Световые волны. Оптические явления.

Выполнила: преподаватель физики Симон Л.В.

ПЛАН УРОКА

- 1. Раздел физики- ОПТИКА
- 2. Свет как видимое излучение
- 3. Источники света
- 4. Пучок и луч
- 5. Разделы оптики
- 6. Законы геометрической оптики

ОПТИКА- раздел физики, в котором исследуются процессы излучения сета, его распространения в различных средах и взаимодействие света с веществом.

СВЕТ- это электромагнитное излучение, воспринимаемое глазом по зрительному ощущению

Источники света



Источники света:

Естественные

Искусственные

Геометрическая оптика

Этот раздел рассматривает вопросы, решение которых возможно на основе построения изображений в зеркалах и линзах и при расчёте оптических приборов.

Основные понятия

Основными понятиями геометрической оптики являются ПУЧОК и ЛУЧ ПУЧОК света можно наблюдать, а ЛУЧ только чертить.

Законы геометрической оптики

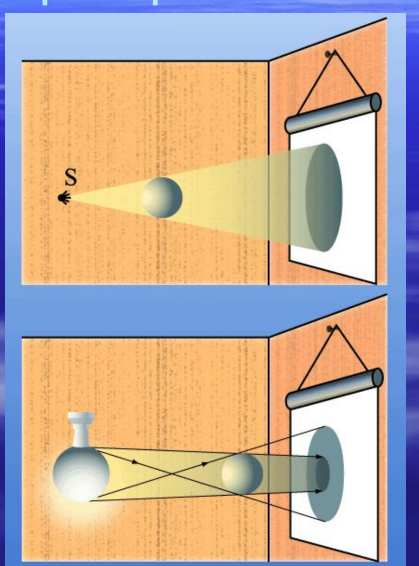
1.Закон прямолинейного распространения света: в однородной среде свет распространяется прямолинейно

Что такое среда (кроме дня недели)?

Приведите примеры распространения света в однородной среде

Огибает ли свет препятствия, по форме самого препятствия

Закон прямолинейного распространения света



Образованием тени и полутени объясняются солнечные и лунные затмения



Законы геометрической оптики 2. Отражения света:





Виды отражений



ЗЕРКАЛЬНОЕ



ДИФФУЗНОЕ

Где образуется зеркальное отражение?

От какой поверхности происходит это отражение?

Где образуется диффузное отражение?

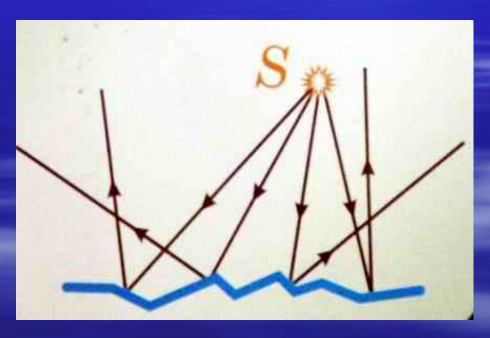
От какой поверхности происходит это отражение?

Отражение света

зеркальное

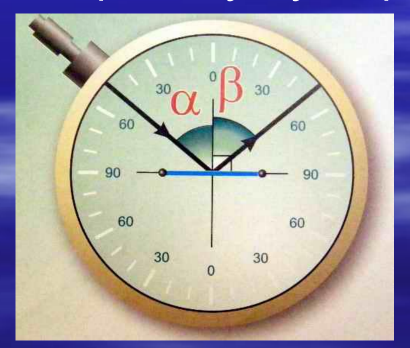
диффузное



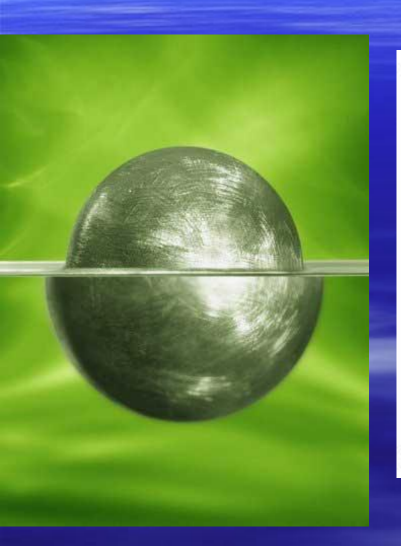


Закон отражения света

- А) Луч падения, луч отражения и перпендикуляр к границе раздела двух сред, поставленный в точку падения луча, лежат в одной плоскости.
- Б) Угол падения равен углу отражения

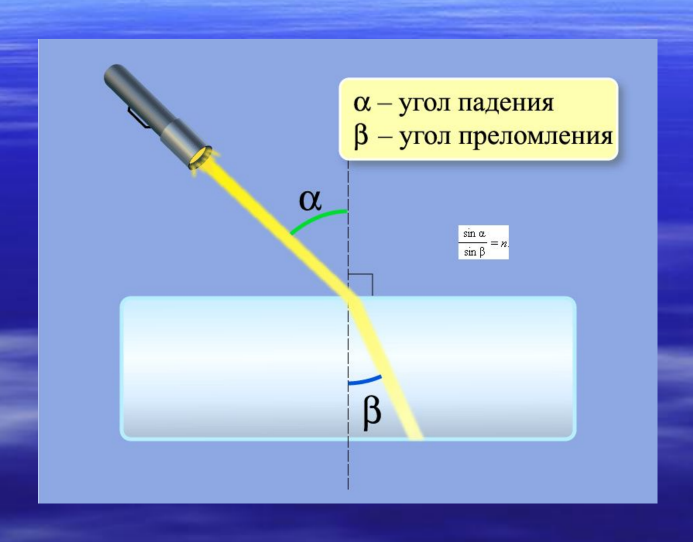


Законы геометрической оптики 3. Преломление света:





Закон преломления света



Закон преломления света

- а)Луч падающий и луч преломлённый лежат в одной плоскости с перпендикуляром, восстановленным в точке падения
- δ) sin α / sin β = N_{2,1}

Решение задач по теме: «Отражение и преломление света».

Решения задач оформите на отдельном листе и сдайте его вместе с заданием.

Задача 1. Угол падения светового луча на границу раздела двух сред равен 60°. Преломлённый луч составляет с нормалью угол 35°. Определите в градусах угол между отражённым и преломлённым лучами.

Задача 2. Световой луч падает под углом 60° на границу раздела воздух-стекло, а преломлённый луч составляет угол 31° с нормалью. Определите показатель преломления стекла.

Задача 3. Луч света переходит из воды в стекло с показателем преломления 1,7. Определите угол падения луча, если угол преломления равен 22°.

- Задача 4. Луч света падает на поверхность жидкости из воздуха под углом 40° и преломляется под углом 27°. При каком угле падения луча угол преломления будет равен 20°?
- Задача 5. Угол падения светового луча на границу раздела воздухстекло равен 60°. При этом угол между отраженным и преломленным лучами равен 85°. Определите показатель преломления стекла.
- **Задача 6.** Луч света падает на поверхность раздела двух прозрачных сред под углом 35° и преломляется под углом 20°. Чему равен угол преломления, если луч падает на эту границу под углом 80°.
 - Задача 7. Определите угол преломления луча при переходе из воздуха в некоторую среду, если угол между падающим и преломленным лучами равен 140°. Каков показатель преломления этой среды?
- Задача 8. Предельный угол полного внутреннего отражения на границе двух сред равен 30°. Определите отношение показателя преломления первой среды к показателю преломления второй среды