

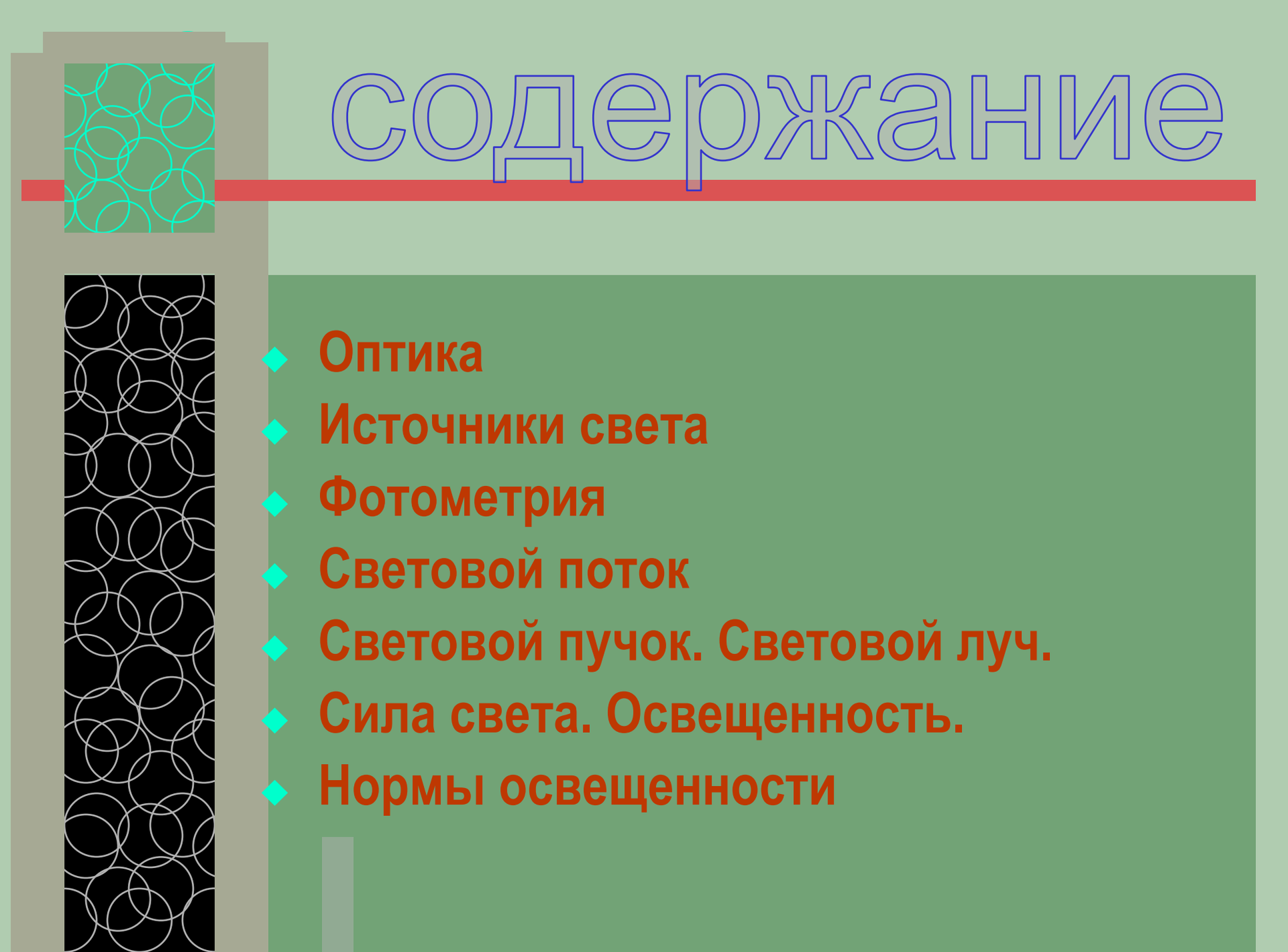
ОПТИКА

Учебно-методическое пособие для студентов

Преподаватель ГОУ СПО
«Благовещенский медицинский
техникум»

Качанова Ирина Алексеевна

2011



содержание

- ◆ **Оптика**
- ◆ **Источники света**
- ◆ **Фотометрия**
- ◆ **Световой поток**
- ◆ **Световой пучок. Световой луч.**
- ◆ **Сила света. Освещенность.**
- ◆ **Нормы освещенности**

Оптика

Раздел физики, изучающий световые явления, получил название оптики (от греч. «оптикос» зрительный), а световые явления обычно называются оптическими.

Работа с учебником Физика 11кл.,
Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буханцев стр. 168 – 170.

Ответить на вопросы:

1. Какие способы передачи воздействий существуют?
Приведите примеры.
2. Какие теории по изучению света были выдвинуты и чем они отличались?
3. Что называют геометрической оптикой?
4. Основное положение геометрической оптики.

Способы передачи воздействий

1. Перенос вещества от источника к приемнику. (ударить по струне)
2. Измерение состояния среды между телами (без переноса вещества). (две струны поместить рядом и звуковые волны от первой струны дойдя до второй вызовут ее звучание)

Корпускулярная и волновая теории света

корпускулярная

Изучением данной теории занимался Ньютон

Свет – это поток частиц, идущих от источника во все стороны (перенос вещества)

Затруднения:

Почему световые пучки, пересекаются в пространстве

волновая

Изучением данной теории занимался Гюйгенс

Свет – это волны, распространяющиеся в особой гипотетической среде - эфире, заполняющем все пространство проникающем внутрь всех тел

Затруднения:

Прямолинейное распространение и образование теней

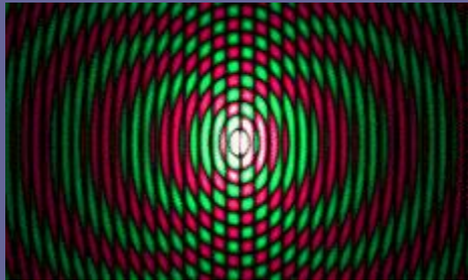
Во второй половине XIX века – свет рассматривали как волну.

В начале XX века представления о природе света изменились. Свет при излучении и поглощении ведет себя подобно потоку частиц

Явления **интерференции и дифракции**
можно было объяснить, если **свет** считать **волной**

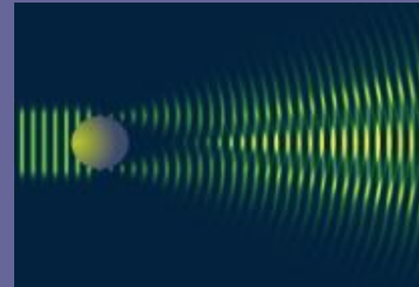
Интерференция света

сложение световых волн



Дифракция света

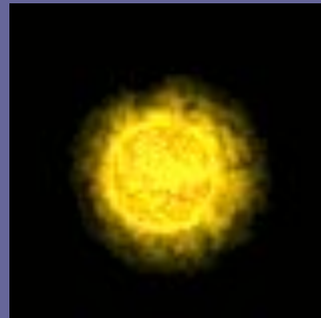
огибание малых препятствий.



Явления **излучения и поглощения**
можно было объяснить, если **свет** считать **потокком частиц**

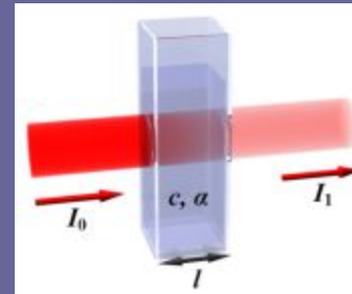
Излучение света

процесс испускания и
распространения
энергии в виде волн
и частиц.



Поглощение света

уменьшение
интенсивности
излучения света



Геометрическая оптика

Раздел оптики, изучающий законы распространения света в прозрачных средах, законы отражения света от зеркальных поверхностей и принципы построения изображений при прохождении света в оптических системах.



Основное положение геометрической оптики

Свет распространяется прямолинейно



Источники света

Искусственные

Естественные



свеча



костер



лампа



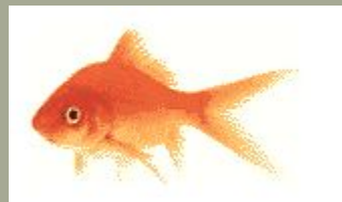
лучина



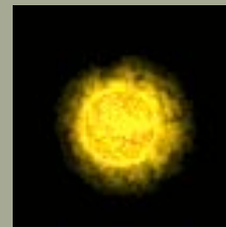
КОМЕТ



ЗВЕЗДЫ



бактерии на рыбе



солнце

ве
рн
о

Фотометрия

ФОТОМЕТРИЯ (греч. photós — свет и metréo — измеряю)

раздел **ОПТИКИ** в котором изучают способы измерения световой энергии.

В основе фотометрии как науки лежит разработанная теория светового поля

Световое поле — область пространства, заполненная светом.



Световой поток

Величина, измеряемая количеством энергии, которую излучает источник света за единицу времени называется **СВЕТОВЫМ ПОТОКОМ**

$$\Phi = \frac{\varepsilon}{t}$$

количество энергии [Дж]

время [с, мин., часы]

СВЕТОВОЙ ПОТОК [ЛМ] (люмен)

Световой пучок. Световой луч.

Часть светового потока,
ограниченная конической или
циклической поверхностью,
называется **световым пучком**



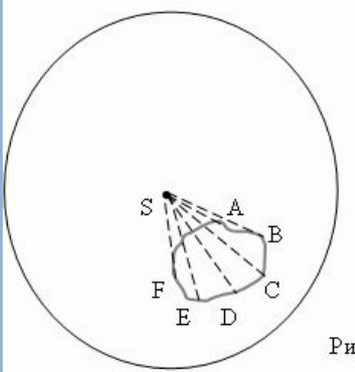
Световой луч линия, по
направлению которой
распространяется световой пучок

Световой пучок – это поток световой энергии

**Световой луч – это направление,
по которому распространяется энергия**

Телесный угол

часть пространства, ограниченная некоторой конической поверхностью, называется телесным углом ω .



Телесный угол измеряется частью сферической поверхности ABCDEF

$$\begin{array}{l} \text{телесный угол [ср]} \\ \text{(стерадианом)} \end{array} \longleftarrow \omega = \frac{S_0}{R^2} \begin{array}{l} \longrightarrow \text{Площадь сферы} \\ \text{[м}^2\text{]} \\ \longrightarrow \text{Радиус сферы} \\ \text{[м]} \end{array}$$

$$\omega = 4\pi$$

Сила света. Освещенность

Величина, измеряемая количеством энергии, которое излучается источником света за единицу времени внутри телесного угла, называется **силой света**

$$I = \frac{\Phi}{\omega}$$

световой поток [лм] (люмен)

телесный угол [ср] (стерадианом)

сила света [кд] (кандела)

Величина, измеряемая количеством световой энергии, подающей на единицу поверхности тела за одну секунду, называется **освещенностью**

$$E = \frac{\Phi}{S}$$

световой поток [лм] (люмен)

площадь поверхности [м²]

освещенность [лк] (люкс)

Нормы освещенности

Для сохранения зрения и создания нормальных условий труда необходимо поддерживать наиболее благоприятную освещенность.

Оптимальные нормы освещенности (лк)

- На рабочем месте для тонких работ 200
- Для чтения100
- На рабочем месте для грубых работ30
- В коридорах и на лестницах.....15
- Проходы в помещениях.....10
- На улицах и площадях..... 4
- Во дворах и подъездах..... 2

Весьма специфические требования предъявляются к освещенности операционного поля в хирургии. Падающий на операционное поле свет должен создавать равномерную оптимальную освещенность при минимальном тепловом эффекте, не утомлять врача и не создавать тени.

Для этой цели применяются лампы специальной конструкции, так называемые *бестеневые лампы*.

литература

- ru.wikipedia.org › Википедия
- 5terka.com › Геометрическая оптика
- images.yandex.ru › Яндекс. Картинки
- <http://www.byumath.net> › Вся элементарная математика