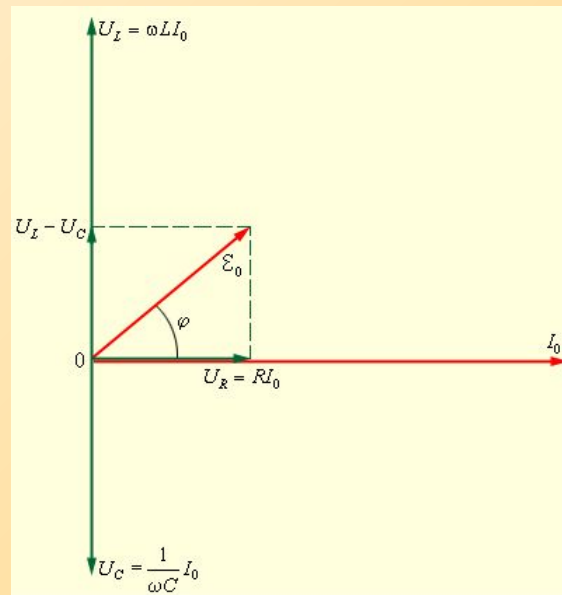
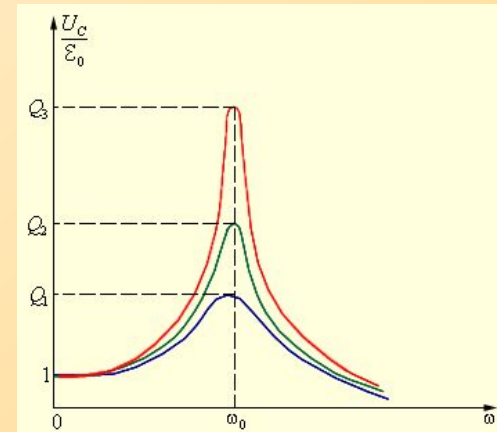
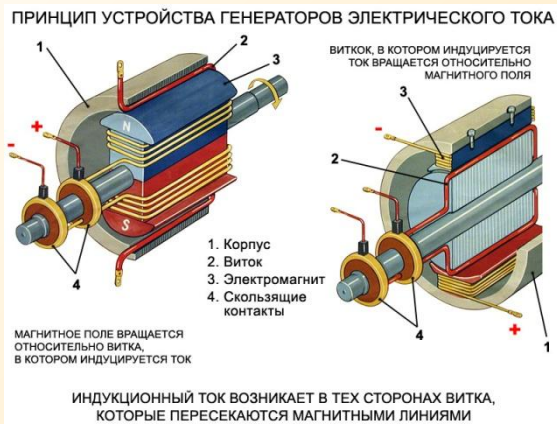
[назад](#)

Электризация



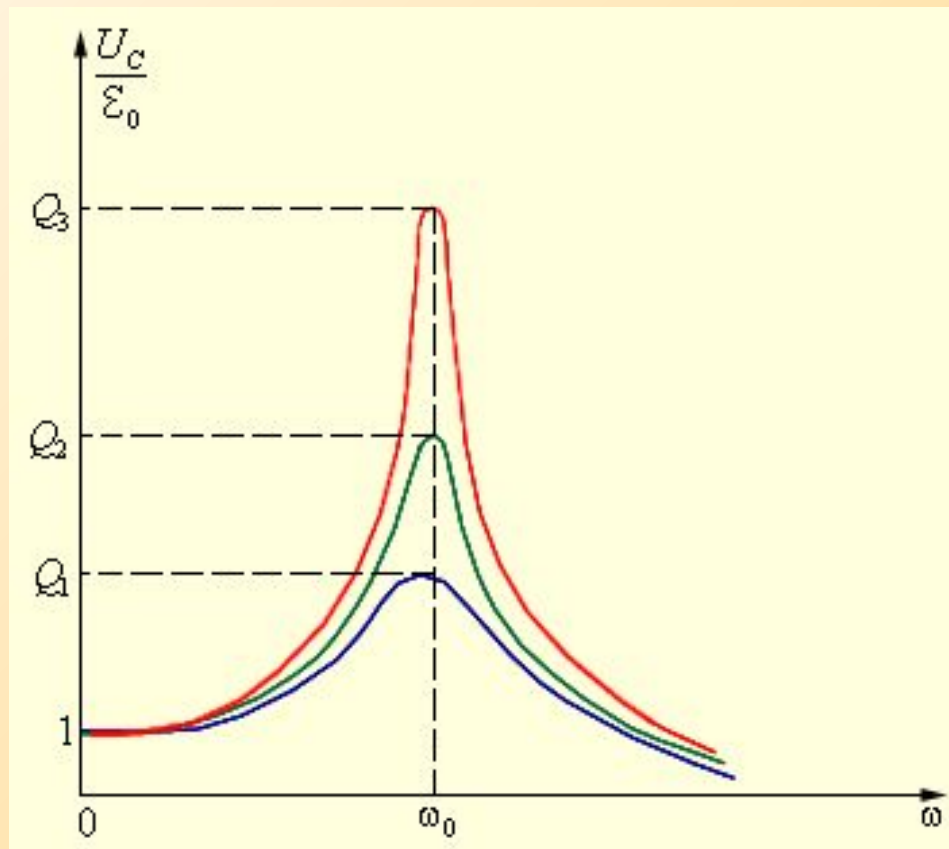
[назад](#)

Переменный ток



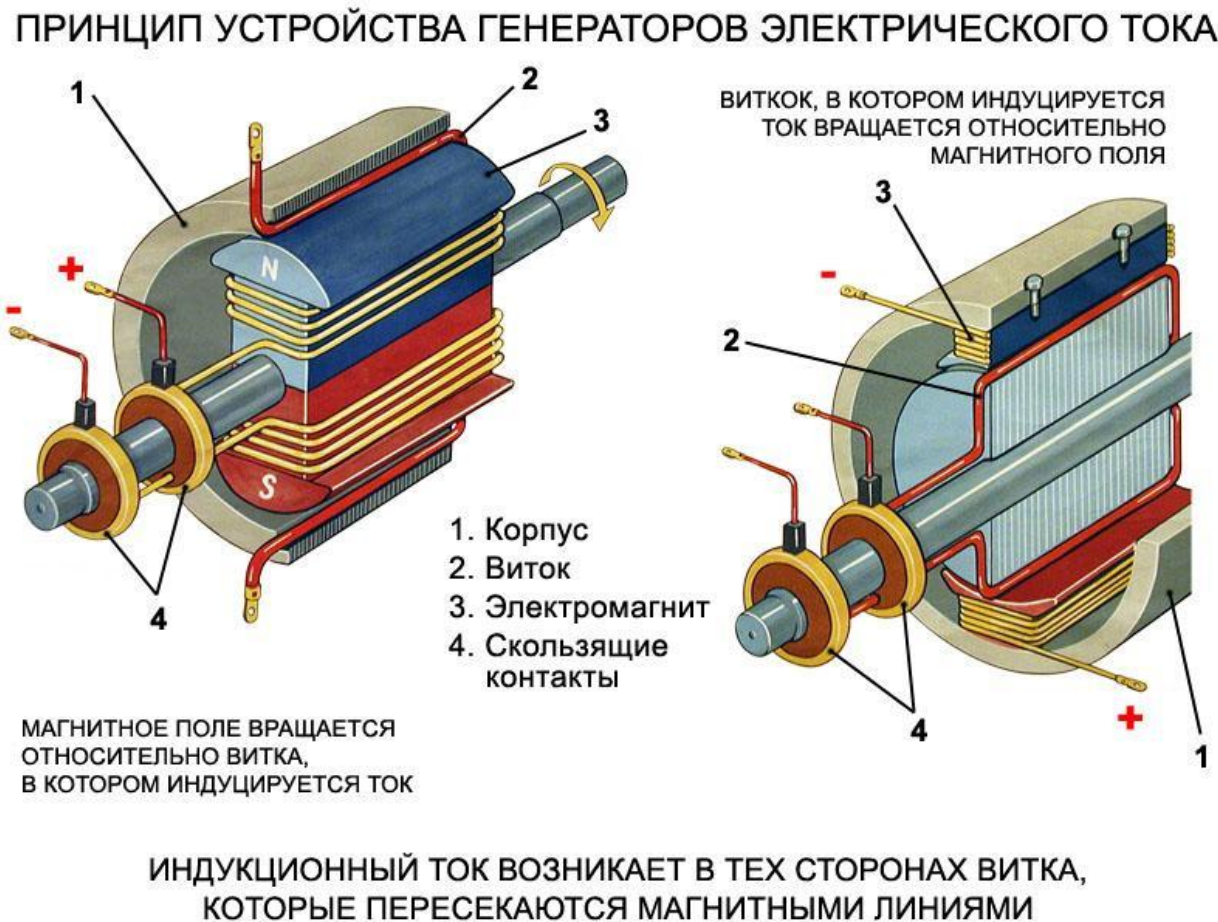
главная

Резонанс в цепи переменного тока



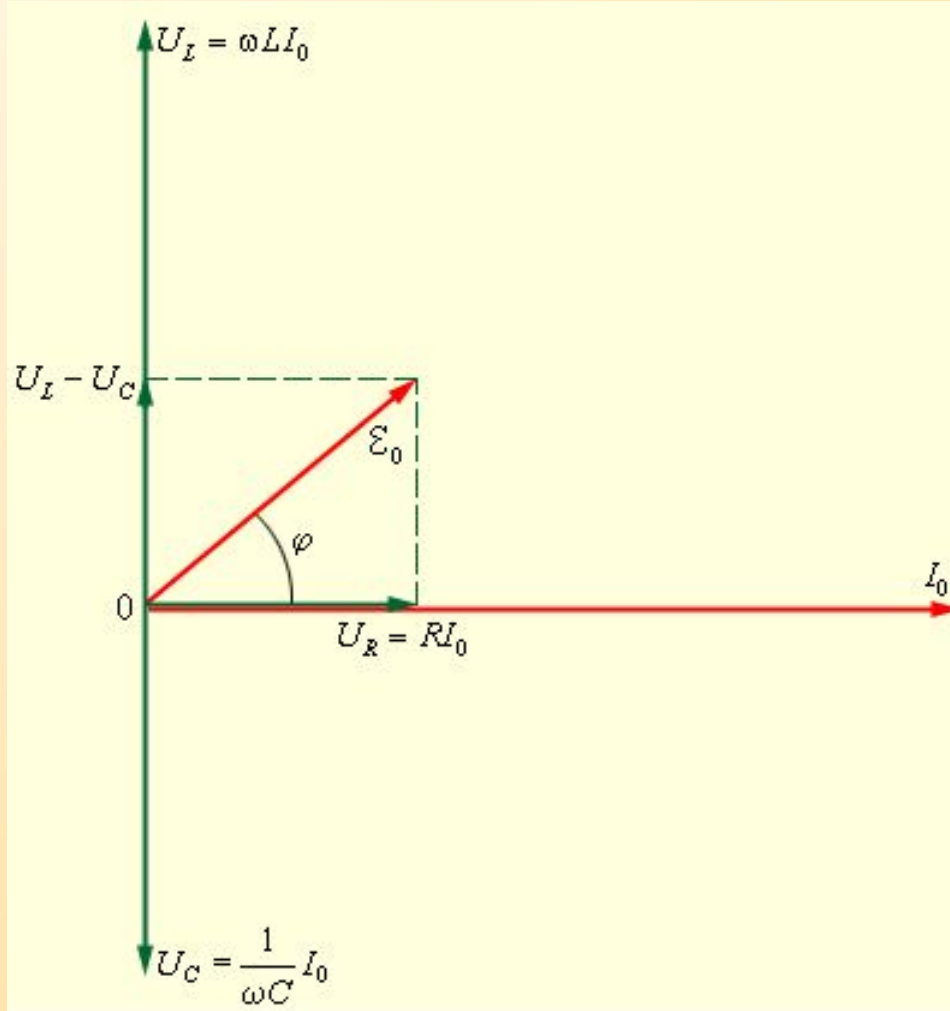
[назад](#)

Генератор переменного тока



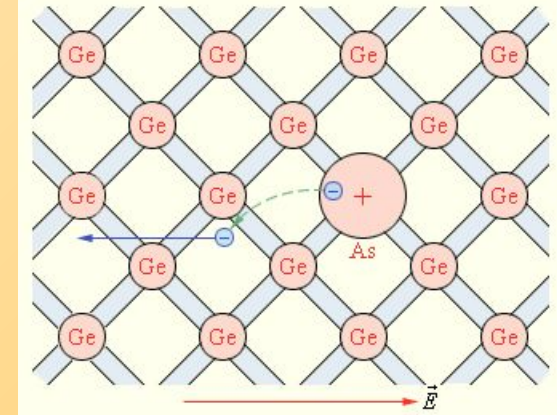
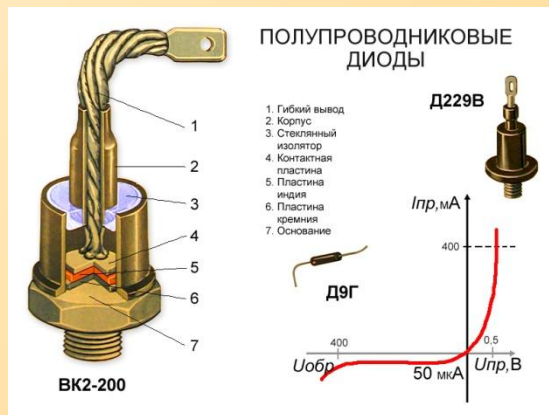
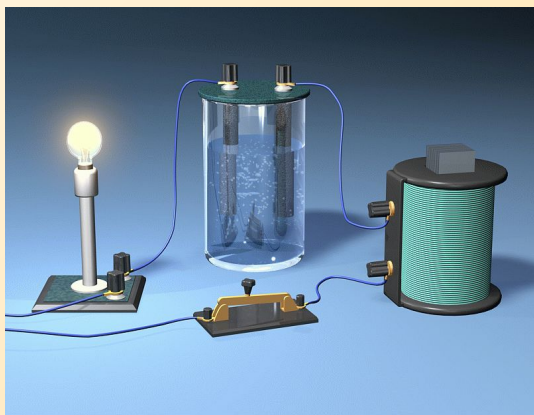
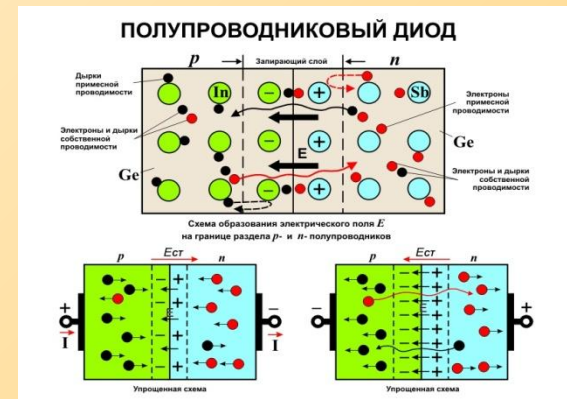
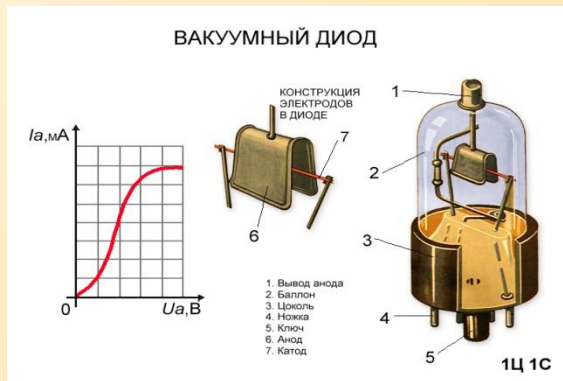
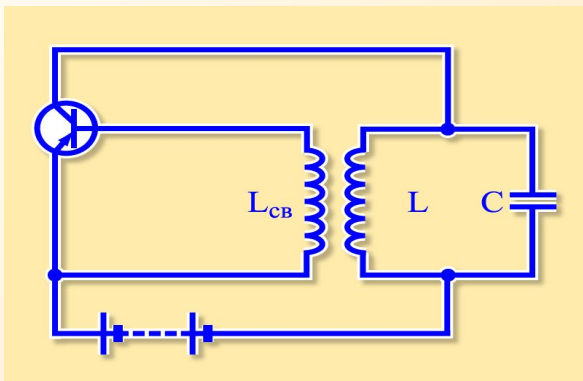
[назад](#)

Закон Ома для переменного тока. Сдвиг фаз.



[назад](#)

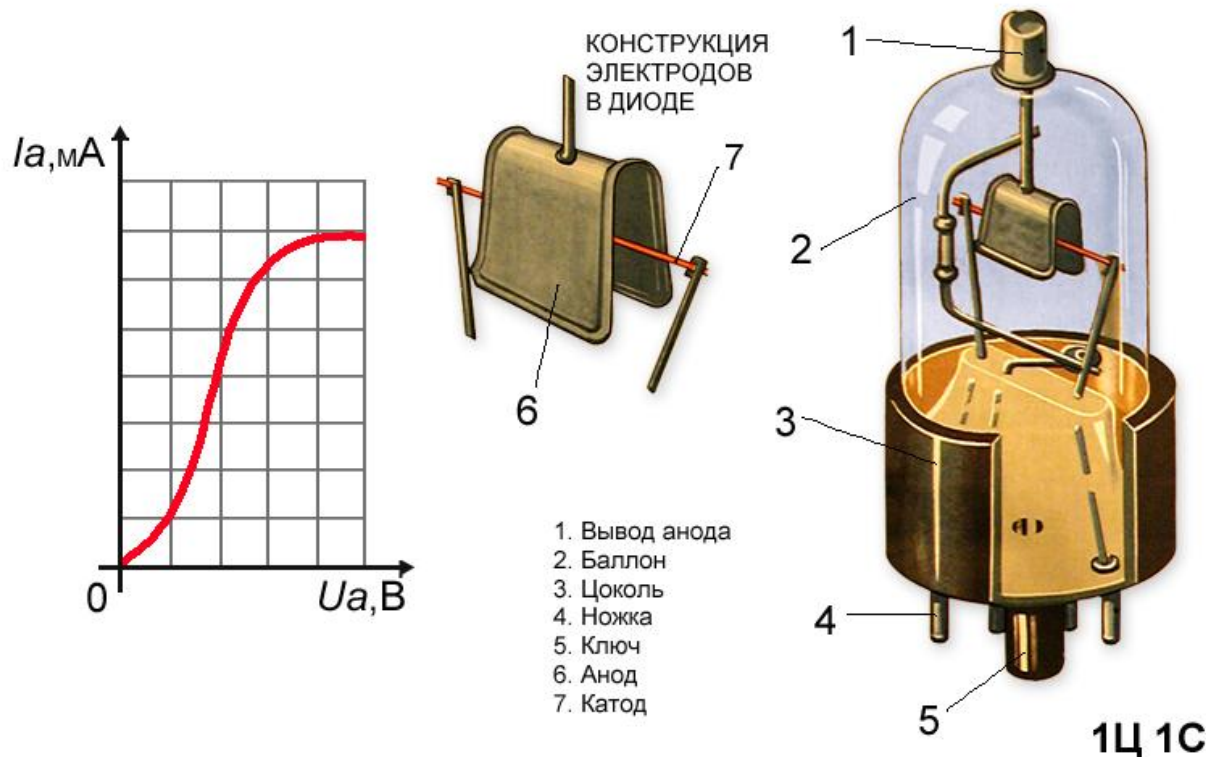
Ток в различных средах



главная

Вакуумный диод

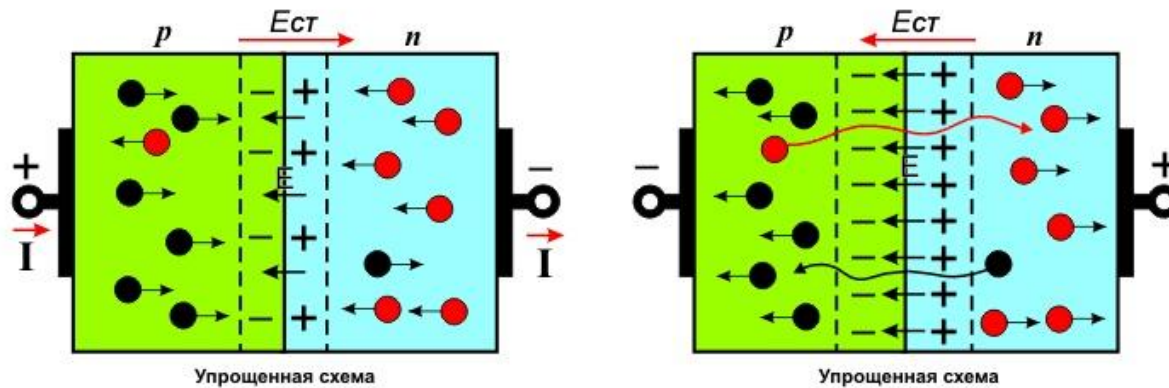
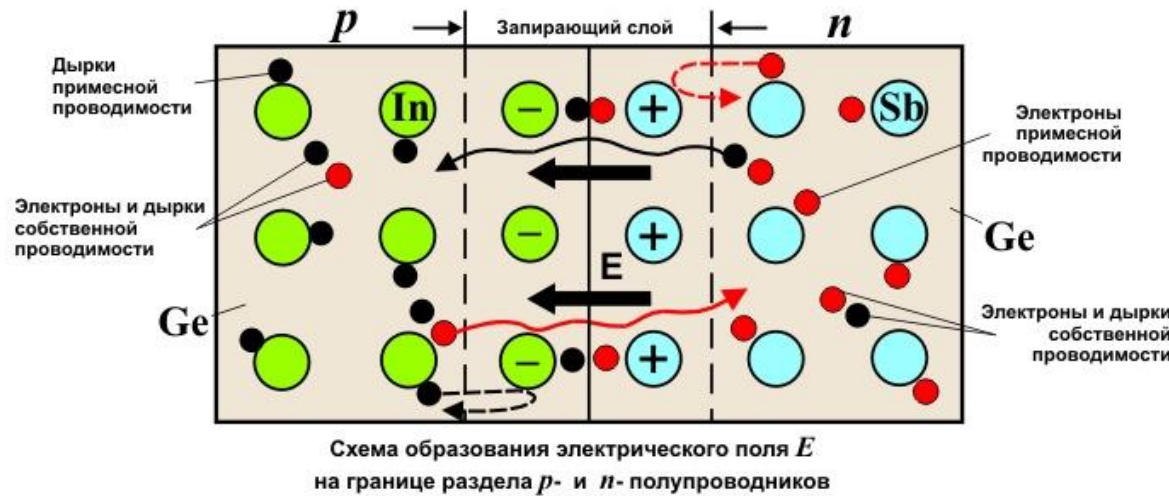
ВАКУУМНЫЙ ДИОД



[назад](#)

p – n – переход

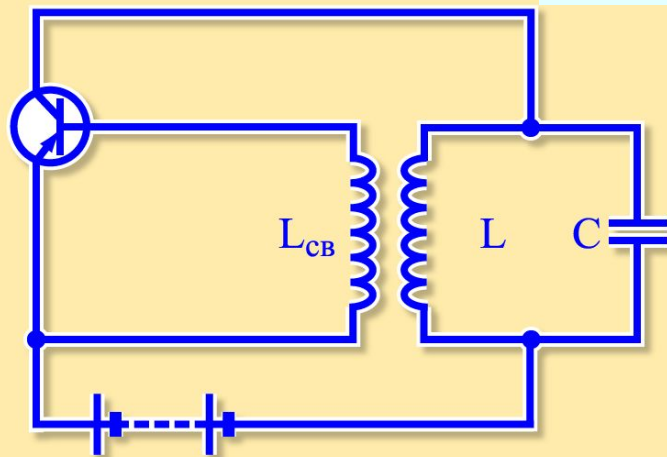
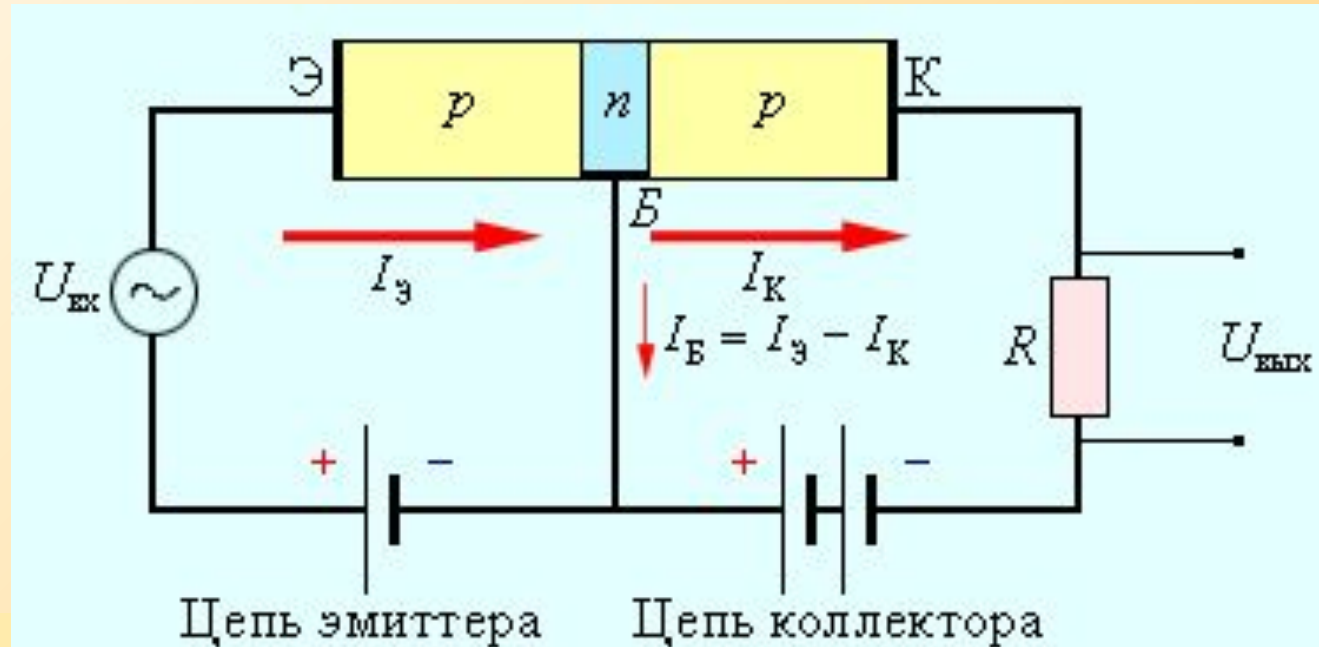
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ДИОД



[назад](#)

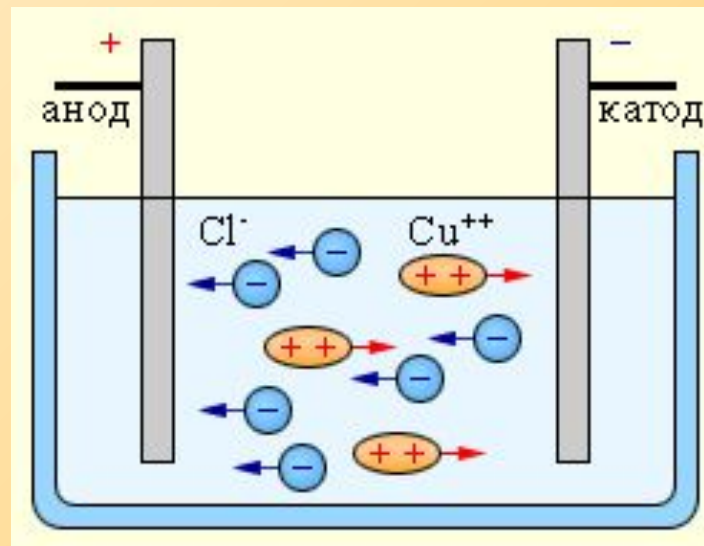
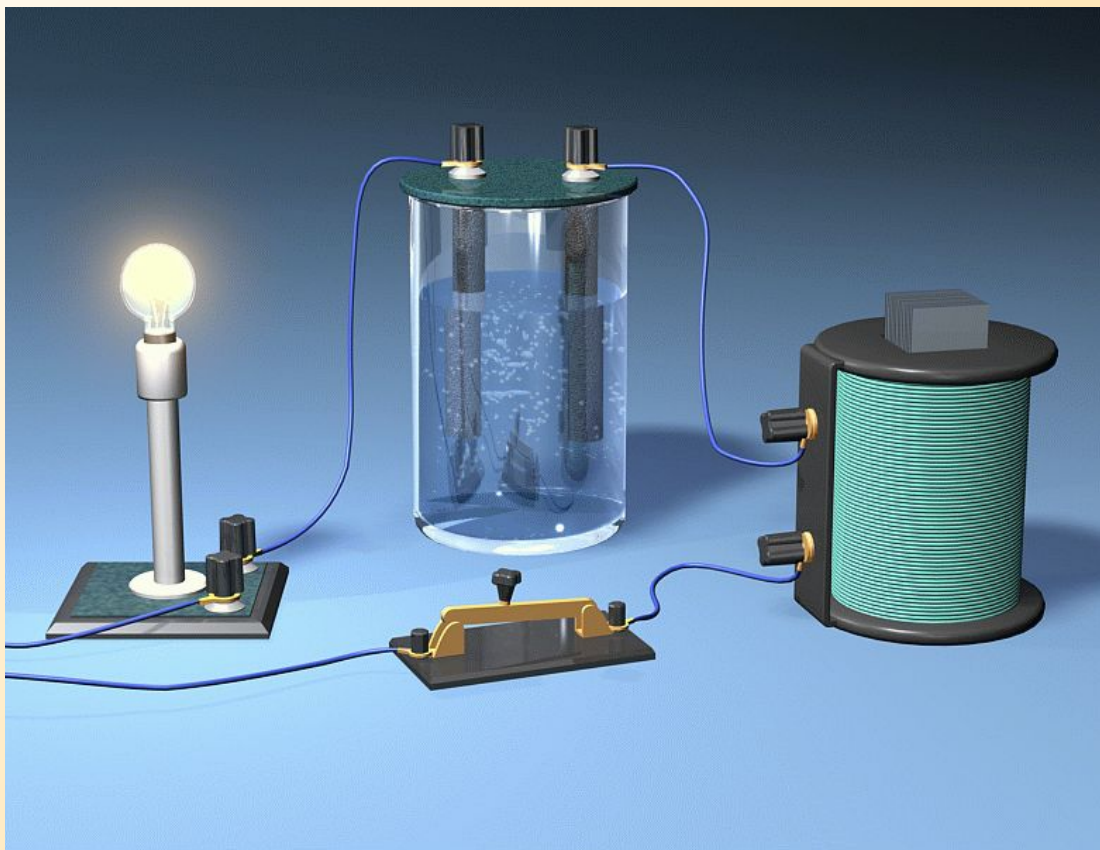
Транзистор.

Генератор на транзисторе



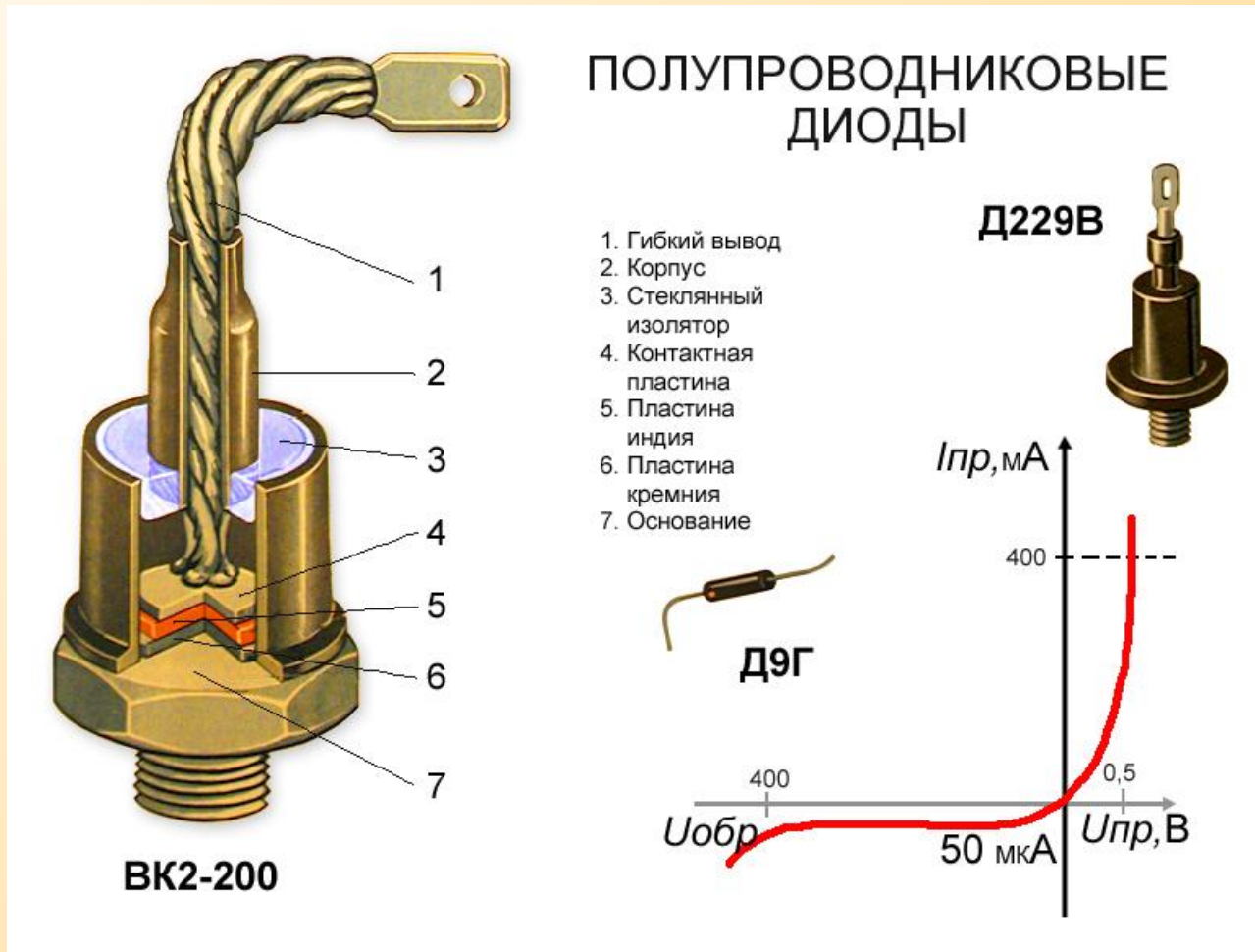
[назад](#)

Электрический ток в жидкостях



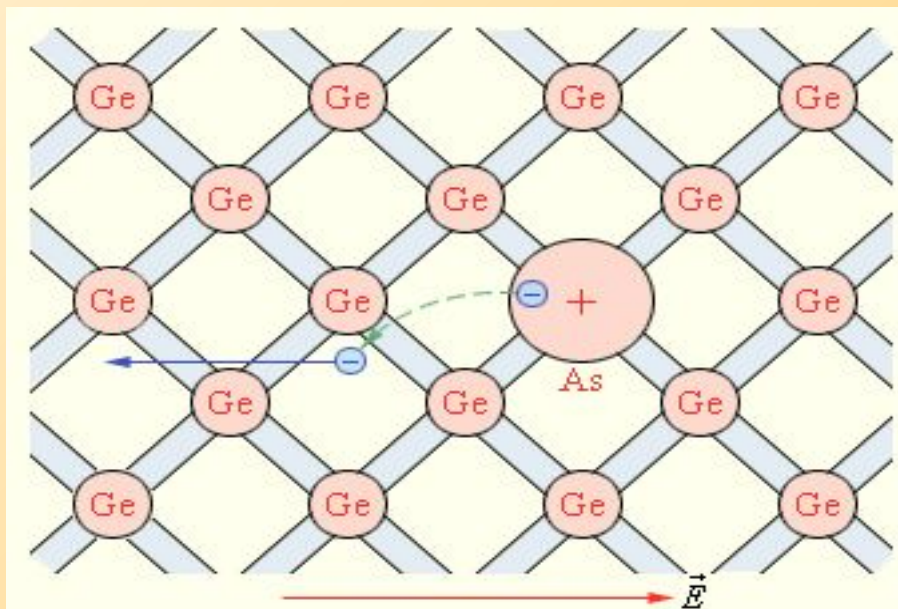
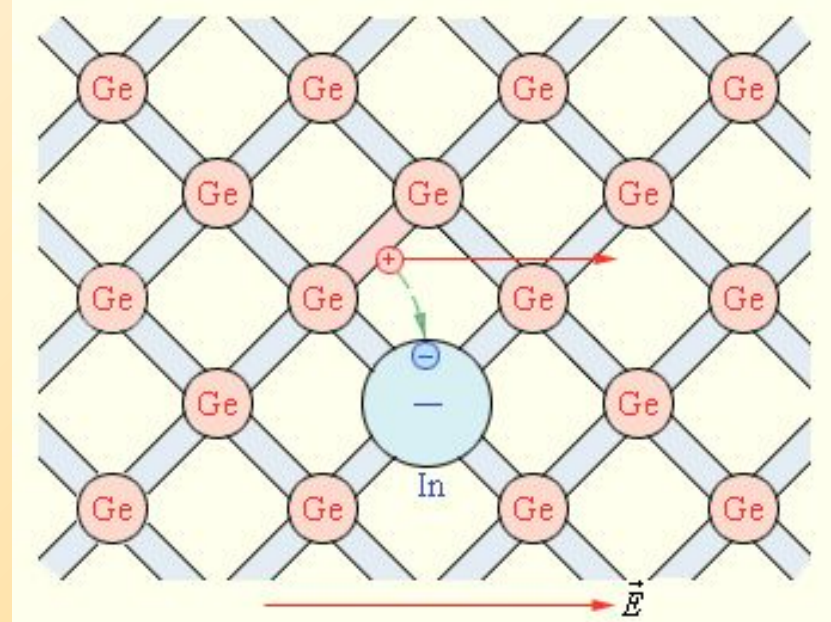
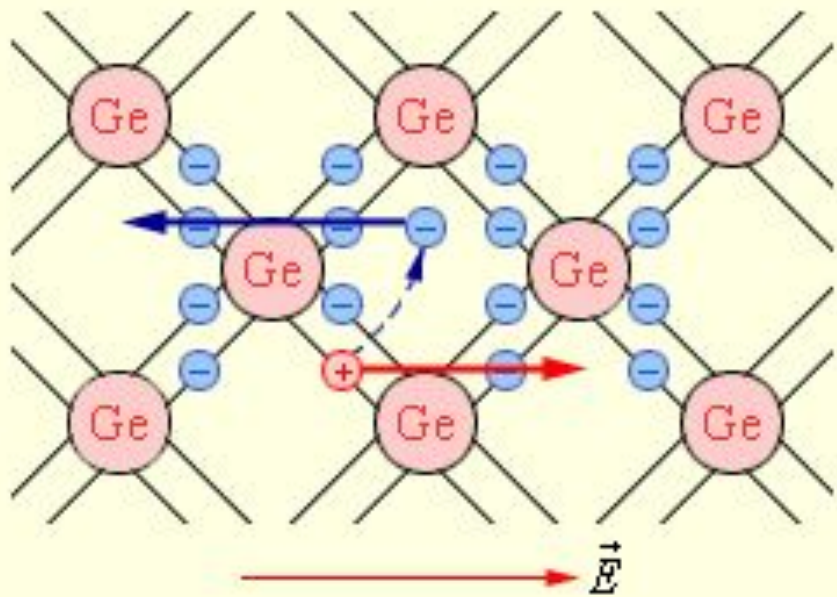
[назад](#)

Полупроводниковый диод



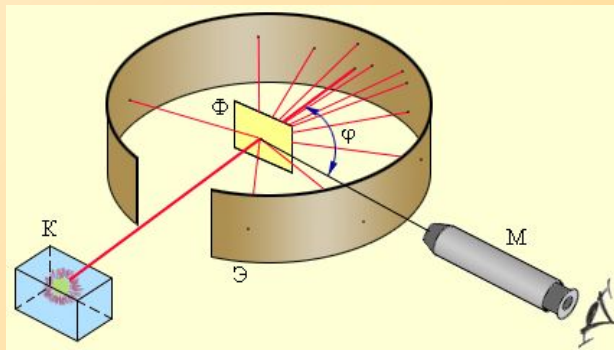
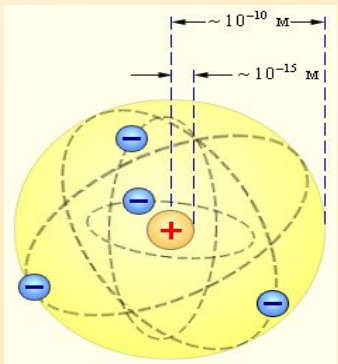
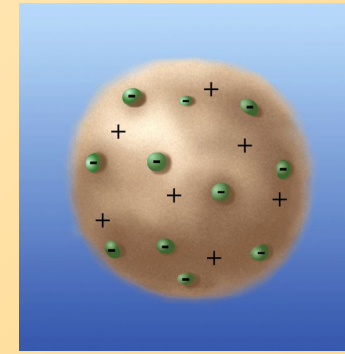
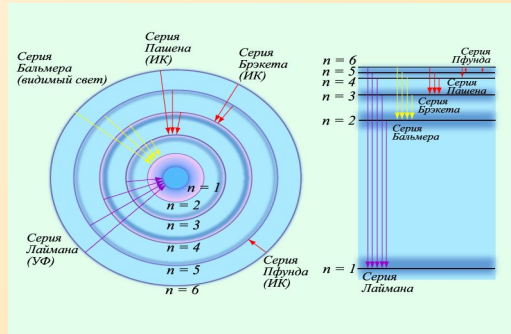
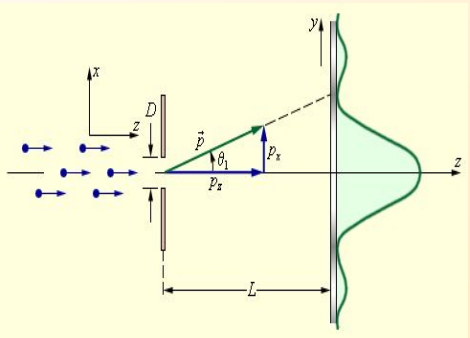
[назад](#)

Проводимость полупроводников



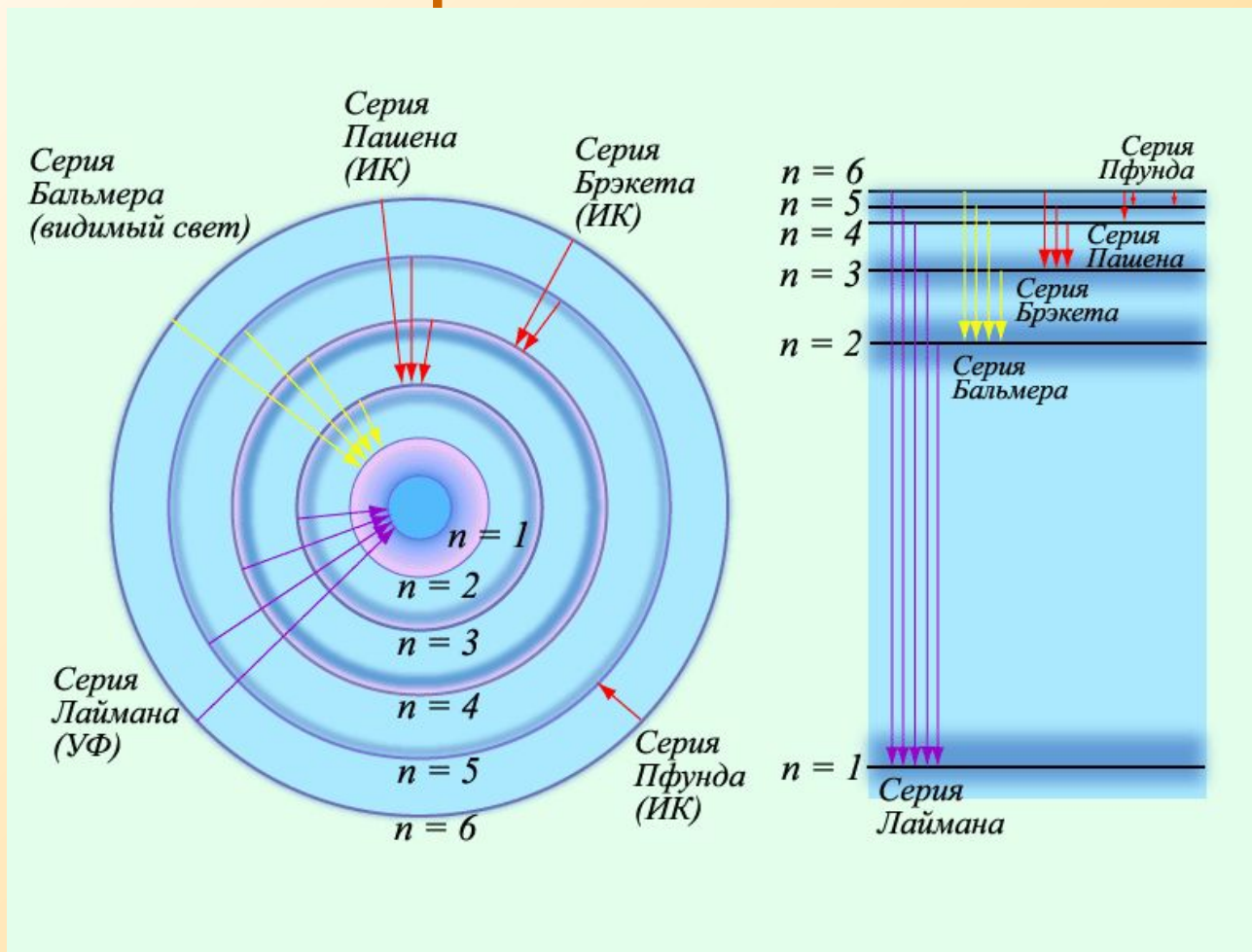
назад

Квантовая физика



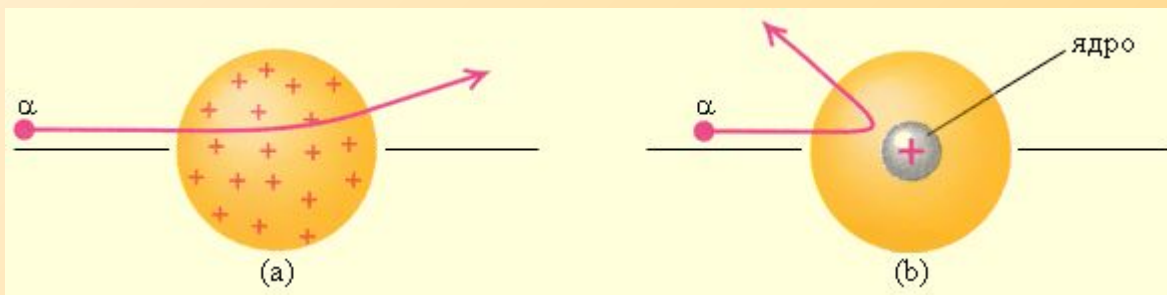
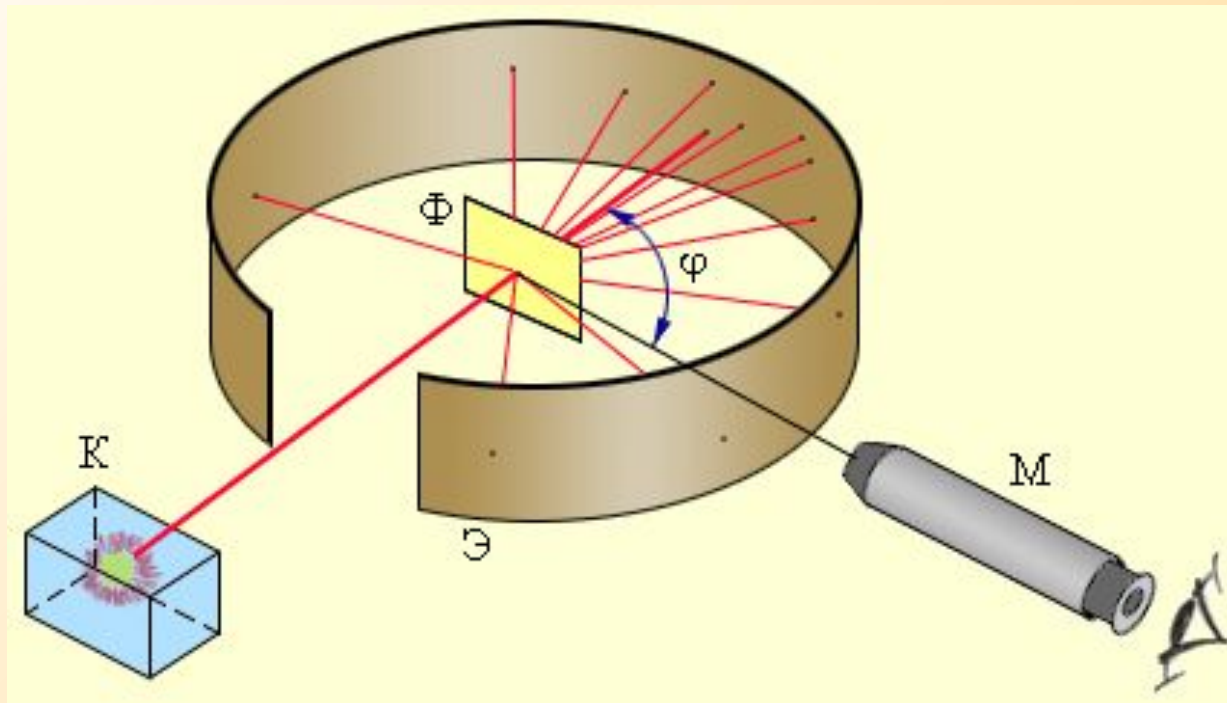
главная

Атом водорода по Бору. Спектральные линии.



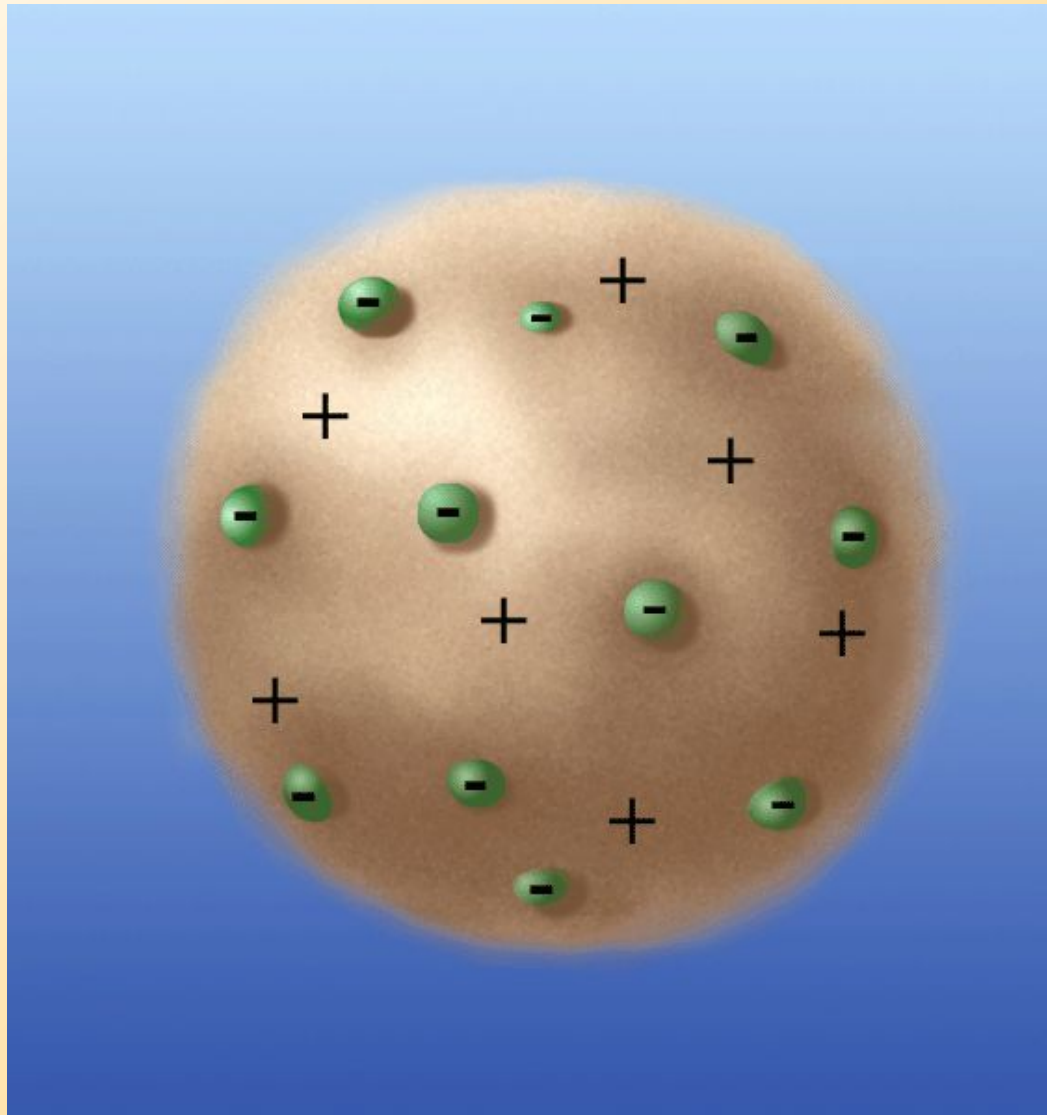
[назад](#)

Схема опыта Резерфорда



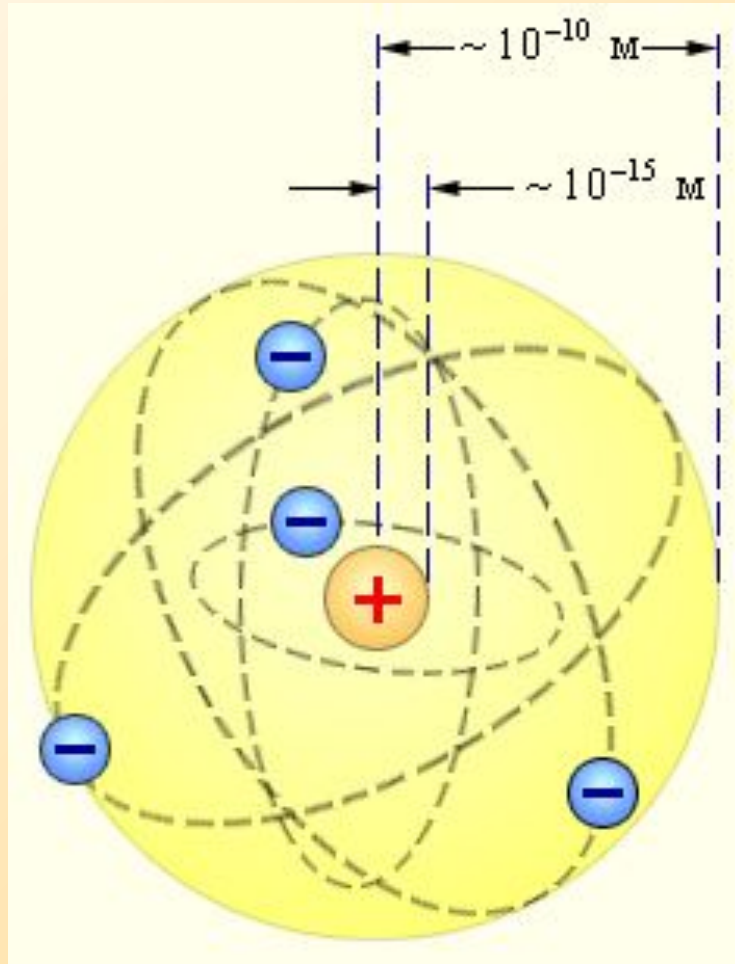
[назад](#)

Модель атома Томсона



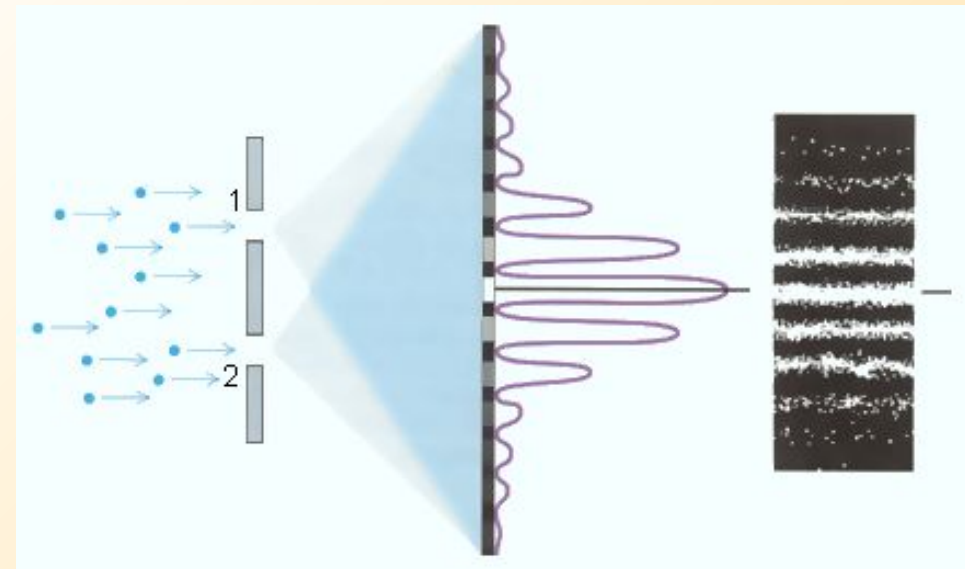
[назад](#)

Модель атома Резерфорда

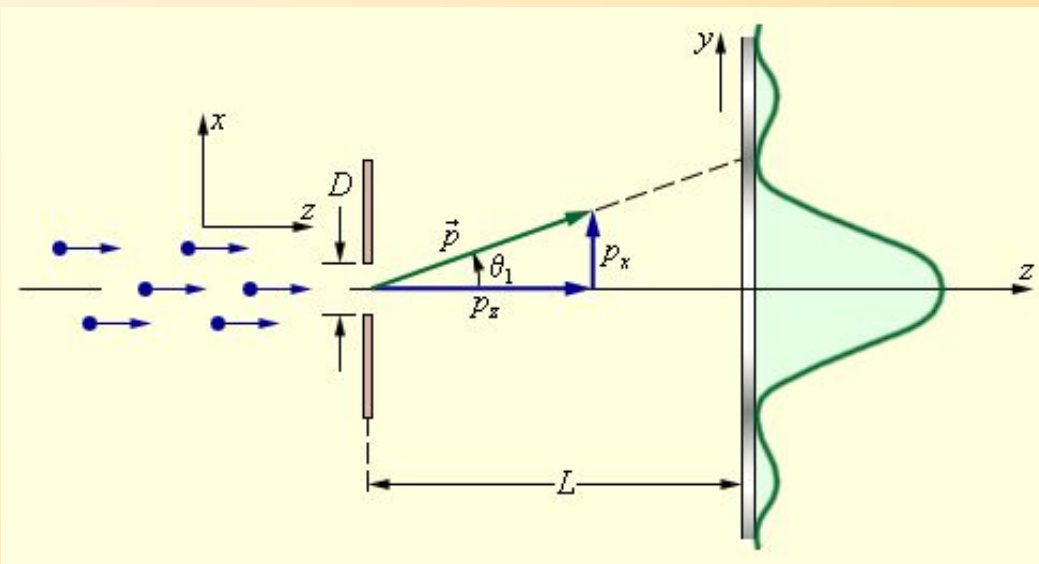


[назад](#)

Волновые свойства электронов



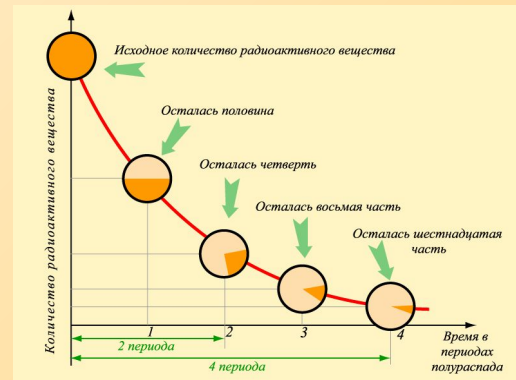
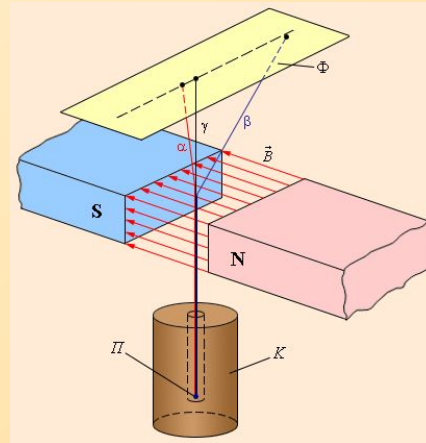
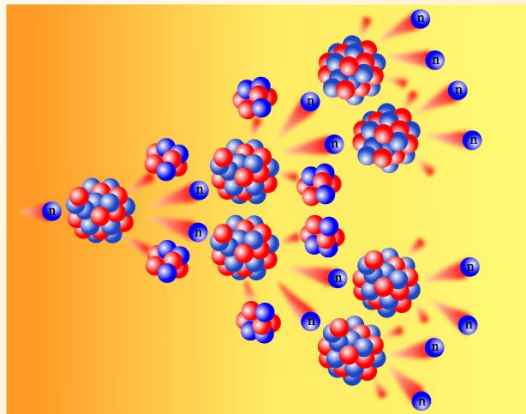
а) Опыт Юнга



б) Рассеяние электронов

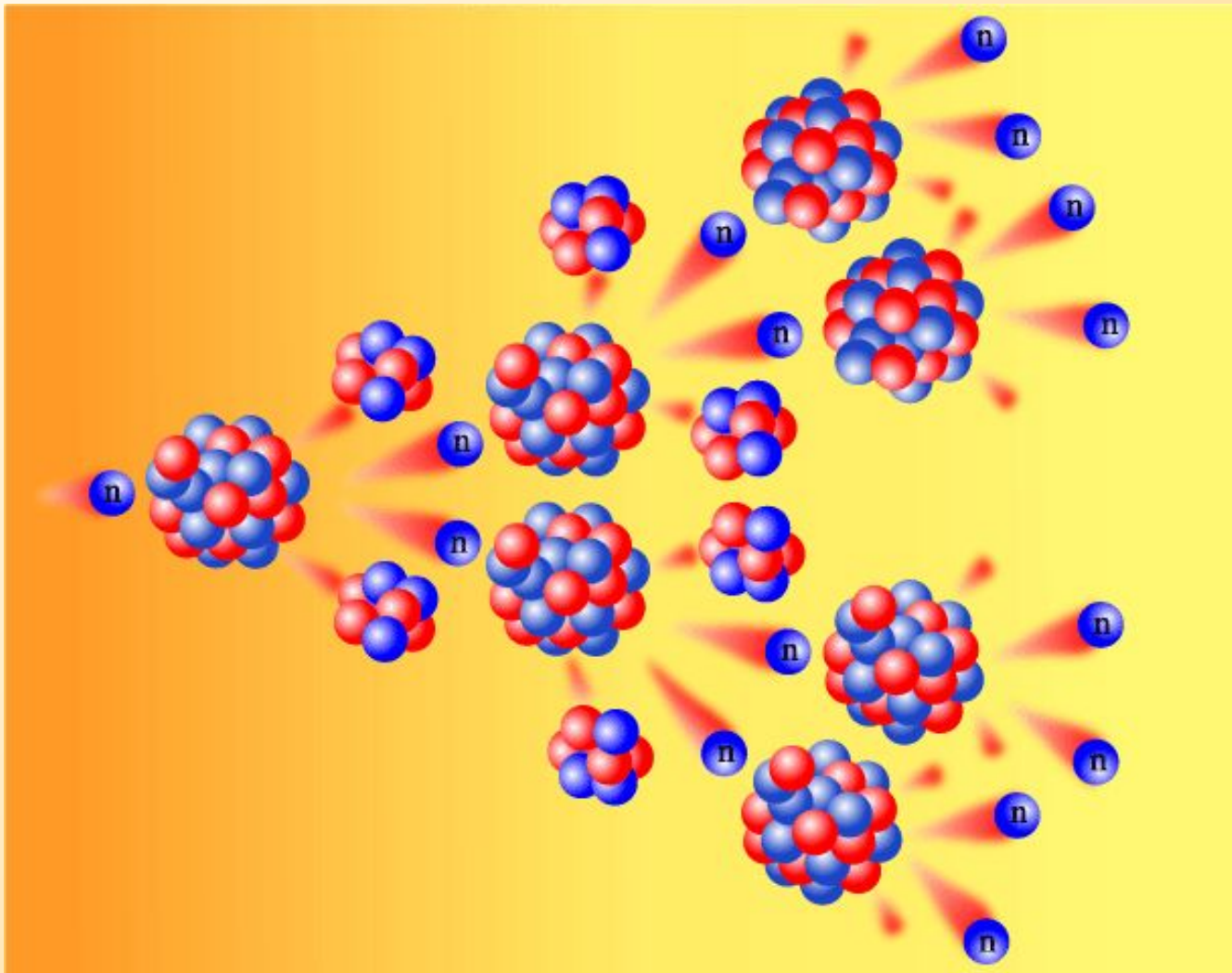
[назад](#)

Ядерная физика



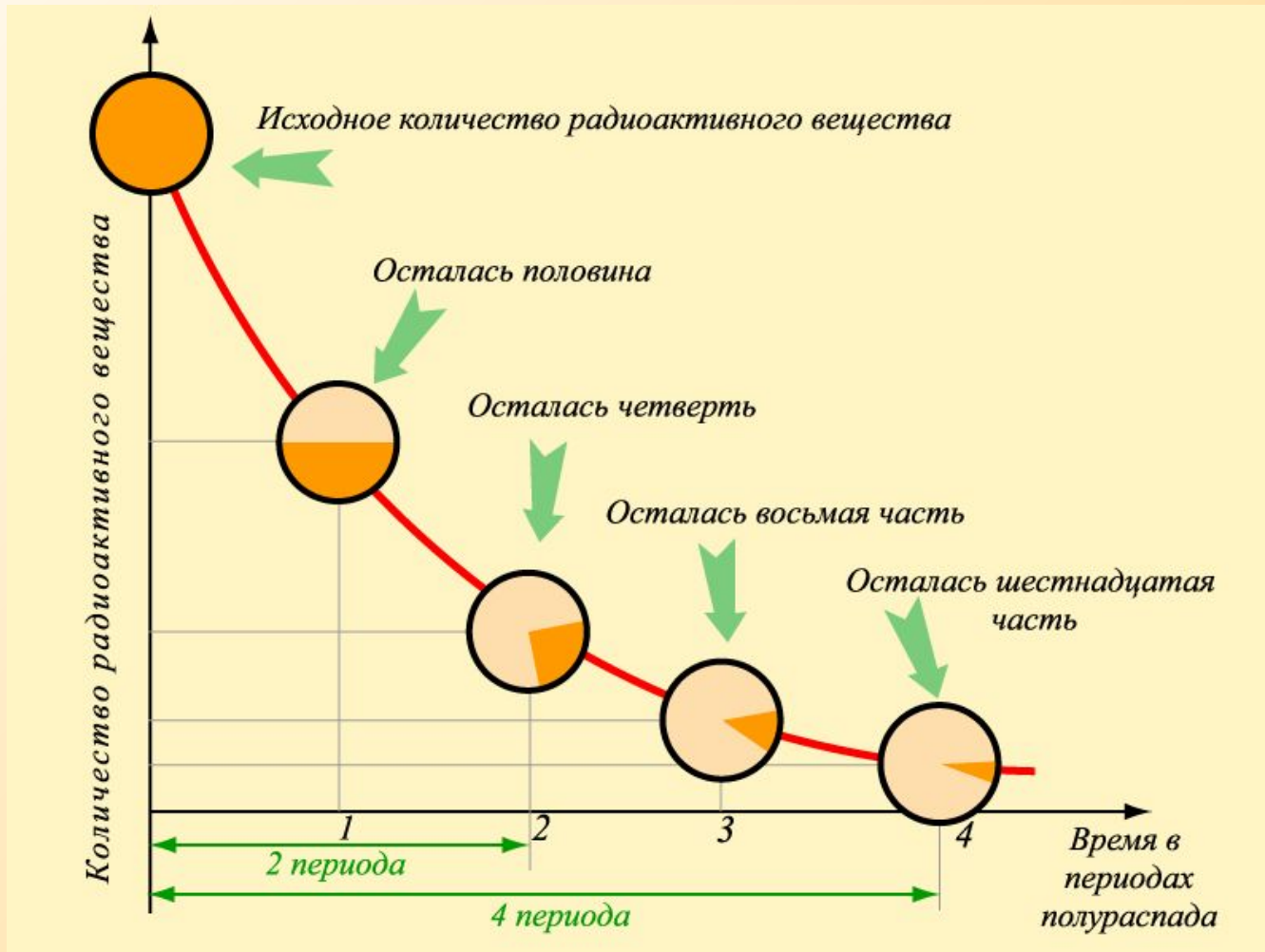
главная

Цепная ядерная реакция



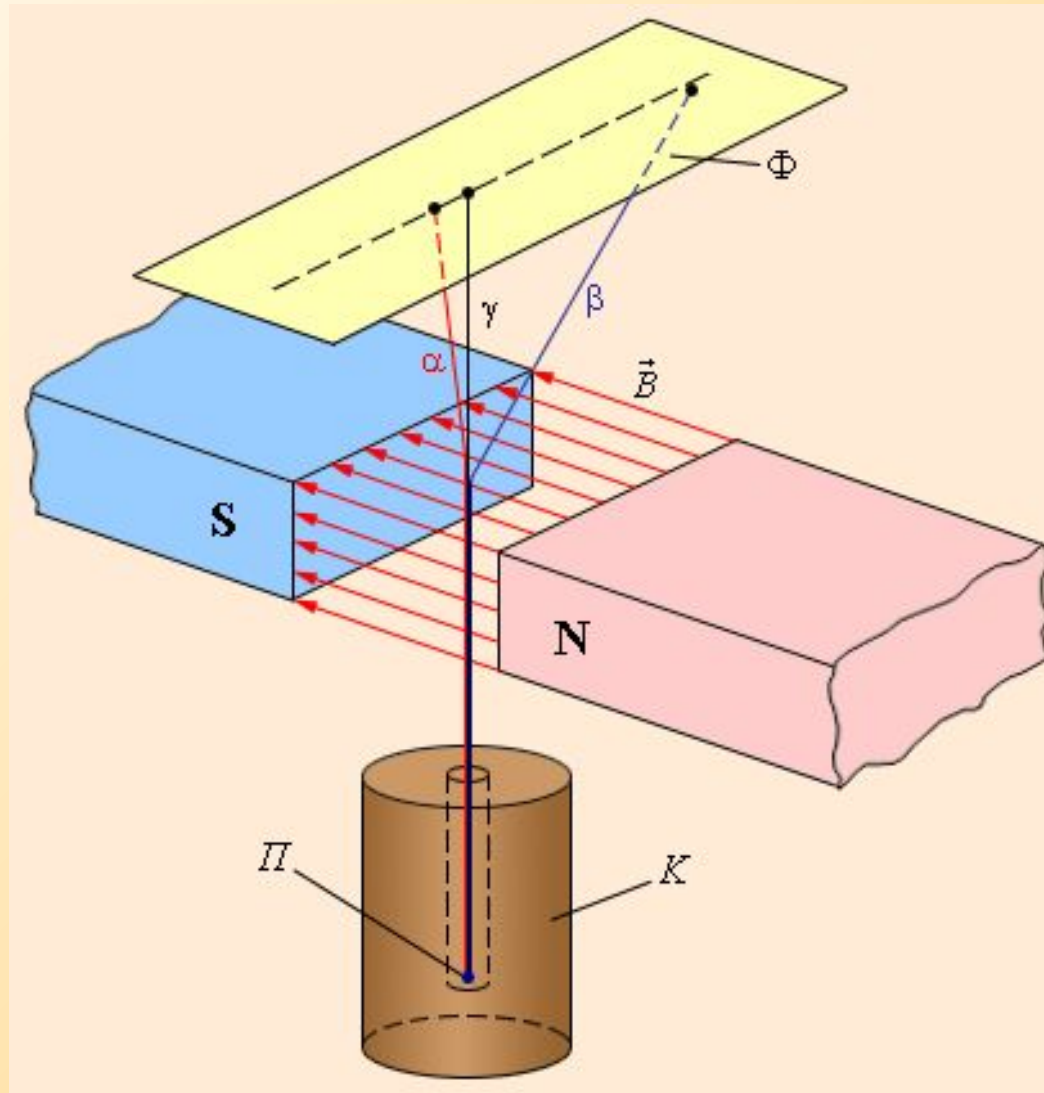
[назад](#)

Закон радиоактивного распада



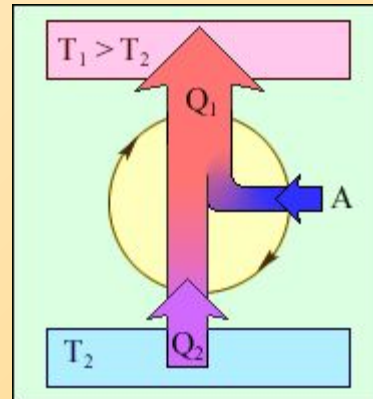
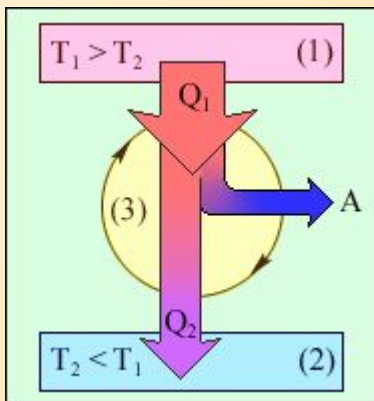
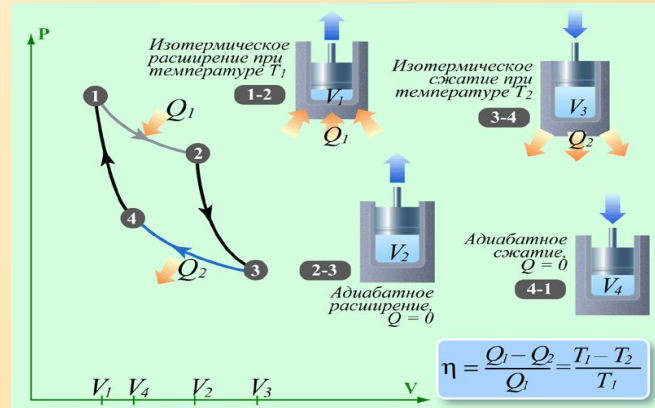
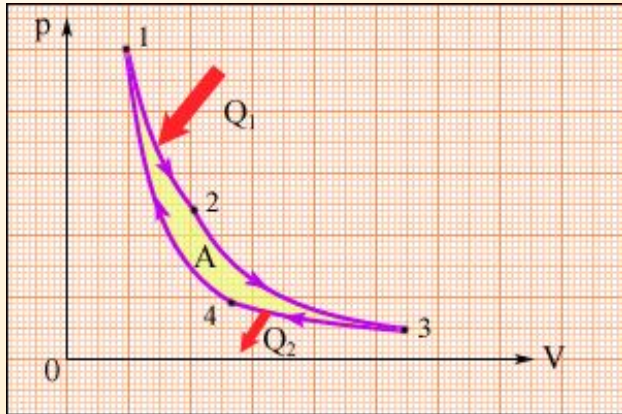
[назад](#)

Отклонение излучений в магнитном поле



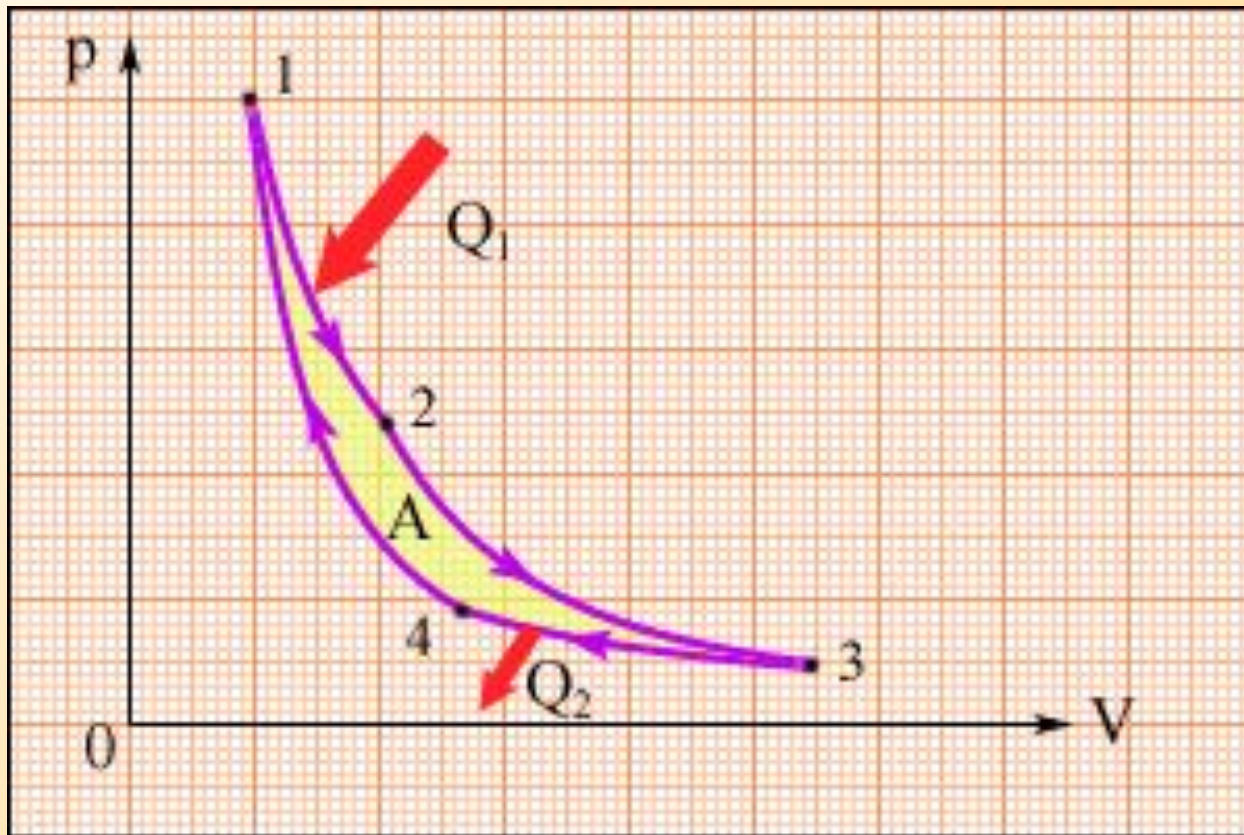
[назад](#)

Термодинамика



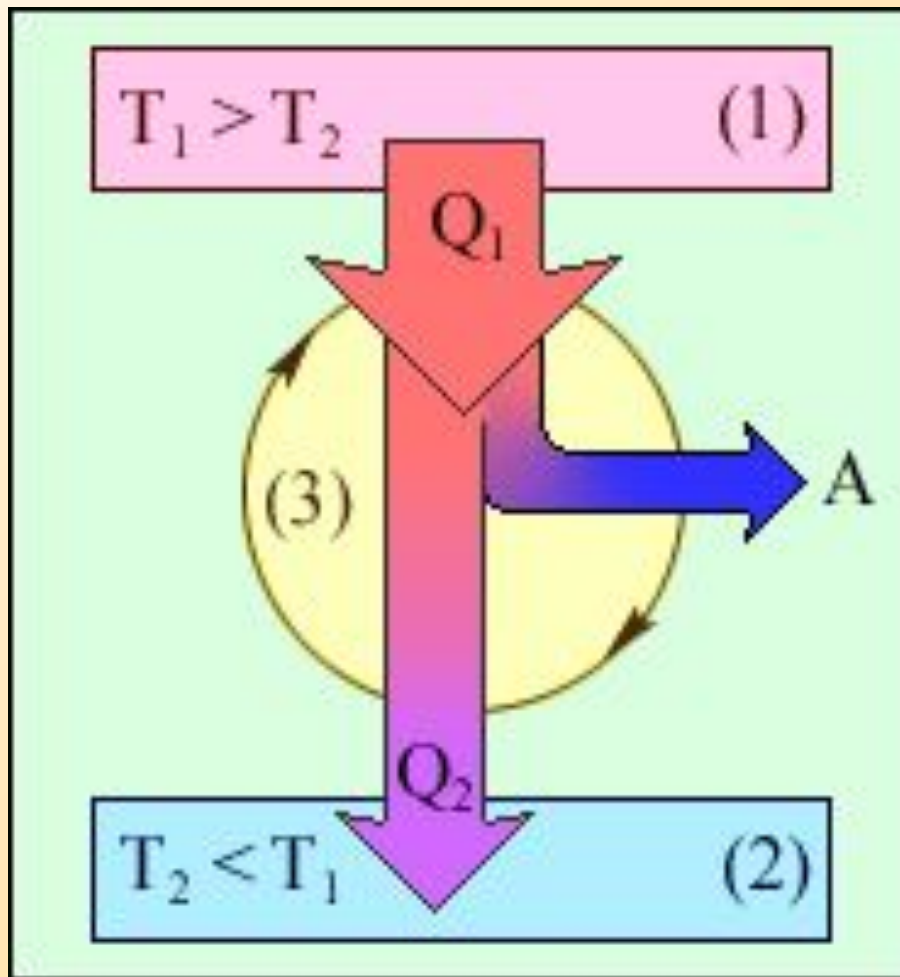
главная

Цикл Карно



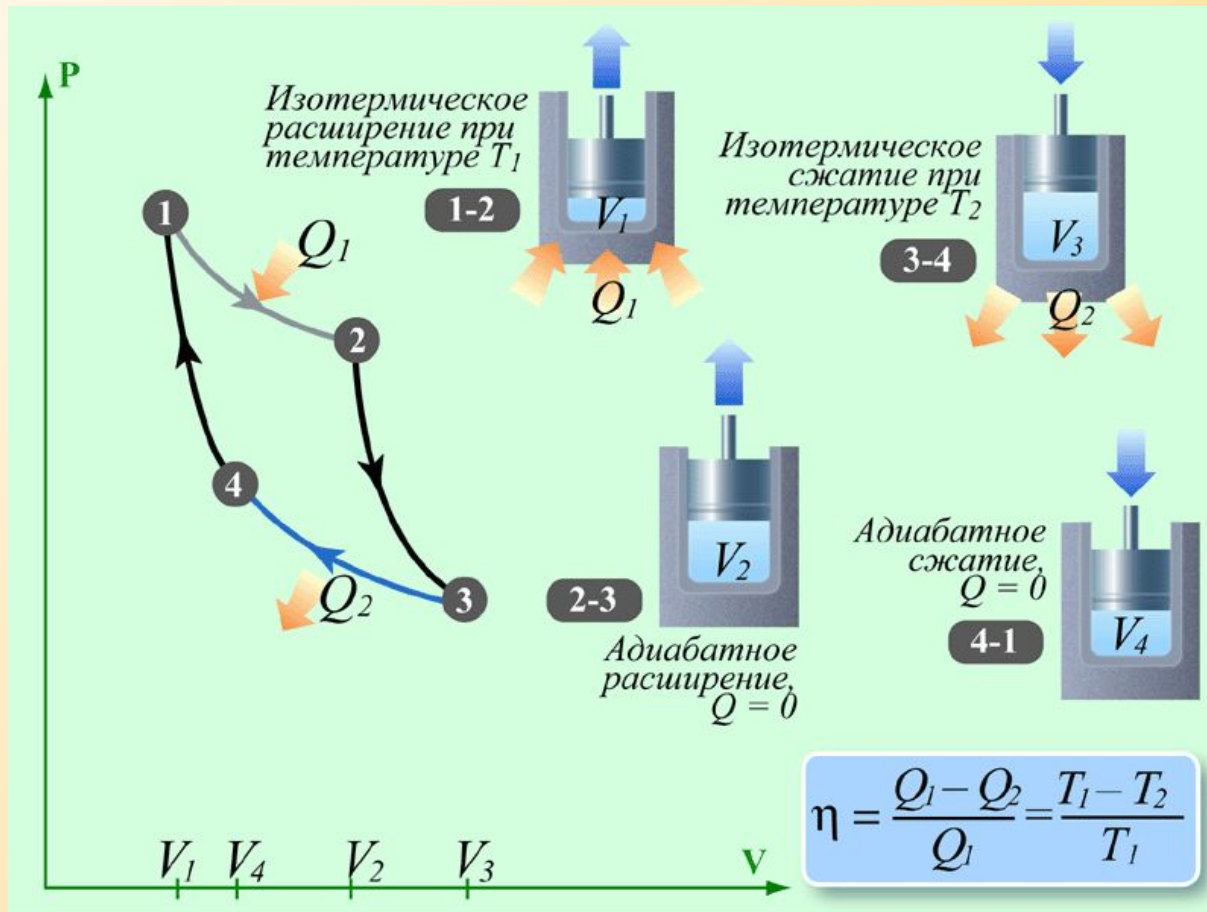
[назад](#)

Тепловая машина



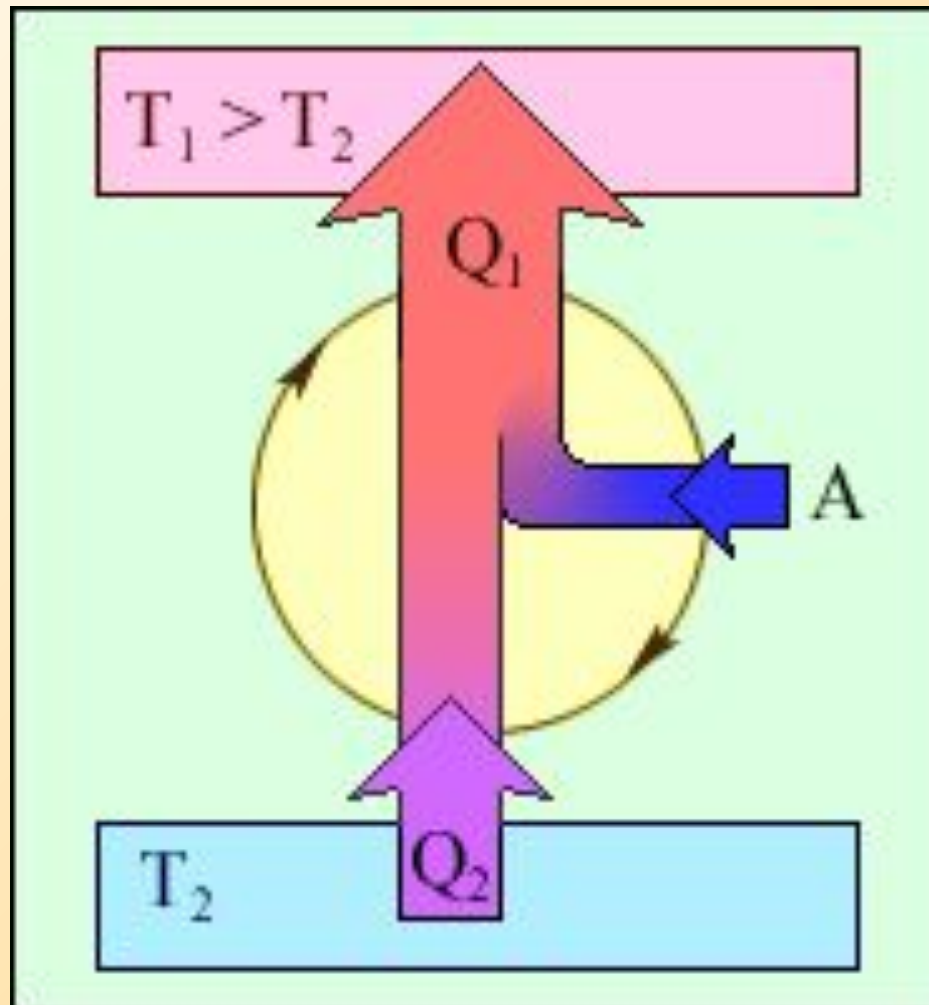
[назад](#)

КПД тепловых машин



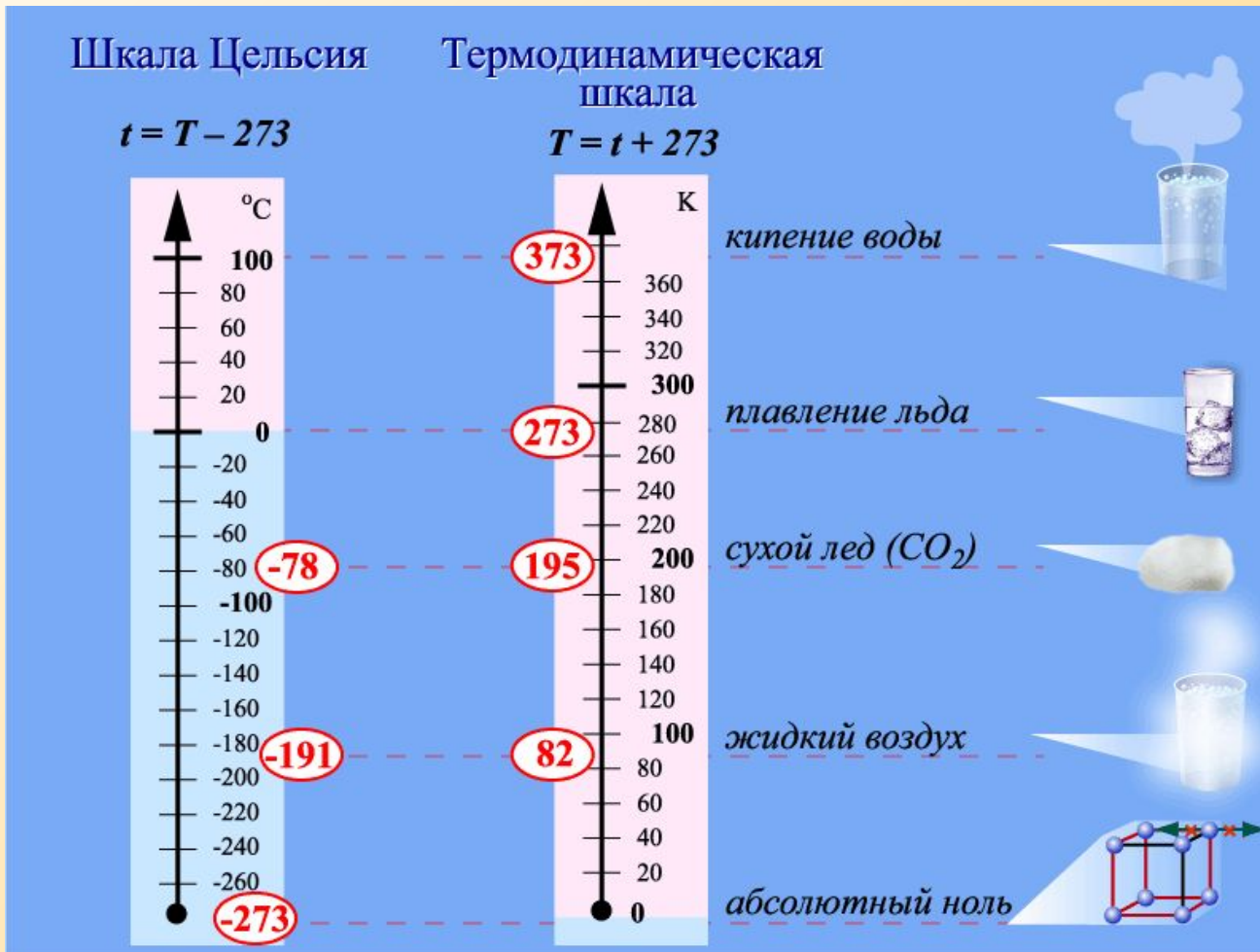
[назад](#)

Холодильник



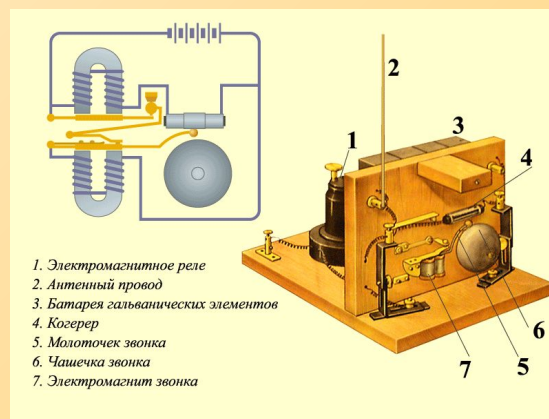
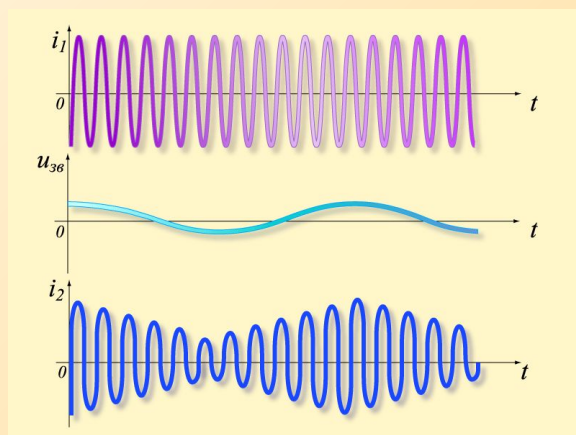
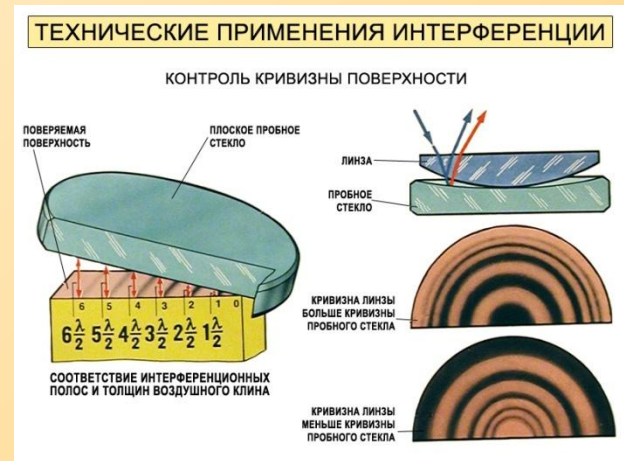
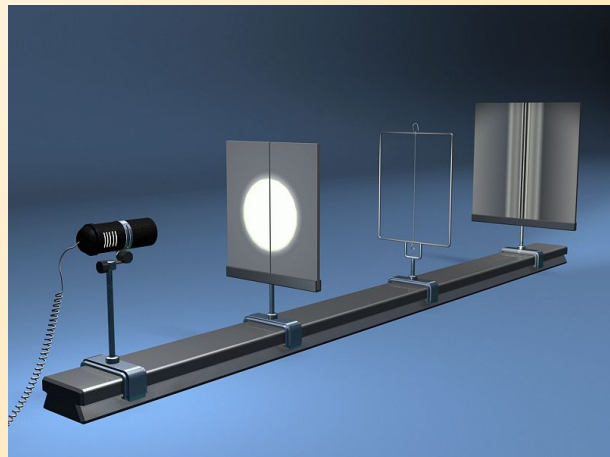
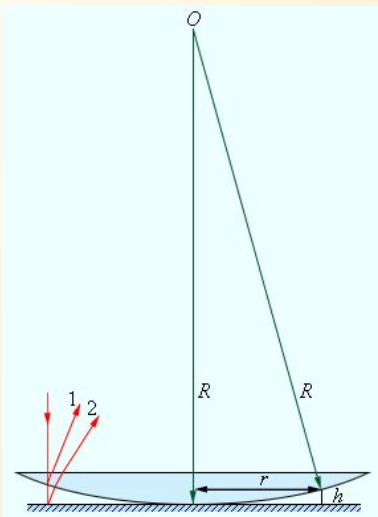
[назад](#)

Температурные шкалы



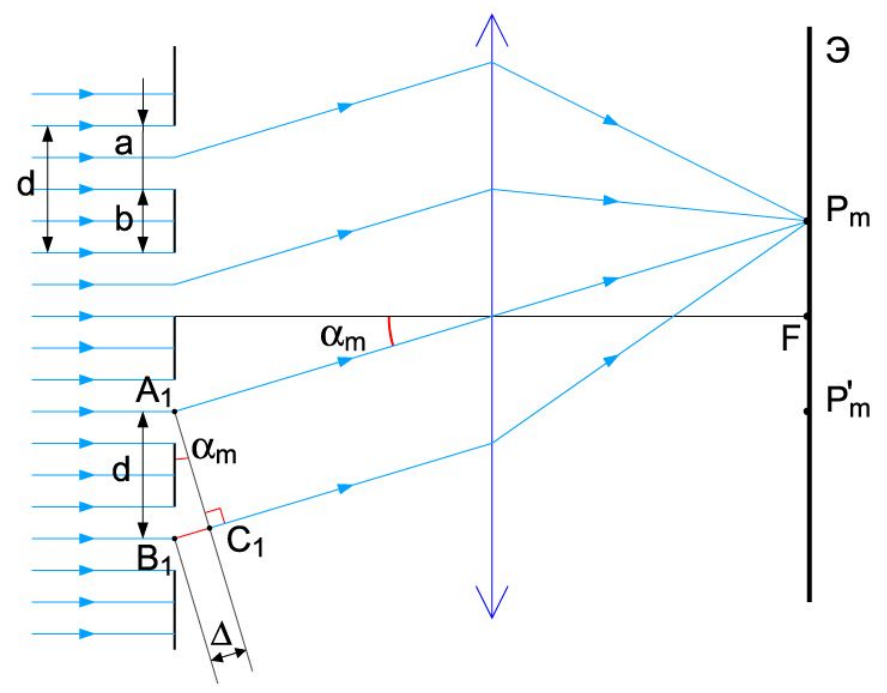
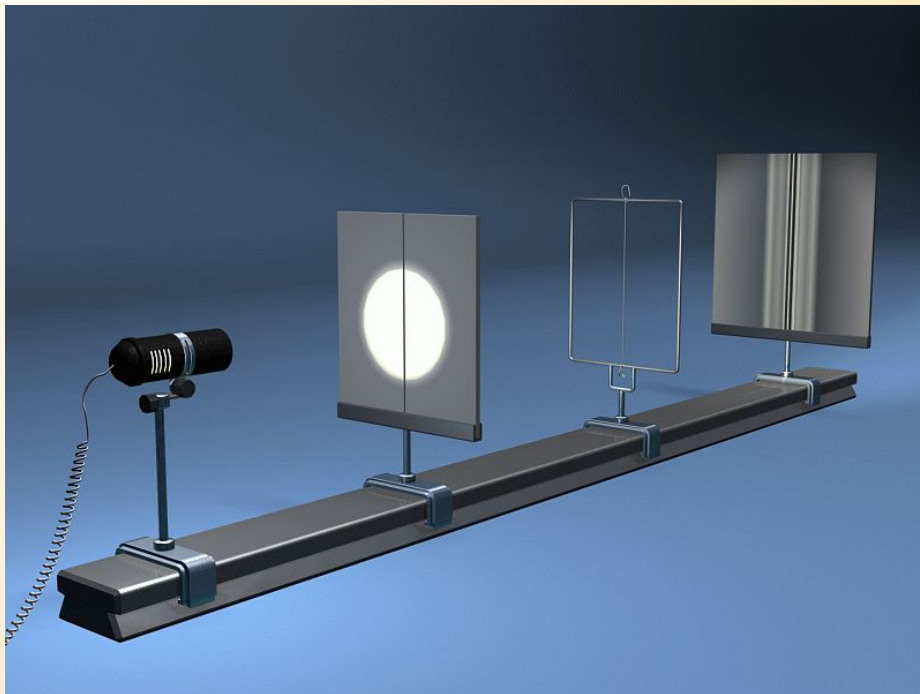
[главная](#)

Электромагнитные волны



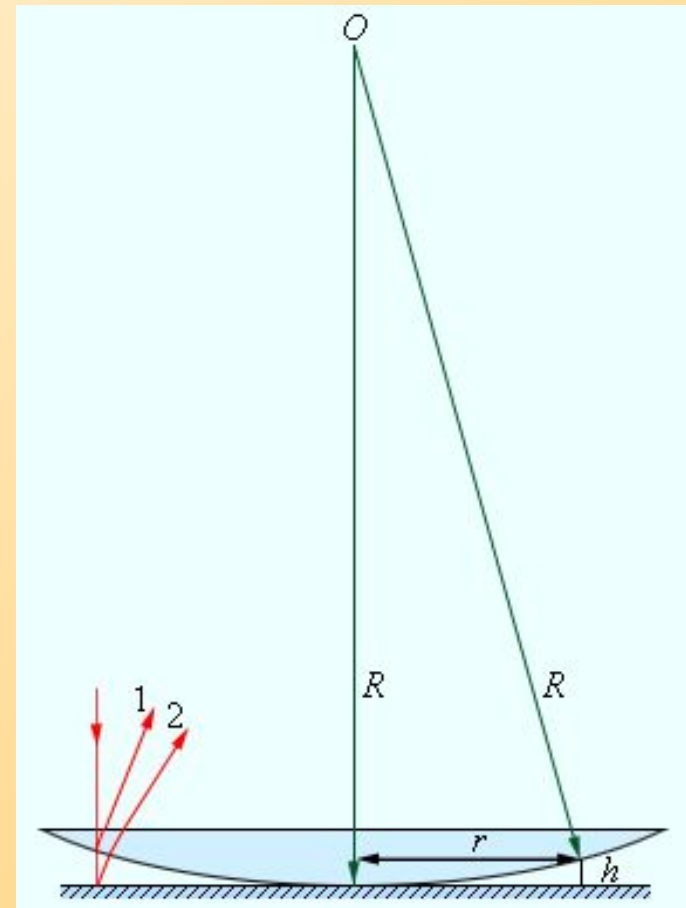
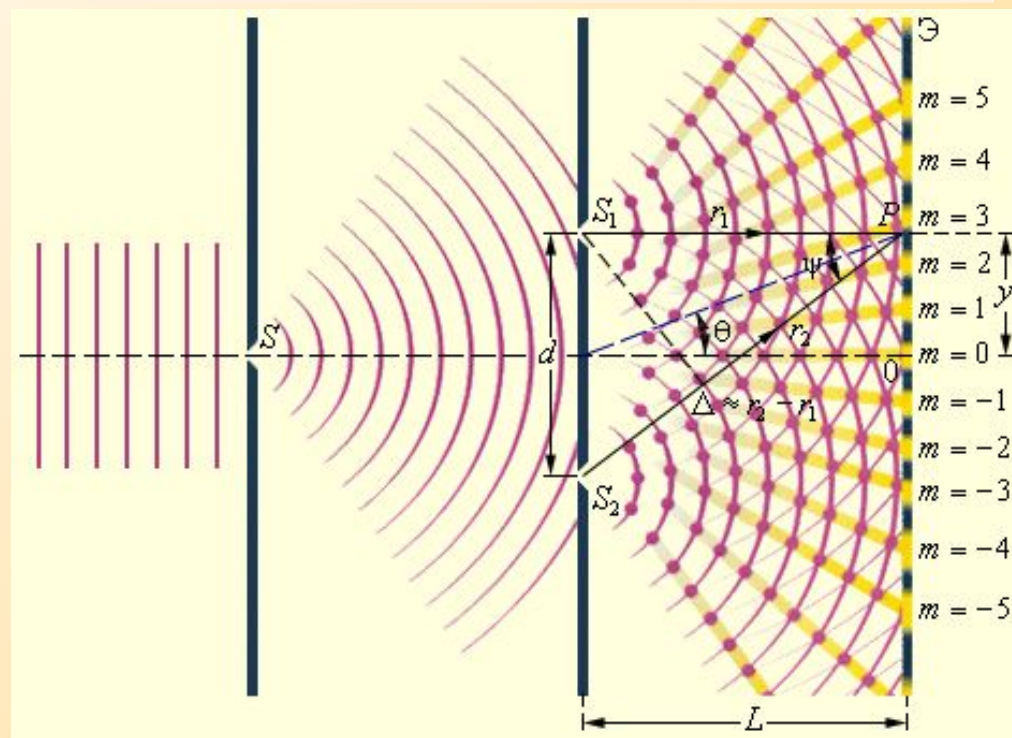
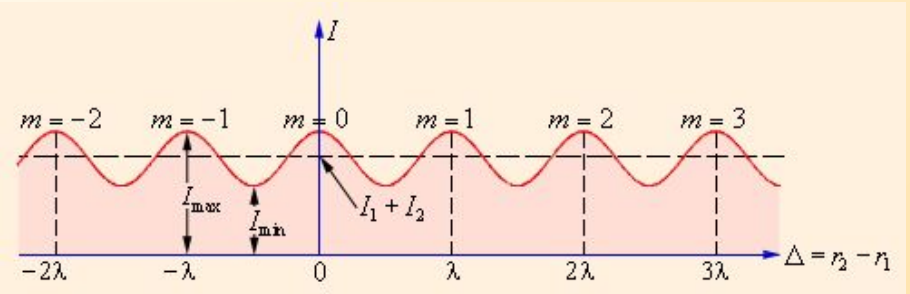
главная

Дифракция



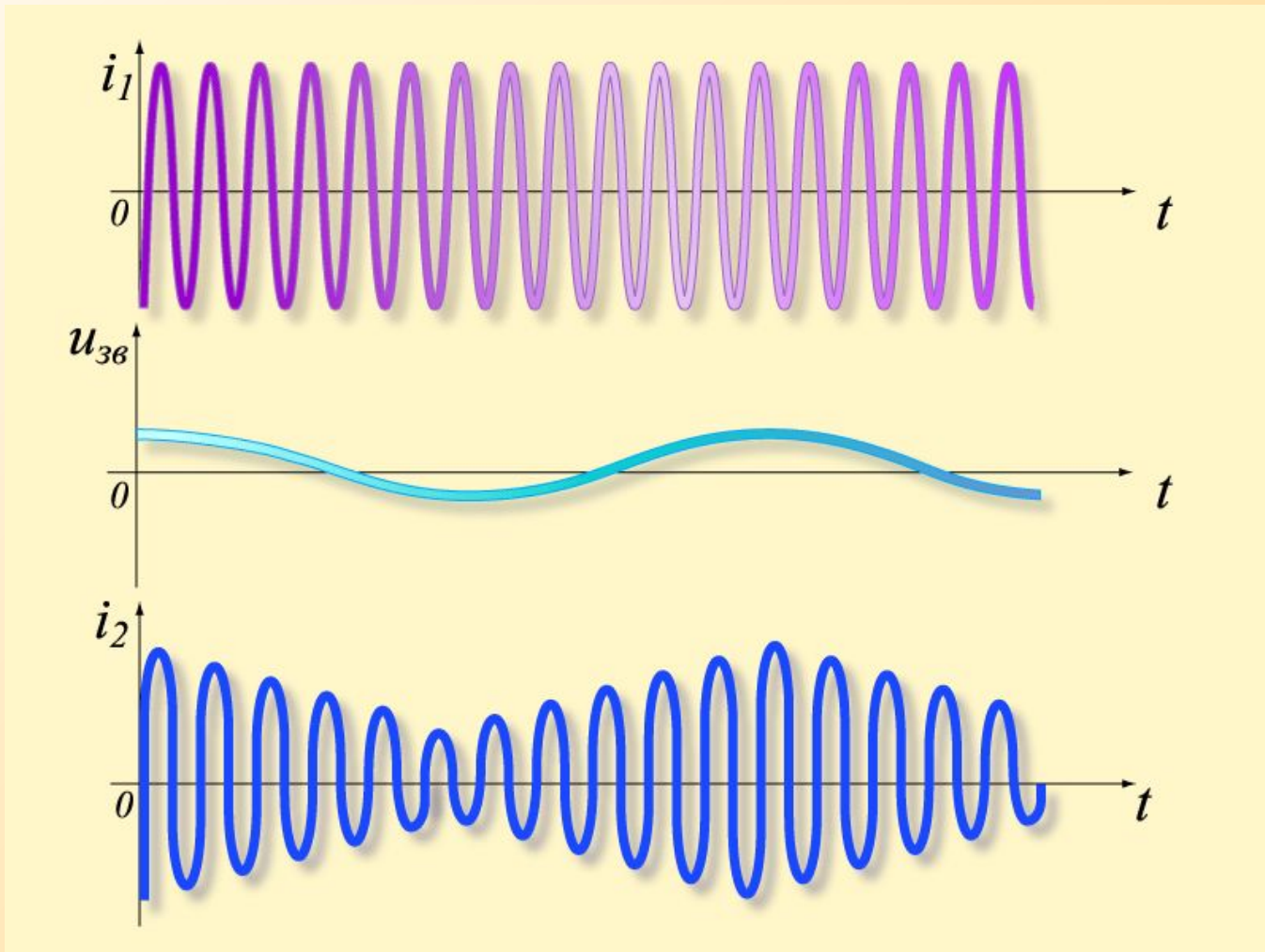
[назад](#)

Интерференция



назад

Модуляция

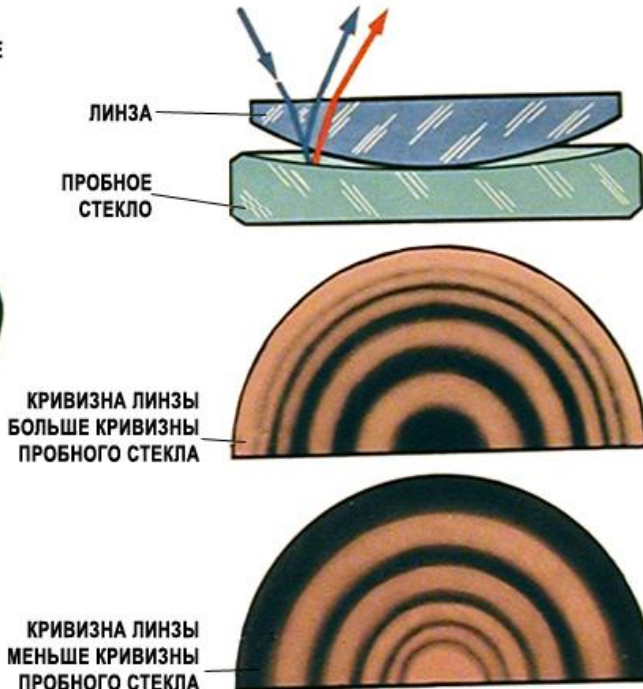
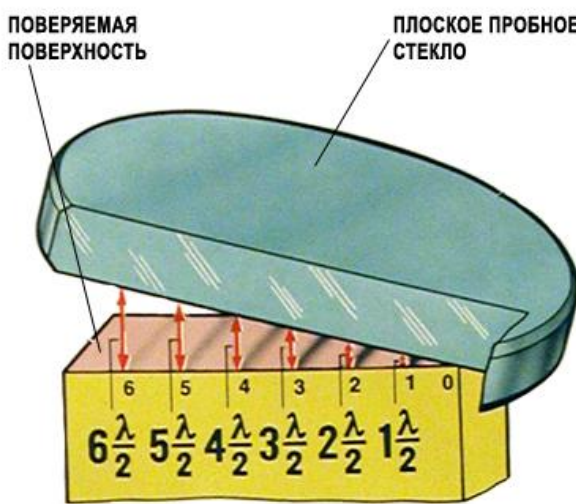


[назад](#)

Применение интерференции

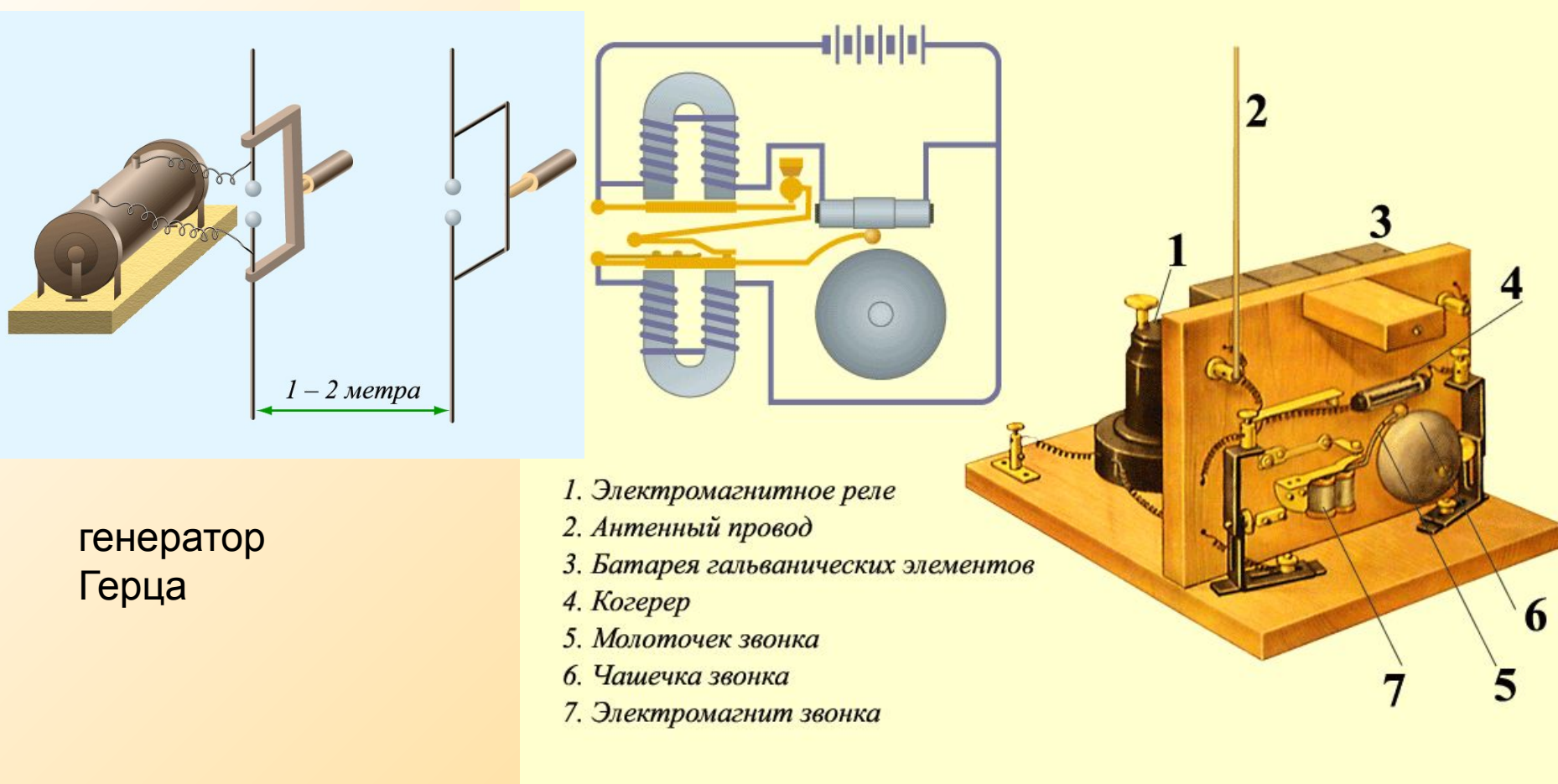
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ

КОНТРОЛЬ КРИВИЗНЫ ПОВЕРХНОСТИ



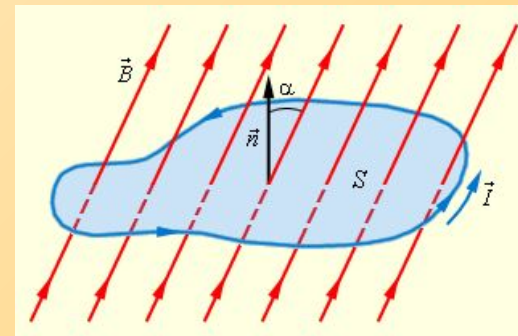
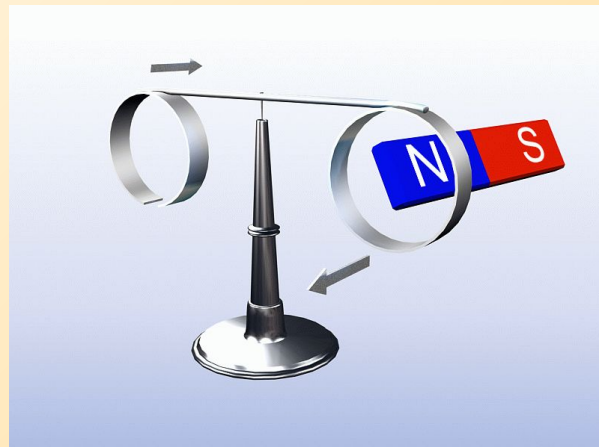
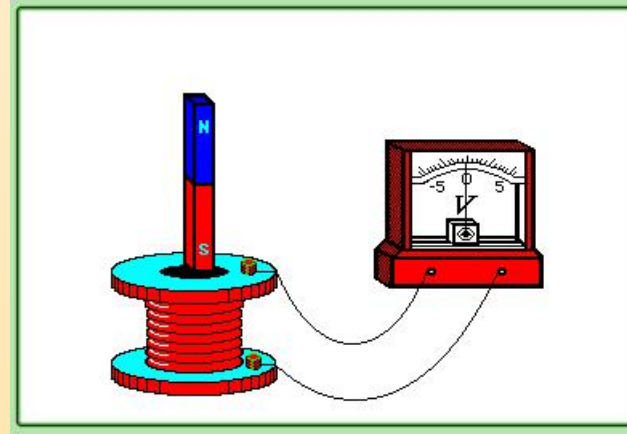
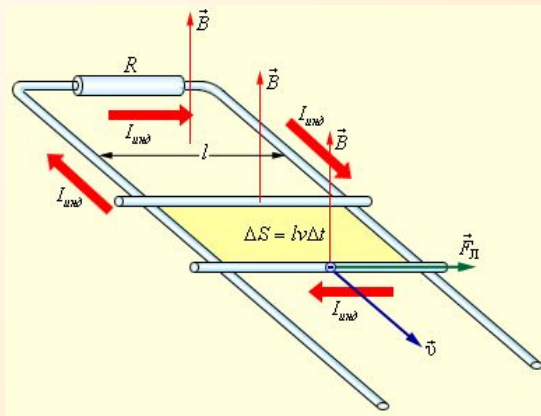
[назад](#)

Радио Попова



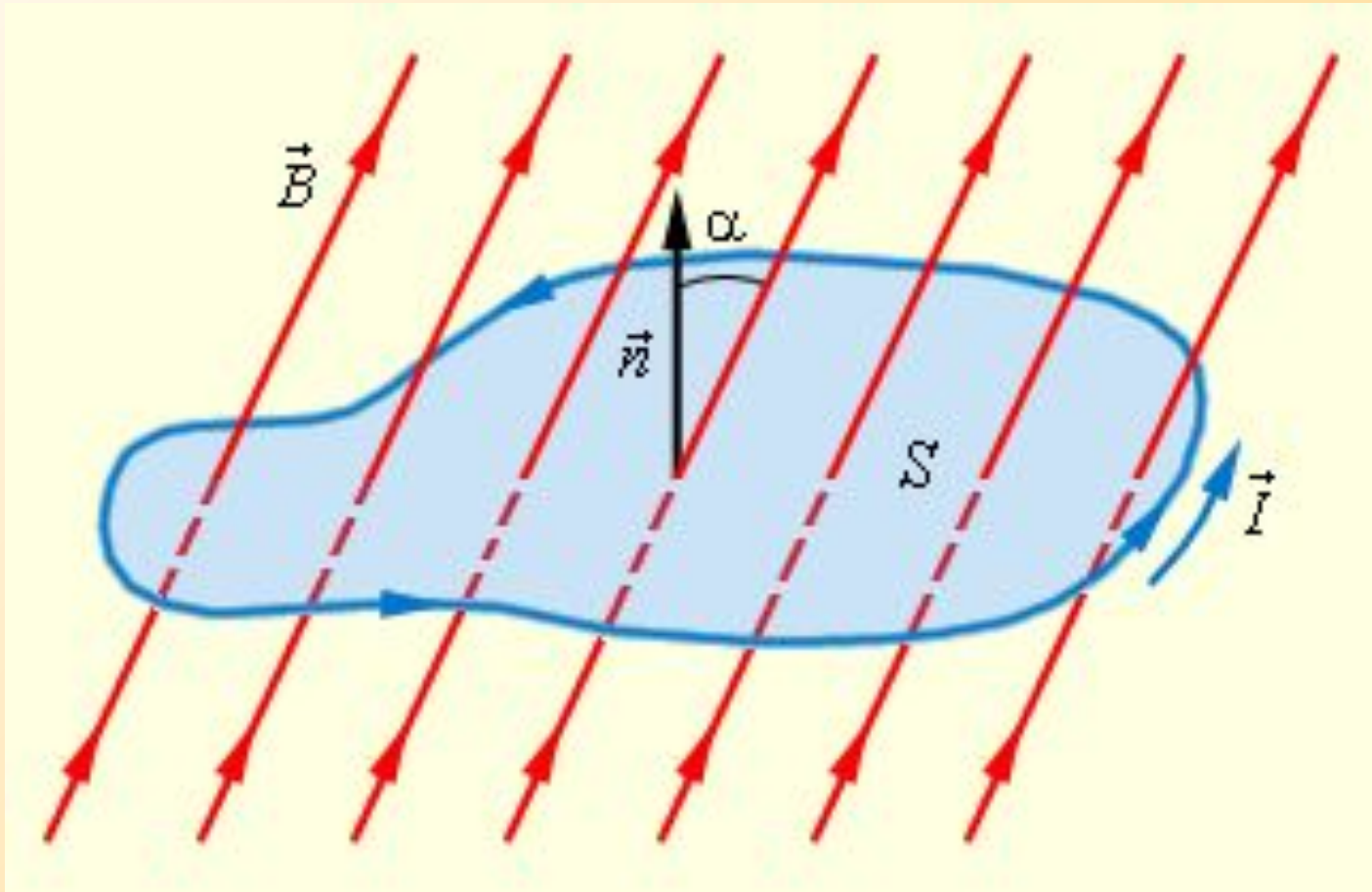
[назад](#)

Электромагнитная индукция



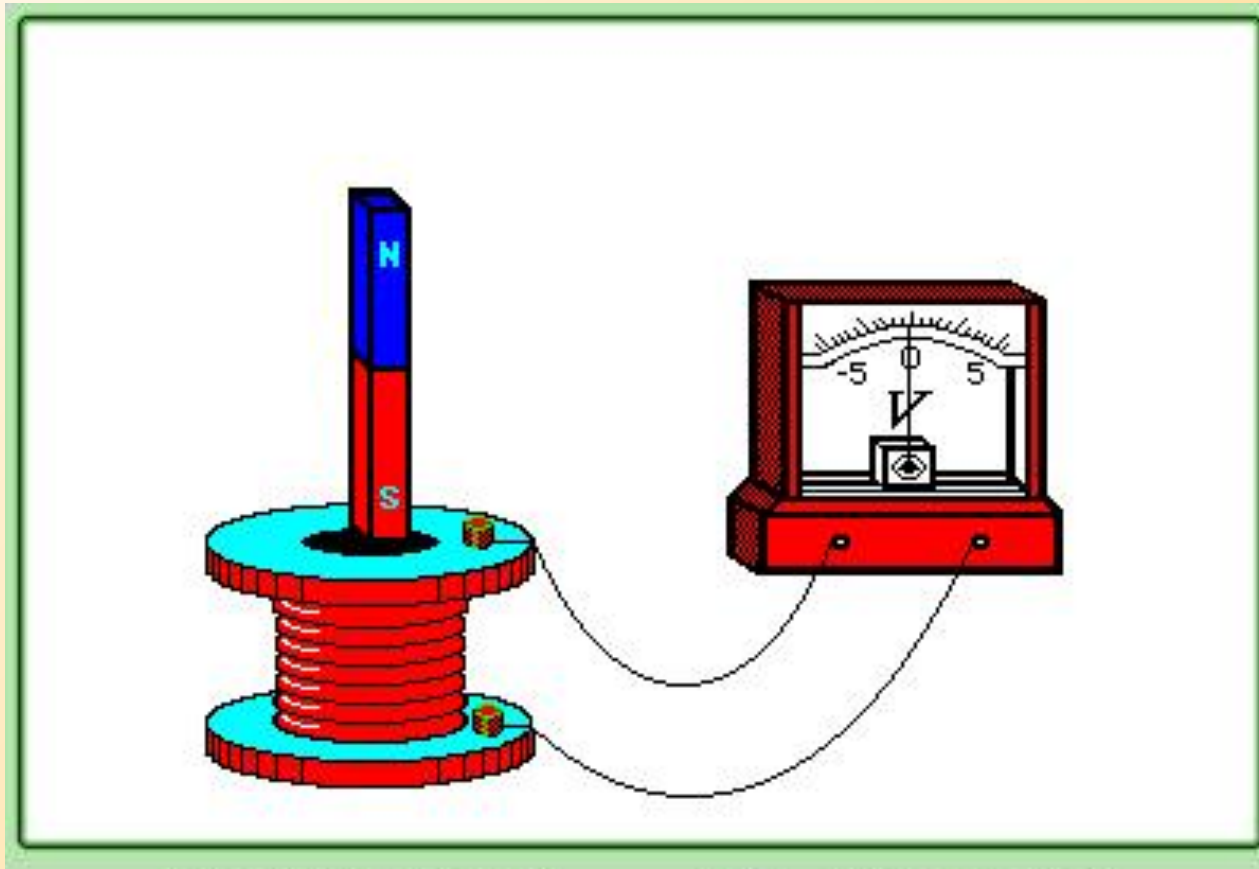
главная

Магнитный поток



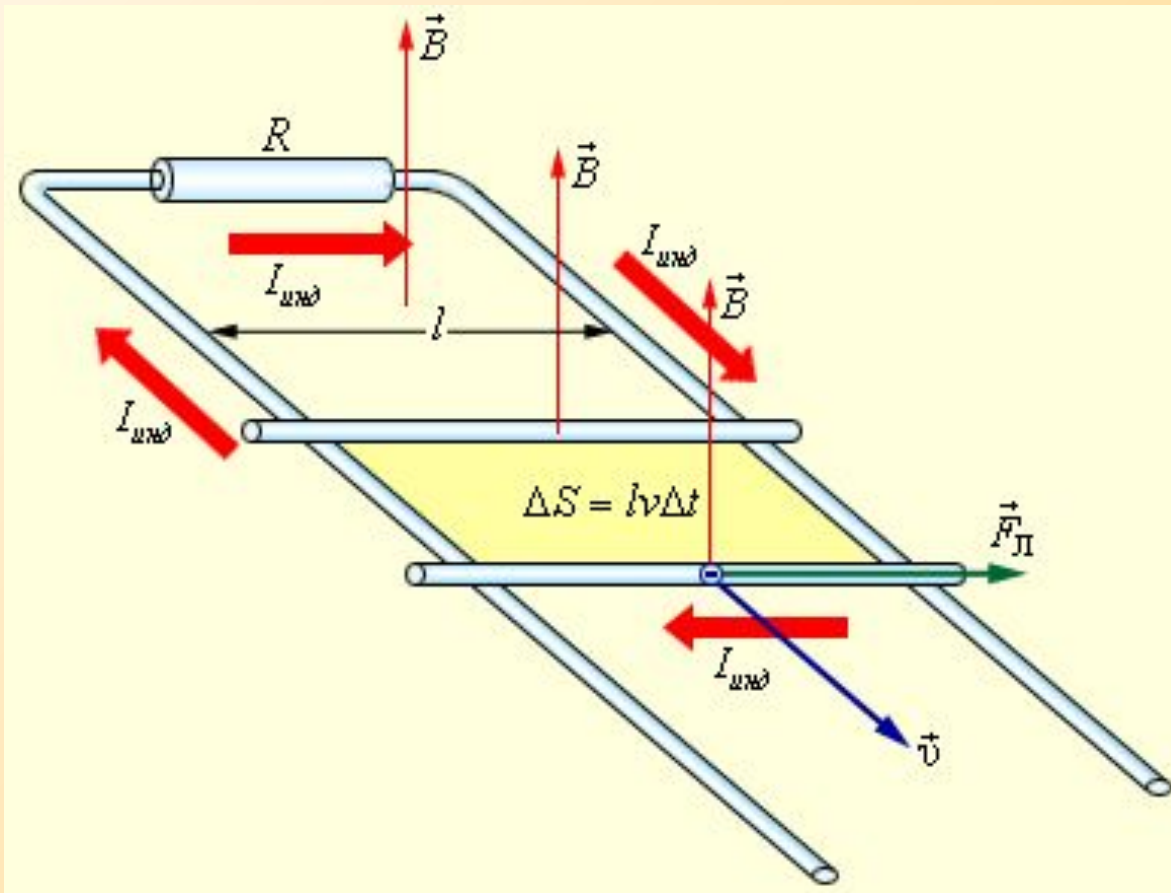
[назад](#)

Опыт Фарадея



[назад](#)

ЭДС в движущихся проводниках



[назад](#)

Правило Ленца



[назад](#)