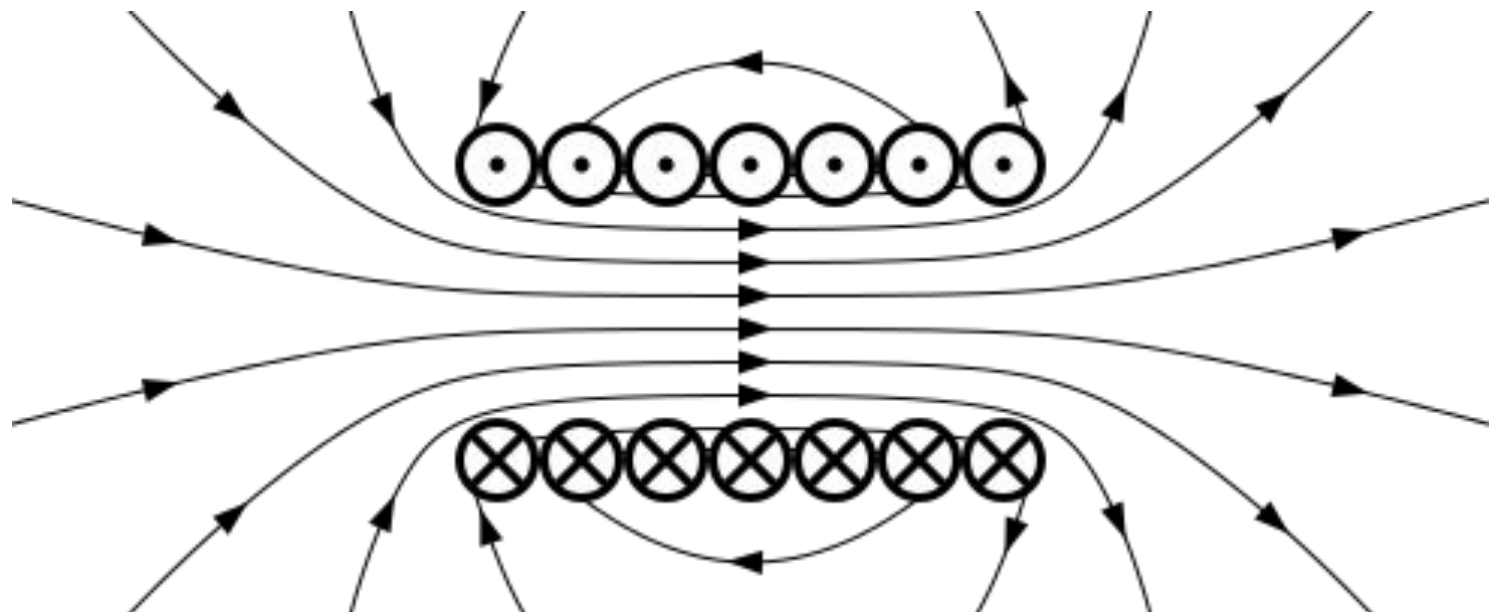
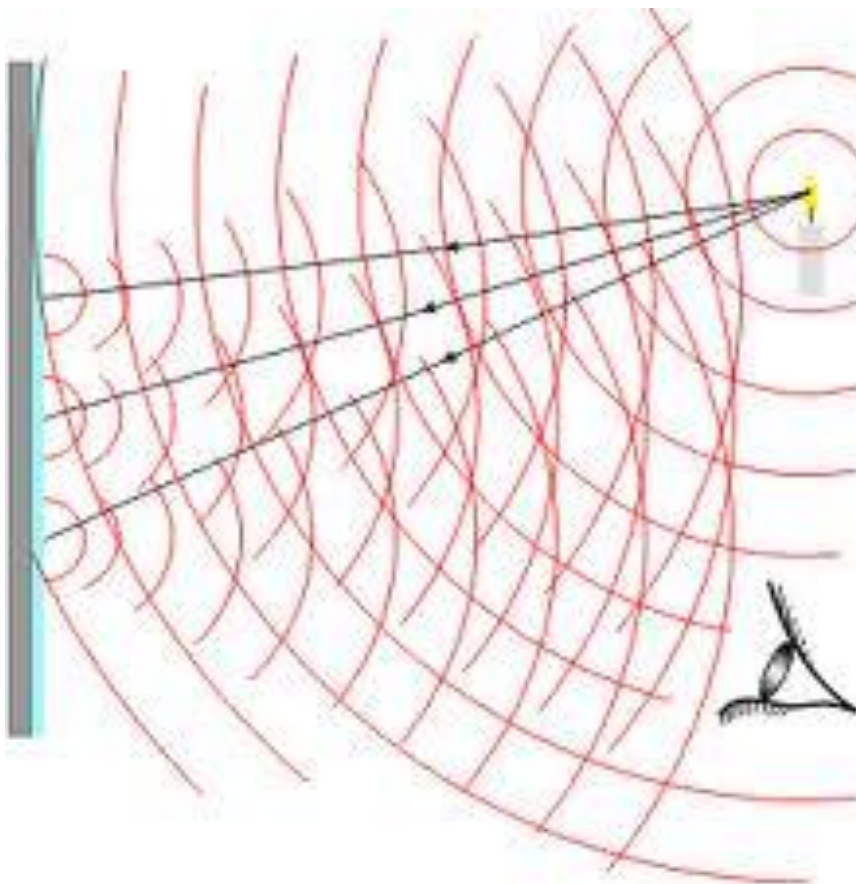


Свойства электромагнитн ых волн

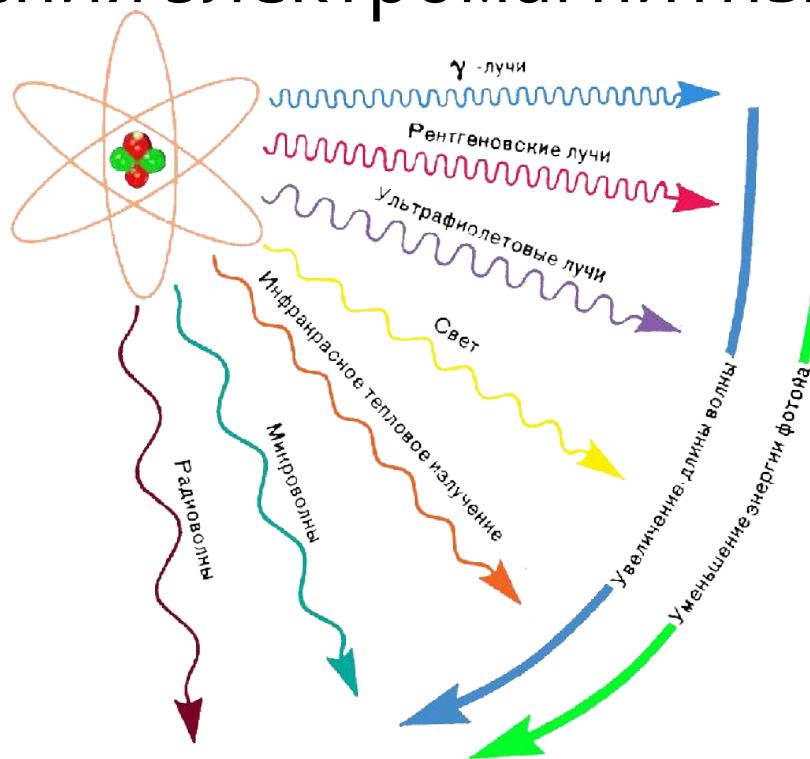


Электромагнитные волны представляют собой распространение электромагнитных полей в пространстве и времени.



Основные свойства электромагнитных волн

- Электромагнитные волны излучаются **колеблющимися** зарядам.
Наличие ускорения - главное условие излучения электромагнитных волн.



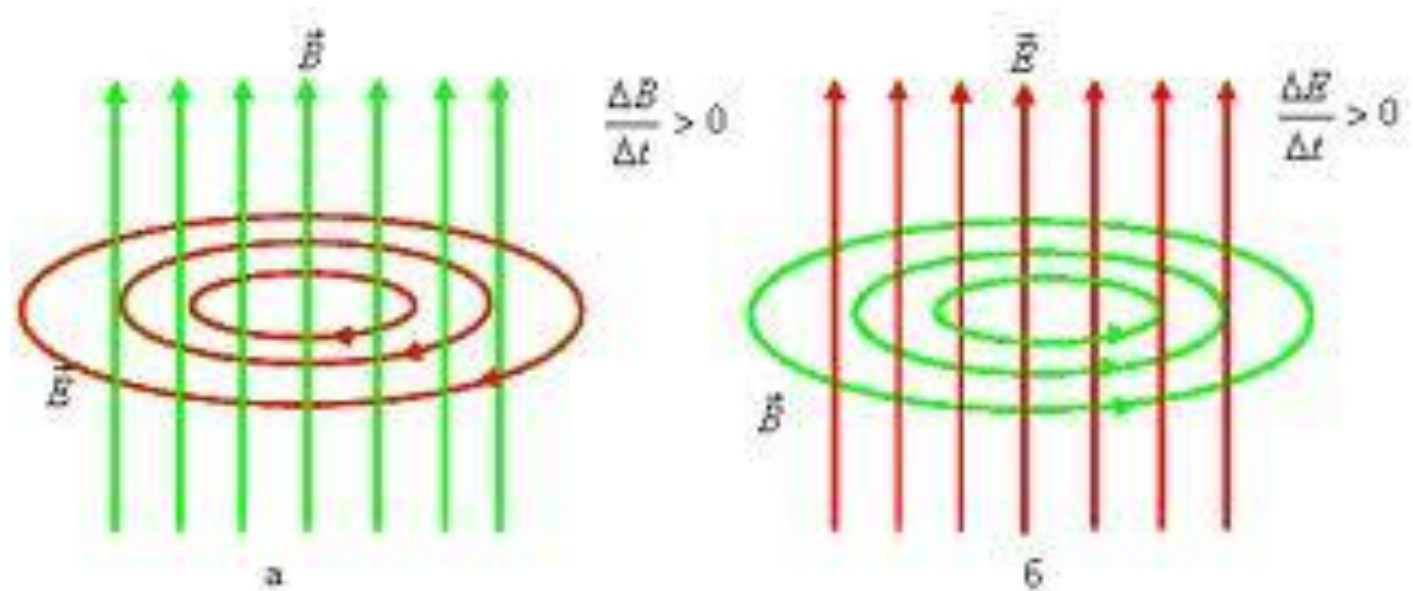


Рис. 1.1

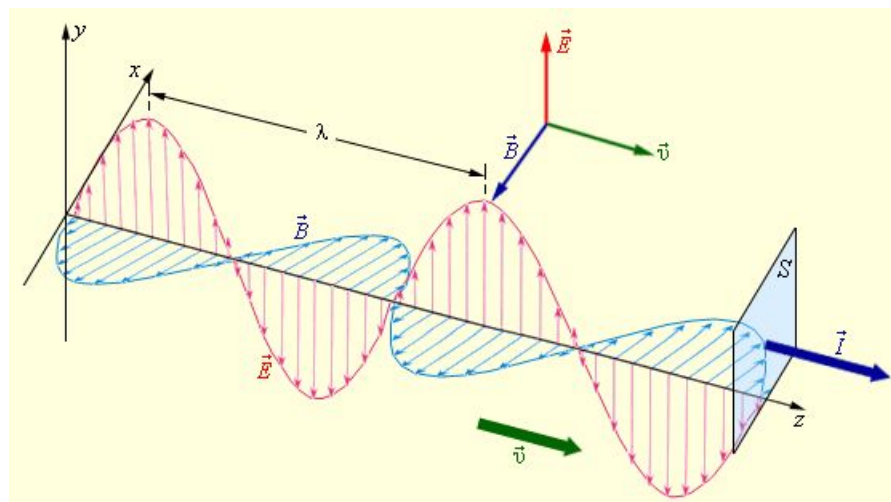
- Такие волны могут распространяться не только в газах, жидкостях и твердых средах, но и в *вакууме*.

- Электромагнитная волна является поперечной.

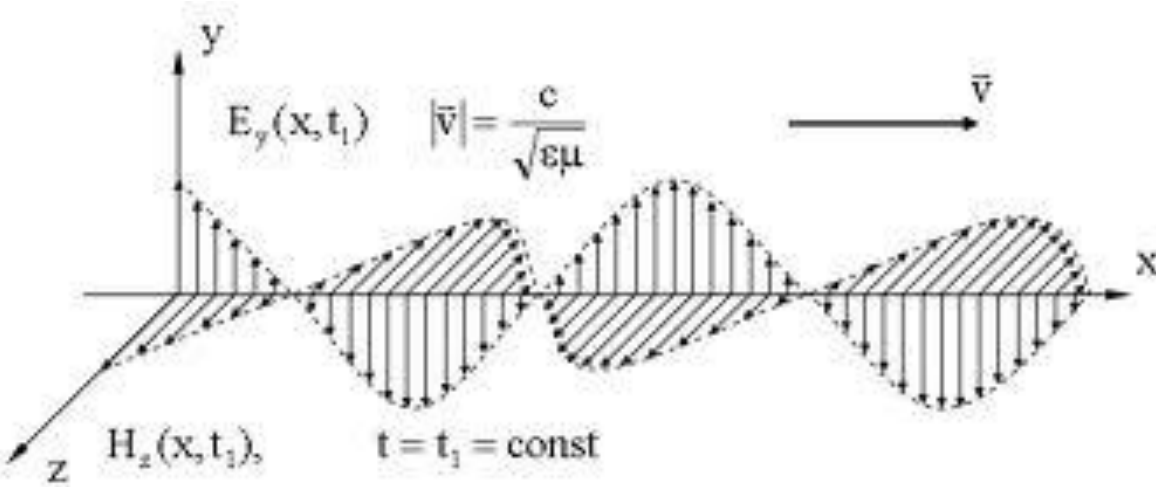
Периодические изменения электрического поля (вектора напряженности \vec{E}) порождают изменяющееся магнитное поле (вектор индукции \vec{B}), которое в свою очередь порождает изменяющееся электрическое поле.

Колебания векторов \vec{E} и \vec{B} происходят во взаимно перпендикулярных плоскостях и перпендикулярно линии распространения волны (вектору скорости) и в любой точке совпадают по фазе.

Силовые линии электрического и магнитного полей в электромагнитной волне являются **замкнутыми**. Такие поля называют **вихревыми**.



- Скорость электромагнитных волн в вакууме $c=300000$ км/с.
Распространение электромагнитной волны в диэлектрике представляет собой непрерывное поглощение и переизлучение электромагнитной энергии электронами и ионами вещества, совершающими вынужденные колебания в переменном электрическом поле волны. При этом в диэлектрике *происходит уменьшение скорости волны.*



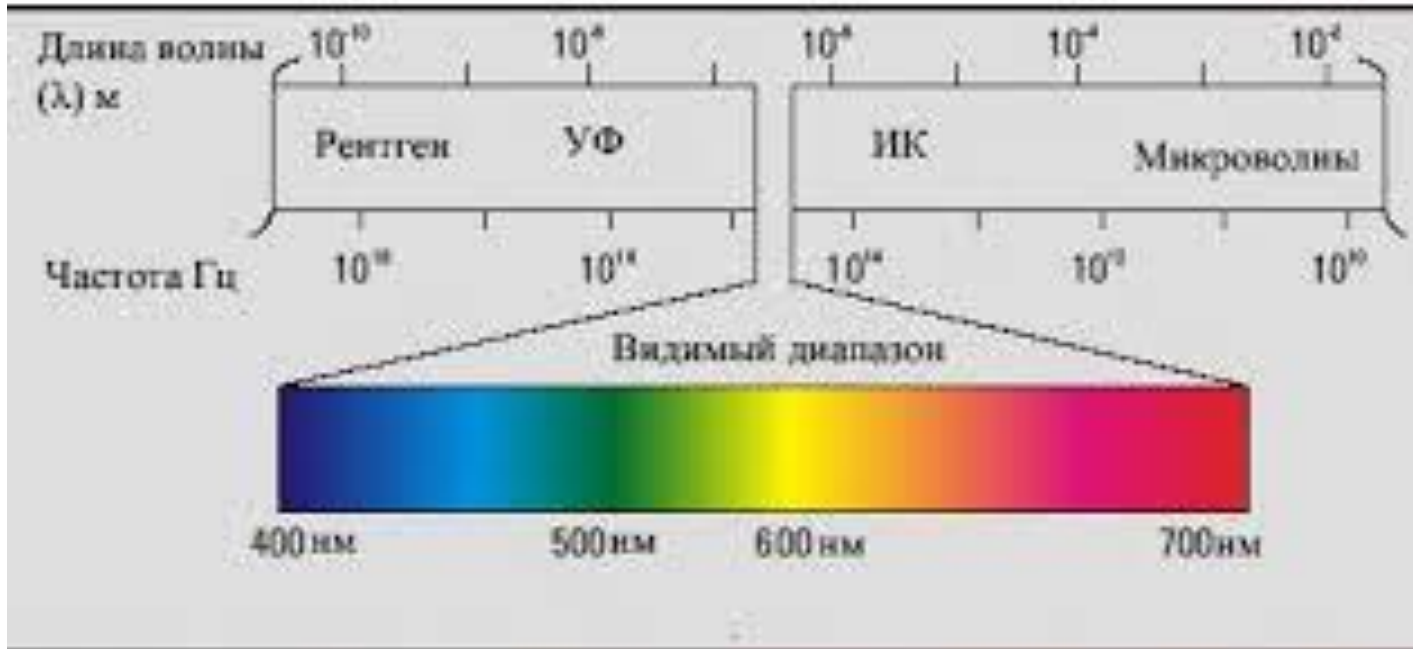
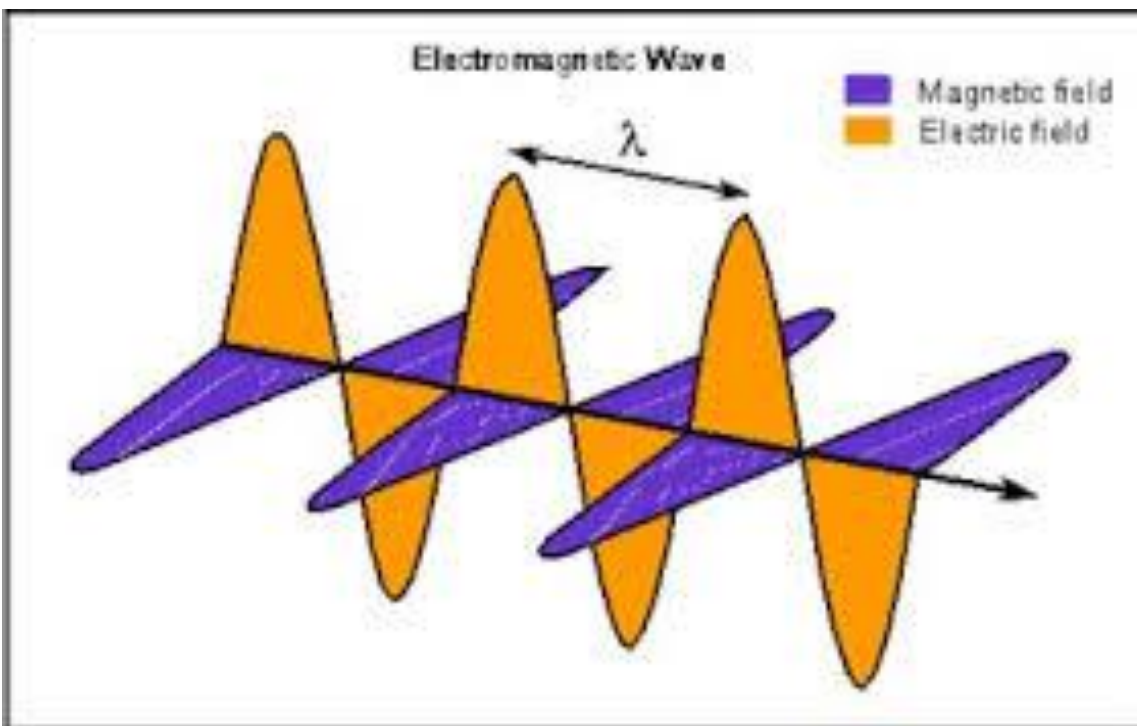


рис. 1

- При переходе из одной среды в другую *частота волны не изменяется.*

- Электромагнитные волны могут *поглощаться* веществом. Это обусловлено резонансным поглощением энергии заряженными частицами вещества. Если собственная частота колебаний частиц диэлектрика сильно отличается от частоты электромагнитной волны, поглощение происходит слабо, и среда становится прозрачной для электромагнитной волны.



- Попадая на границу раздела двух сред, часть волны отражается, а часть проходит в другую среду, **преломляясь**. Если второй средой является металл, то прошедшая во вторую среду волна быстро затухает, а большая часть энергии (особенно у низкочастотных колебаний) отражается в первую среду (металлы являются непрозрачными для электромагнитных волн).

