Кафедра медицинской и биологической физики

Тема: Взаимодействие света с веществом.



лекция №5

для студентов 1 курса, обучающихся по специальности 31.05.02 - Педиатрия

к.п.н., доцент Шилина Н.Г. Красноярск, 2019



Ознакомить обучающихся с

- основными механизмами взаимодействия электромагнитной волны с веществом
- законами теплового излучения

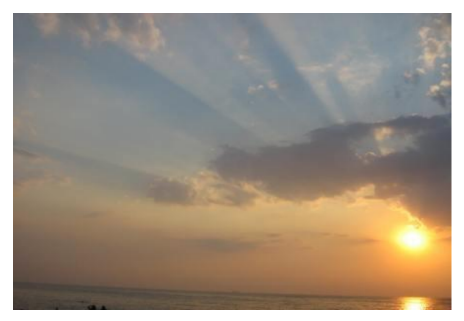
План лекции

- 1. Взаимодействие света с веществом:
- рефракция света. Волоконная оптика;
- поглощение света. Концентрационная колориметрия;
- рассеяние света. Нефелометрия;
- поляризация света. Поляриметрия.
- 2. Законы теплового излучения.

Геометрическая оптика — раздел оптики, описывающий закономерности распространения световых лучей.

Закон прямолинейного распространения света:

В оптически однородной среде свет распространяется прямолинейно.



Закон отражения света:

Луч падающий, луч отраженный и перпендикуляр, проведенный в точку падения луча на границе раздела двух сред, лежат в одной плоскости. Угол падения равен углу отражения.

$$\alpha = \beta$$





Явление преломления света *(рефракция)* заключается в изменении направления и скорости распространения света на границе раздела двух сред.

Законы преломления света:

1.Луч падающий, луч преломленный и перпендикуляр, проведенный в точку падения луча на границе раздела двух сред, лежат в одной плоскости.

2. Отношение синуса угла падения к синусу угла преломления равно относительному показателю преломления второй среды относи

$$n_1$$
 α α n_2 γ

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

$$n_{21} = \frac{n_2}{n_1}$$

 $m_{21} = \frac{n_2}{n_1}$ - относительный показатель преломления двух сред, равный отношению абсолютных показателей преломления данных сред.

Абсолютный показатель преломления среды равен отношению скорости распространения света в вакууме к скорости света распространения в данной среде.

$$n_1 = \frac{c}{V_1}, n_2 = \frac{c}{V_2}$$

 $c=3\cdot 10^8\, M/c$ – скорость распространения света в вакууме

$$n_{21} = \frac{V_1}{V_2}$$

Среду с большим абсолютным показателем преломления называют оптически более плотной.

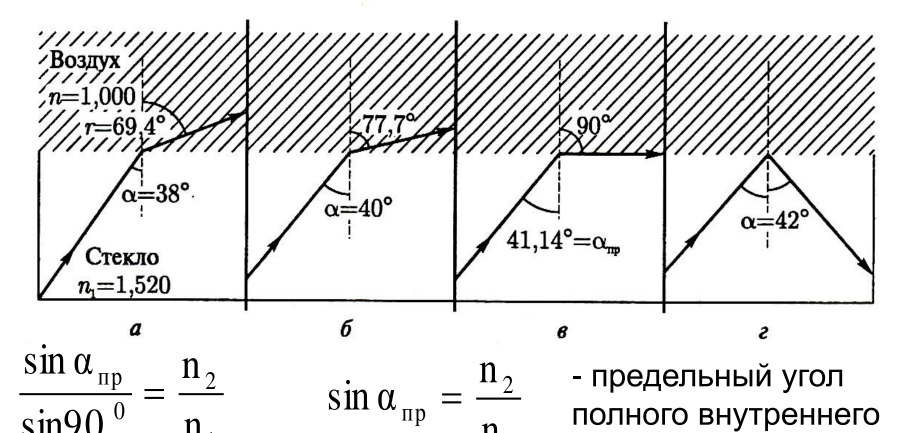
При переходе света из среды оптически менее плотной в оптически более плотную угол падения больше угла преломления.

$$n_1 \langle n_2 \rightarrow \alpha \rangle \beta$$

При переходе света в среду оптически менее плотную угол преломления больше угла падения.

$$n_1 \rangle n_2 \rightarrow \alpha \langle \beta \rangle$$

б) свет переходит из среды оптически более плотной в менее плотную (например, из стекла в воздух) Угол падения меньше угла преломления



отражения

Рефрактометрия

— метод измерения показателя преломления исследуемых веществ для быстрого определения концентрации водных и др. растворов, а также для определения общего количества белка в крови и отдельных его фракций при анализе желудочного сока, мочи и др. веществ.

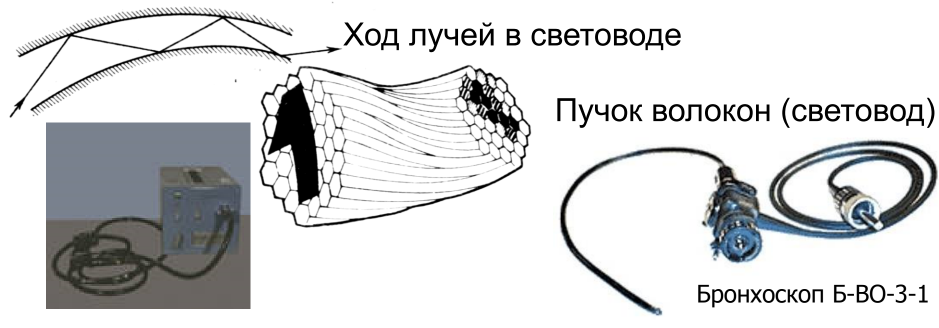


Рефрактометры





Устройства, в которых используется явление полного отражения для передачи света, - *волоконная оптика*



Волоконный биопсийный сигмоидоколоноскоп

Волоконная оптика

Использование световодов в медицине:

освещение труднодоступных участков при проведении манипуляций

- передача изображений внутренних органов
- внутрисосудистое облучение крови лазерным светом при лечении инфаркта миокарда

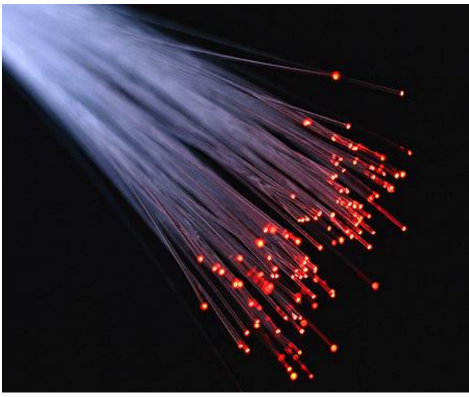
внутрилегочное облучение ультрафиолетом при

лечении туберкулеза

Фиброгастроскоп

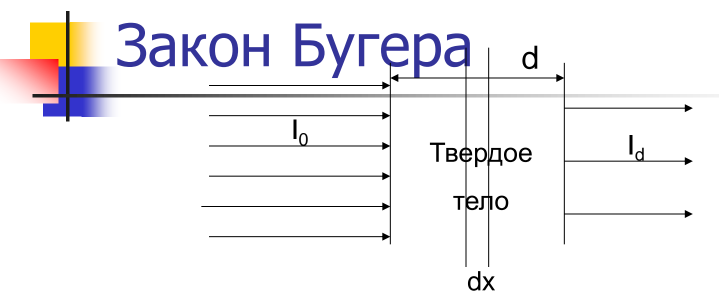
Волоконная оптика







 Ослабление интенсивности света при прохождении через любое вещество вследствие превращения световой энергии в другие виды энергии



$$dI=-k_{\lambda}Idx$$
; $dI/I=-k_{\lambda}dx$

$$I_d = I_0 e^{-k} \lambda^d;$$
 $I_d = I_0 10^{-k'} \lambda^d$

К_λ – монохроматический натуральный показатель поглощения.

$$K'_{\lambda} = 0.43 k_{\lambda}$$

Зависимость интенсивности света, прошедшего через вещество, от толщины слоя





Закон Бера

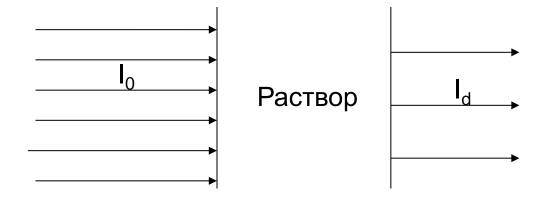
Раствор концентрацией С

$$K_{\lambda} = X_{\lambda}C$$

X_λ – монохроматический удельный показатель поглощения.



Закон Бугера-Ламберта-Бера



$$I_d = I_0 e^{-X \lambda cd}$$

$$I_d = I_0 10^{-\chi'} \lambda^{cd}$$

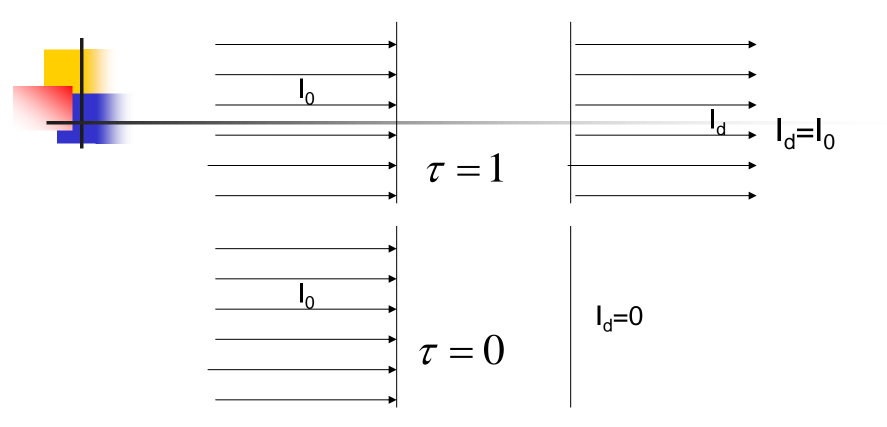
$$\chi'_{\lambda}=0,43\chi_{\lambda}$$

4

Коэффициент пропускания

• Отношение интенсивности света прошедшего через вещество I_d к интенсивности падающего света I_0 .

$$\tau = \frac{I_d}{I_0}$$



Оптическая плотность раствора

Оптическая плотность рас
$$D = \lg \frac{1}{\tau} = \lg \frac{I_0}{I_d} = \chi_{\lambda} cd$$

Концентрационная колориметрия

Метод определения концентрации вещества в окрашенных растворах по поглощению света

В основе закон Бугера-Ламберта-Бера

$$I_d = I_0 e^{-xcd}$$

$$D = \chi_{\lambda} c_1 d_1 \qquad D = \chi_{\lambda} c_2 d_2$$

$$c_1d_1=c_2d_2$$

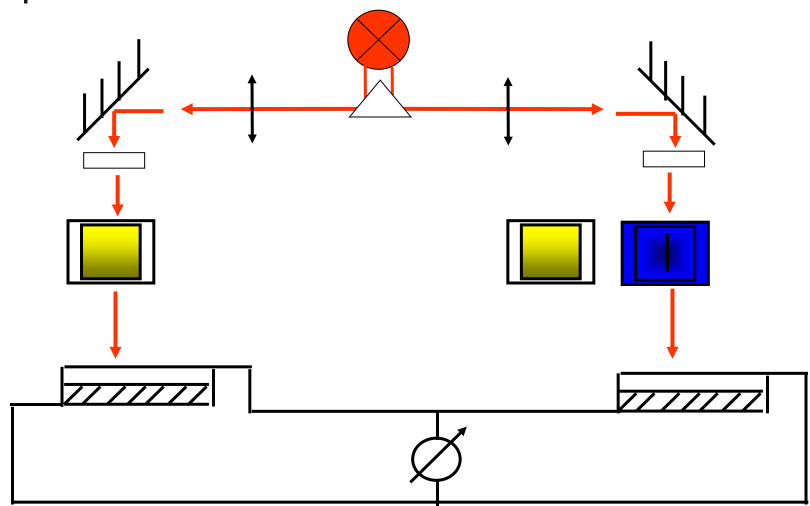
Фотоколориметр – прибор, определяющий концентрацию окрашенных растворов







Фотоколориметр
Прибор, определяющий концентрацию окрашенных растворов





Использование фотоколориметра в медико-биологических исследованиях

Определение в крови концентрации:

- Эритроцитов
- Гемоглобина
- Оксигемоглобина
- Белков
- Липидов
- Углеводов

Спектры поглощения

Спектр – зависимость любой физической величины, характеризующий процесс поглощения света, от его частоты (или длины волны).

Цвет тела определяется его спектром поглощения

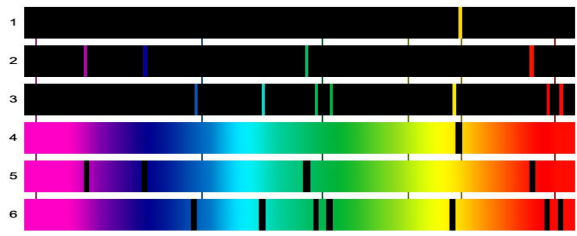
Примеры:

Зеленый цвет – поглощаются все цвета кроме зеленого, а зеленый отражается, красный – отражаются красные лучи.

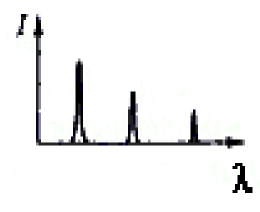


Спектры поглощения

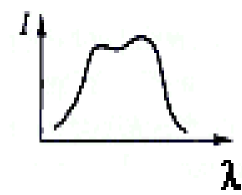




Спектры испускания: 1 - натрия; 2 - водорода; 3 - гелия. Спектры поглощения: 4 - натрия; 5 - водорода; 6 - гелия.



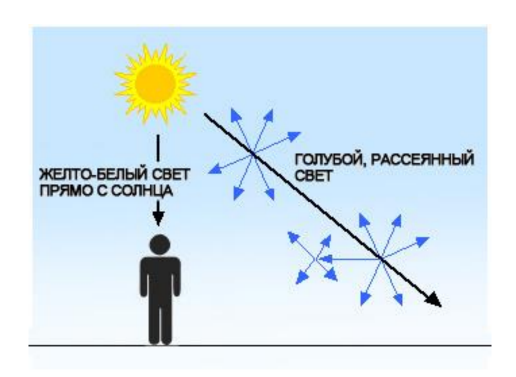
Линейчатый



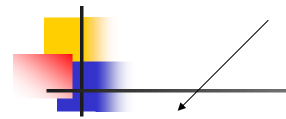
Непрерывный

Рассеяние света

 явление, при котором распространяющийся в среде световой пучок отклоняется по всевозможным направлениям.



Рассеяние света



Рассеяние света мутными средами

Явление Тиндаля

Рассеяние света оптическими неоднородностями (флуктуации плотности)

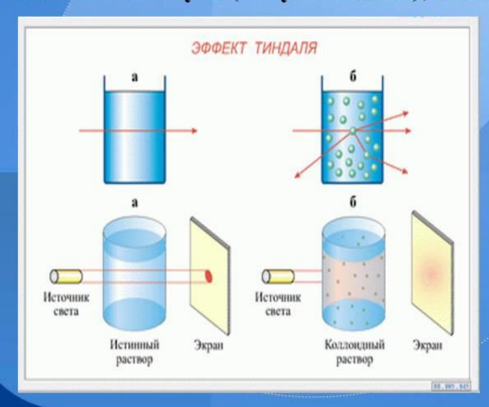
Молекулярное

$$I_d = I_0 e^{-mI}$$

m – натуральный показатель рассеяния

Эффект Тиндаля

рассеяние света при прохождении светового пучка через оптически неоднородную среду. Обычно наблюдается в виде светящегося конуса (конус Тиндаля), видимого на тёмном фоне.





Солнечные лучи проходящие сквозь туман.

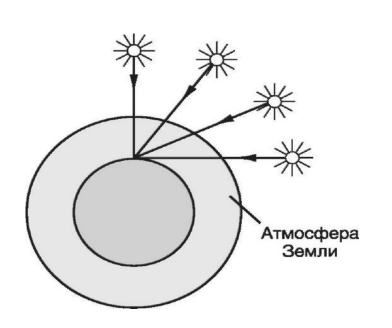
$$I \approx \frac{1}{\lambda^2}$$

Закон Рэлея:

интенсивность рассеянного света обратно пропорциональна четвертой степени длины волны.

$$I \approx \frac{1}{\lambda^4}$$

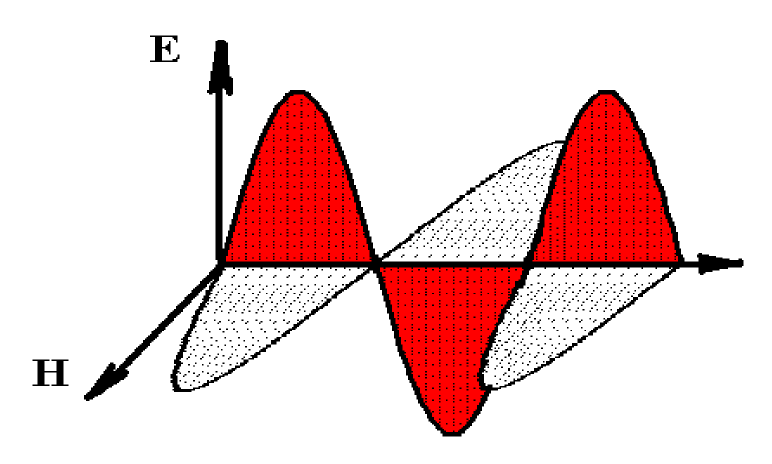
Закон Рэлея справедлив, если размеры неоднородностей d ~ 0,2 λ







Естественный свет





Естественный свет -

это совокупность электромагнитных волн со всевозможными направлениями световых векторов **E**, и все направления вектора равноправны.

Плоскополяризованный свет-



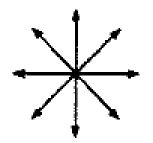
это совокупность электромагнитных волн с одинаковой ориентацией всех световых векторов **E**.

Плоскость, в которой лежат световой вектор **E** и направление распространения света, называется *плоскостью поляризации*.

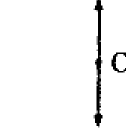
Условные обозначения



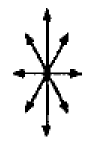
 \boldsymbol{a}



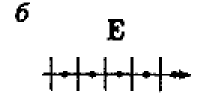
естественный свет



плоско-поляризованный свет



частично-поляризованный свет







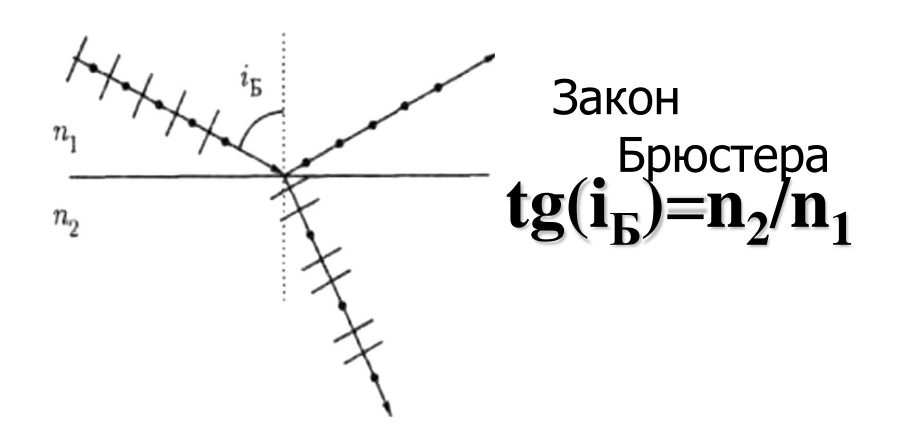


Методы получения поляризованного света

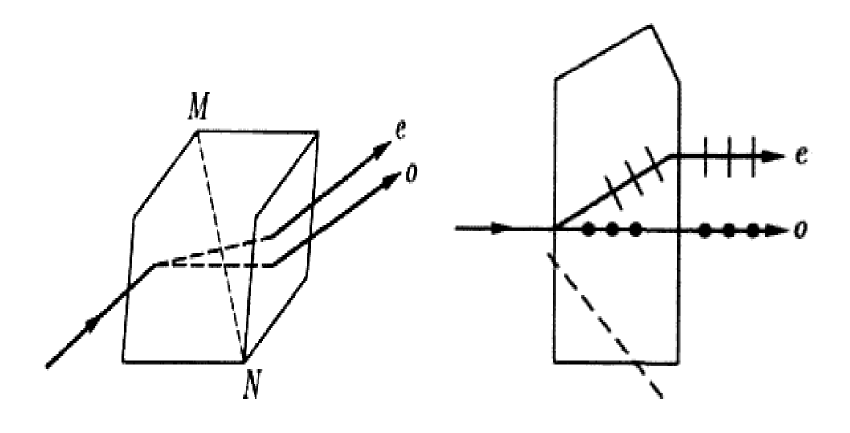
 При отражении и преломлении на границе двух диэлектриков

- При двойном лучепреломлении
 - Призма Николя
 - Поляроиды

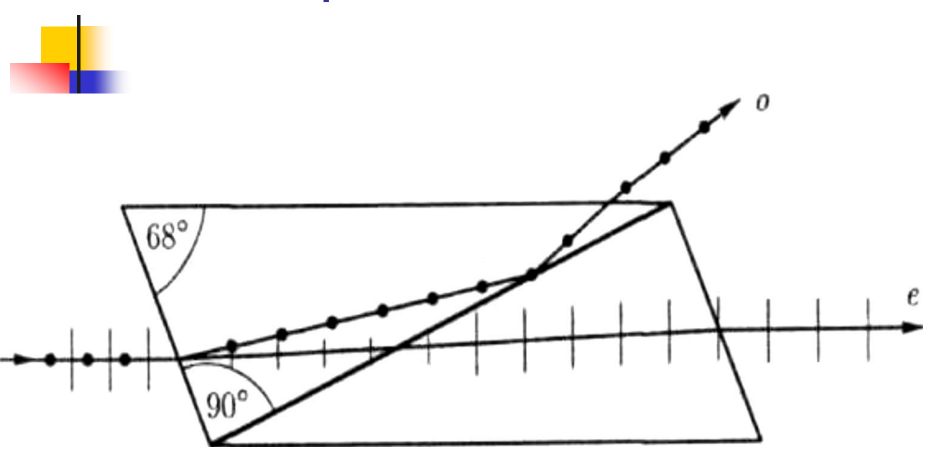
Поляризация при отражении и преломлении



Поляризация при двойном лучепреломлении



Призма Николя



$$n_o = 1,65 n_e = 1,48 n_{\kappa.6.} = 1,55 (n_e < n_{\kappa.6.} < n_o)$$



Поляризатор-

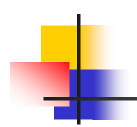
устройство, пропускающее составляющую светового вектора, лежащую в определенной плоскости.

Такая плоскость называется главной плоскостью поляризатора.



Анализатор

поляризатор, используемый для анализа предварительно поляризованного света.

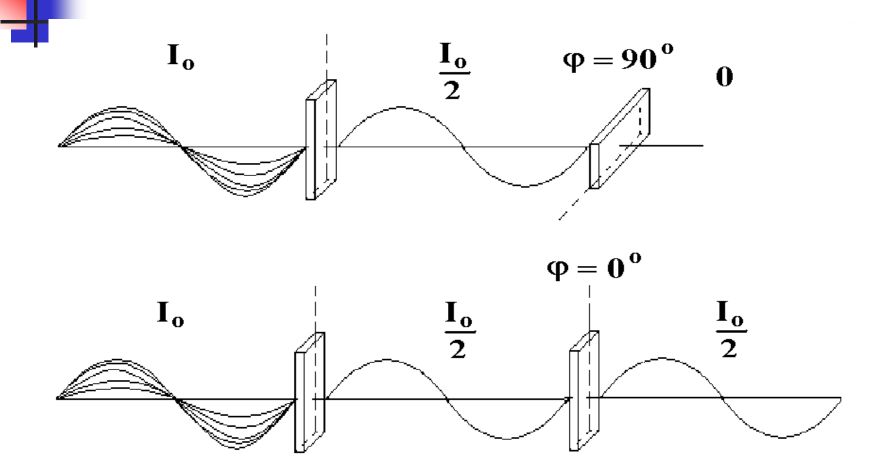


Закон Малюса

Интенсивность света пропущенного через анализатор, равна произведению интенсивности падающего плоскополяризованного света $\mathbf{I}_{\text{пад}}$, умноженной на квадрат косинуса угла между плоскостью поляризации и главной плоскостью анализатора.

$$I_{\text{проп}} = I_{\text{пад}} \cos^2 \phi$$

Закон Малюса



Поляризация в дихроичных кристаллах

значительное поглощение обыкновенного луча по сравнению с необыкновенным лучом. Например, турмалин, герапатит Происходит при двойном лучепреломлении!



Оптически активные вещества

способны *поворачивать* плоскость поляризации.

Угол поворота α плоскости поляризации пропорционален толщине слоя L и концентрации вещества C:

$$\alpha = \alpha_0 C L$$

а₀- удельное вращение,
 зависит от природы вещества, температуры и фвойств растворителя

$$\alpha_0 = \frac{\alpha}{C \cdot L}$$

численно равен углу поворота плоскости поляризации монохроматического светового луча с $\lambda = 589$ нм, прошедшего раствор единичной концентрации (1г/100 мл), находящйся в кювете единичной длины (1дм)

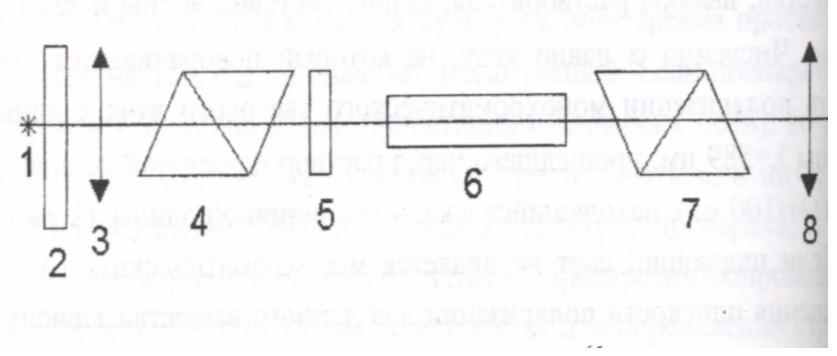
Закон Био:

$$lpha = rac{lpha}{\lambda^2}$$

Поляриметр (Сахариметр)

измеряет величину вращения плоскости поляризации при прохождении поляризованного света через оптически активное вещество. Используются в медицине для определения концентрации сахара в моче.

Поляриметры



1 – источник света; 2 – светофильтр; 3 – объектив; 4 – поляризатор; 5 – кварцевая пластина; 6 – кювета с раствором; 7 – анализатор; 8 – окуляр.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Обязательная:

1. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика: учебник. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.-

Дополнительная:

- 1. Федорова В.Н., Е. В. Фаустов. Краткий курс медицинской и биологической физики с элементами реабилитологии: учебное пособие. -М.:ГЭОТАР-Медиа, 2010 .-
- 2. Антонов В.Ф., А. М. Черныш, Е. К. Козлова [и др.] Физика и биофизика. Курс лекций: учебное пособие.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.-
- з. Ремизов А.Н., Максина А.Г. Сборник задач по медицинской и биологической физике: учеб. пособие для вузов. М.: Дрофа, 2010.
- 4. Руководство к лабораторным работам по медицинской и биологической физике для самост. работы студентов /сост. О.Д. Барцева и др. Красноярск: Литера-принт, 2009.-
- 5. Сборник задач по медицинской и биологической физике: учебное пособие для самост. работы студентов / сост. О.П.Квашнина и др. -Красноярск: тип.КрасГМА, 2007.-
- 6. Физика. Физические методы исследования в биологии и медицине: метод. указания к внеаудит. работе студентов по спец. педиатрия / сост. О.П.Квашнина и др. -Красноярск: тип.КрасГМУ, 2009.-

Электронные ресурсы:

- 1. ЭБС КрасГМУ
- 2. Ресурсы интернет
- 3. Эдельман Е.Д. Физика с элементами биофизики. [Электронный ресурс] : учебник. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425244.html





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ