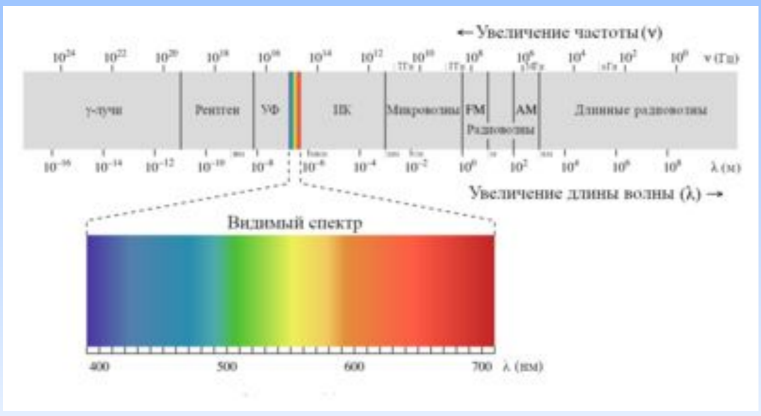
Алёна Сергеевна

- 1. Самостоятельная работа по теме предыдущего урока (первые 5 минут)
- 2. Самостоятельная работа по теме текущего урока (последние 10 минут)
- 3. Телефоны сдаём мне на стол вначале урока. Можно не сдавать, тогда с.р. пишете у доски
- 4. Домашние задачи сдавать 1 раз в 2 недели устно в дополнительное время (можно пересдать 2 раза)
- 5. Контрольную работу можно переписать 3 раза

Темы по оптике, которые будут входить в ОГЭ

- Электромагнитные колебания и волны (свет)
- Закон прямолинейного распространения света
- Закон отражения света. Плоское зеркало
- Преломление света
- Дисперсия света
- Линза. Фокусное расстояние линзы
- Глаз как оптическая система. Оптические приборы

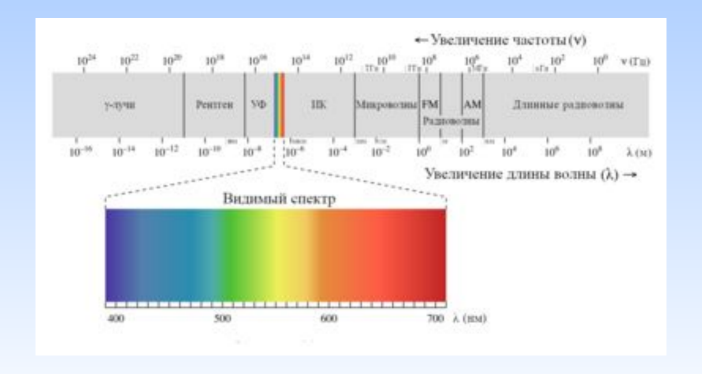
Свет. Волновые свойства света





Что такое свет?

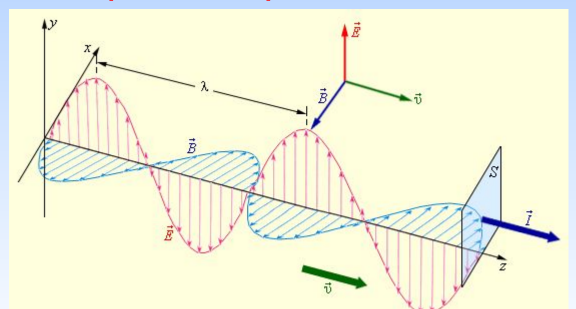
• Свет – это электромагнитная волна, воспринимаемая глазом человека (видимый диапазон электромагнитных волн $\lambda = [380$ - 780] нм



Свет — электромагнитная волна

Электромагнитные волны – это поперечные волны, в которых вектора напряжённостей электрического и магнитного полей колеблются перпендикулярно направлению распространения волны в пространстве.

Излучение электромагнитных волн возникает при ускоренном движении электрических зарядов



Характеристики световой (э/м

волны)

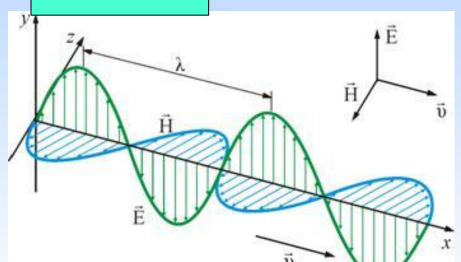
• Световые волны, распространяются в веществе с конечной скоростью: $\upsilon = 1/\sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0}$

где: ε и μ — диэлектрическая и магнитная проницаемости вещества, ε_0 и μ_0 — электрическая и магнитная постоянные:

$$\varepsilon_0 = 8.85419 \cdot 10^{-12} \, \Phi/\text{M}, \quad \mu_0 = 1.25664 \cdot 10^{-6} \, \Gamma_{\text{H}}/\text{M}.$$

Скорость света в вакууме (где $\varepsilon = \mu = 1$) постоянна и **равна**

 $c = 3 \cdot 10^8$ м/с, она также может быть вычислена по формуле:



$$c = 1/\sqrt{\varepsilon_0 \mu_0}$$

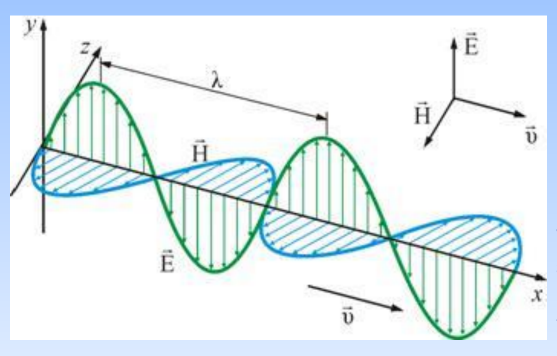
Скорость света в среде:

$$\upsilon = \frac{c}{n}$$

n – показатель преломления вещества:

$$n = \sqrt{\varepsilon \mu}$$

Формулы для выражения скорости света



Выражение для скорости света через длину волны света:

$$\lambda = c \cdot T = \frac{c}{v}$$

Где с – скорость света, Т – период колебания электромагнитной волны, λ – длина волны,

v- частота колебаний электромагнитной волны v = 1/T

Домашняя работа:

• 1 Вариант:

Световая волна с длиной волны $\lambda 1 = 7,00$ 10^{-7} м распространяется в воздухе. Какова длина этой волны $\lambda 2$ в воде, где n = 1,33?

2 Вариант:

Световая волна с длиной волны $\lambda 1 = 9,00$ 10^{-7} м распространяется в воздухе. Какова длина волны этой волны $\lambda 2$ в керосине n = 1,5? Решаете одну задачу из двух, на выбор

Самостоятельная работа

Вариант1

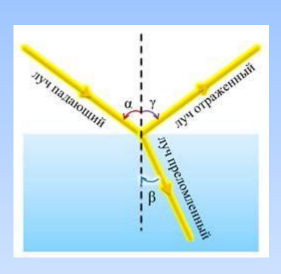
- 1. Что такое свет?
- 2. Что такое электромагнитная волна?
- 3. Чему равна длина световой волны с частотой $\upsilon = 7.5*10^14$?

Вариант2

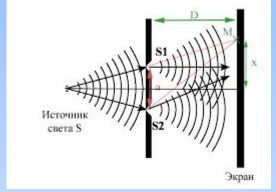
- 1. Что создаёт электромагнитные волны?
- 2.Зависит ли скорость света от вещества, в котором распространяется свет?
- 3.Найти скорость света в среде с $\varepsilon = 0.5 \, \Phi/{\rm M},$ $\mu = 8 \, \Gamma{\rm H}/{\rm M}.$

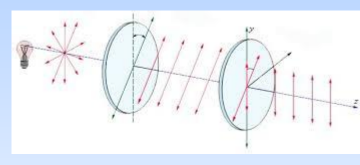
Волновые свойства света

Свету присущи все свойства электромагнитных волн:



- •Отражение
- •Преломление
 - •Дисперсия
- •Интерференция
 - •Дифракция
 - •Поляризация





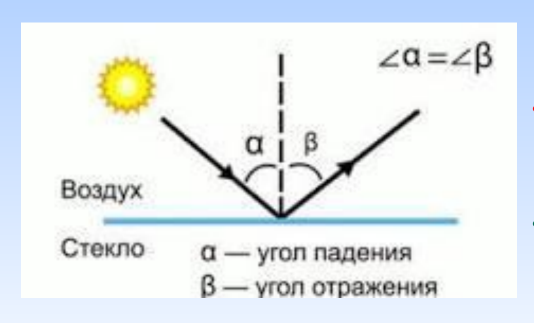
Наличие волновых свойств света позволяет описать различные явления, возникающие при распространения света. При отсутствии препятствий свет

Отражение света — это изменение направления

волнового фронта на границе двух сред с разными свойствами, при этом волновой фронт возвращается в среду, из которой он пришёл.

Закон отражения света:

• Луч падающий, луч отражённый и перпендикуляр к плоскости раздела двух сред лежат в одной плоскости. При этом угол падения равен углу отражения.



Угол падения всегда равен углу отражения!

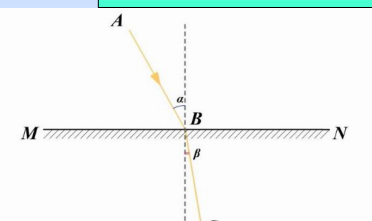
- •Угол падения угол между направлением падающего луча света и перпендикуляром к плоскости раздела
- Угол отражения угол между направлением отражённого луча света и перпендикуляром к плоскости раздела

Преломление света

Преломление света – изменение направления распространения луча при переходе из одной среды в другую.

Законы преломления света:

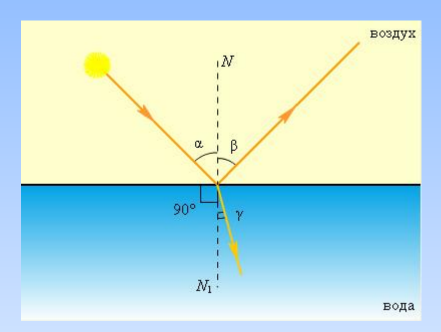
- Луч падающий, луч преломлённый и перпендикуляр к плоскости раздела двух сред лежат в одной плоскости.
- Отношение синуса угла падения α к синусу угла преломления γ есть величина, постоянная для двух данных сред:



$$\frac{\sin\alpha}{\sin\beta}=n_{21}$$

α – угол падения, β – угол отражения,
n₂₁ Относительный показатель
преломления второй среды
относительно первой

Распространение света на границе двух сред



Показатель преломления среды относительно вакуума называют абсолютным показателем преломления.

Абсолютный показатель преломления равен отношению скорости света с в вакууме к скорости света v в среде:

Относительный показатель преломления (который используется в формуле закона преломления света) двух сред равен отношению их абсолютных показателей преломления:

$$\boldsymbol{n}_{21} = \boldsymbol{n}_2/\boldsymbol{n}_1$$

Волновые свойства света

За счёт наличия у света свойств волны, возникает явление преломления света.

При переходе между средами с разными показателями преломления меняется скорость распространения волны.

Это изменение скорости светового луча приводит к изменению направления движения луча:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\upsilon_1}{\upsilon_2}$$

$$\frac{\sin\alpha}{\sin\beta}=n_{21}$$

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\upsilon_1}{\upsilon_2} \qquad \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n_{21} \qquad n_{21} = n_2/n_1.$$

Скорость света в среде зависит от свойств среды (n).

Дополнительные сведения (для понимания):

- При переходе света из среды оптически менее плотной в среду оптически более плотную угол преломления меньше угла падения. Это значит, что, попадая в среду оптически более плотную, луч отклоняется в сторону перпендикуляра к границе двух сред. И наоборот, если происходит переход луча из среды оптически более плотной в среду менее плотную, угол преломления оказывается больше угла падения и луч прижимается к границе раздела двух сред.
- Помимо этого, показатель преломления будет зависеть не только от скорости света в данной среде, но и от физических свойств и состояния среды (т.е. от температуры, плотности, упругости), а также от длины волны падающего света.

Пример решения задач

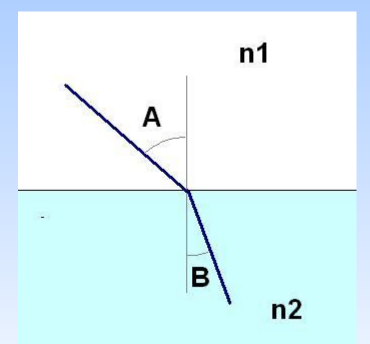
• Задача 1:

• Угол преломления светового луча, падающего из воздуха на поверхность стекла с показателем преломления n=1,6, равен β= 27 градусов. Найдите угол падения а луча света.

1.Отношение синуса угла падения к синусу угла преломления есть величина постоянная для двух сред, на границе которых световой луч преломляется.

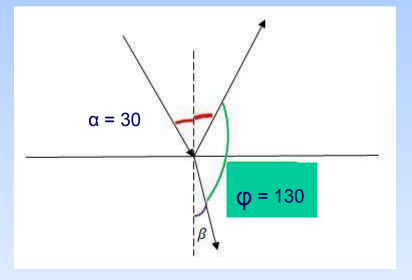
$$sinA/sinB = n2/n1$$

2. sinA = sin27 * 1,6/n1 показатель преломления воздуха = 1 (n1 = 1) A = arcsin (sin27 * 1,6/1)



Пример решения задач

- Задача 2:
- Луч света падает на плоскую границу раздела двух сред. Угол падения равен 30 градусов, угол между отраженным лучом и преломленным 130 градусов. Чему равен угол преломления?
 - 1. Угол падения = углу отражения
- 2. $\beta = 180 130 \alpha = 20$



Домашнее задание:

- Под каким углом должен упасть луч на стекло с показателем преломления n = 2,2, чтобы преломлённый луч был перпендикулярен отражённому лучу?
- показатель преломления воздуха принять равным 1

Хорошего дня!

