

Таблицы по физике

Законы Ньютона

Силы в природе

Законы сохранения

Магнитное поле

Электрическое поле

Переменный ток

Ток в различных средах

Квантовая физика

Ядерная физика

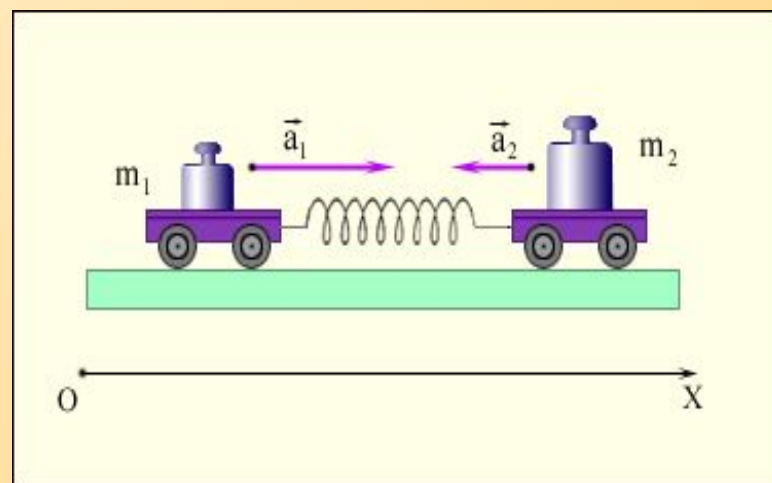
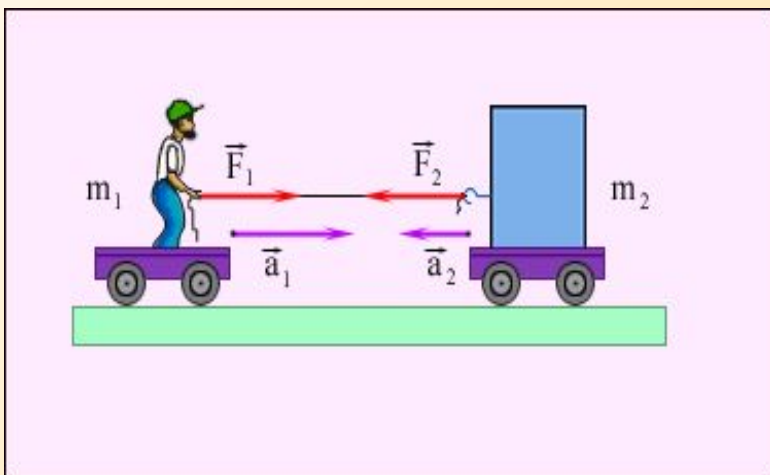
Молекулярная физика

Термодинамика

Электромагнитные волны

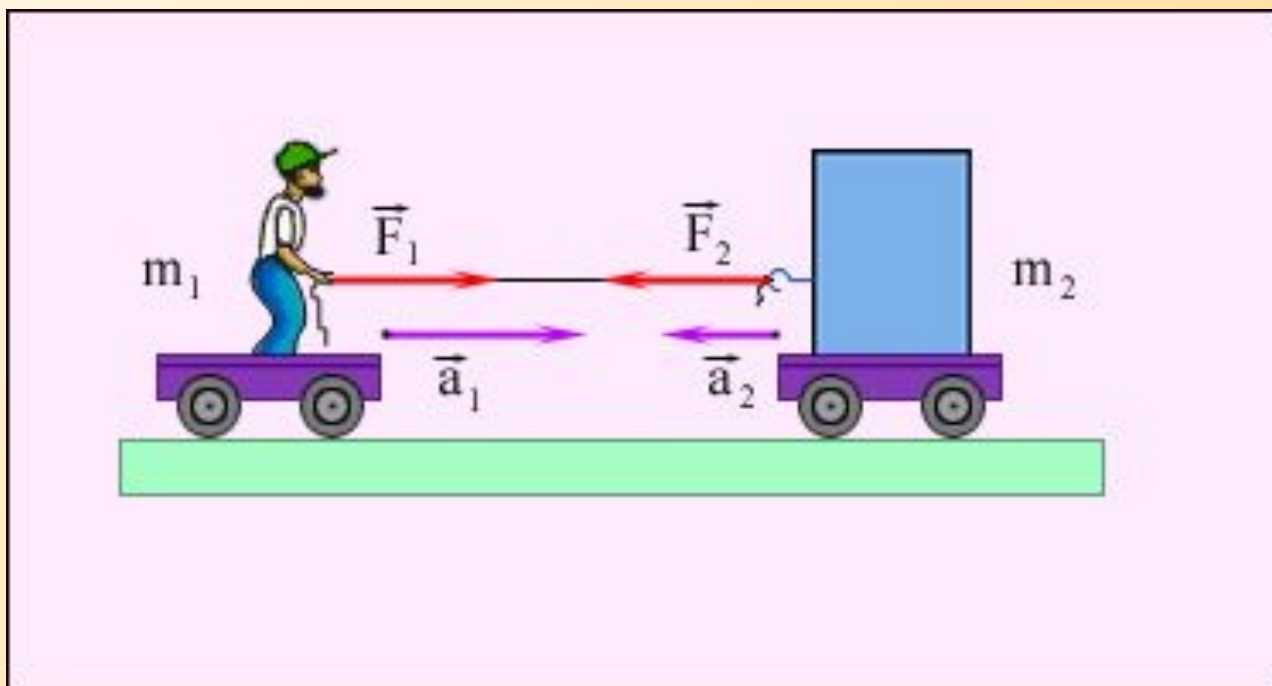
Электромагнитная индукция

Законы Ньютона



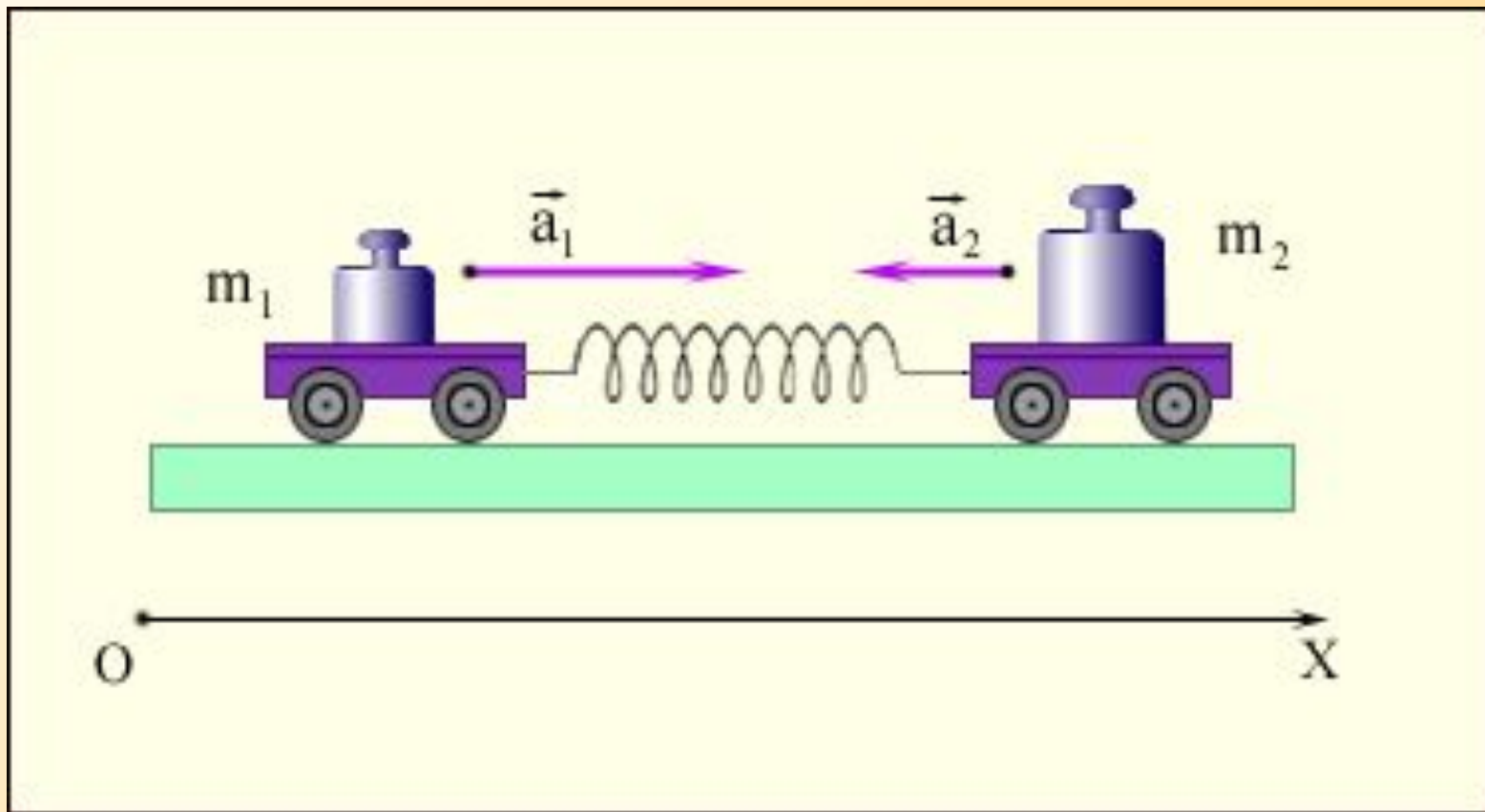
[главная](#)

Третий закон Ньютона



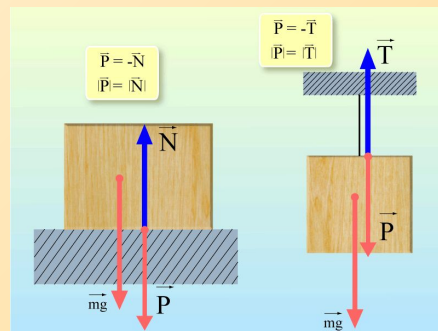
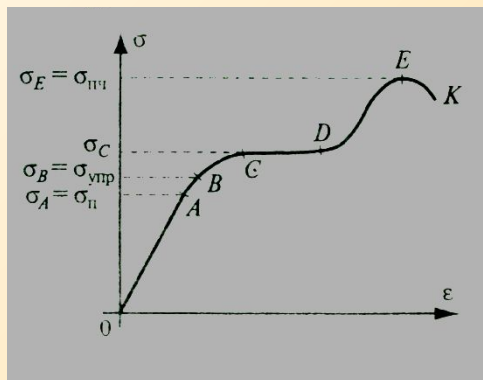
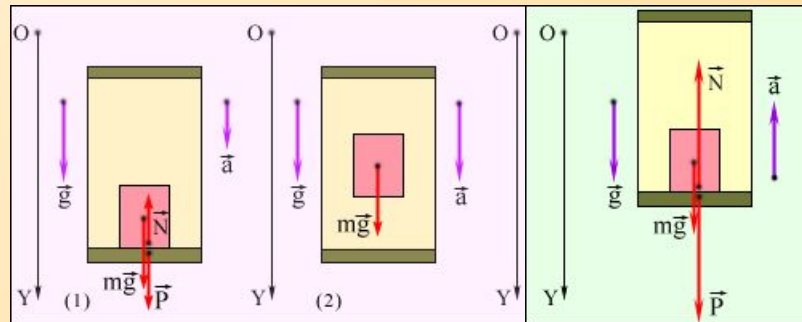
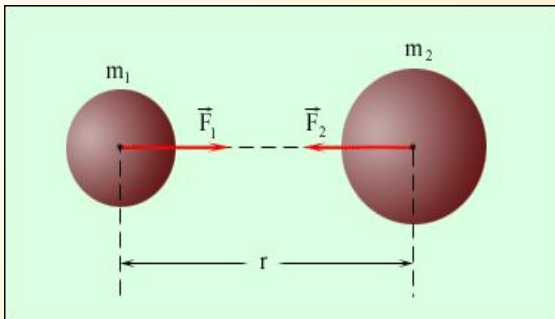
[назад](#)

Второй закон Ньютона

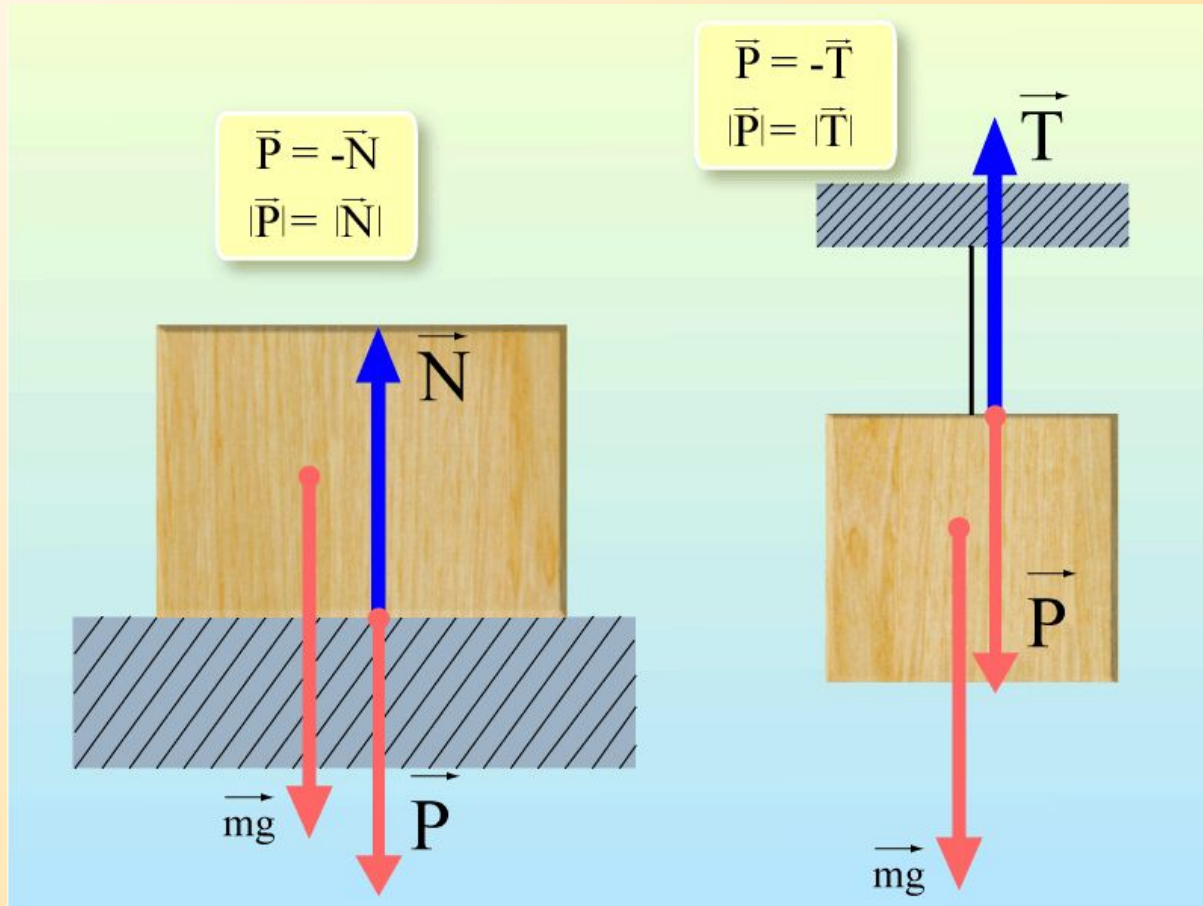


[назад](#)

Силы в природе

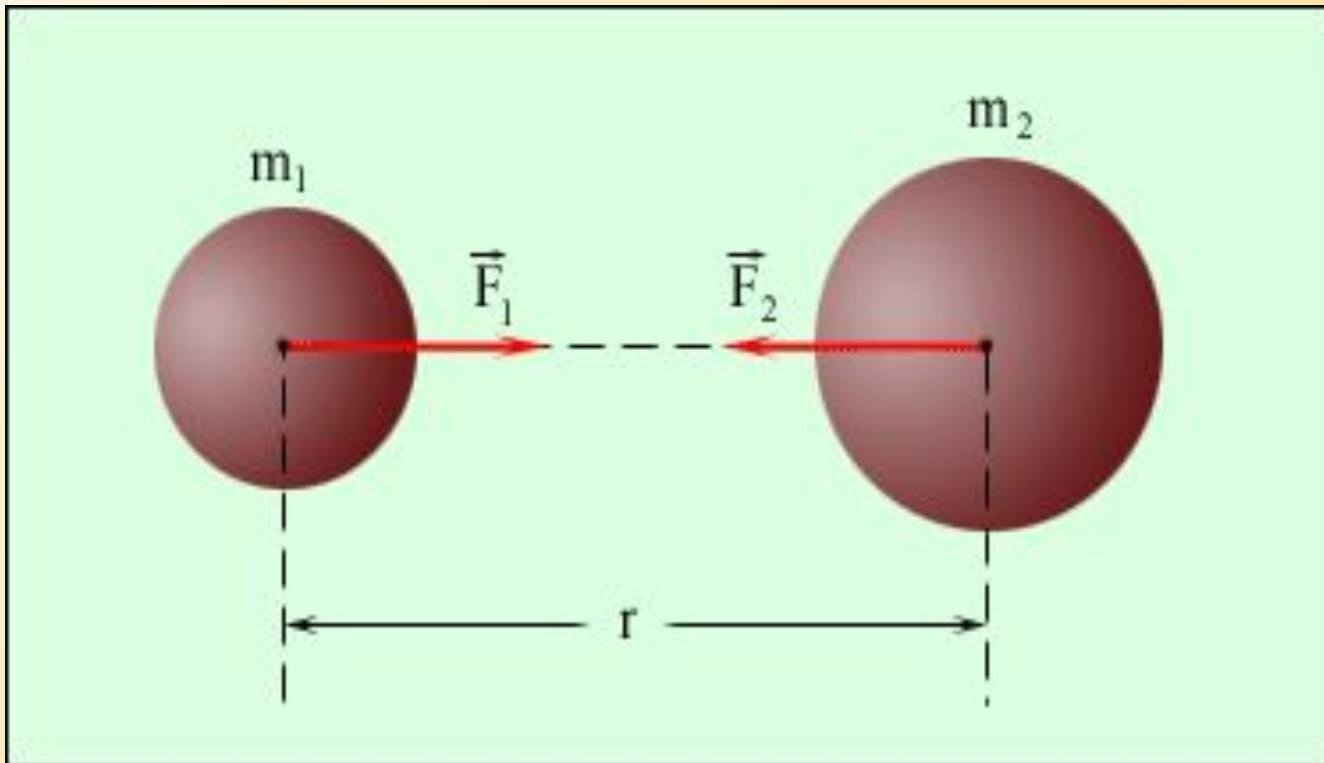


Вес тела



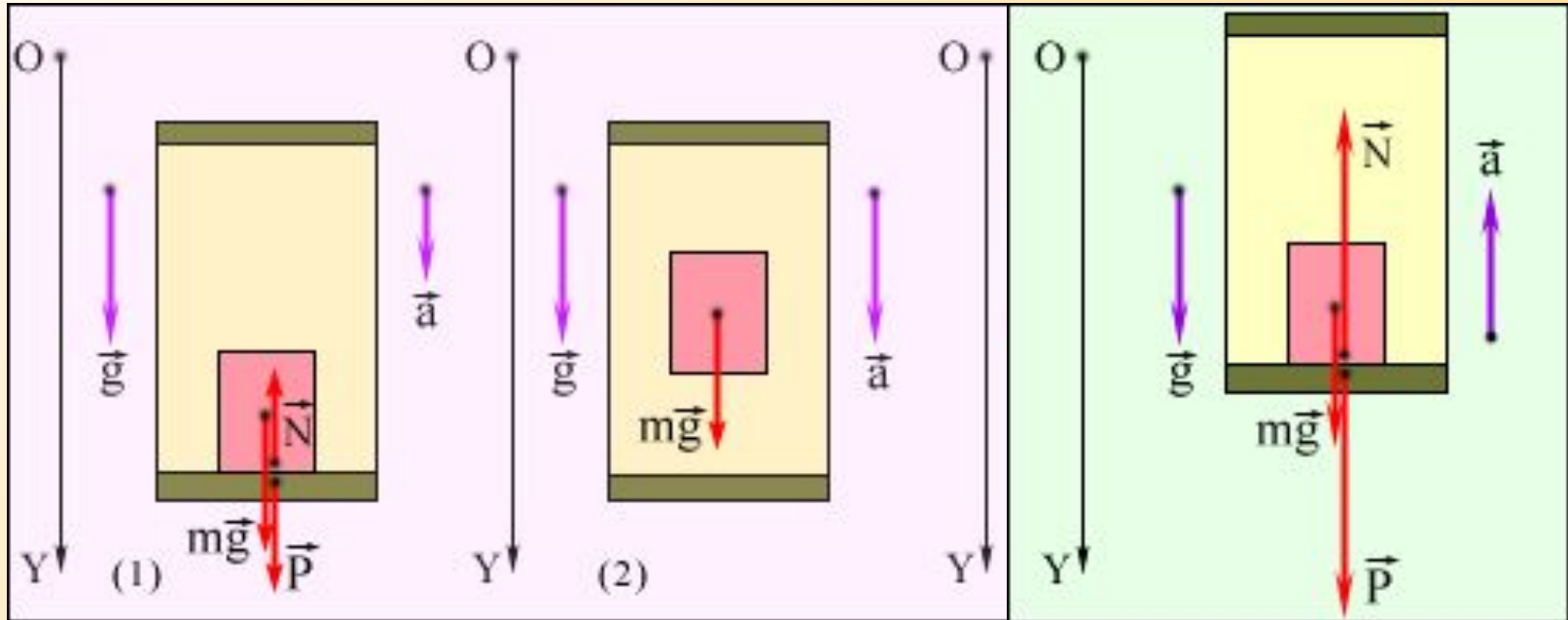
[назад](#)

Сила всемирного тяготения

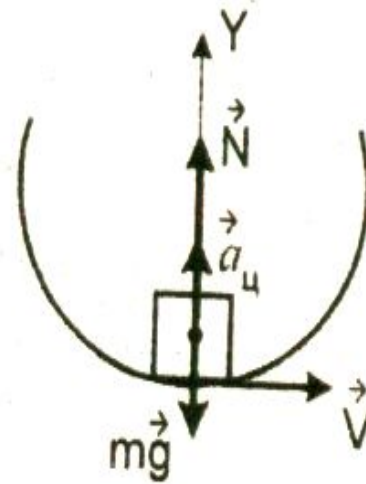
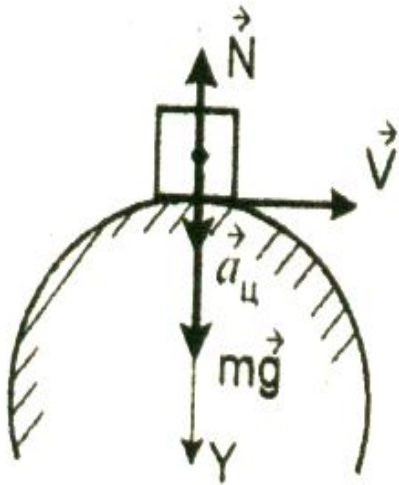


[назад](#)

Вес тела, движущегося с ускорением

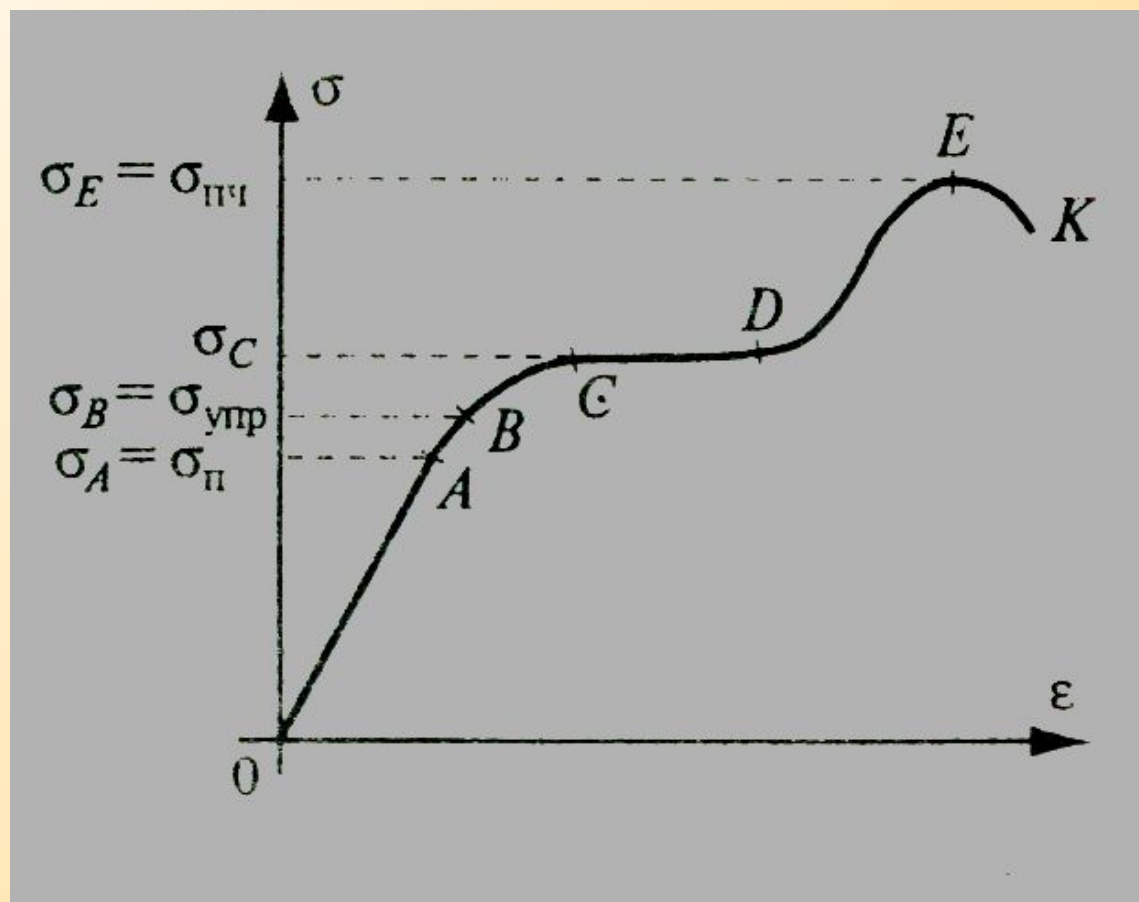


Вес тела, движущегося с ускорением по окружности



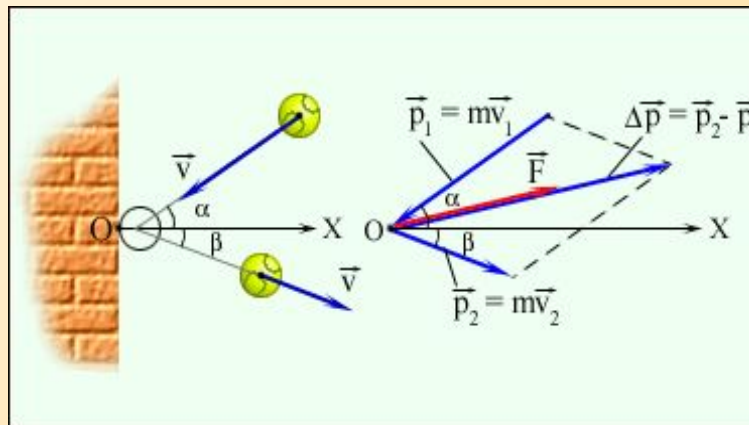
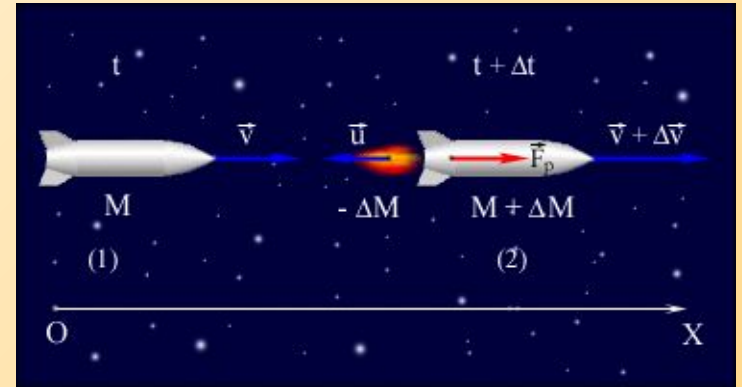
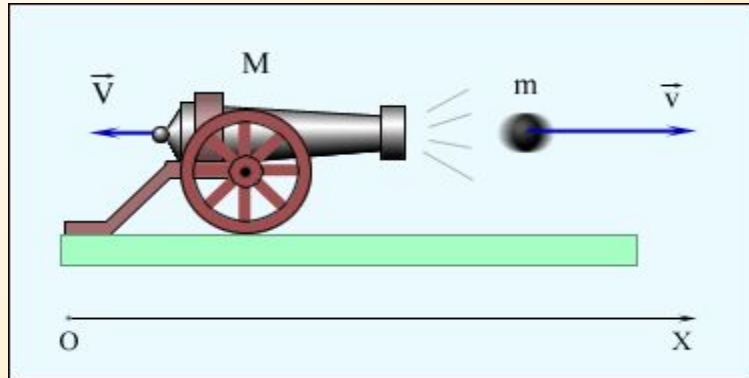
[назад](#)

Диаграмма растяжения



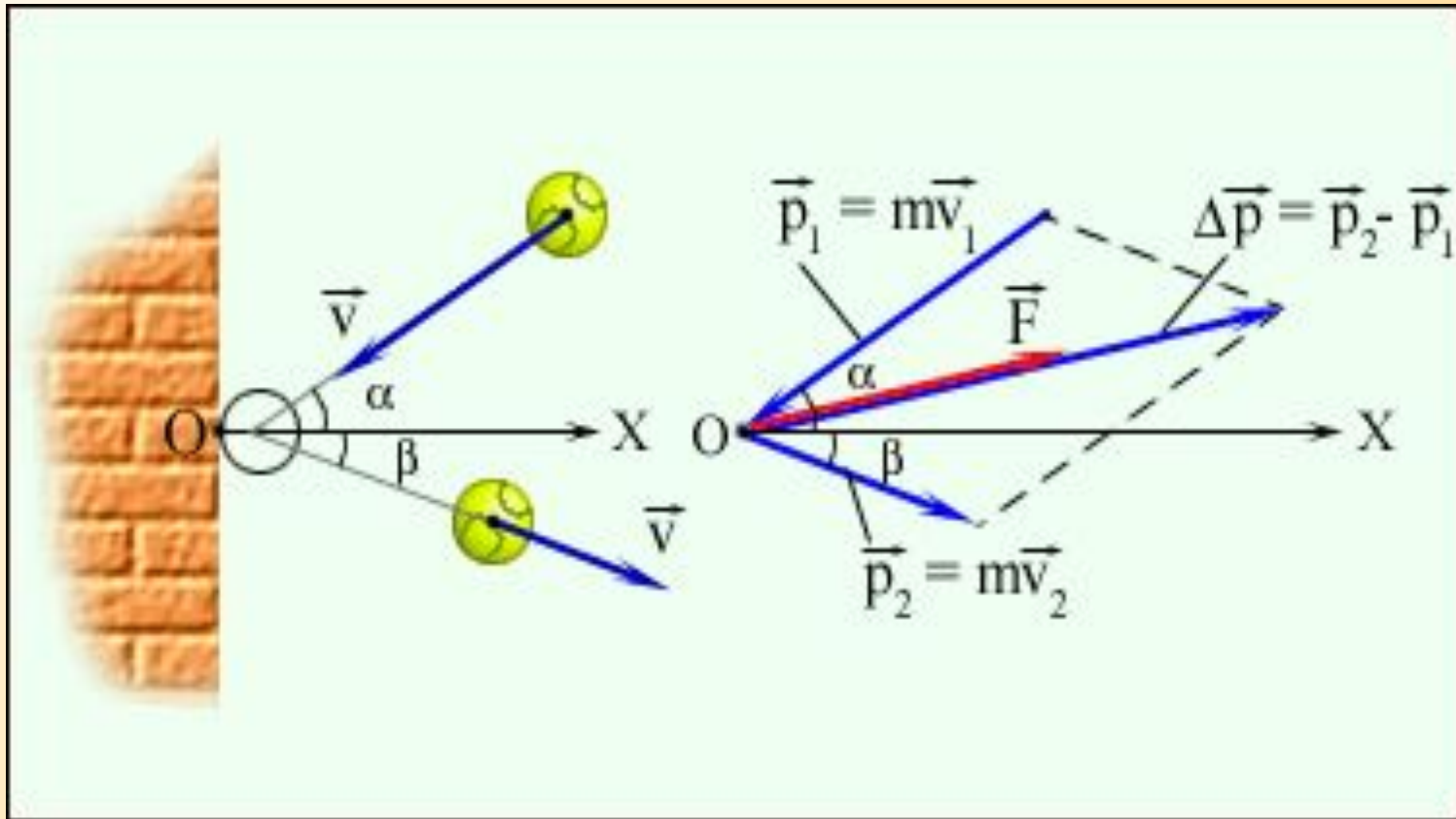
[назад](#)

Законы сохранения



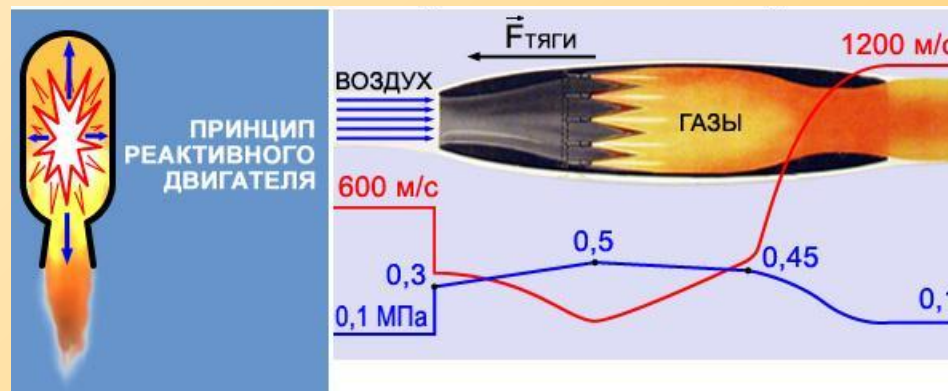
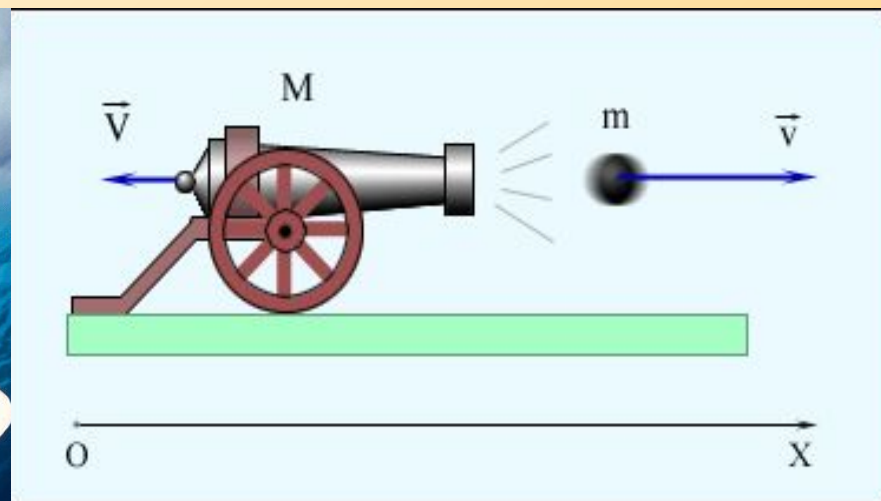
главная

Закон сохранения импульса



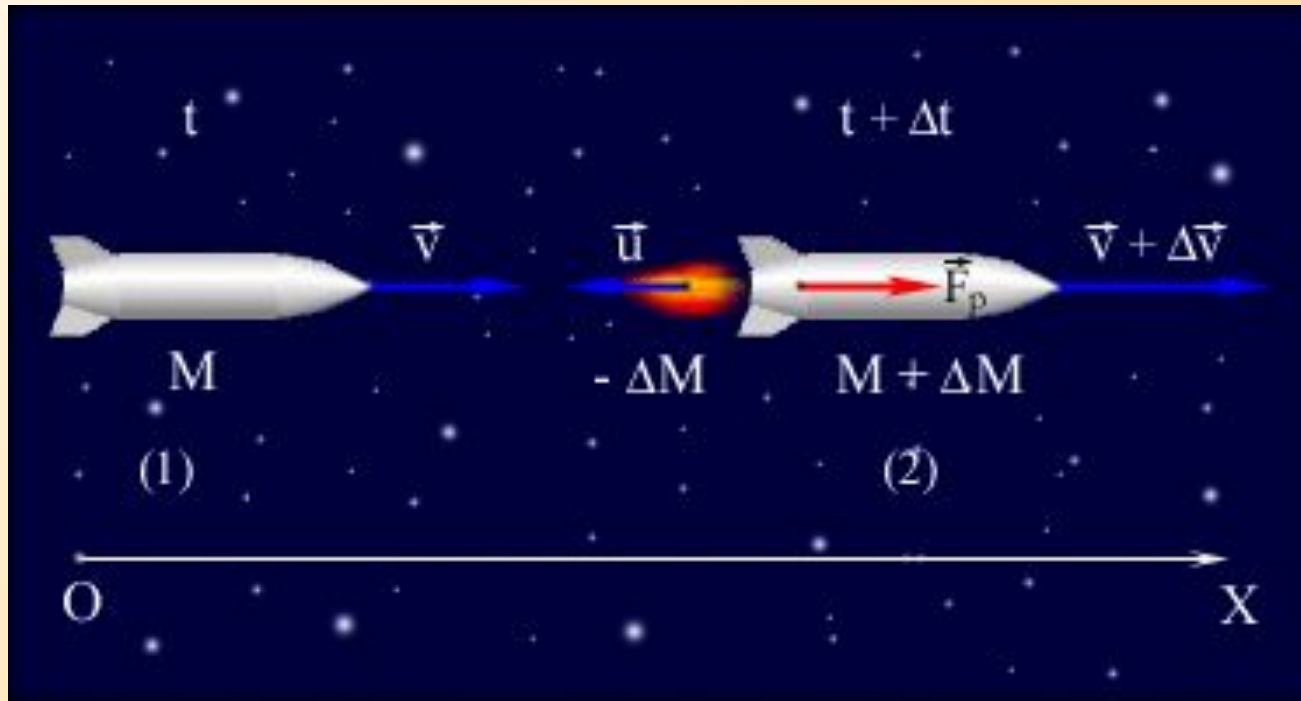
[назад](#)

Реактивное движение



[назад](#)

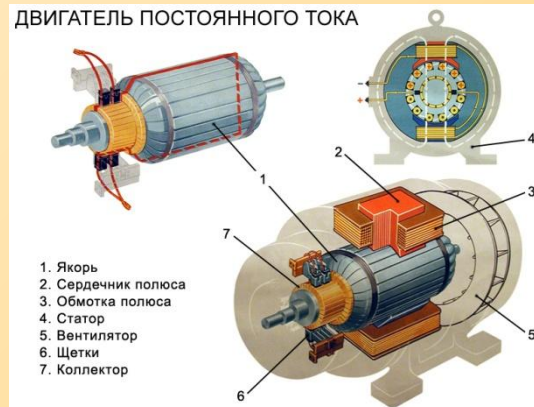
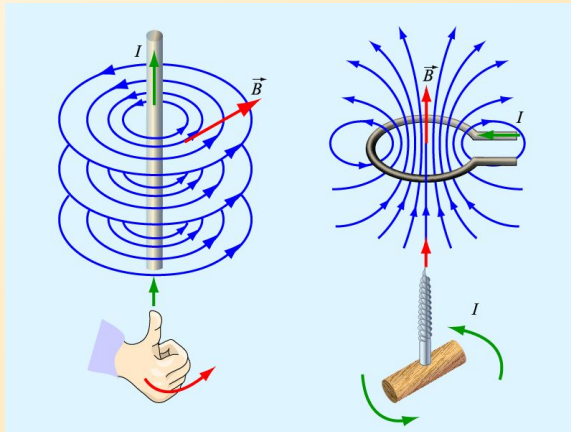
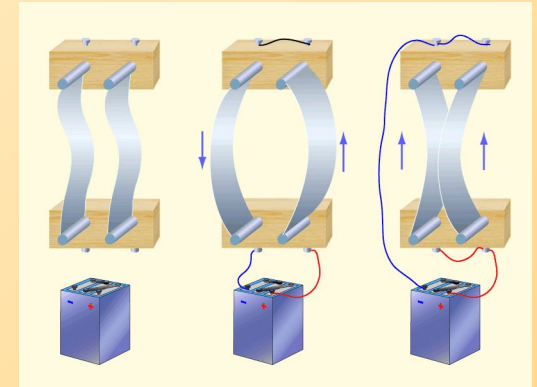
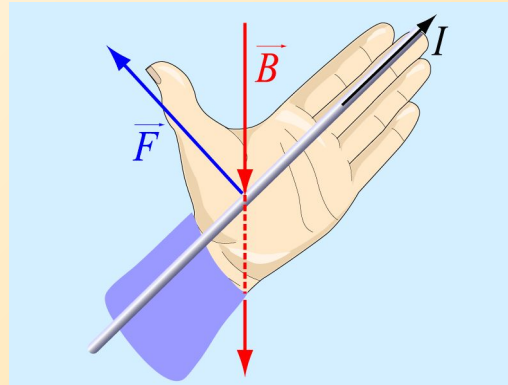
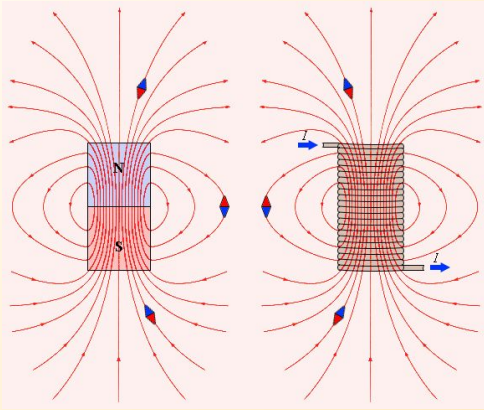
Космические полеты. Формула Циолковского



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

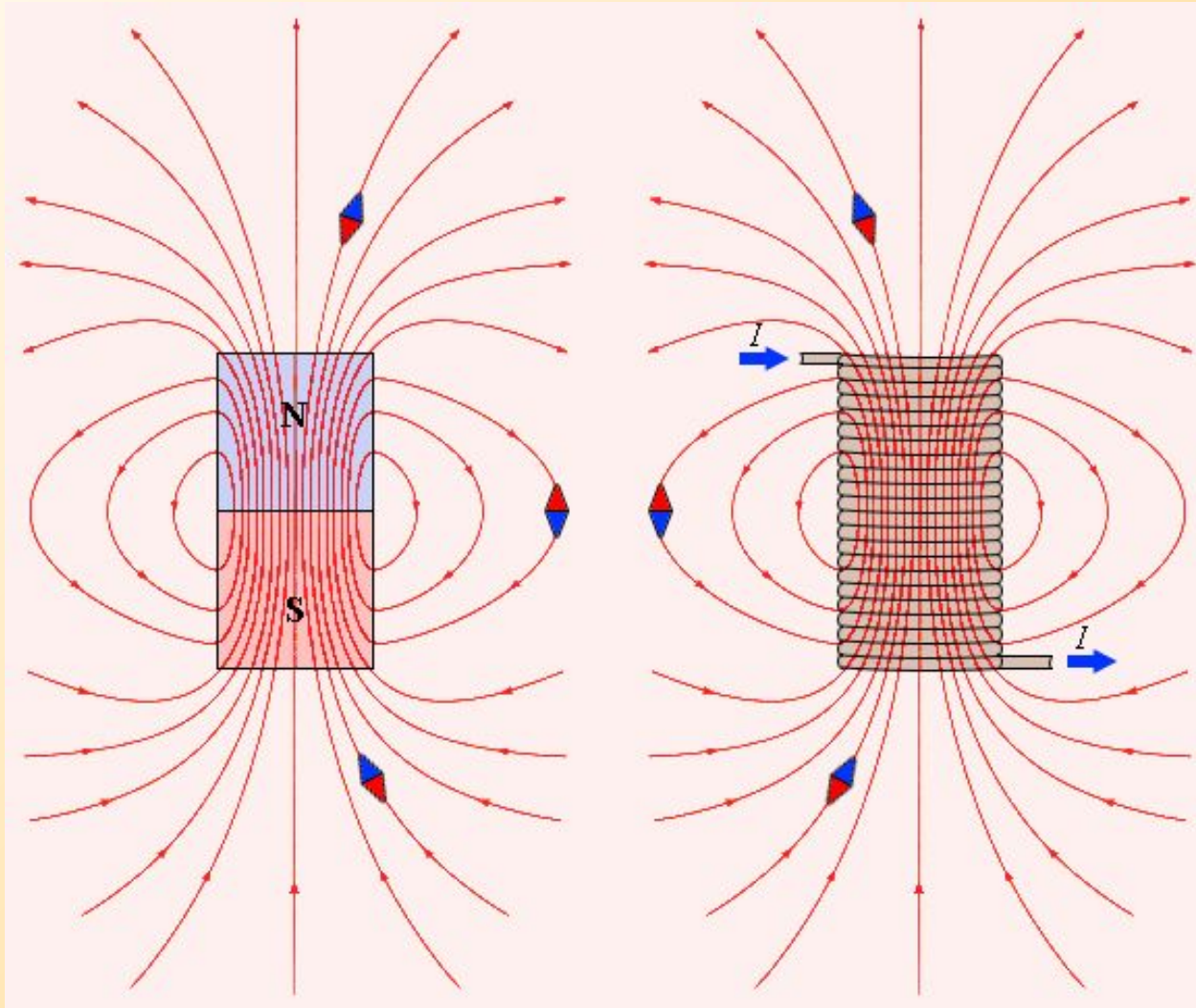
[назад](#)

Магнитное поле



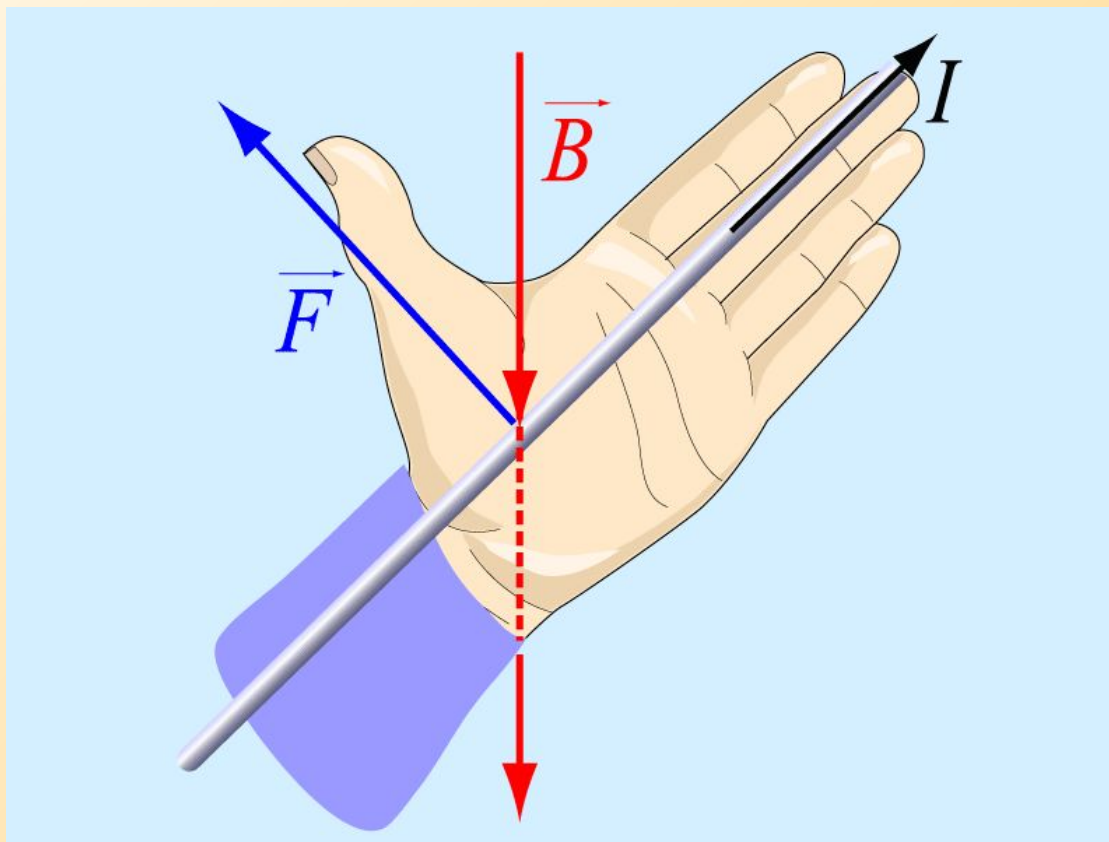
[главная](#)

Силовые линии магнитного поля



[назад](#)

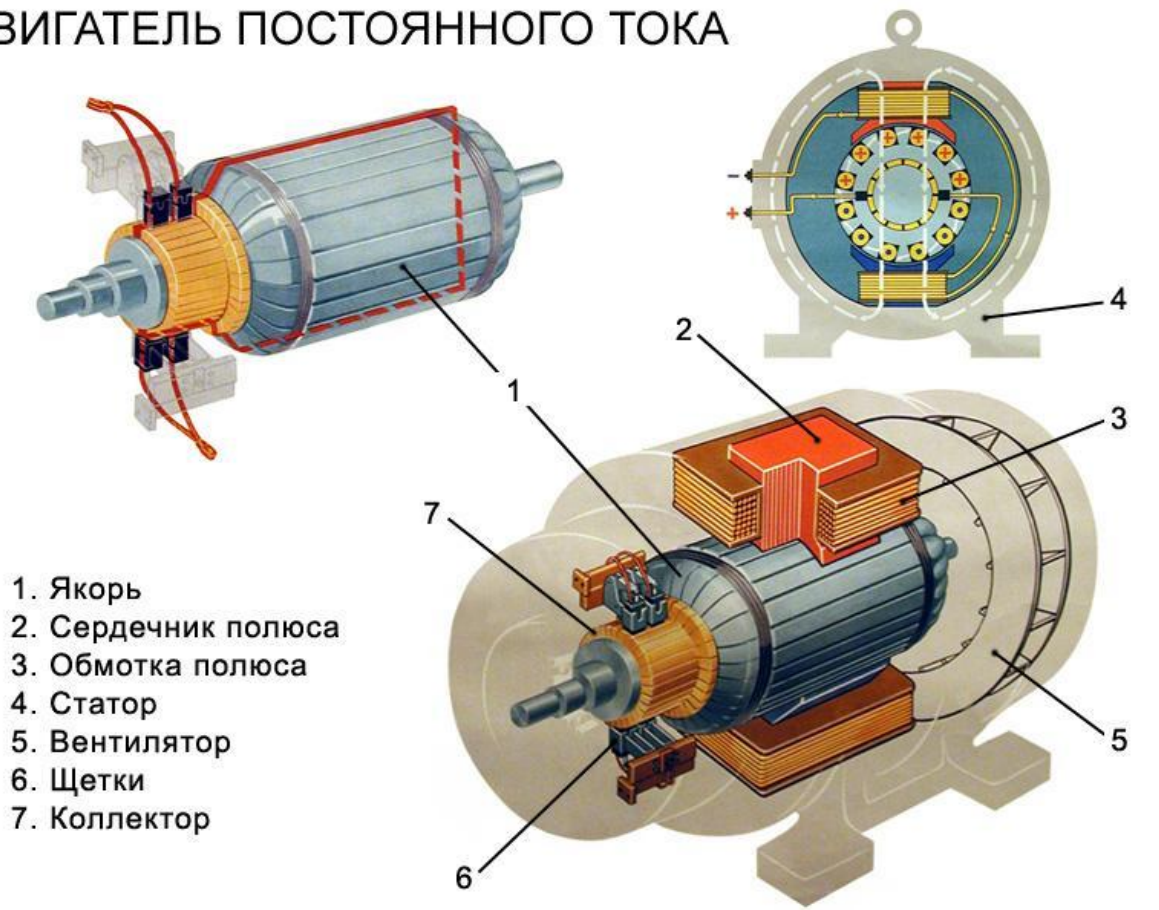
Правило левой руки



[назад](#)

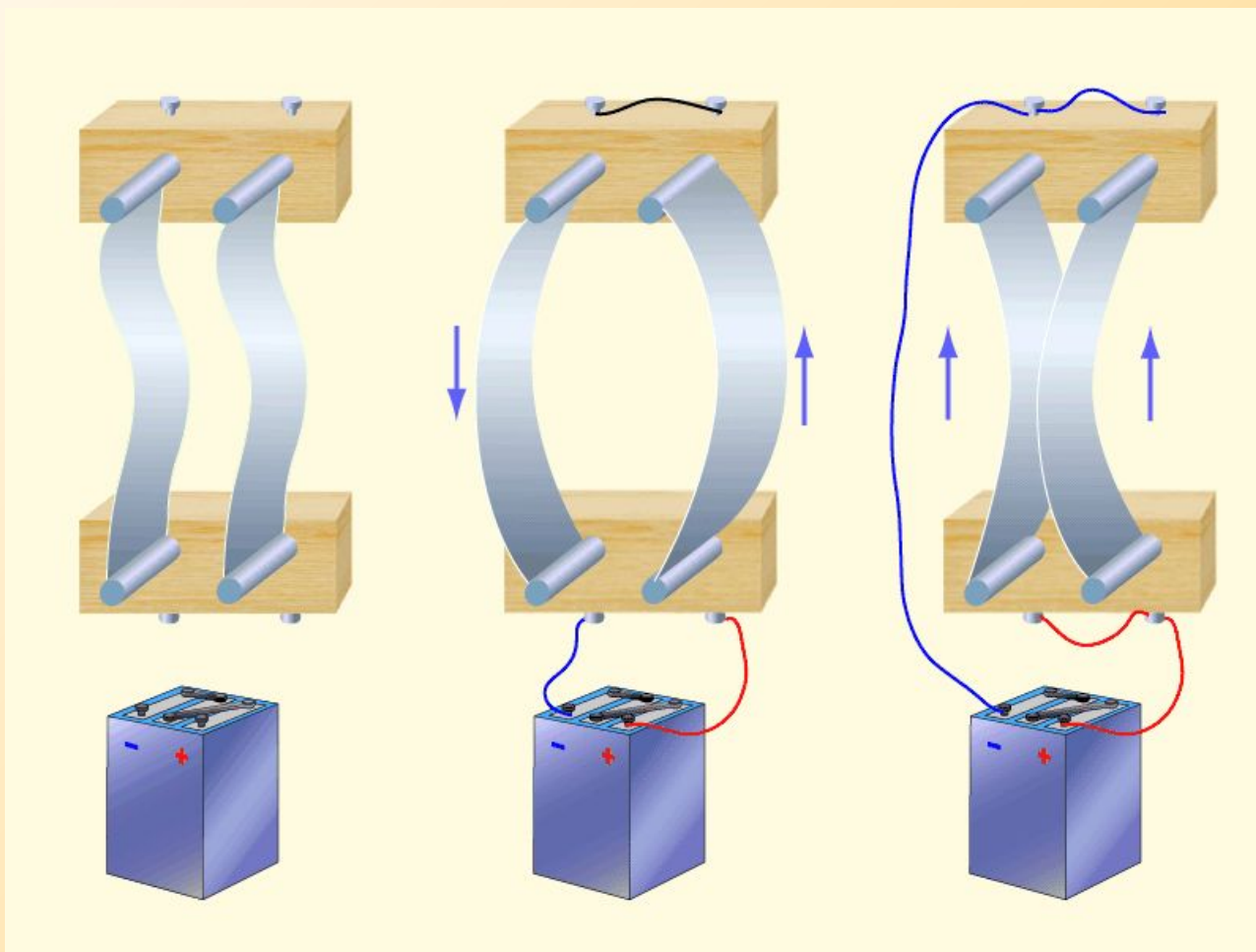
Двигатель постоянного тока

ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА



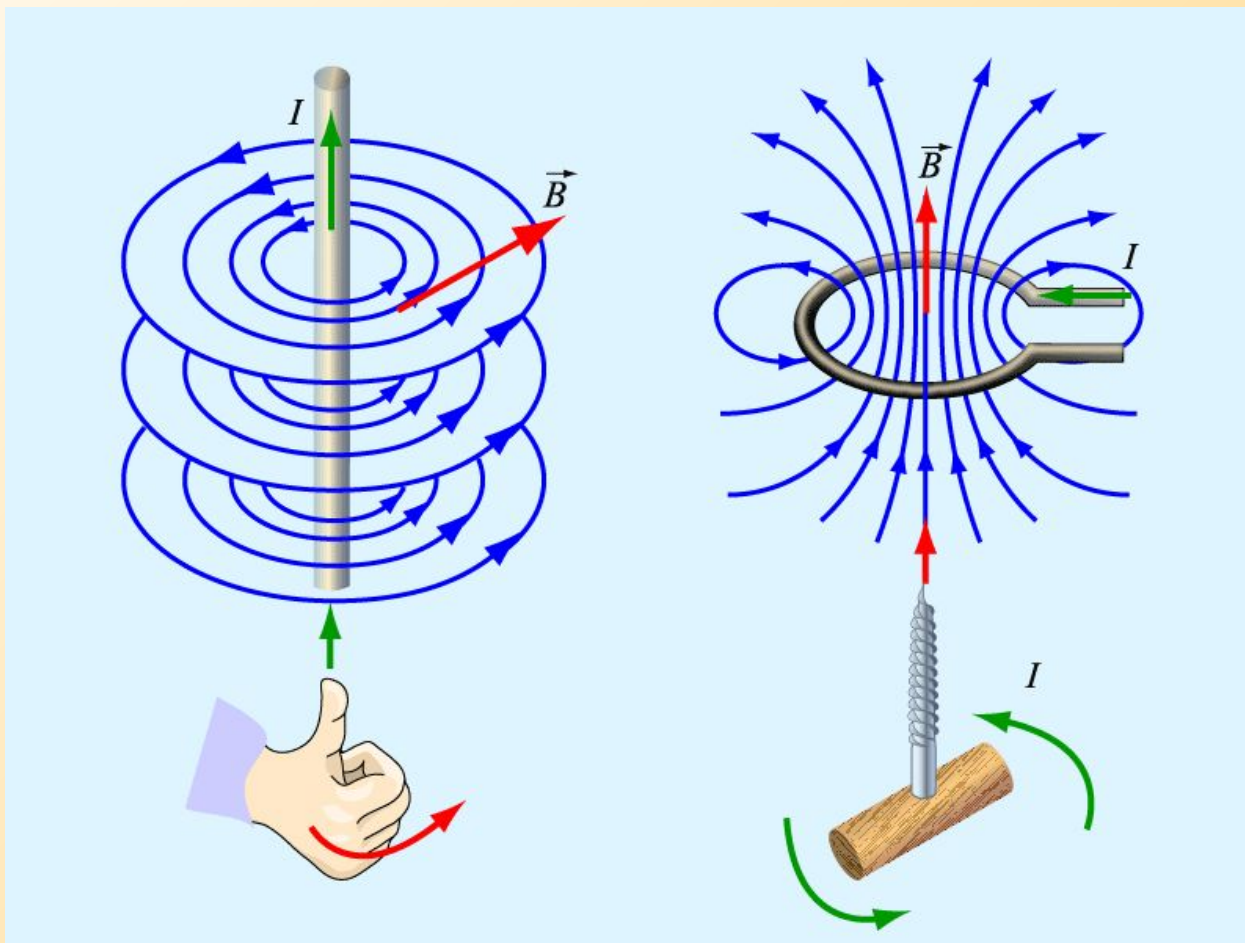
[назад](#)

Сила Ампера



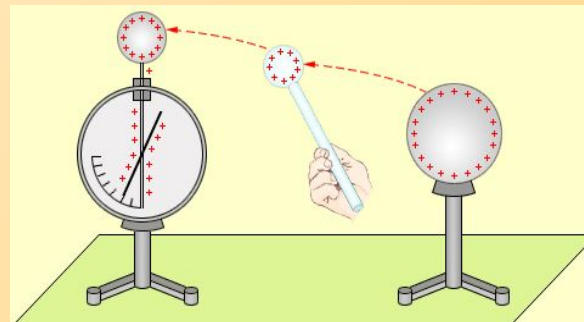
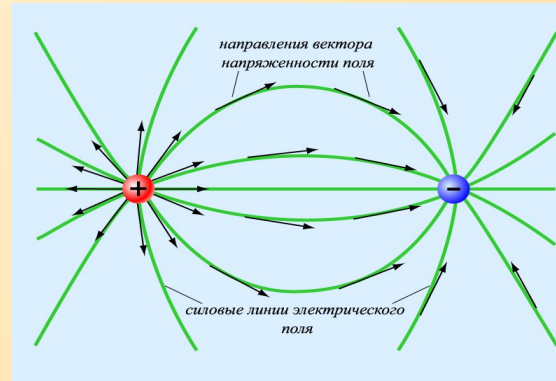
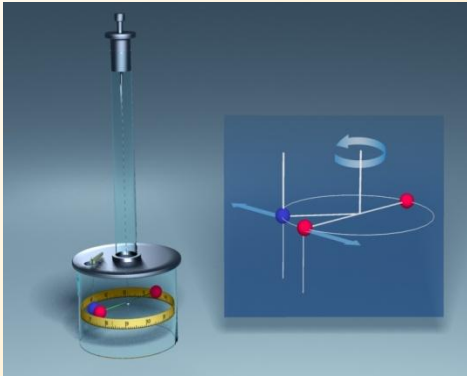
[назад](#)

Правило буравчика



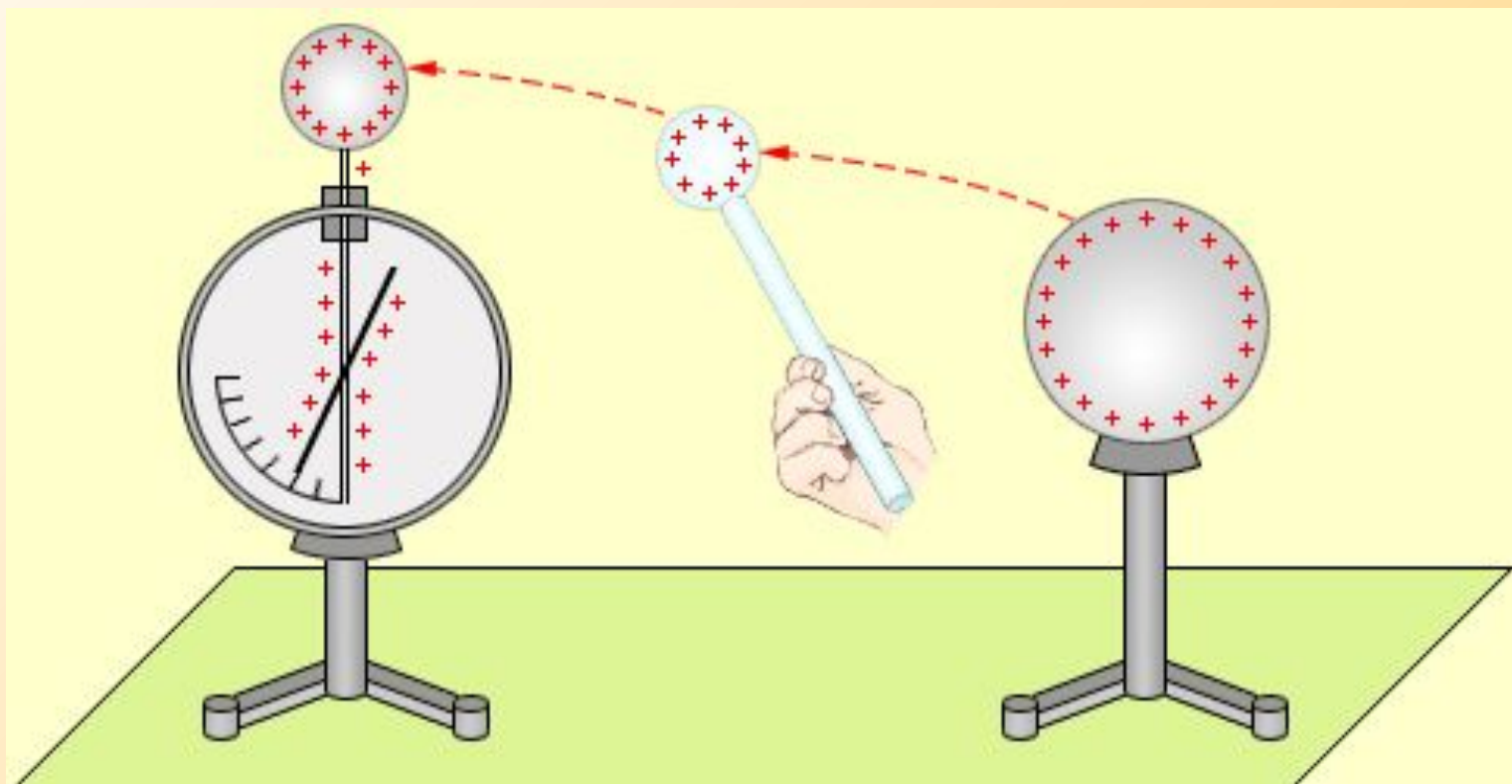
[назад](#)

Электрическое поле



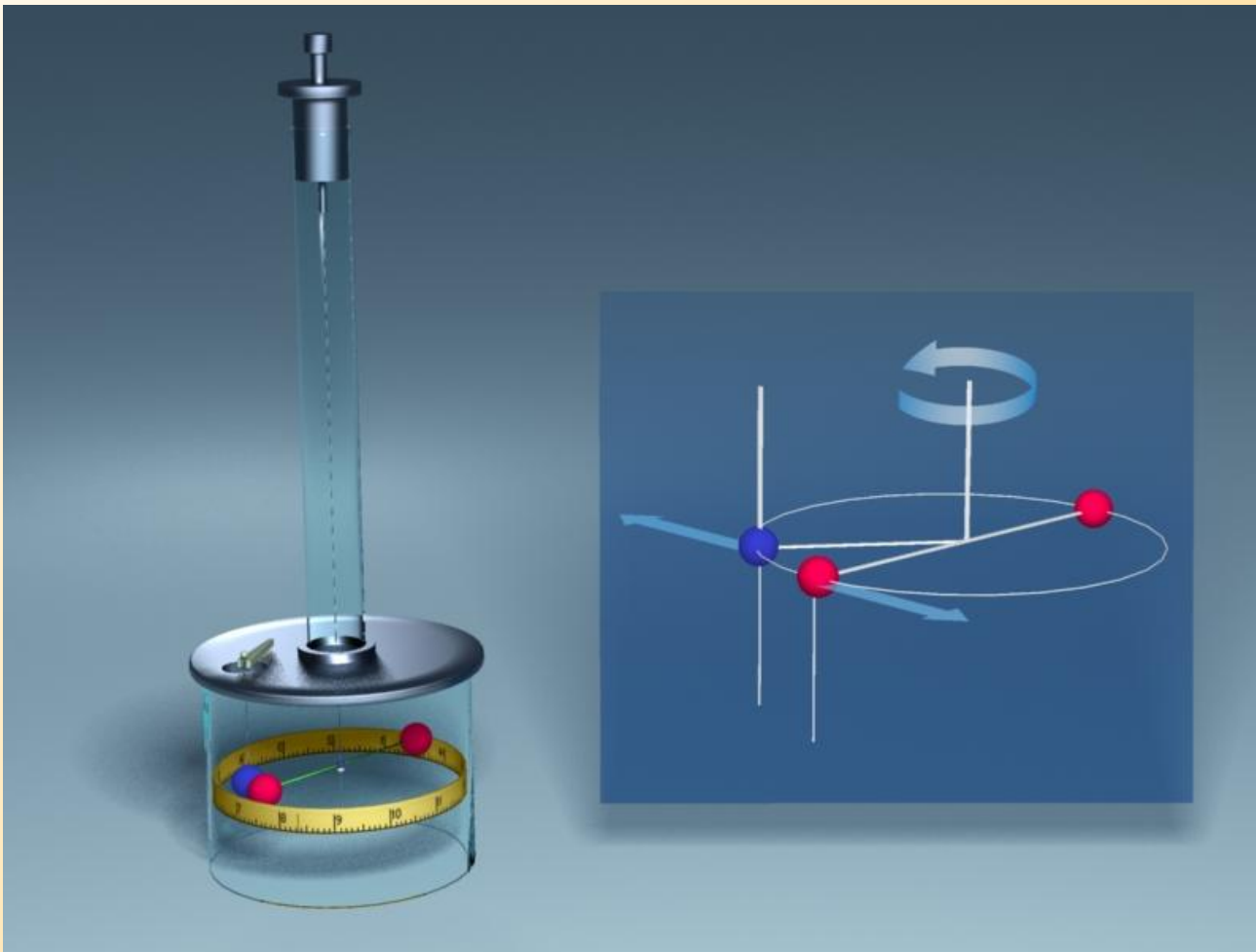
главная

Перенос электрического заряда



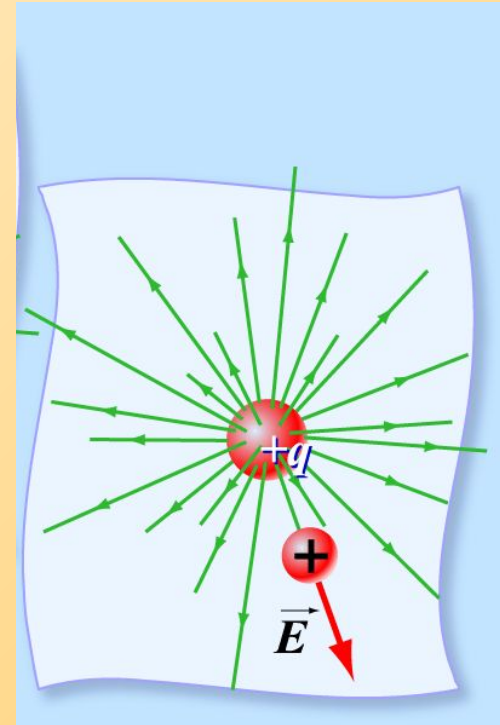
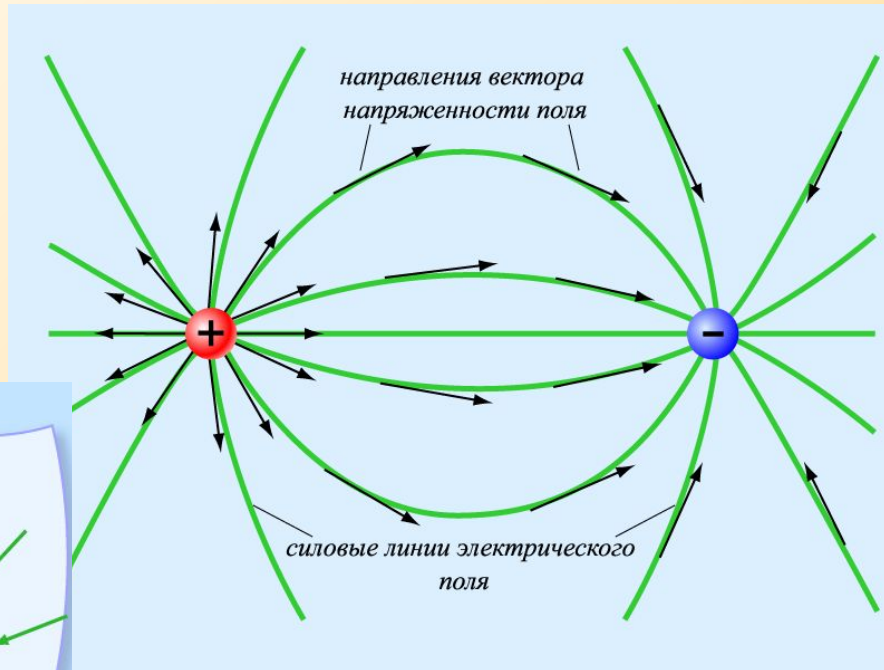
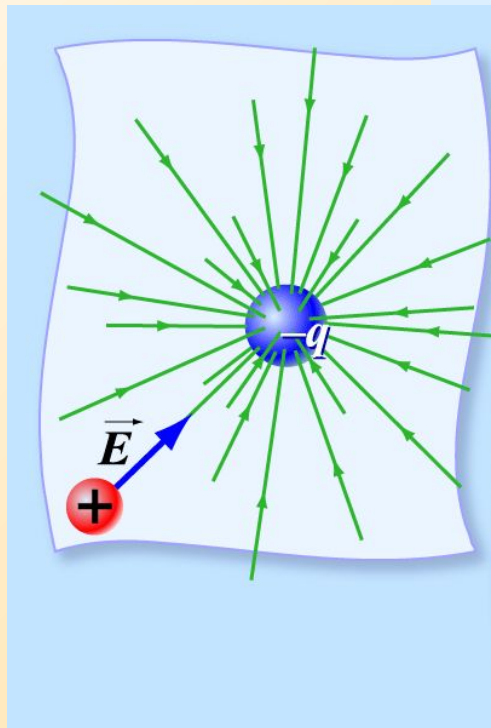
[назад](#)

Закон Кулона



[назад](#)

Силовые линии электрического поля



[назад](#)

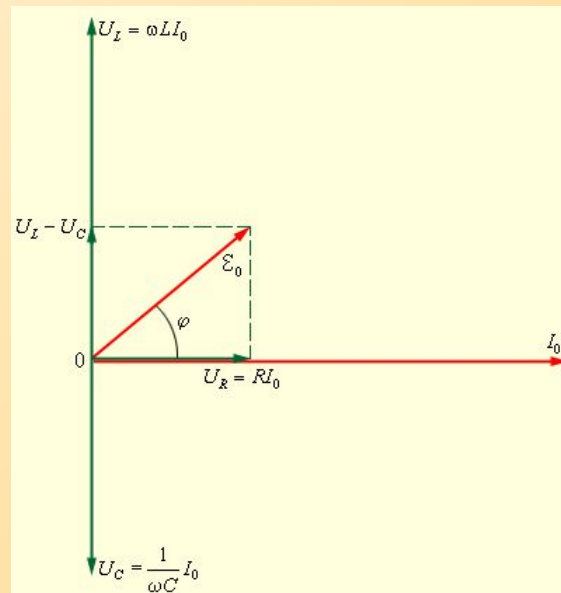
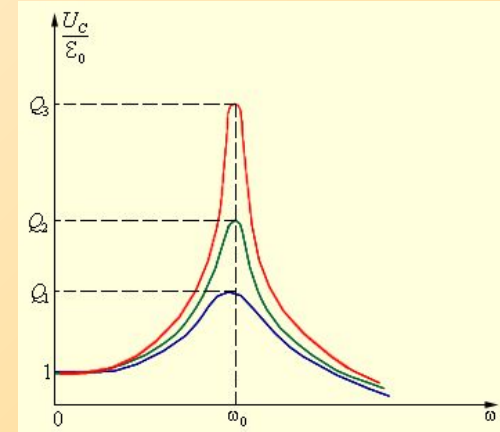
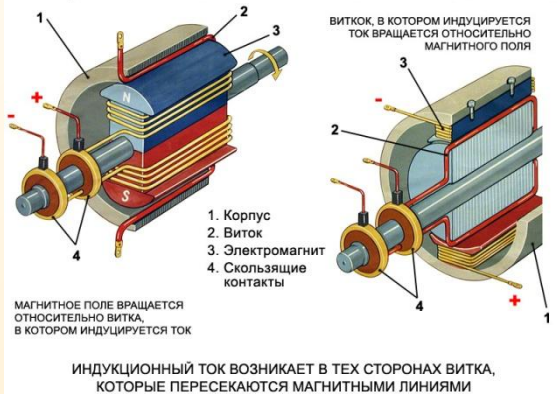
Электризация



[назад](#)

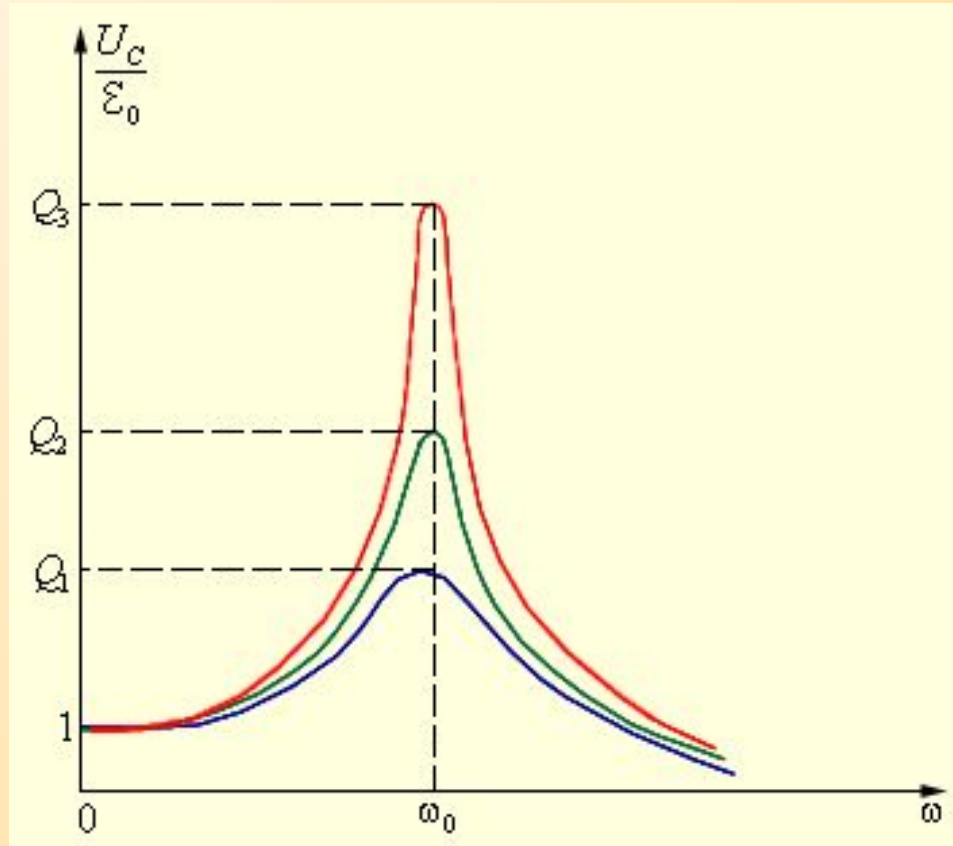
Переменный ток

ПРИНЦИП УСТРОЙСТВА ГЕНЕРАТОРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА



[главная](#)

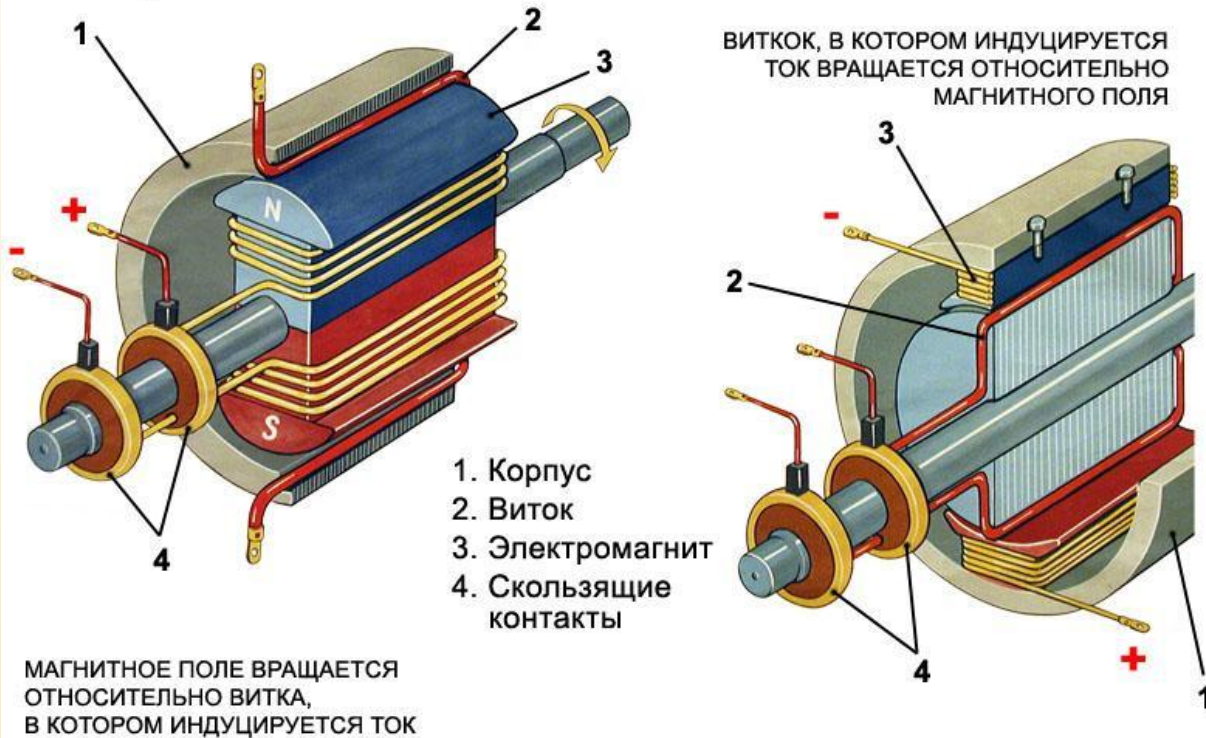
Резонанс в цепи переменного тока



[назад](#)

Генератор переменного тока

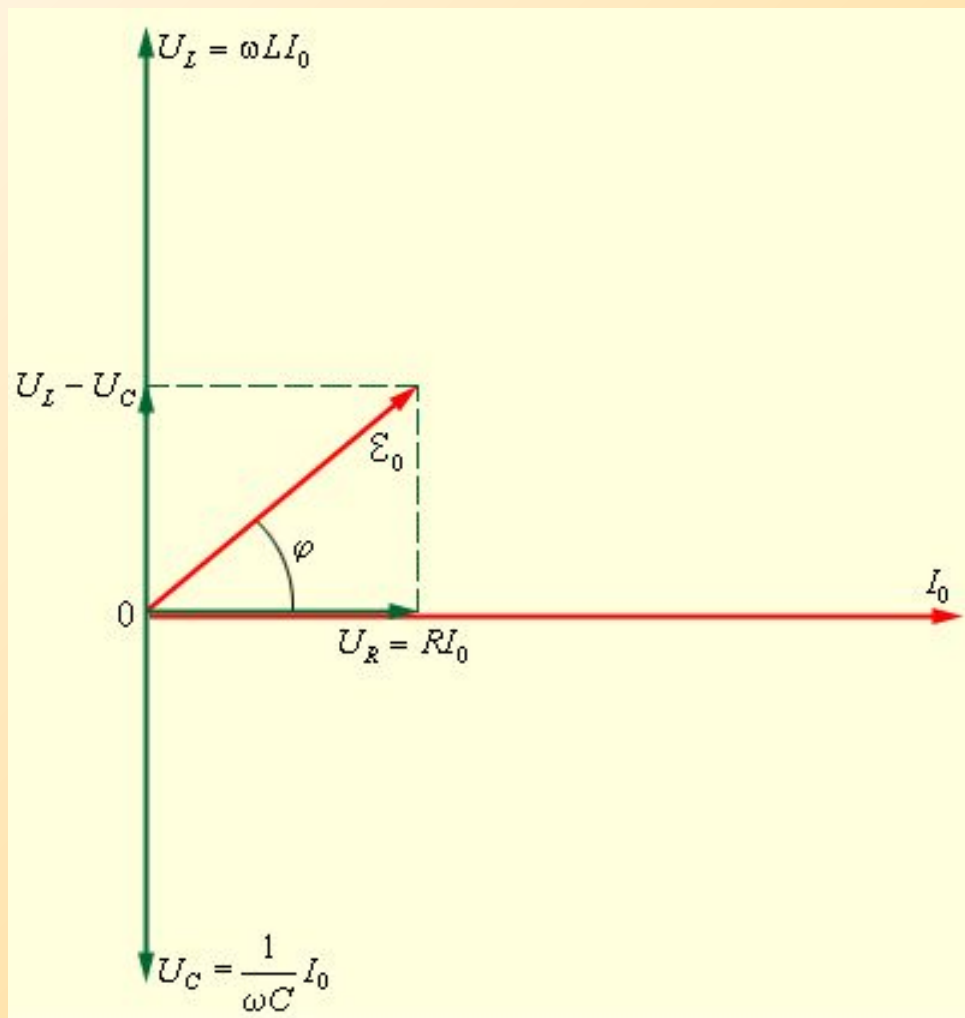
ПРИНЦИП УСТРОЙСТВА ГЕНЕРАТОРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА



ИНДУКЦИОННЫЙ ТОК ВОЗНИКАЕТ В ТЕХ СТОРОНАХ ВИТКА, КОТОРЫЕ ПЕРЕСЕКАЮТСЯ МАГНИТНЫМИ ЛИНИЯМИ

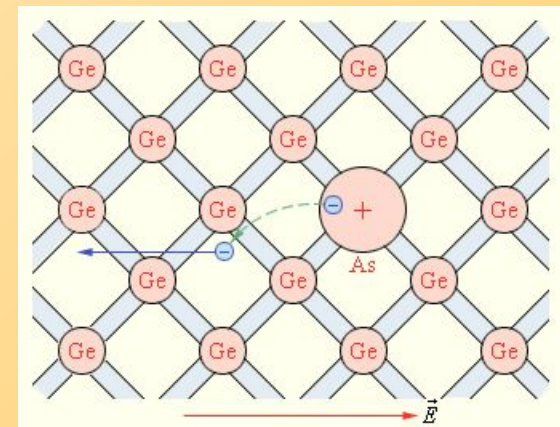
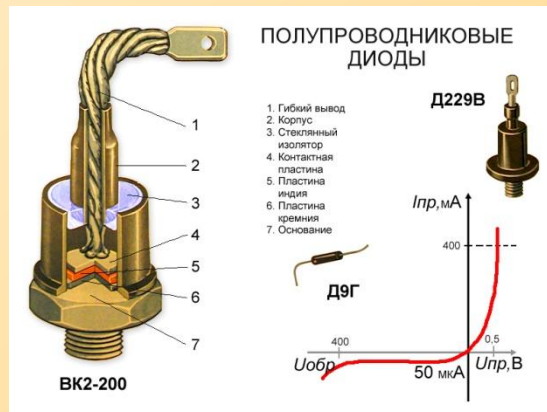
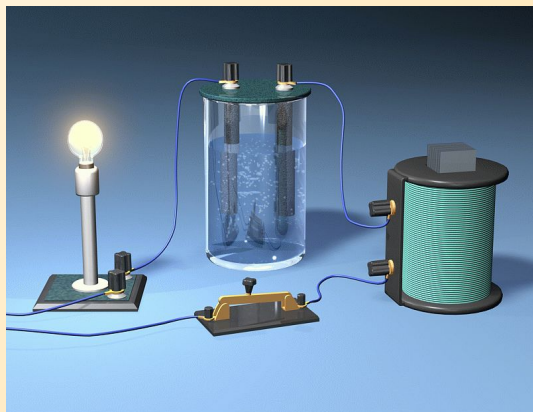
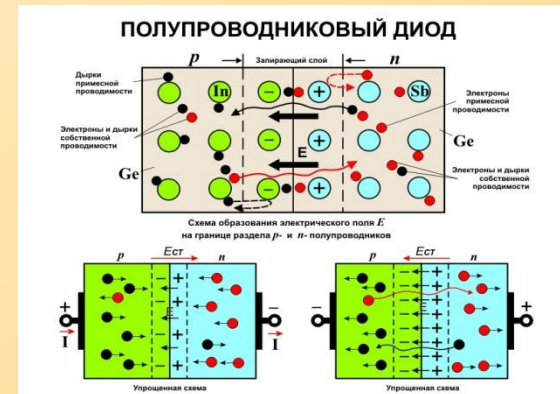
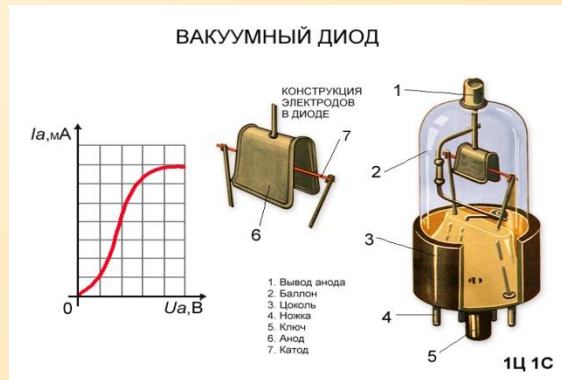
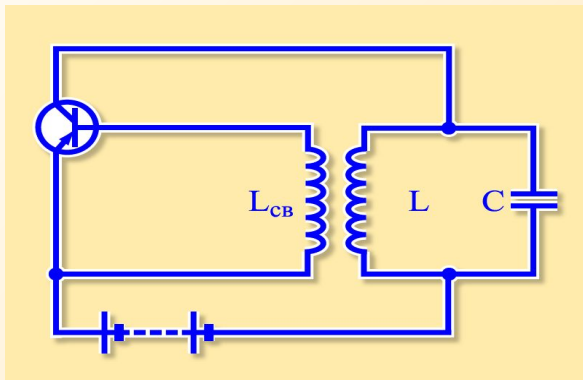
[назад](#)

Закон Ома для переменного тока. Сдвиг фаз.



[назад](#)

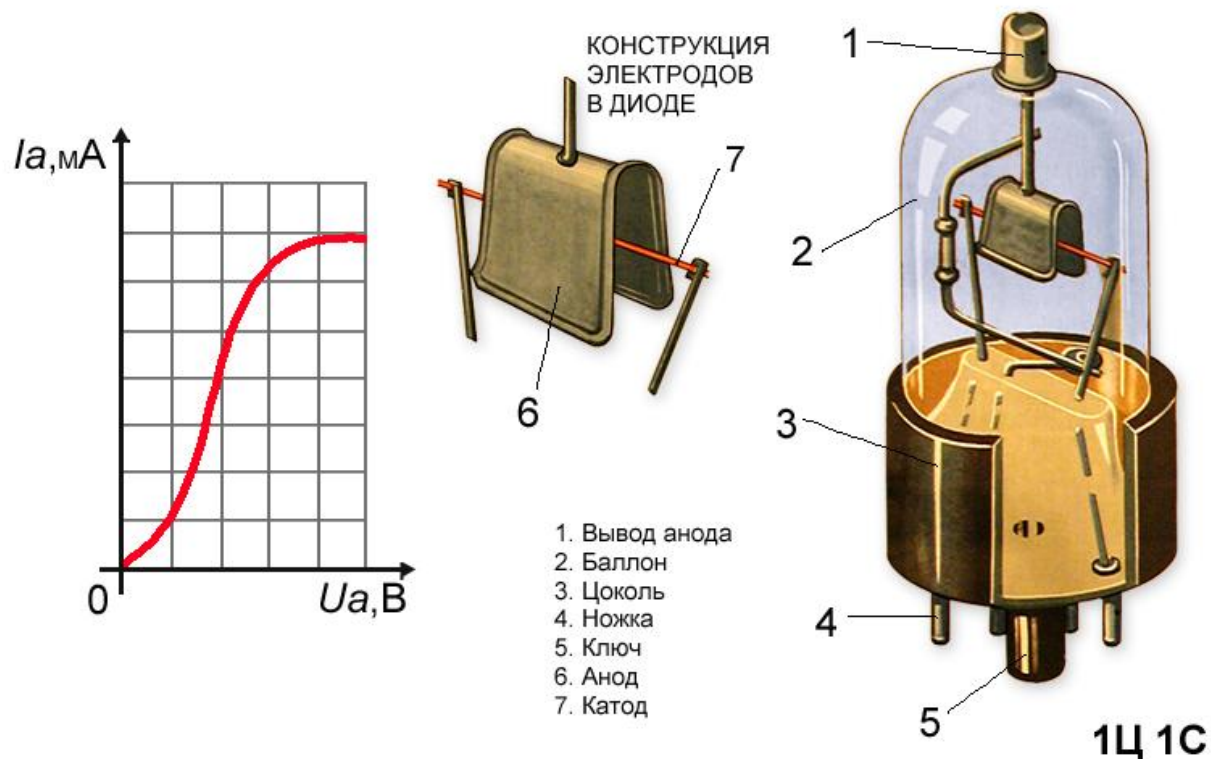
Ток в различных средах



главная

Вакуумный диод

ВАКУУМНЫЙ ДИОД



[назад](#)

p – n – переход

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ДИОД

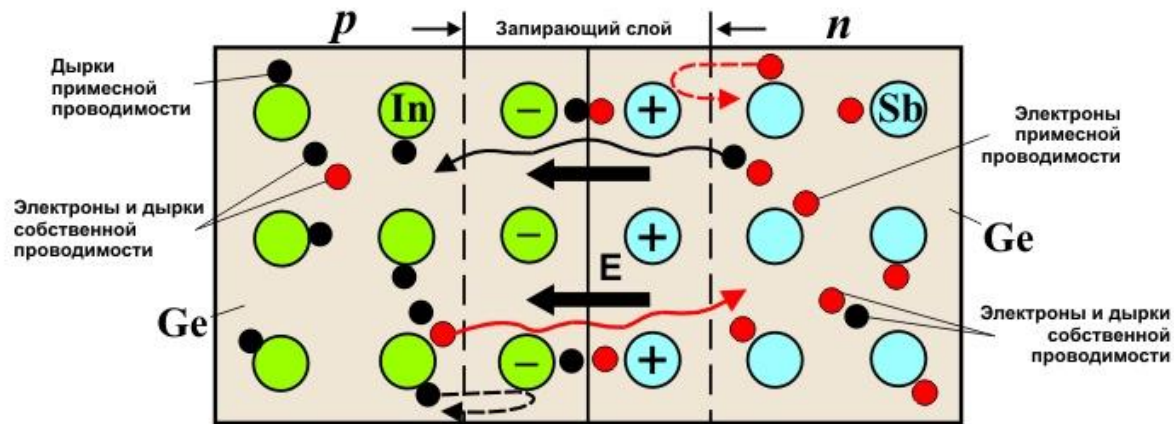
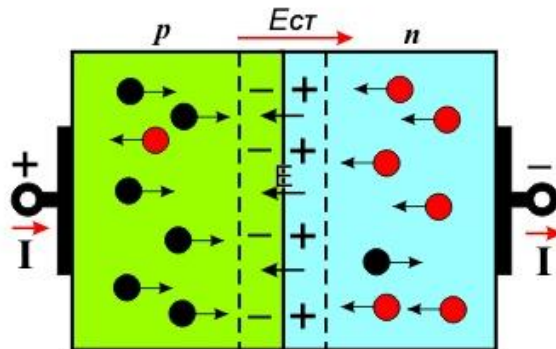
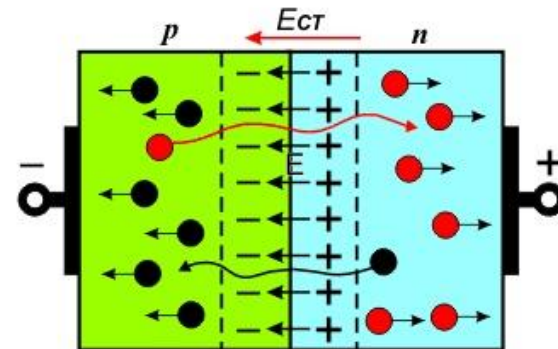


Схема образования электрического поля E на границе раздела p - и n -полупроводников



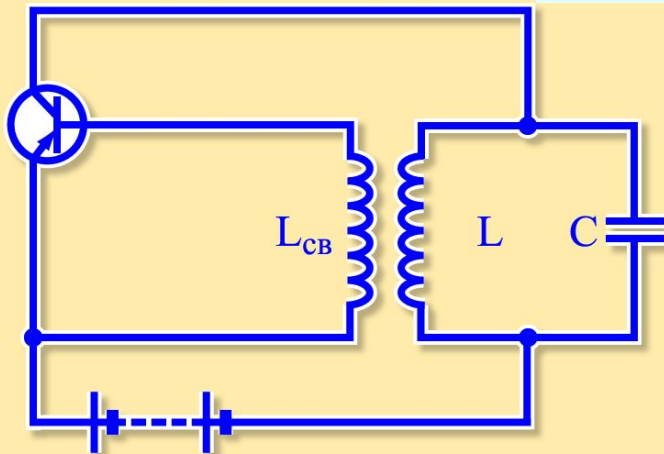
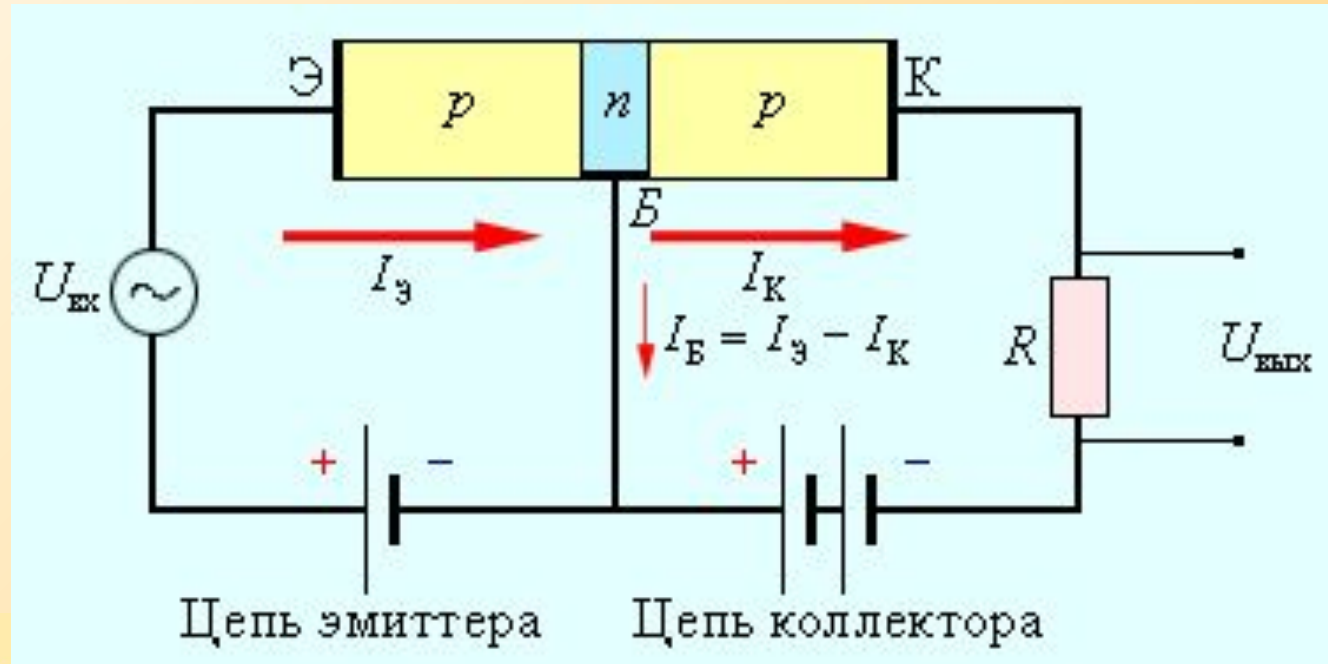
Упрощенная схема



Упрощенная схема

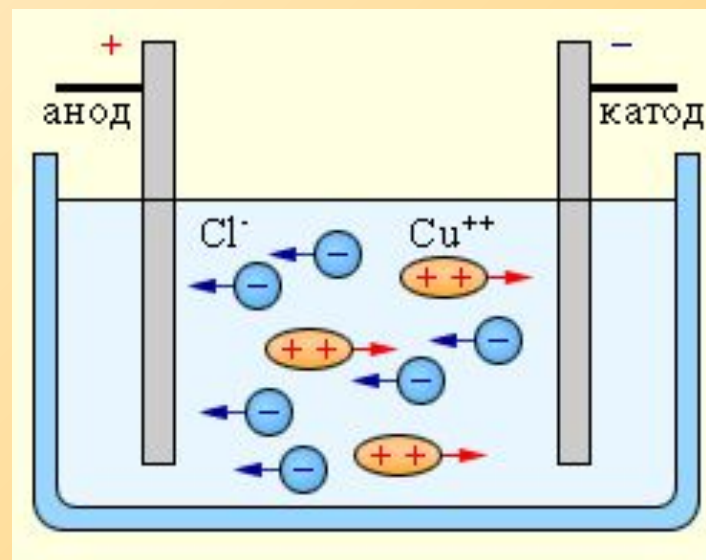
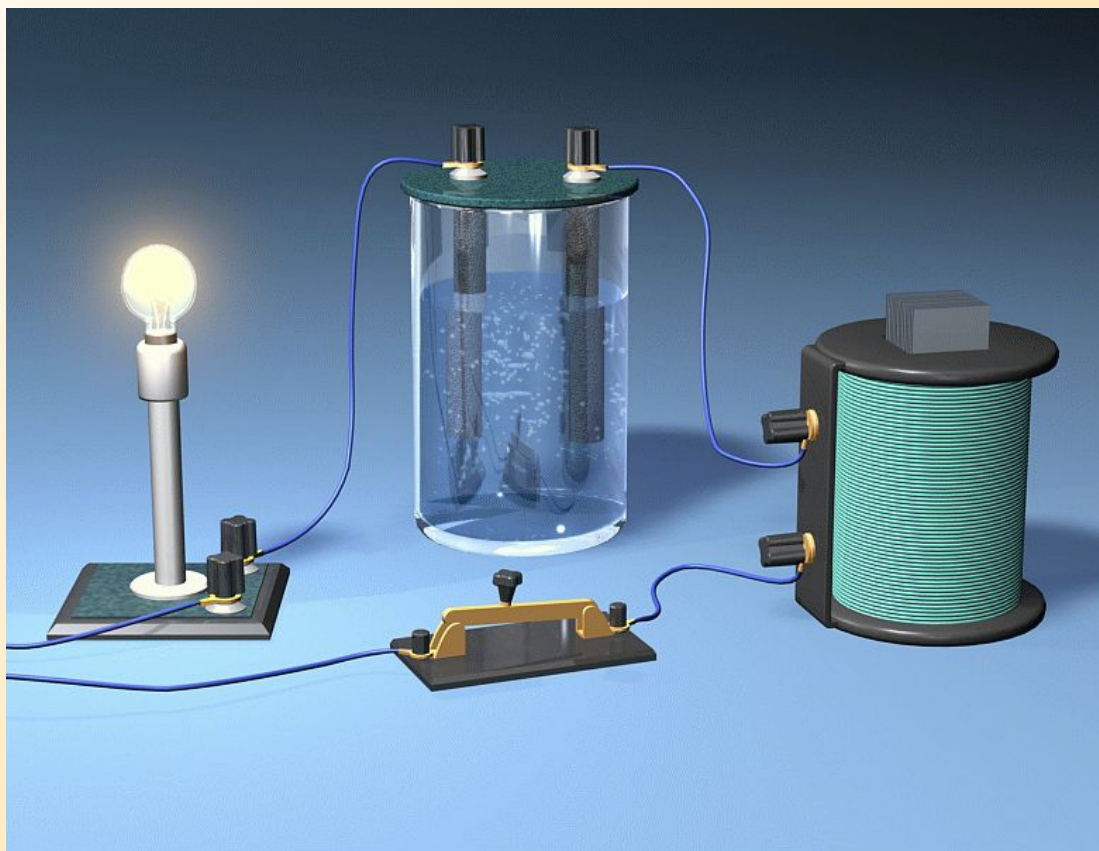
Транзистор.

Генератор на транзисторе



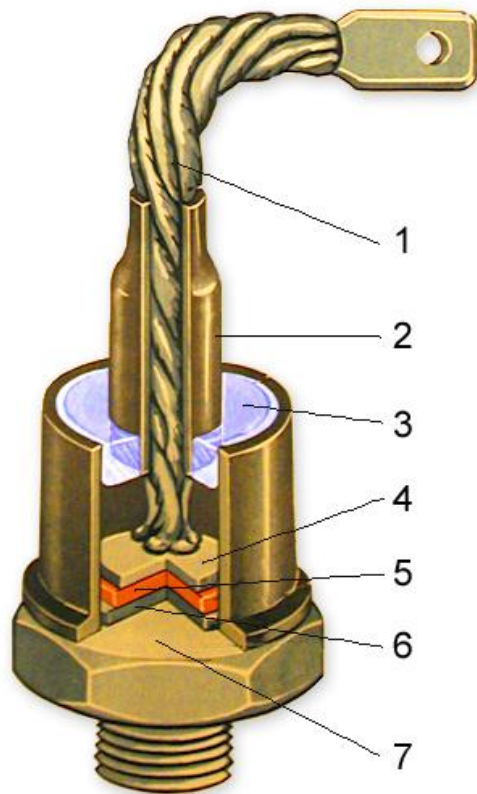
[назад](#)

Электрический ток в жидкостях



[назад](#)

Полупроводниковый диод



BK2-200

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДИОДЫ

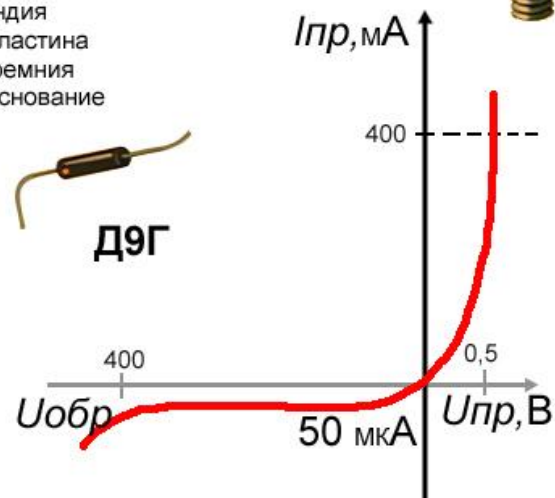
1. Гибкий вывод
2. Корпус
3. Стекланный изолятор
4. Контактная пластина
5. Пластина индия
6. Пластина кремния
7. Основание



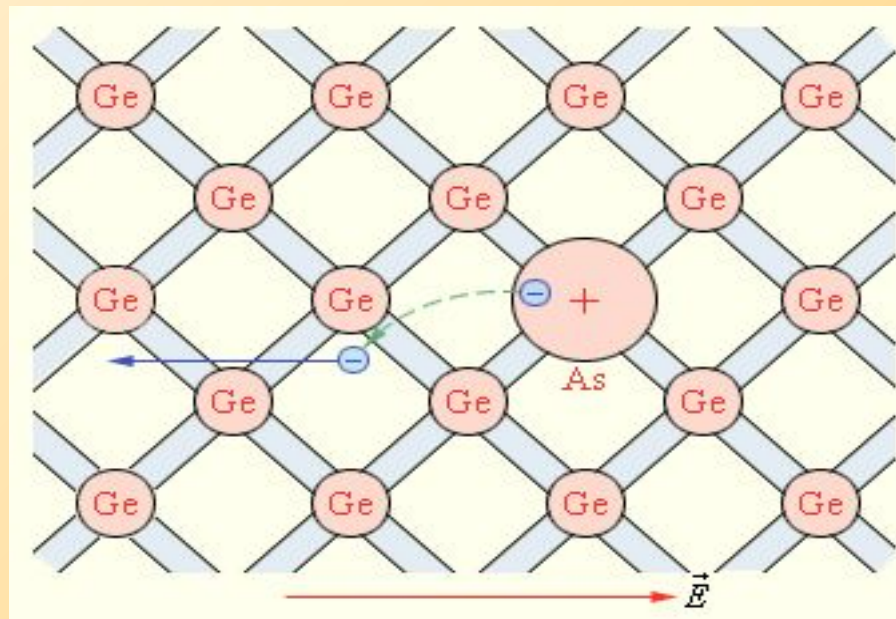
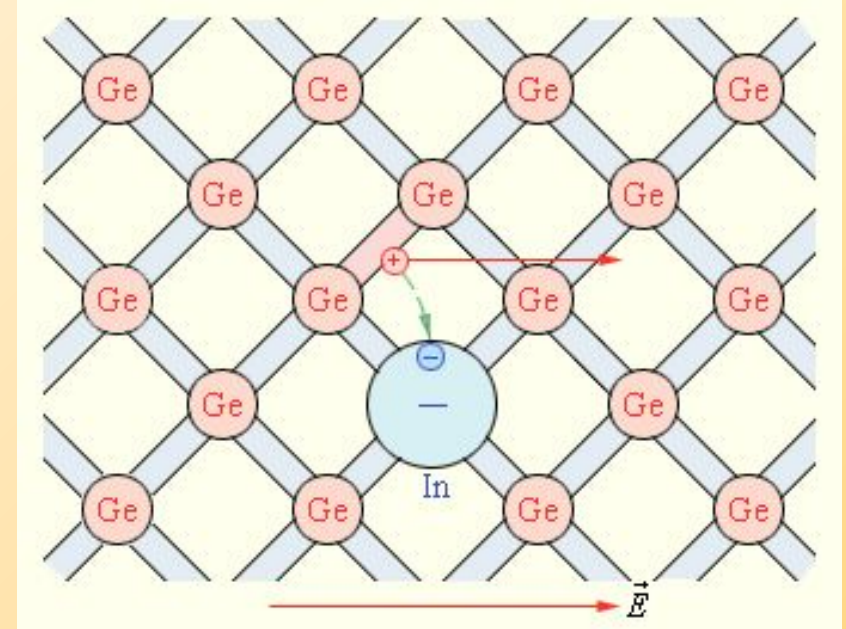
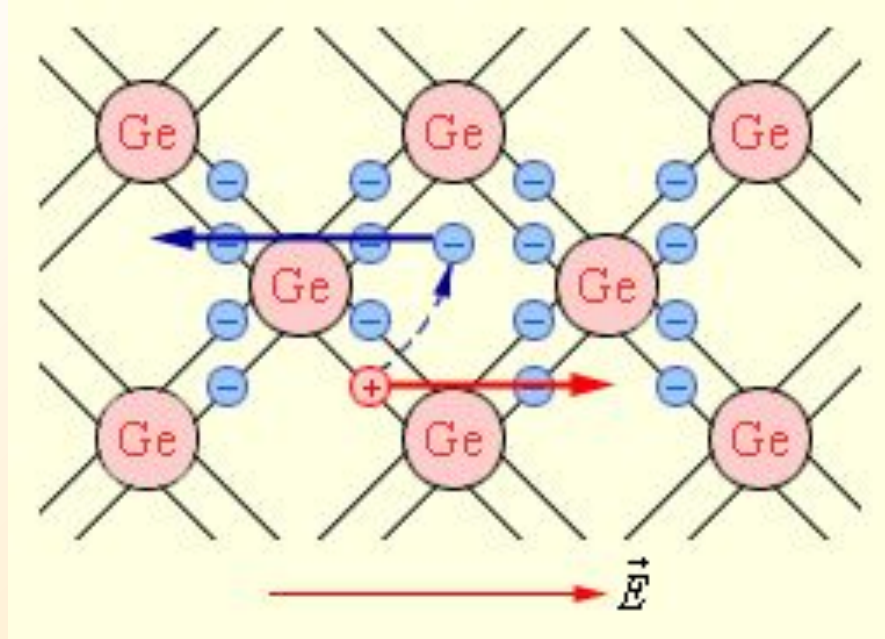
Д229В



Д9Г

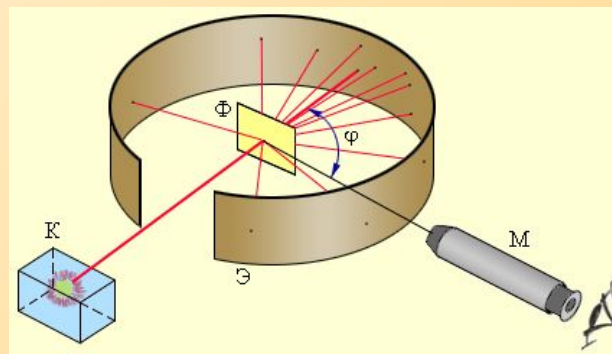
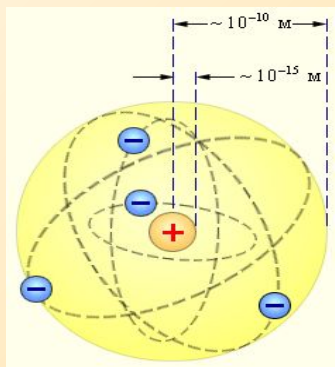
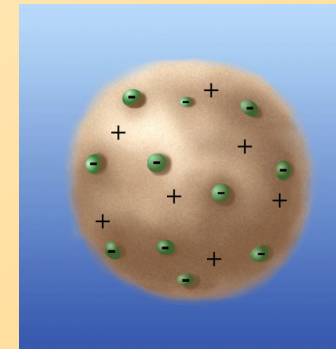
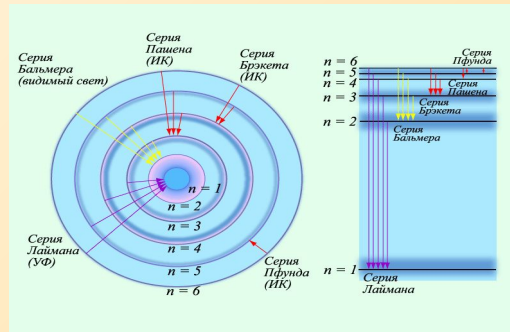
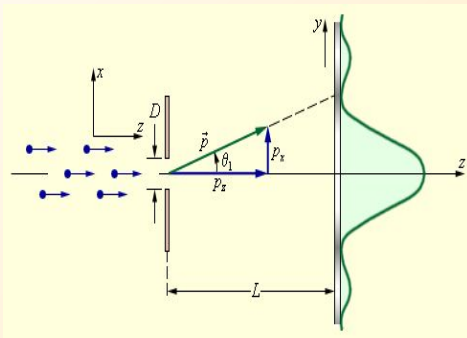


Проводимость полупроводников



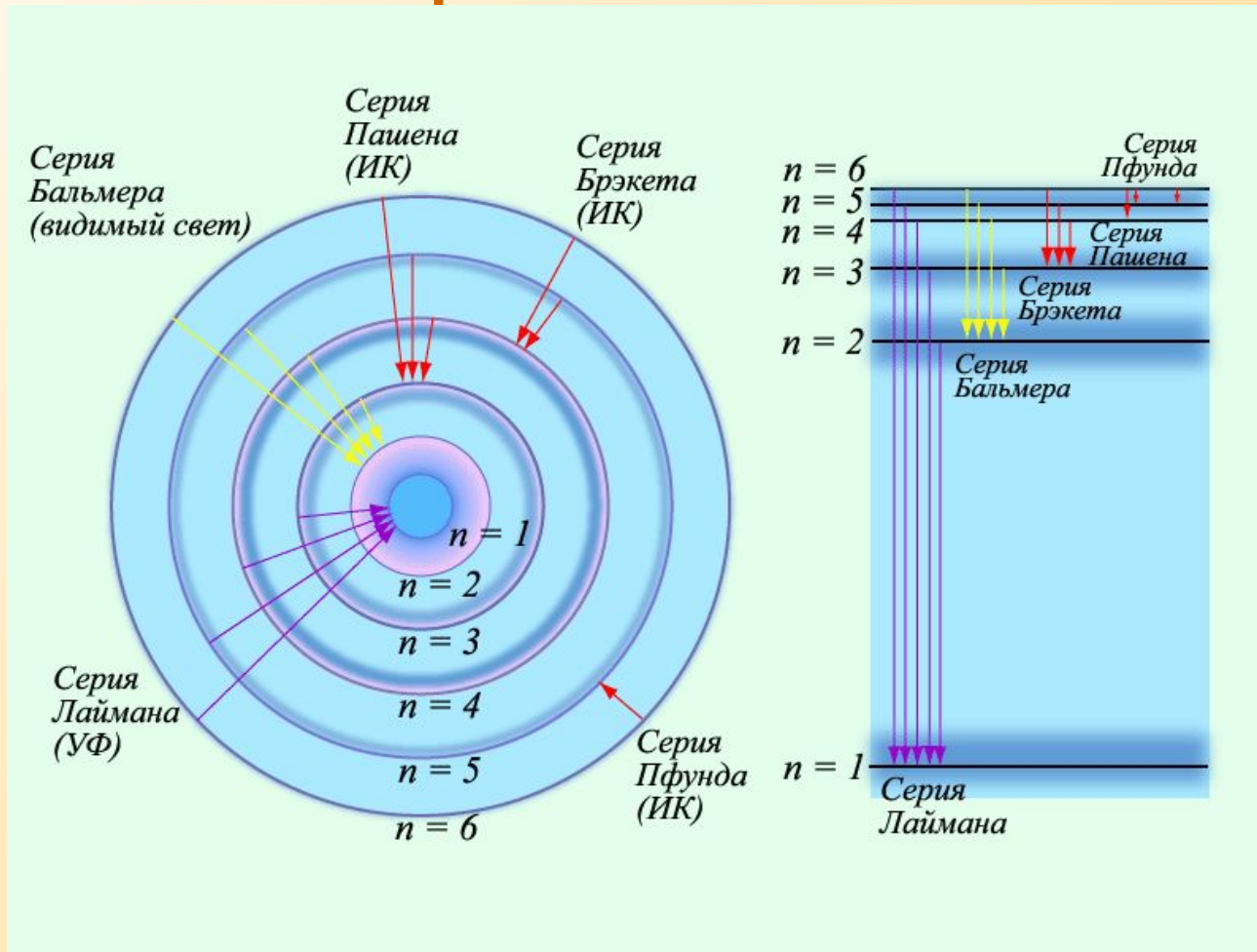
[назад](#)

Квантовая физика



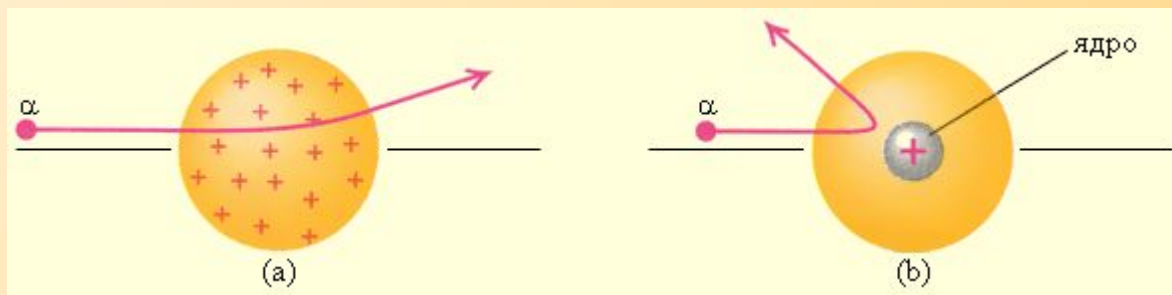
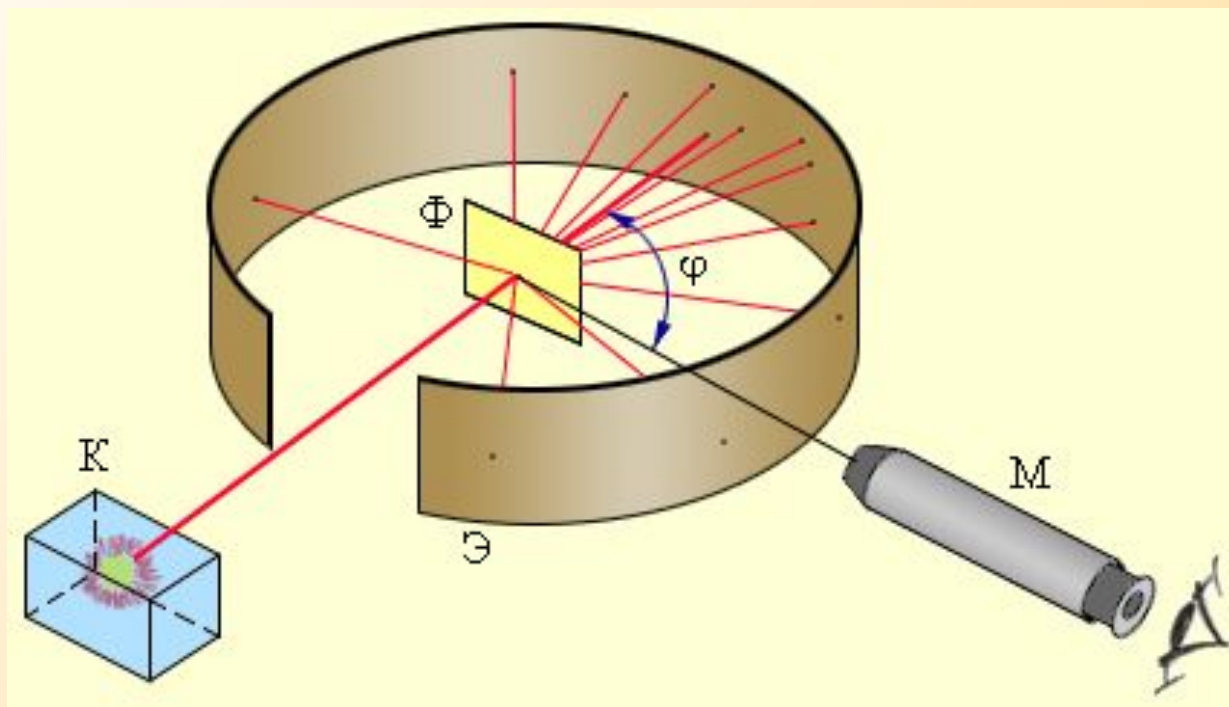
главная

Атом водорода по Бору. Спектральные линии.



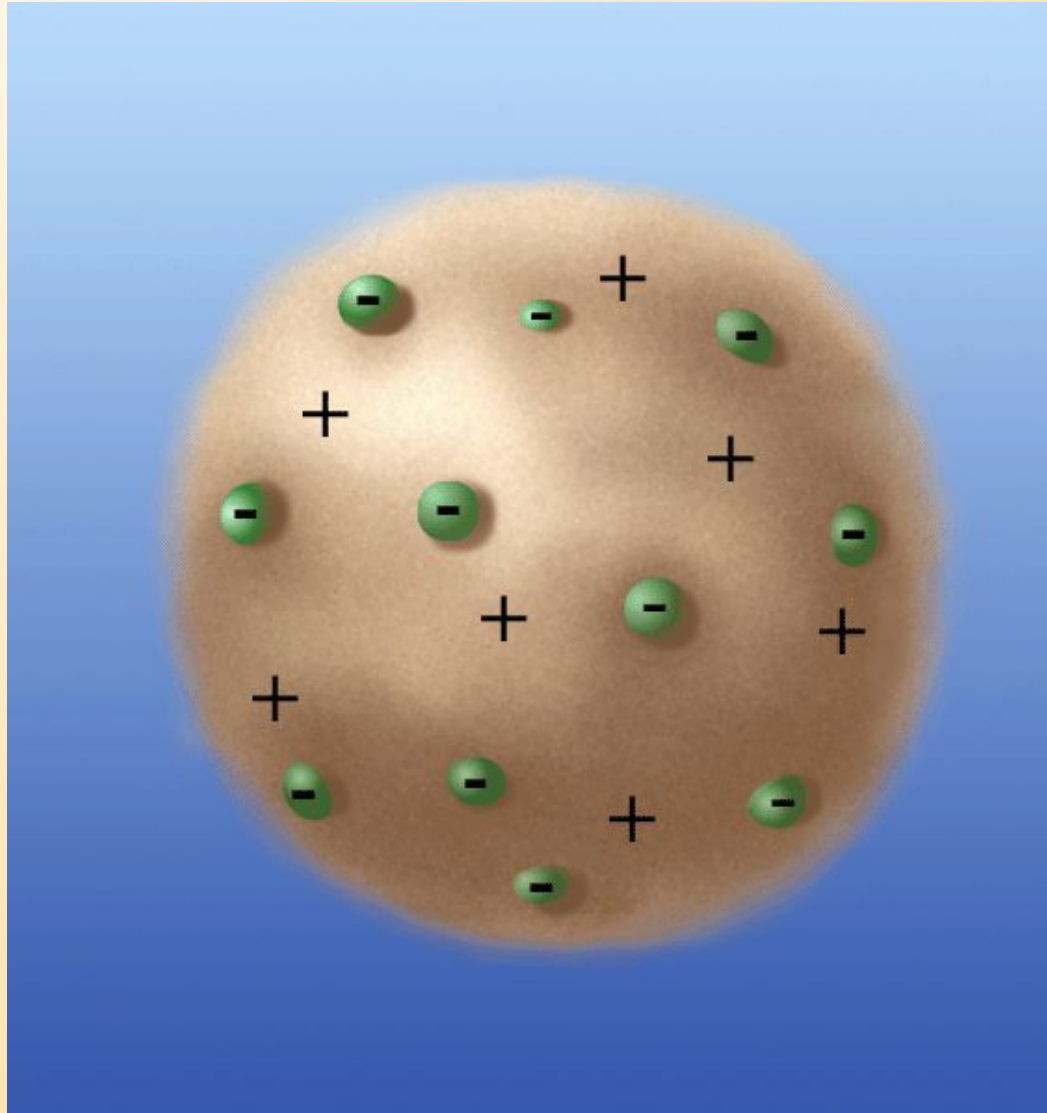
[назад](#)

Схема опыта Резерфорда



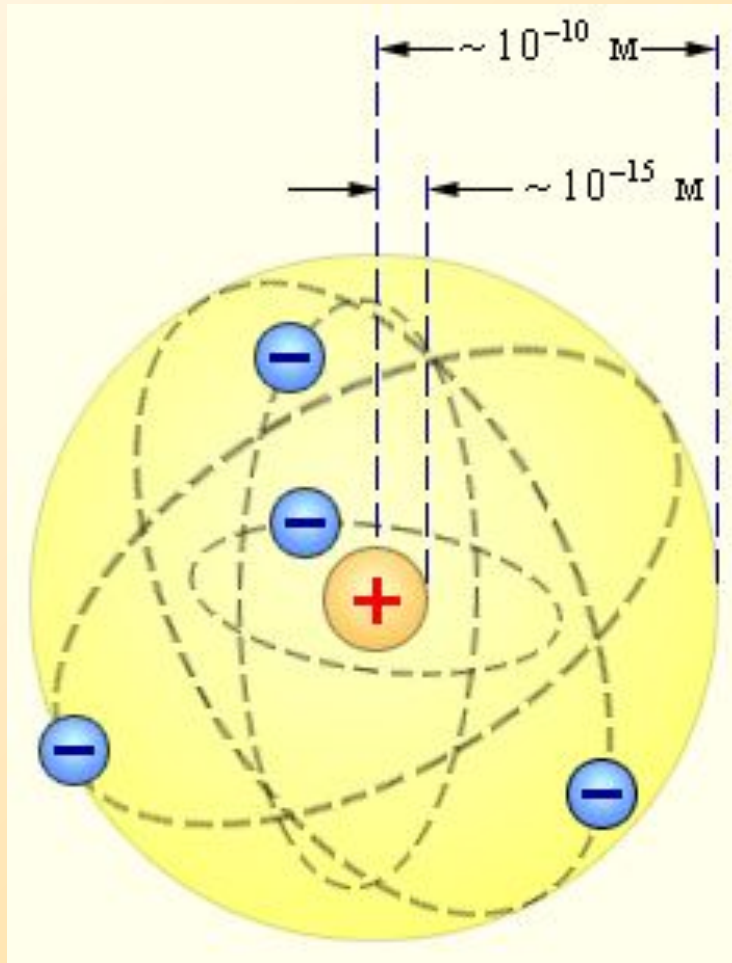
[назад](#)

Модель атома Томсона



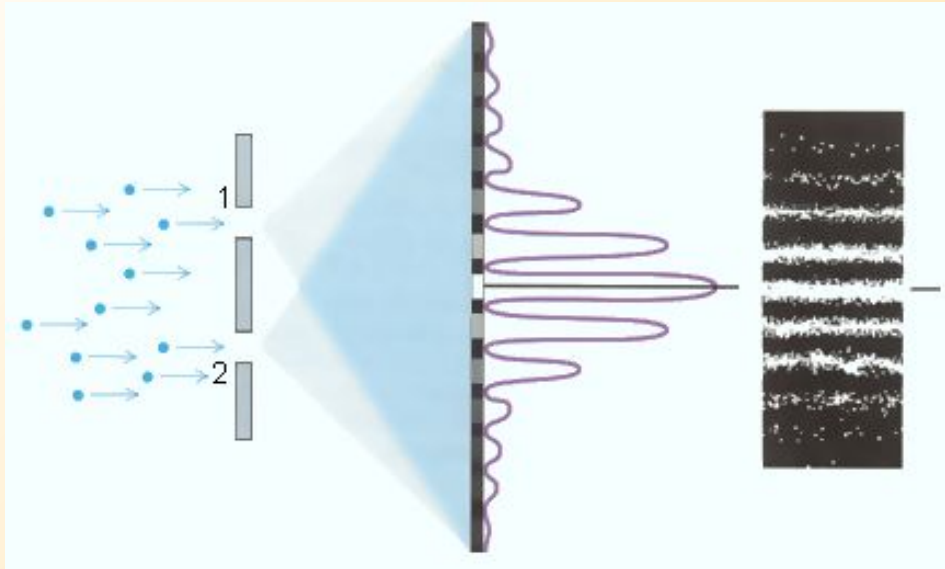
[назад](#)

Модель атома Резерфорда

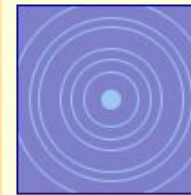


[назад](#)

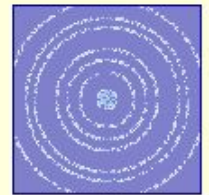
Волновые свойства электронов



а) Опыт Юнга

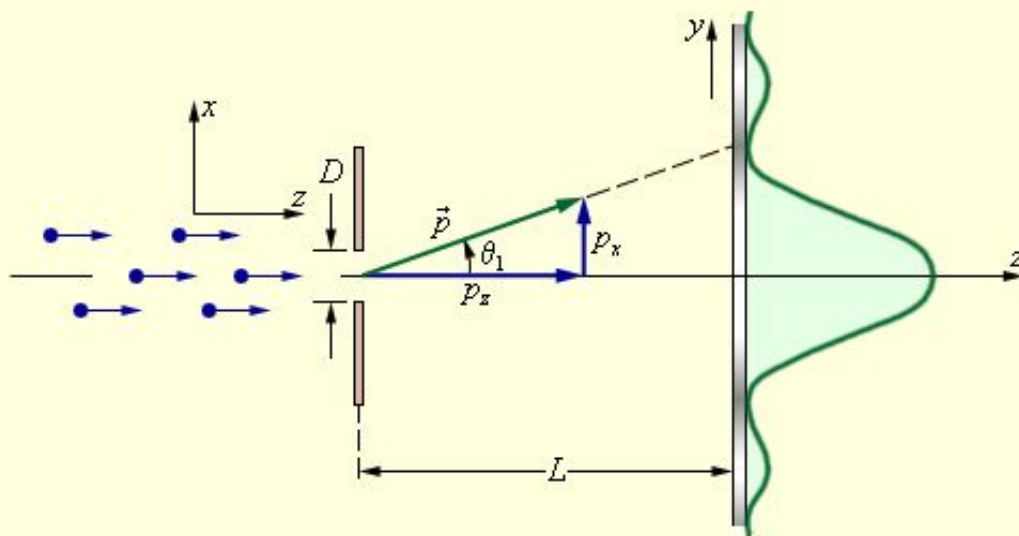


(a)



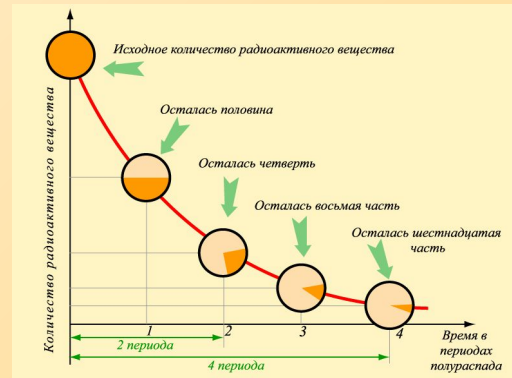
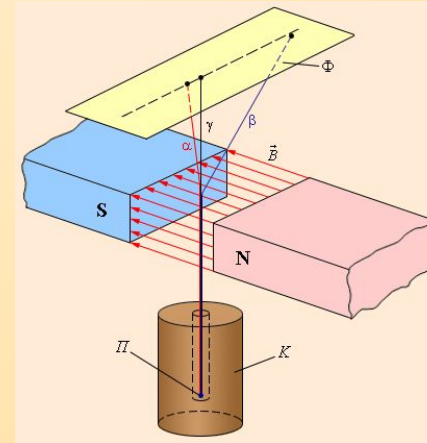
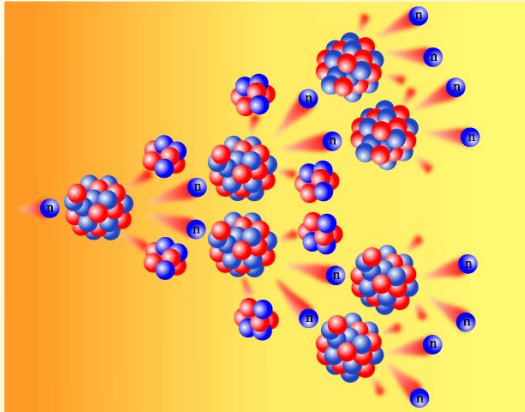
(b)

б) Рассеяние электронов



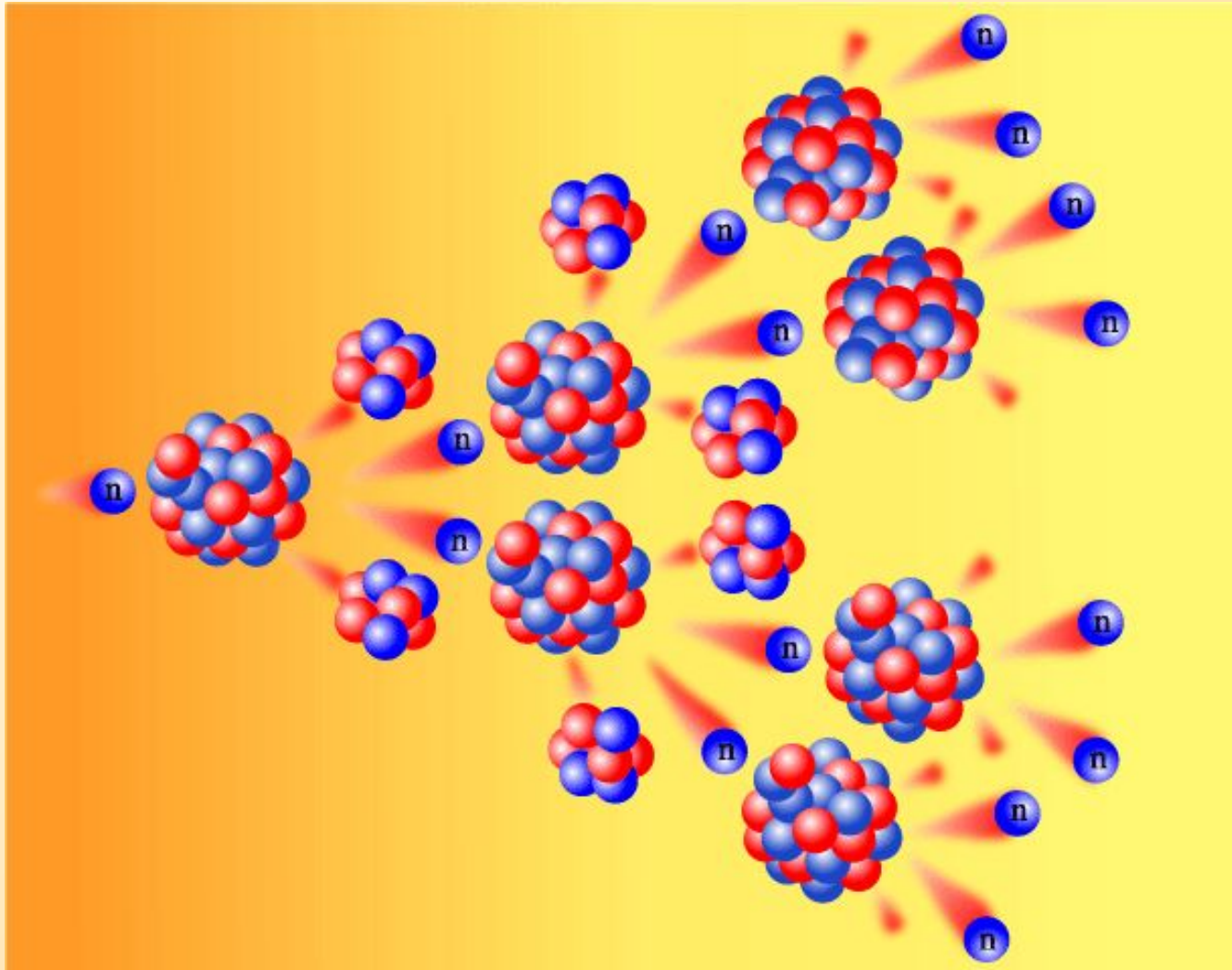
[назад](#)

Ядерная физика



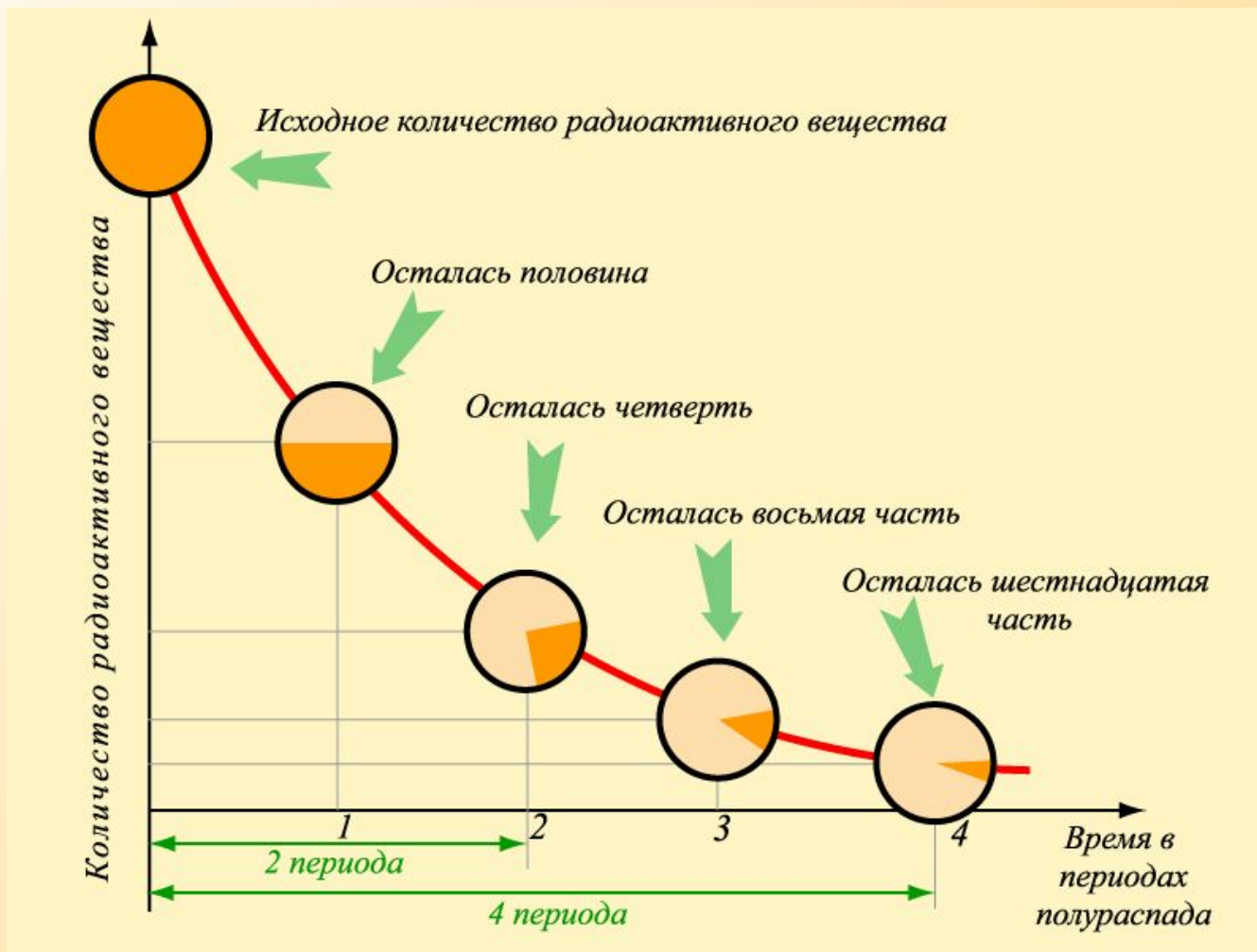
главная

Цепная ядерная реакция



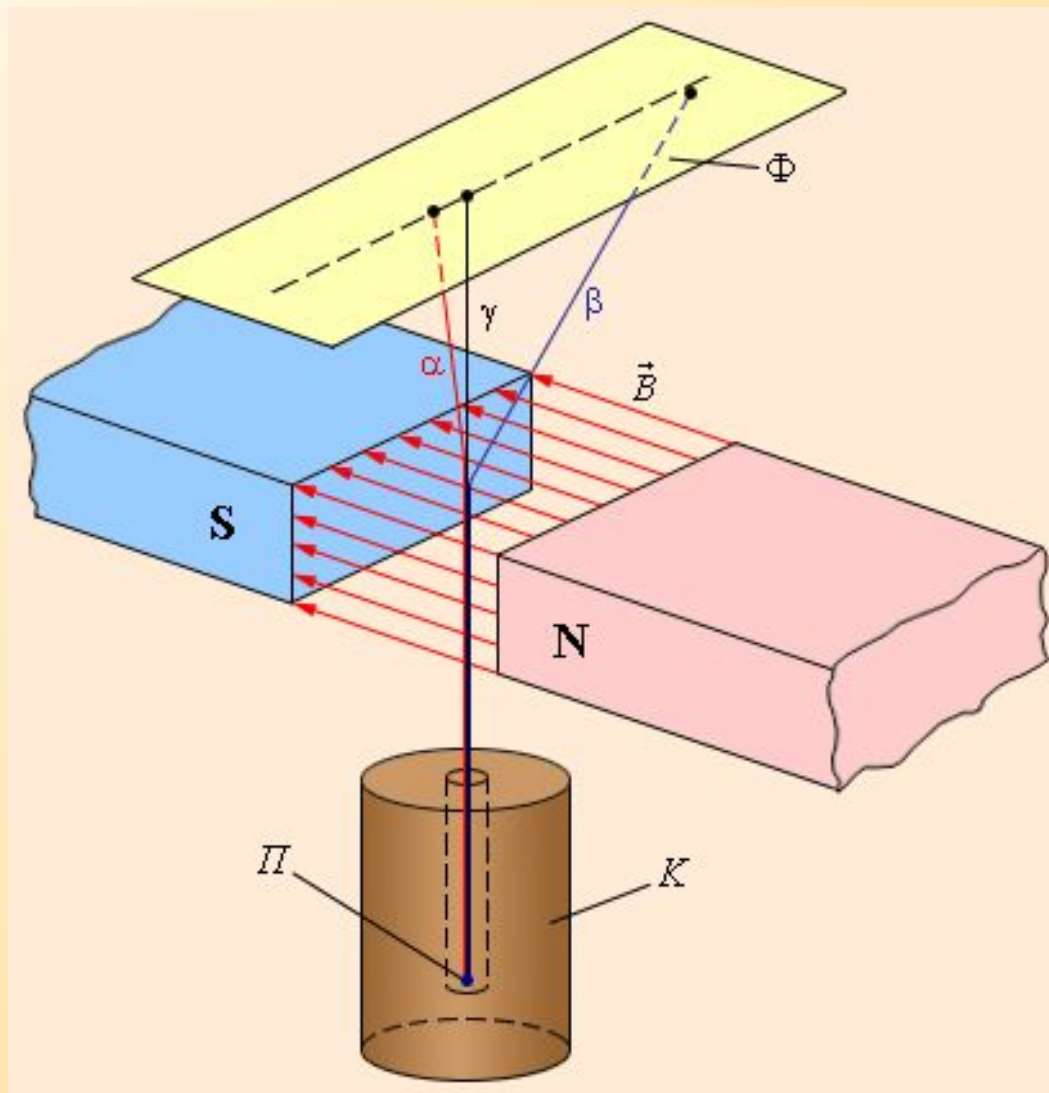
[назад](#)

Закон радиоактивного распада



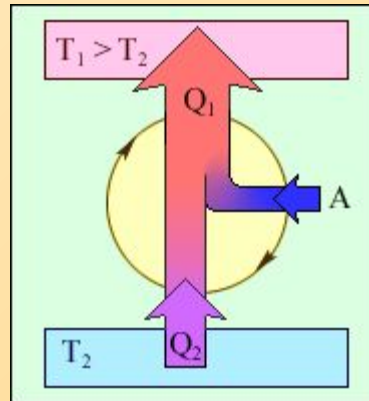
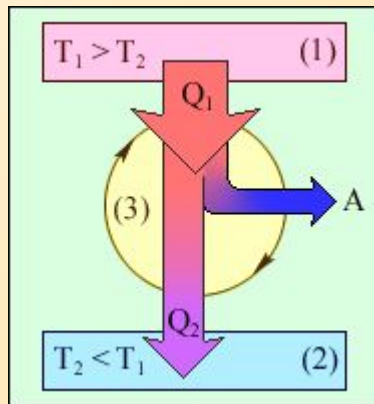
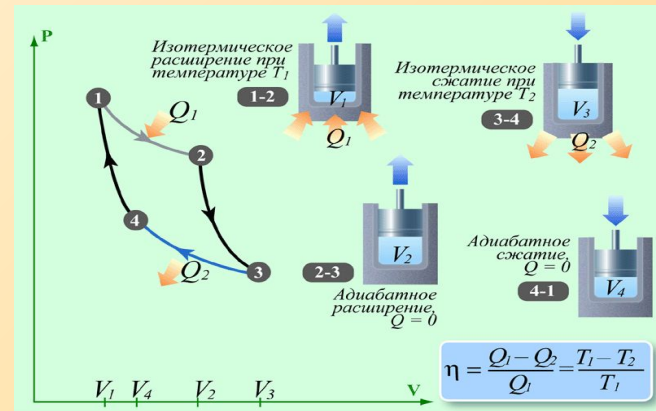
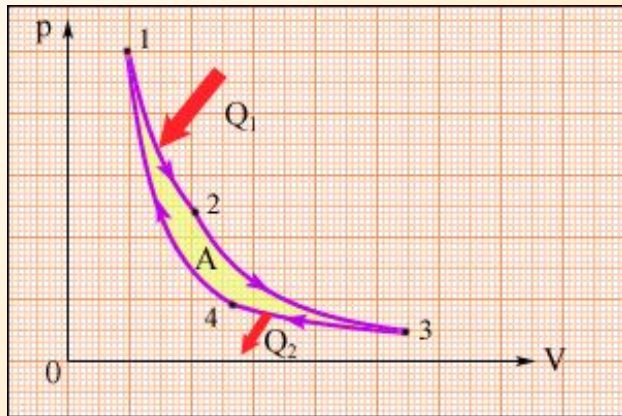
[назад](#)

Отклонение излучений в магнитном поле



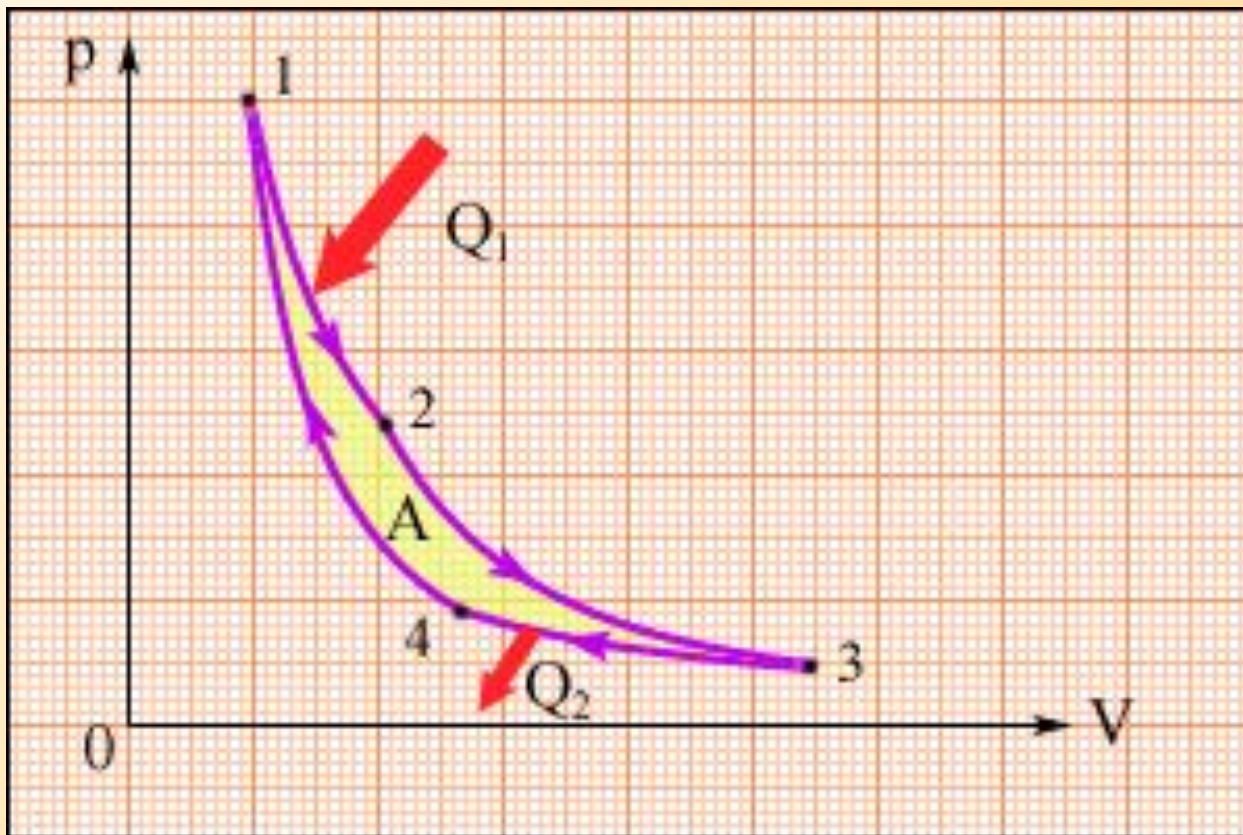
[назад](#)

Термодинамика



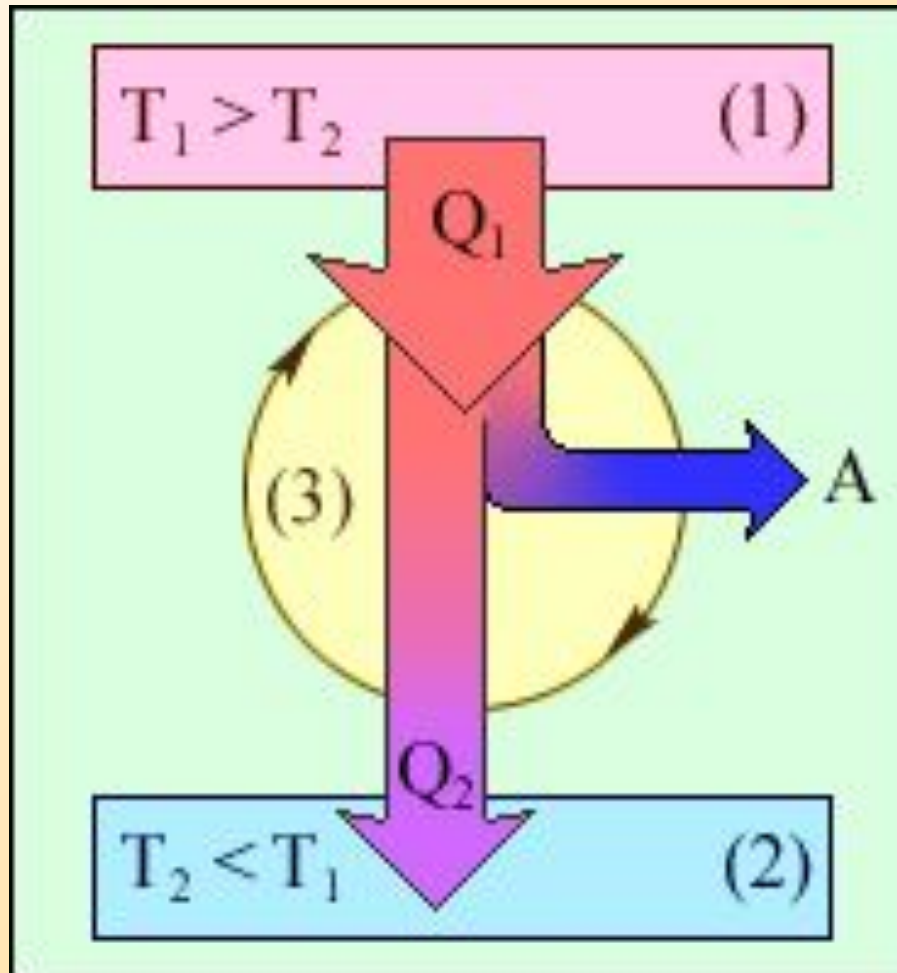
главная

Цикл Карно



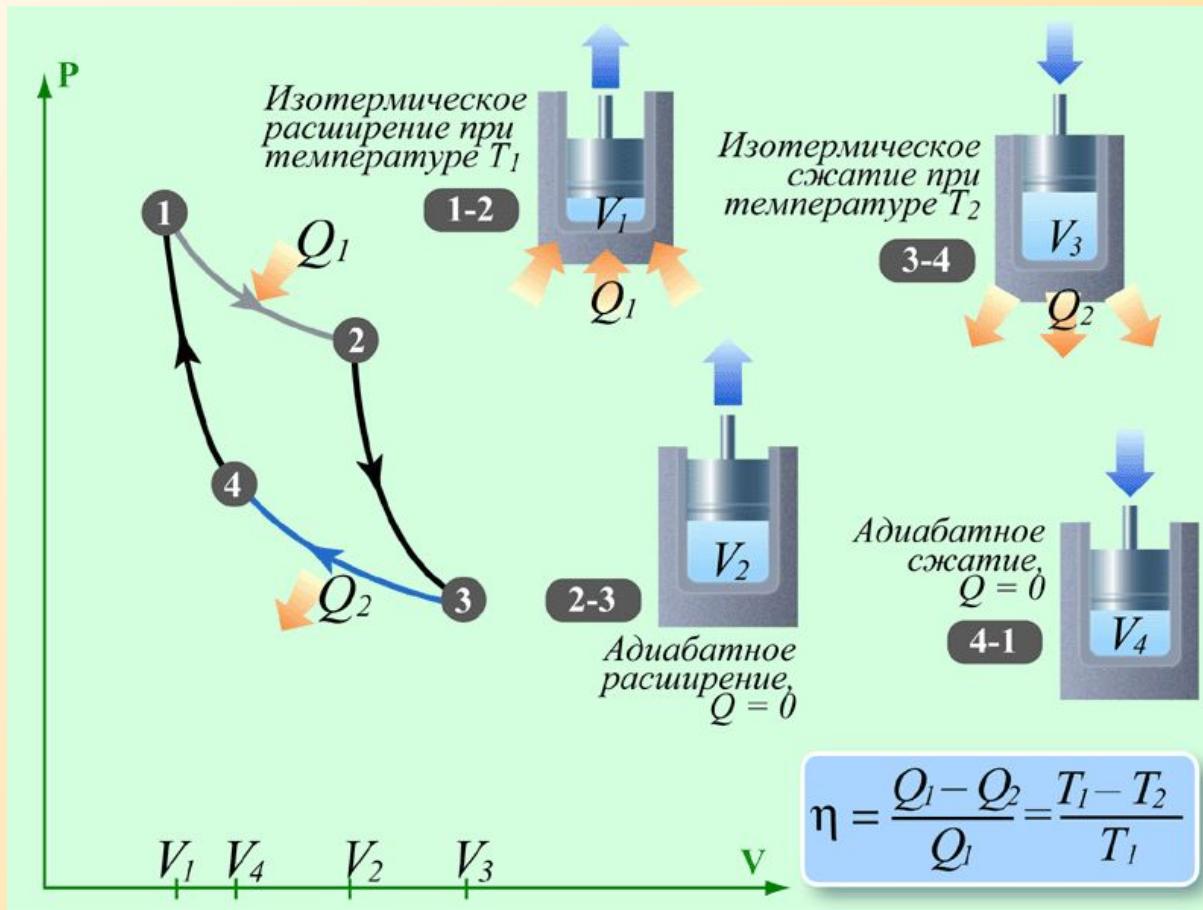
[назад](#)

Тепловая машина



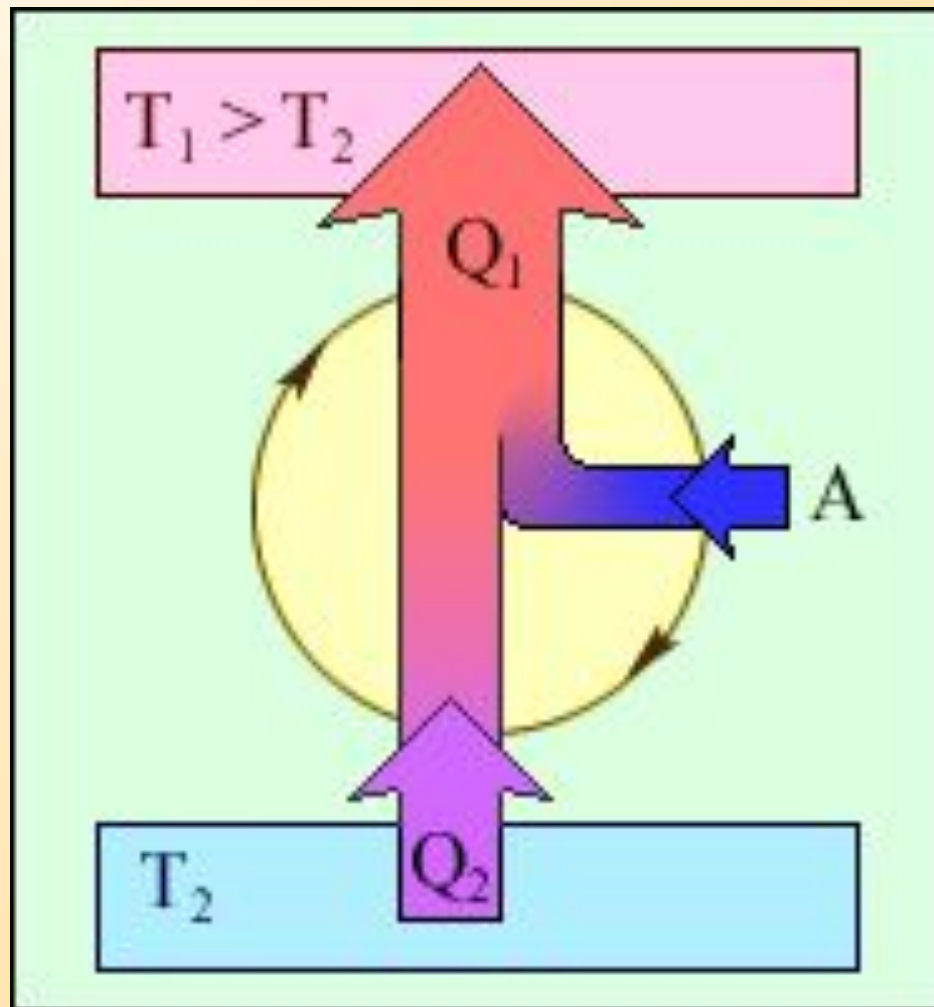
[назад](#)

КПД тепловых машин



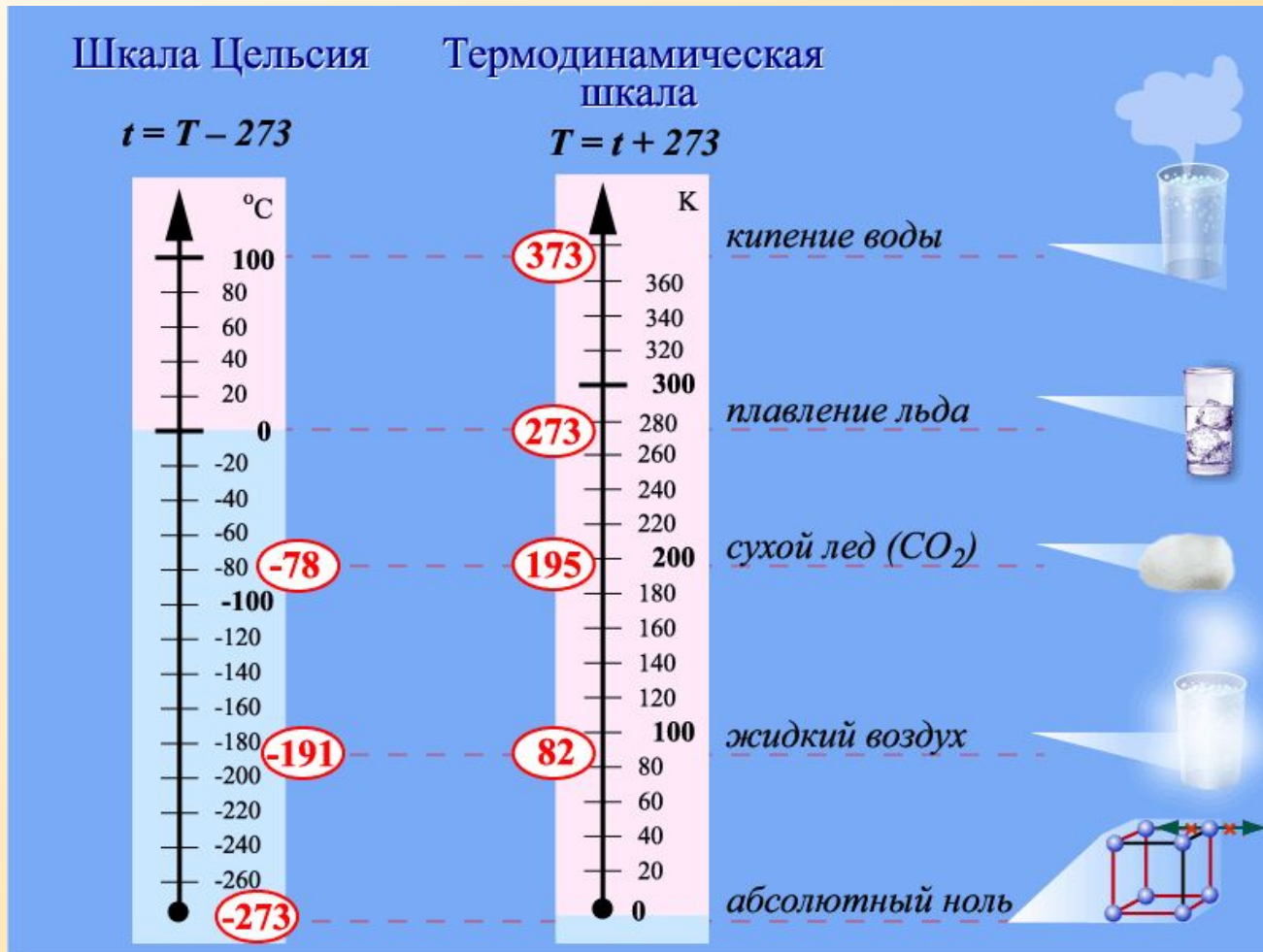
[назад](#)

Холодильник



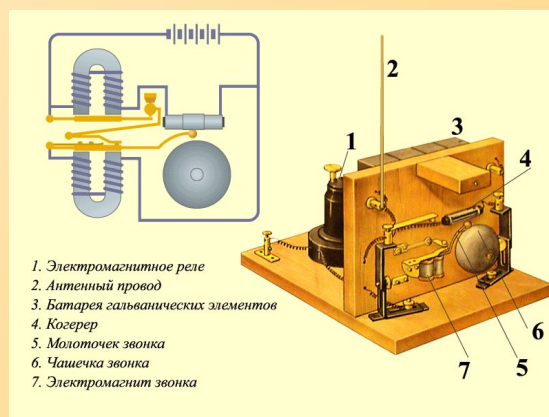
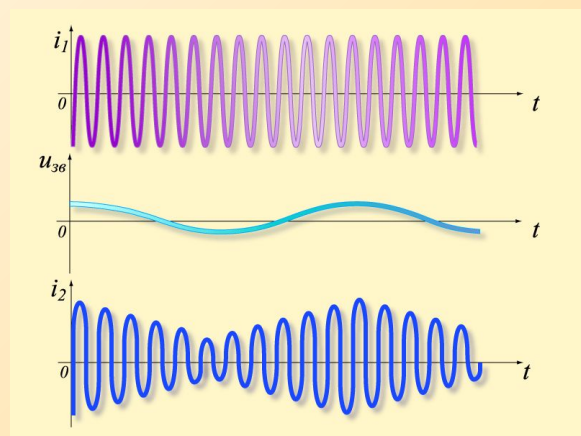
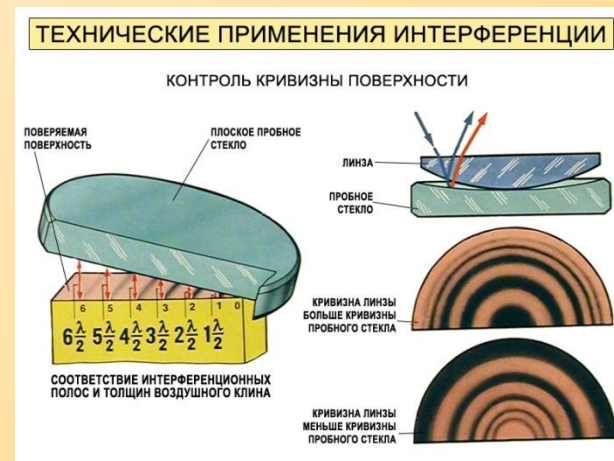
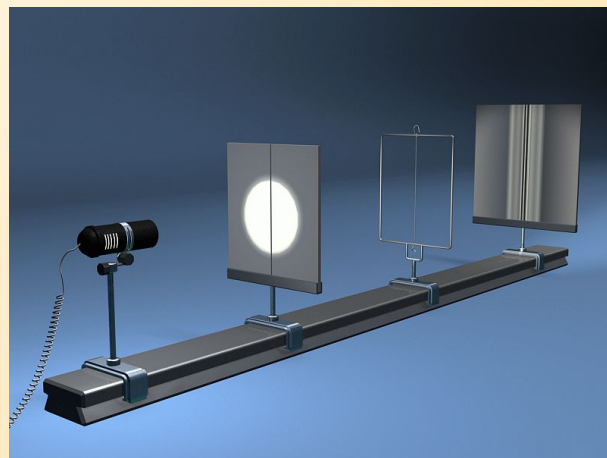
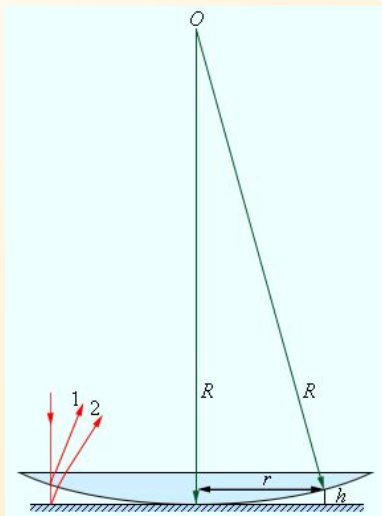
[назад](#)

Температурные шкалы



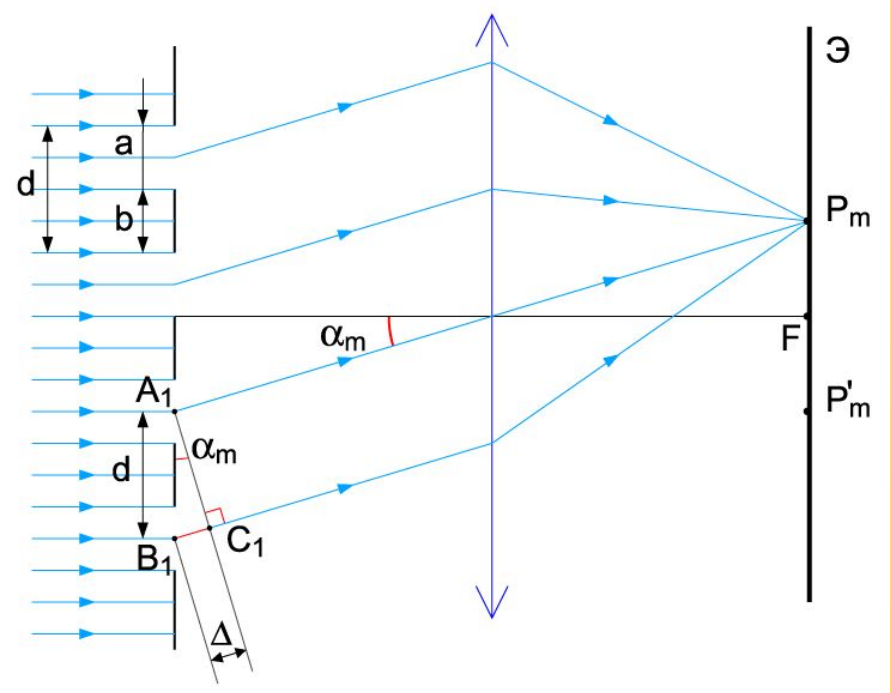
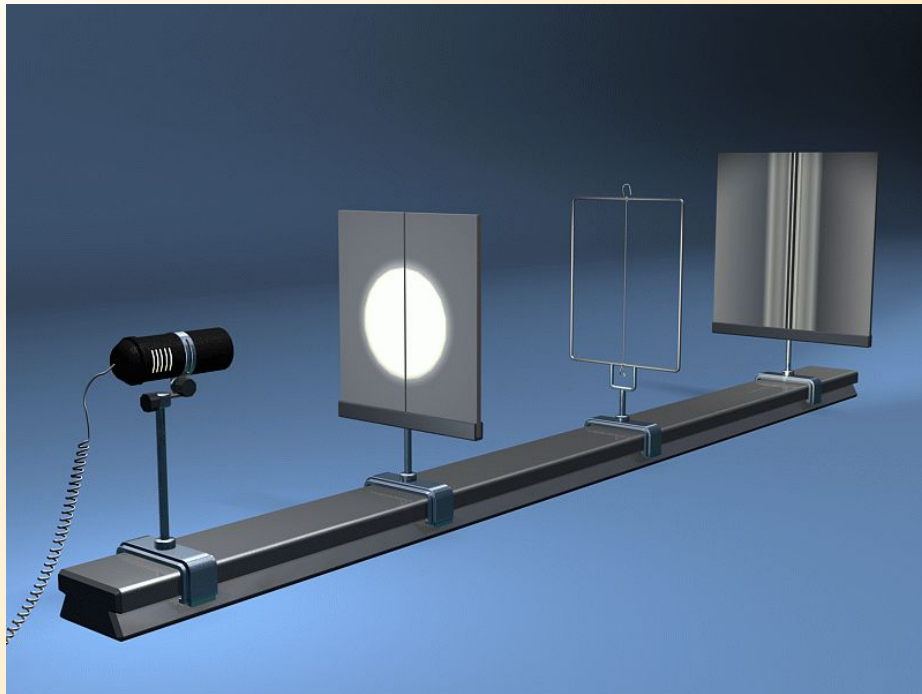
главная

Электромагнитные волны



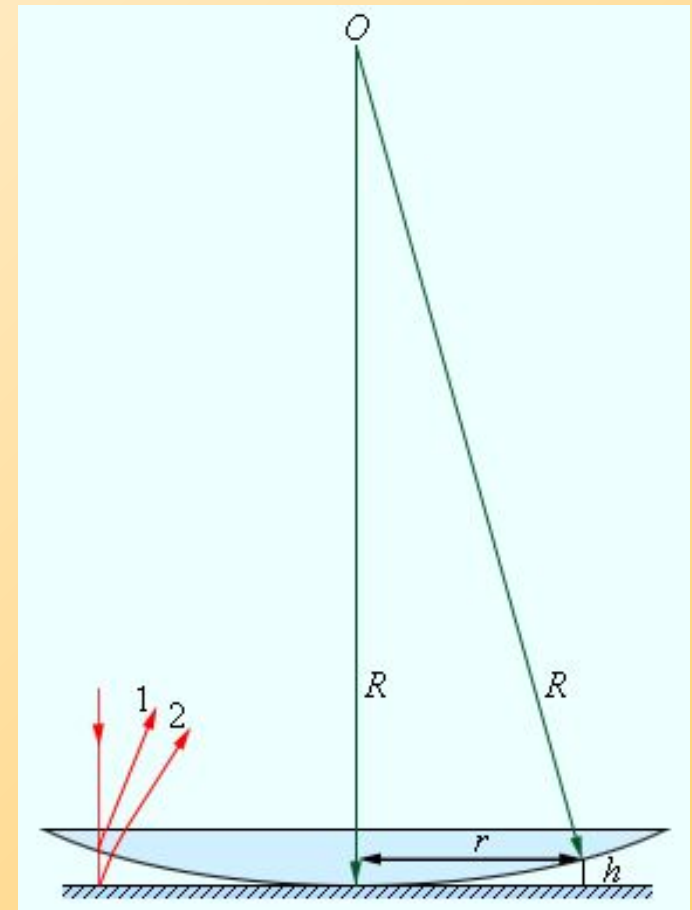
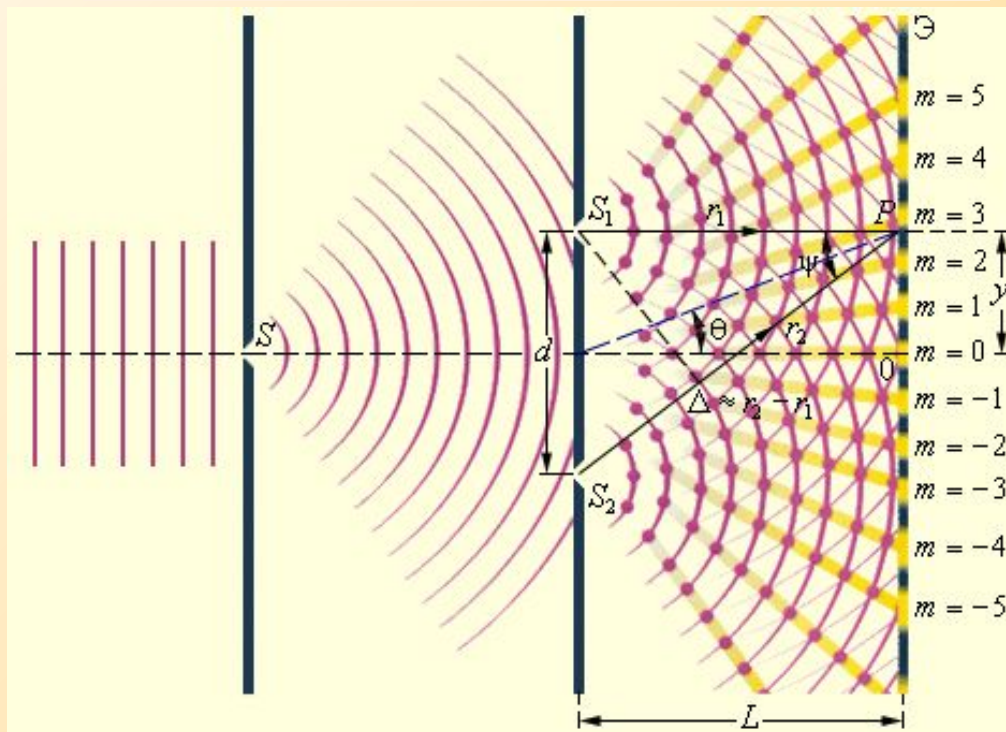
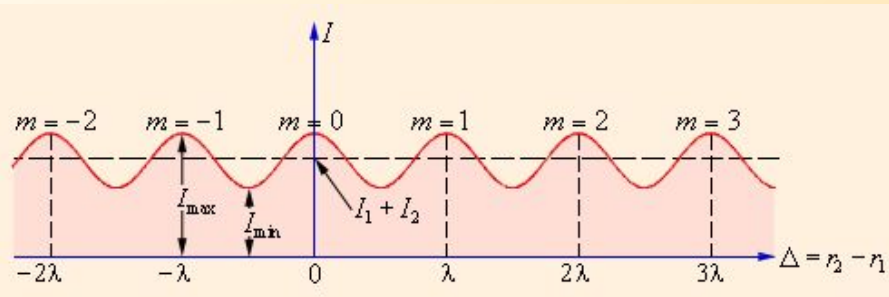
главная

Дифракция



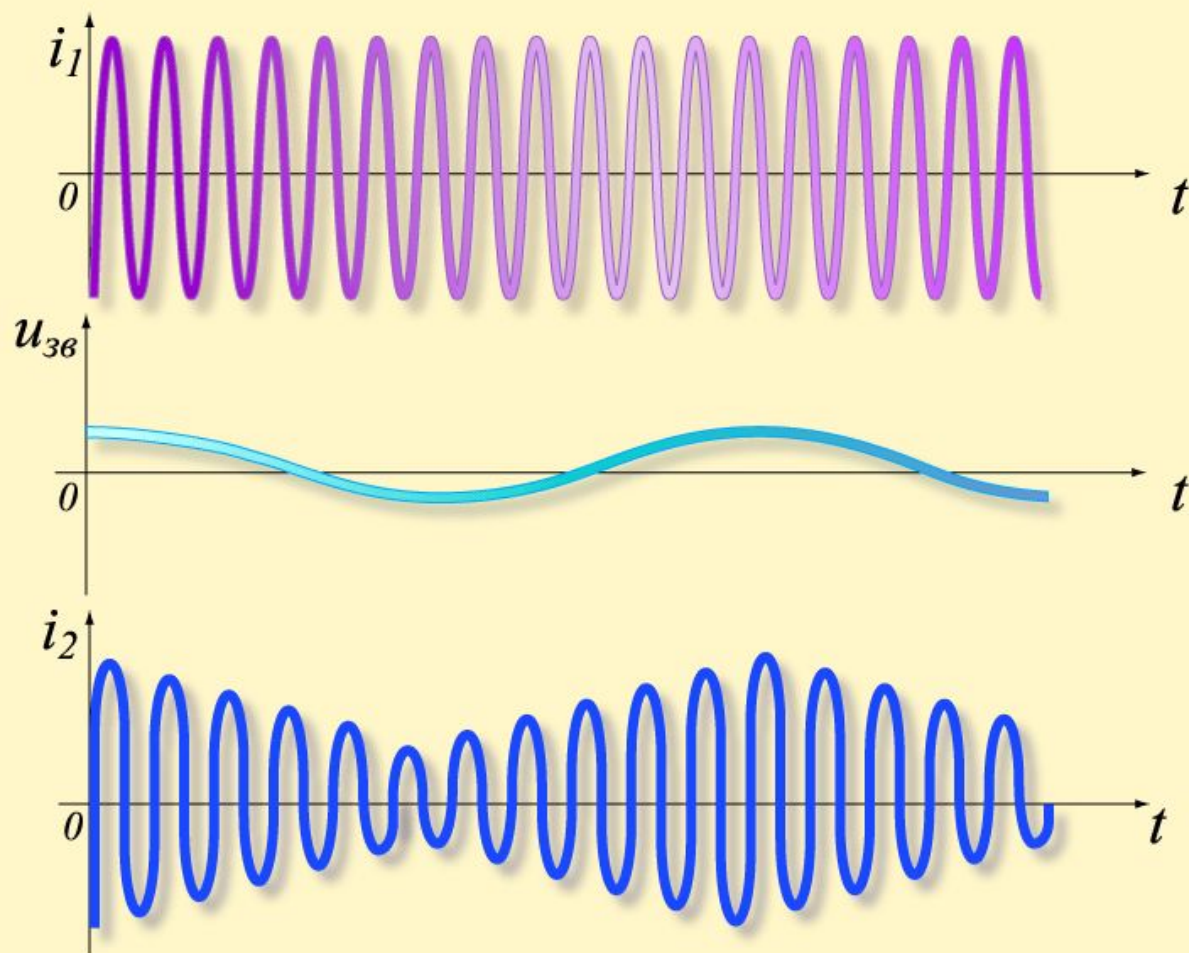
[назад](#)

Интерференция



[назад](#)

Модуляция

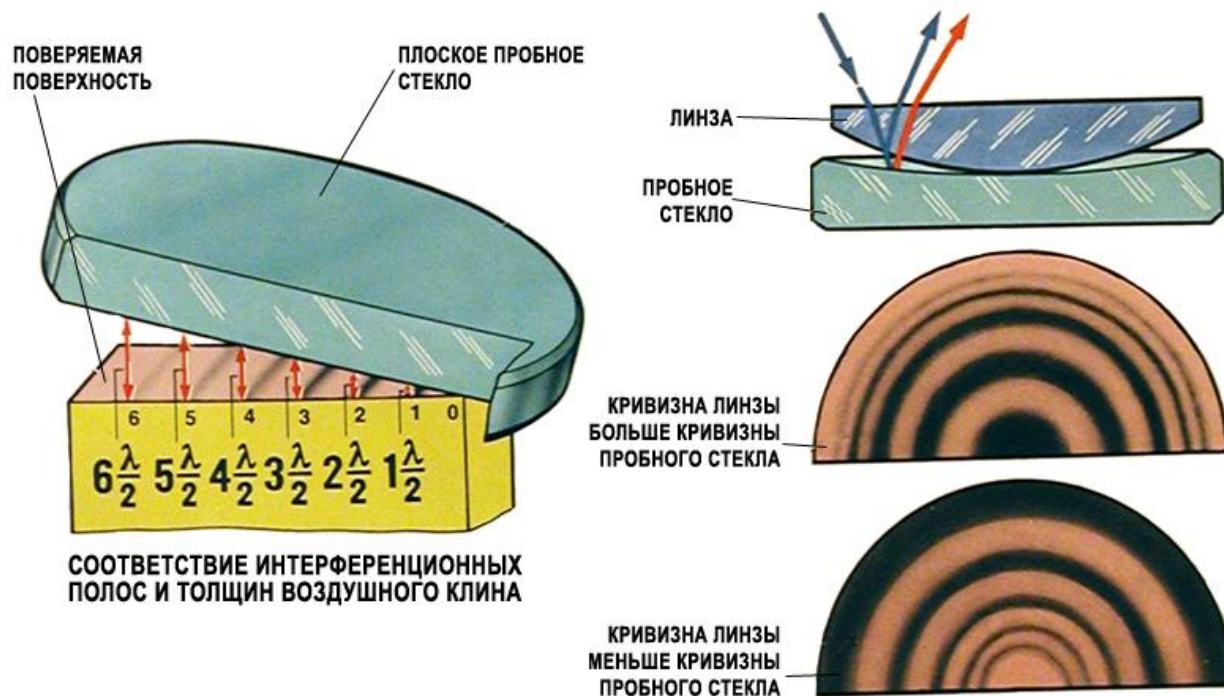


[назад](#)

Применение интерференции

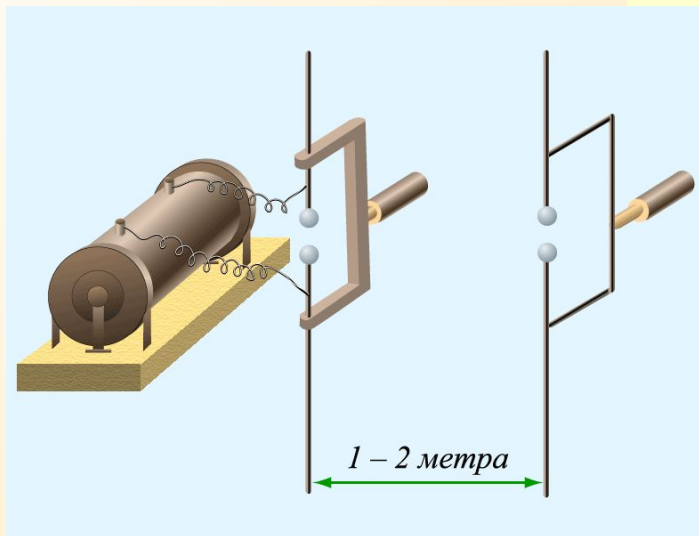
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ

КОНТРОЛЬ КРИВИЗНЫ ПОВЕРХНОСТИ

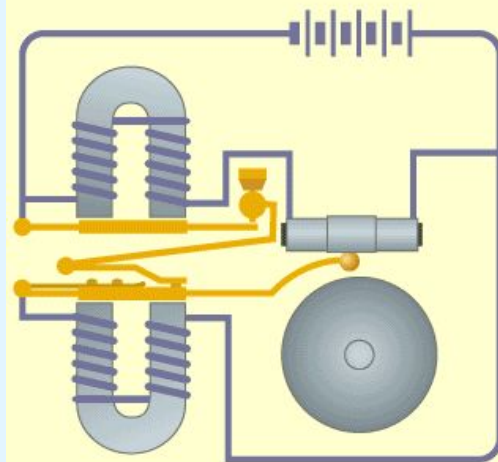


[назад](#)

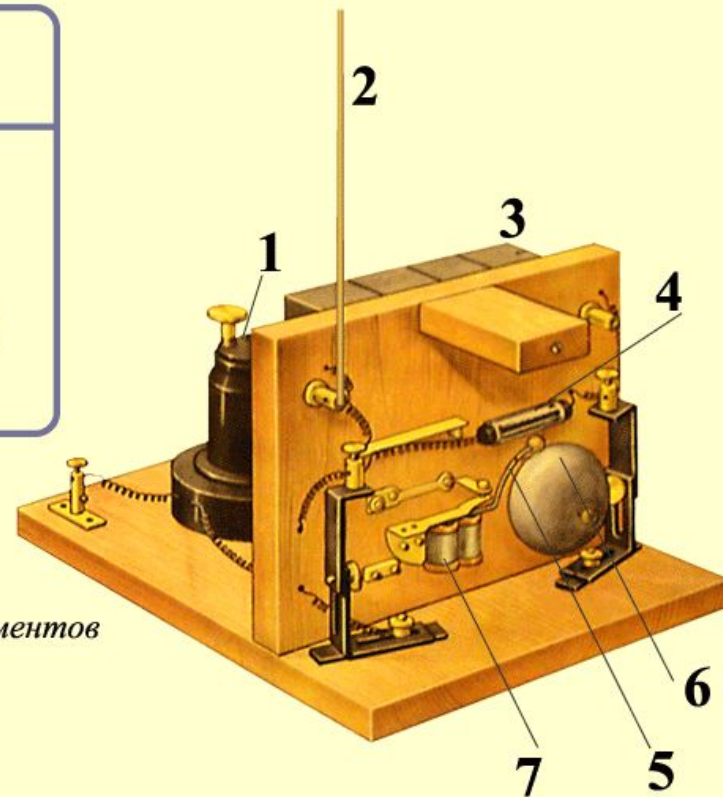
Радио Попова



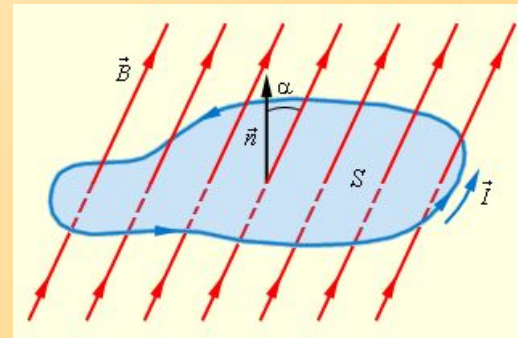
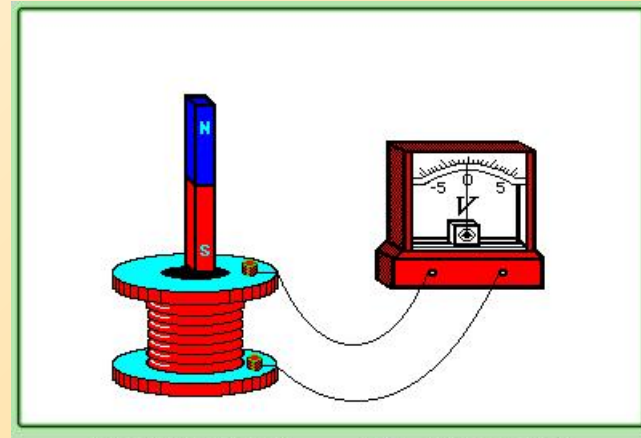
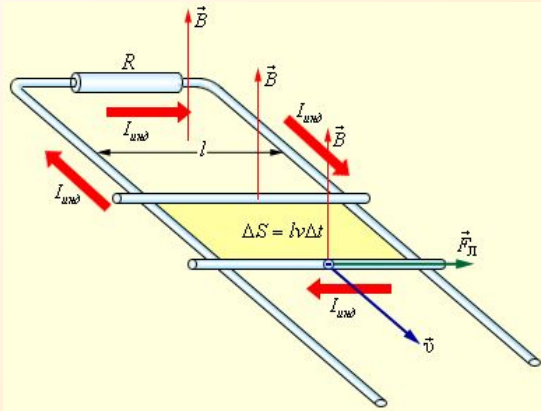
генератор
Герца



1. Электромагнитное реле
2. Антенный провод
3. Батарея гальванических элементов
4. Когерер
5. Молоточек звонка
6. Чашечка звонка
7. Электромагнит звонка

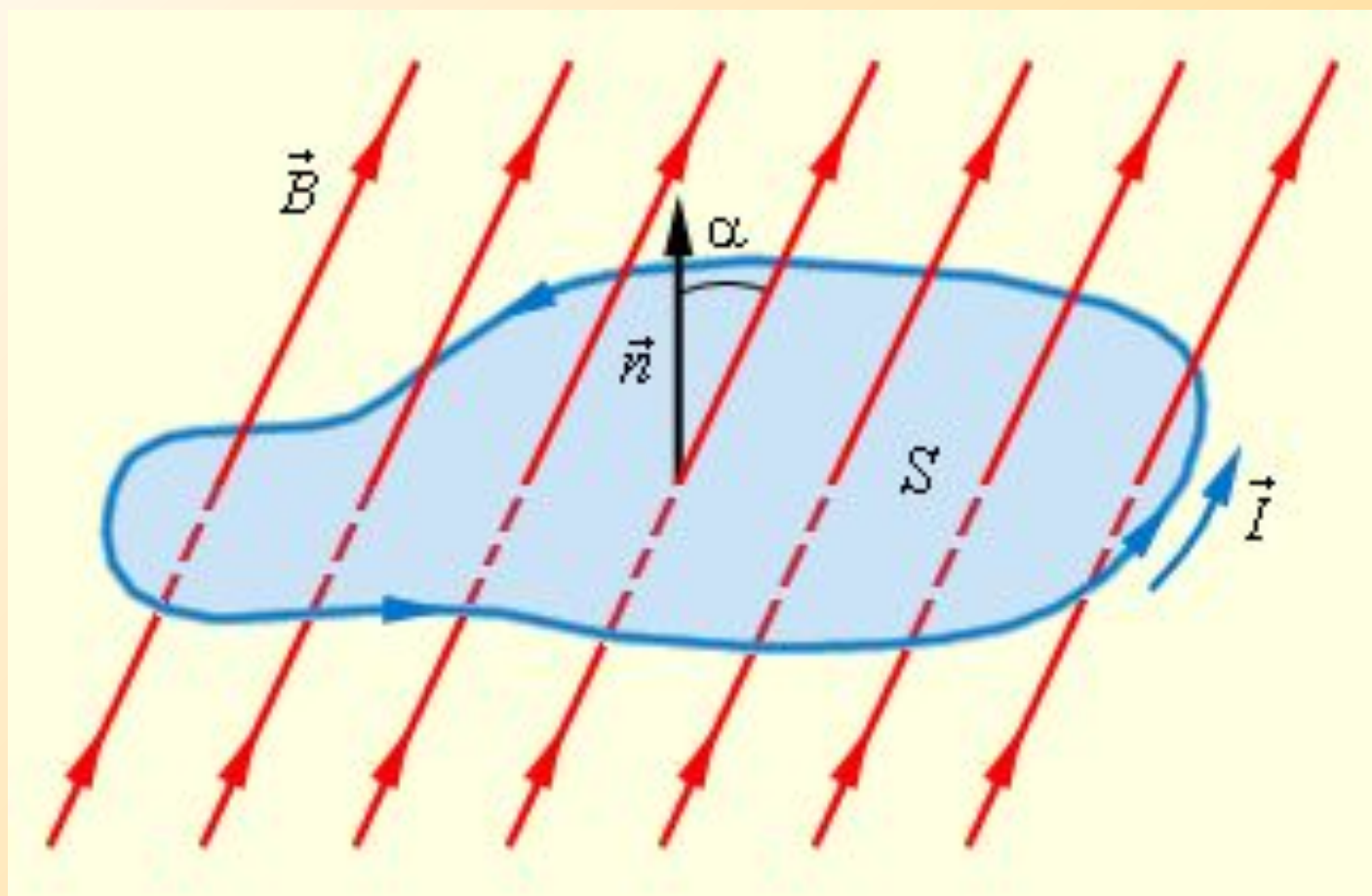


Электромагнитная индукция



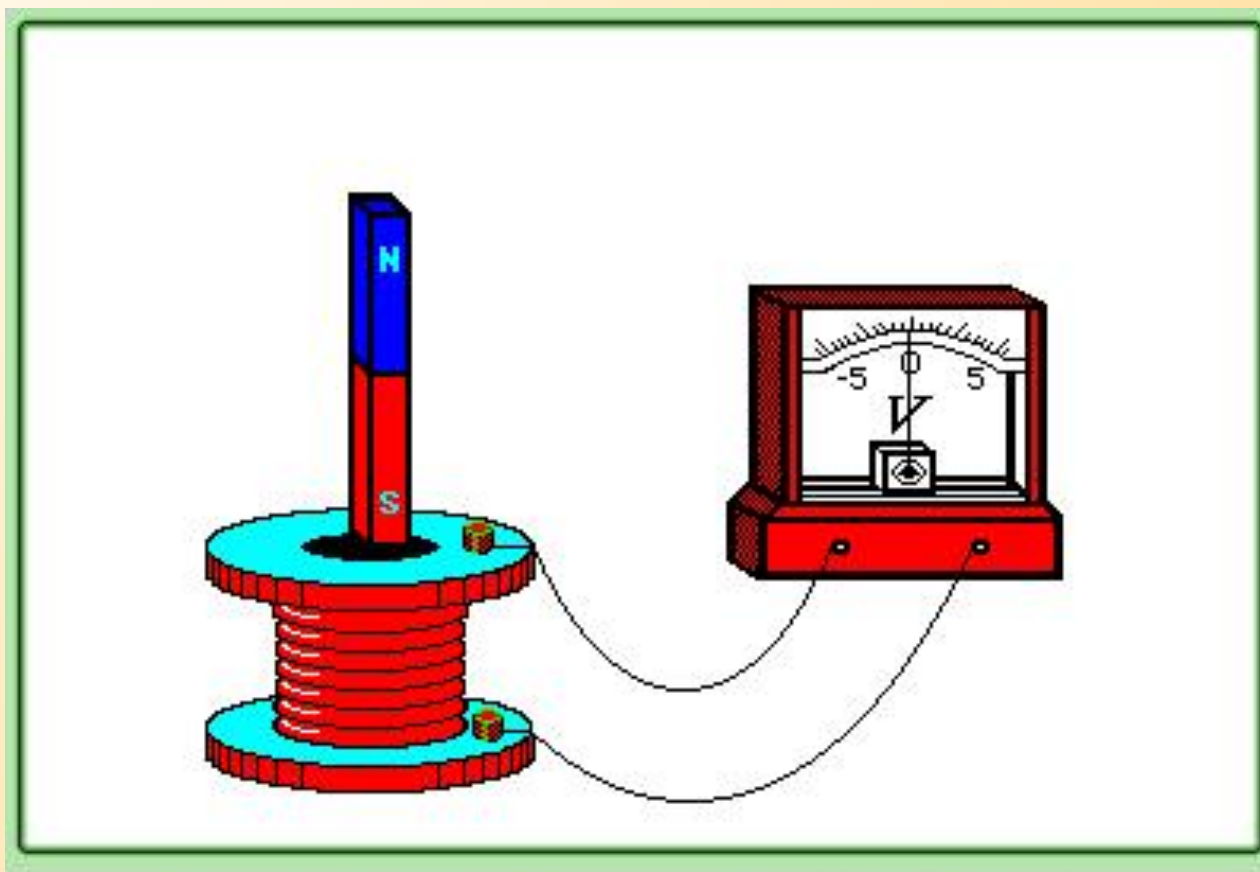
главная

Магнитный поток



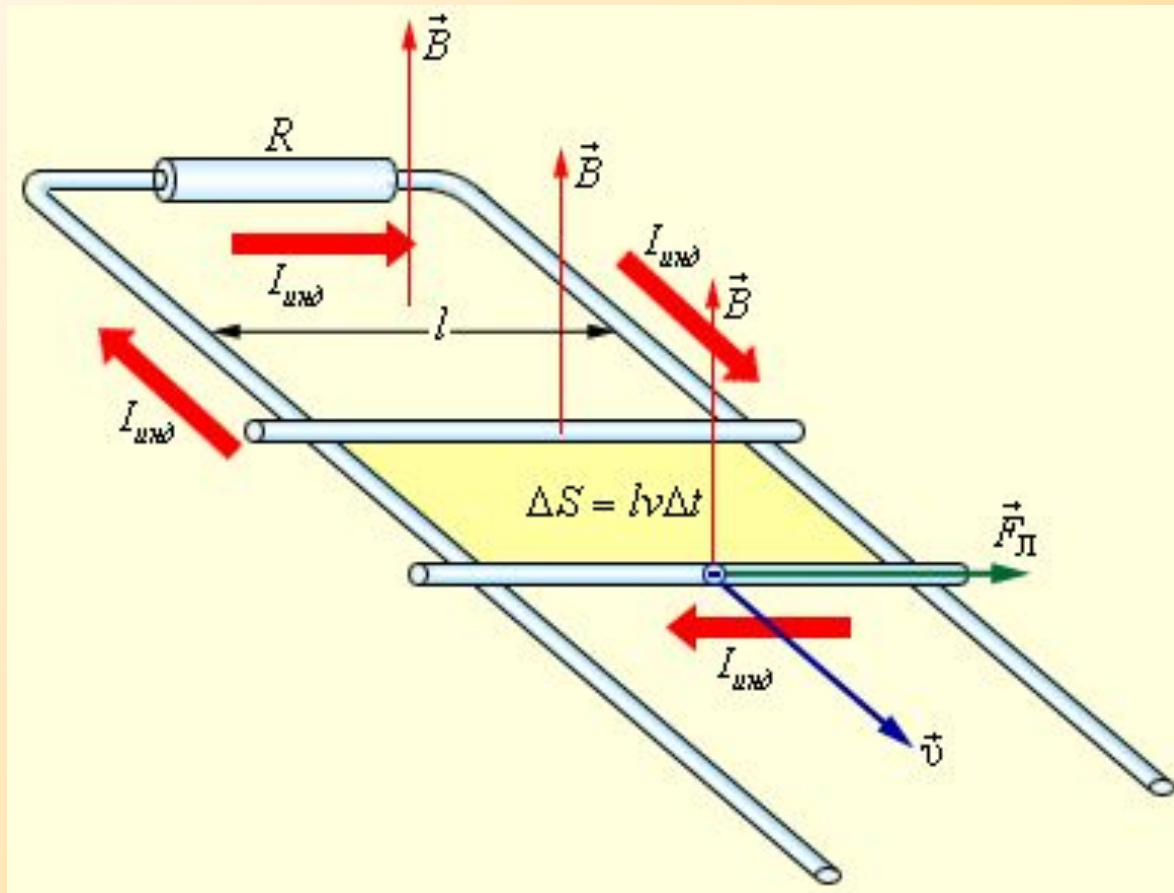
[назад](#)

Опыт Фарадея



[назад](#)

ЭДС в движущихся проводниках



[назад](#)

Правило Ленца



[назад](#)