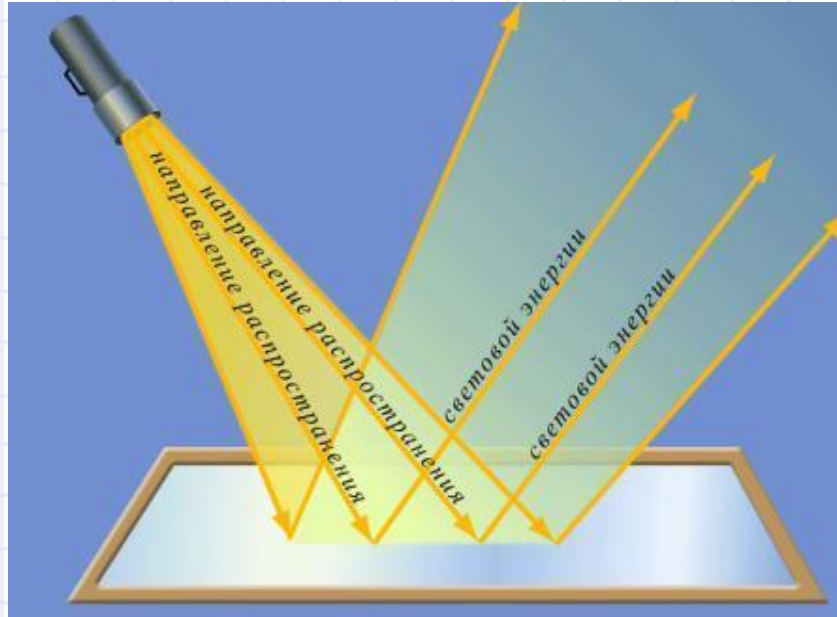




Отражение света

Разработала и внедрила презентацию
Мирзаянова Надежда Борисовна
Учитель физики и информатики
Г. Очёр Пермского края МБОУ «ОСОШ №3»

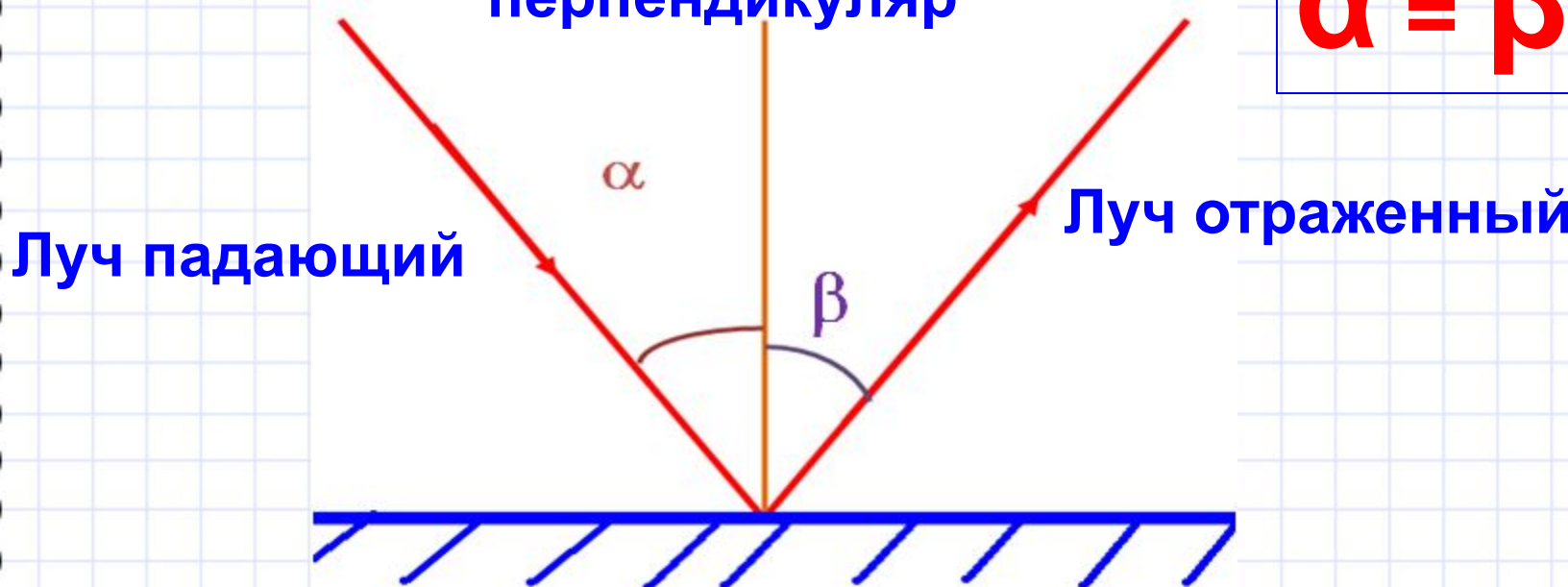
Отражение света – явление, наблюдаемое при падении света на поверхность раздела двух оптически разнородных сред, свет распространяется обратно в первую среду.



Закон отражения света

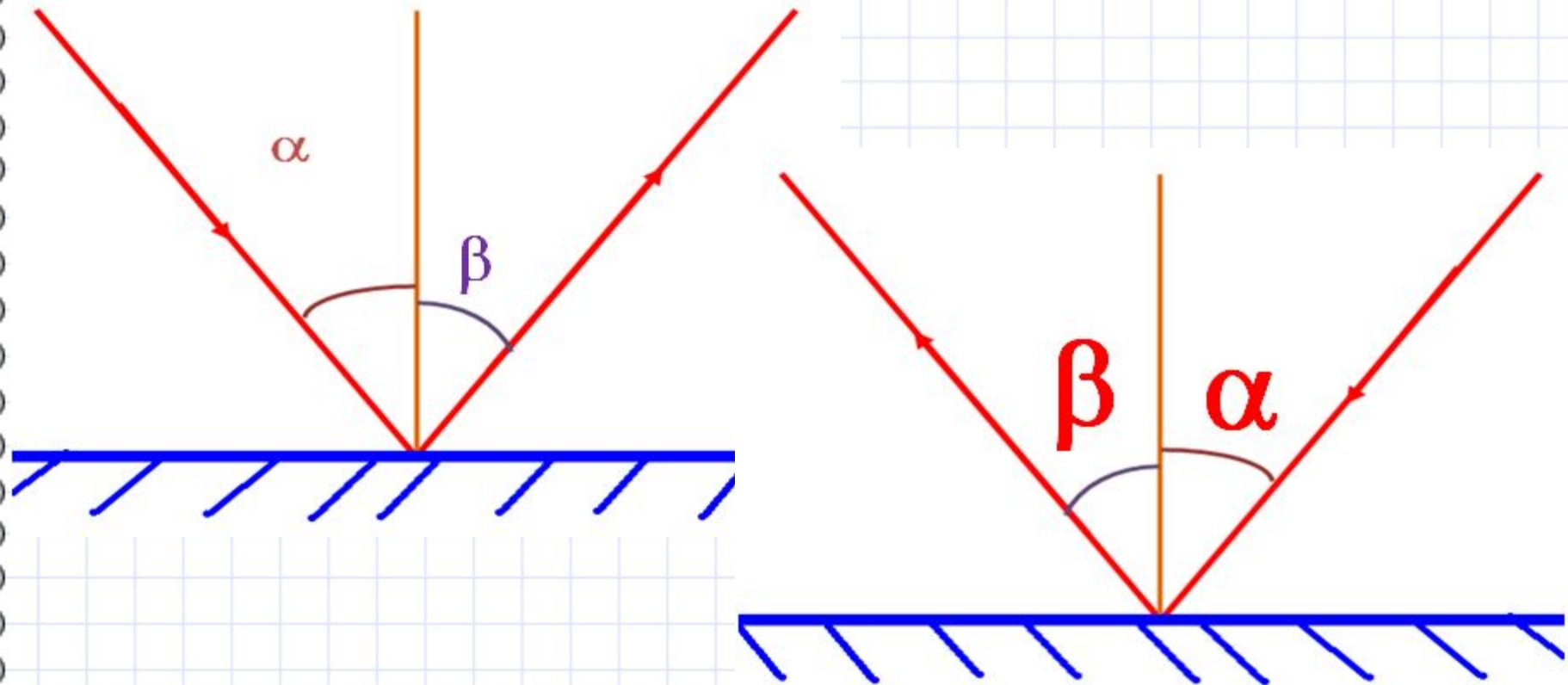
Луч падающий, луч отраженный и перпендикуляр к границе раздела двух сред в точке падения, лежат в одной плоскости; угол падения α равен углу отражения β .

$$\alpha = \beta$$



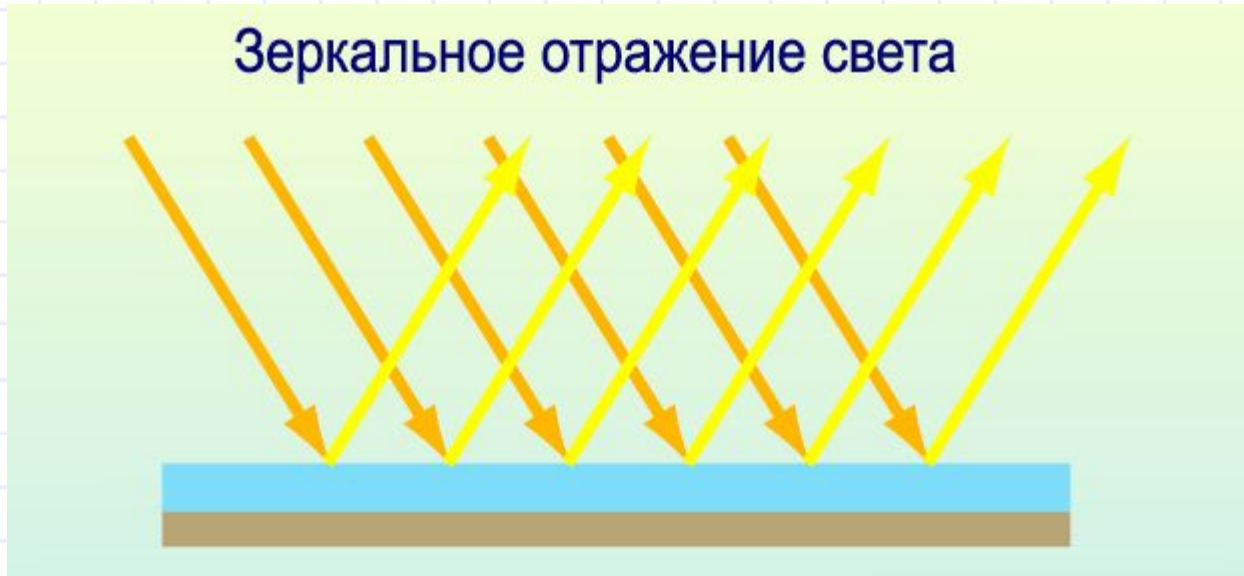
Обратимость световых лучей:

падающий и отраженный лучи
могут меняться местами.



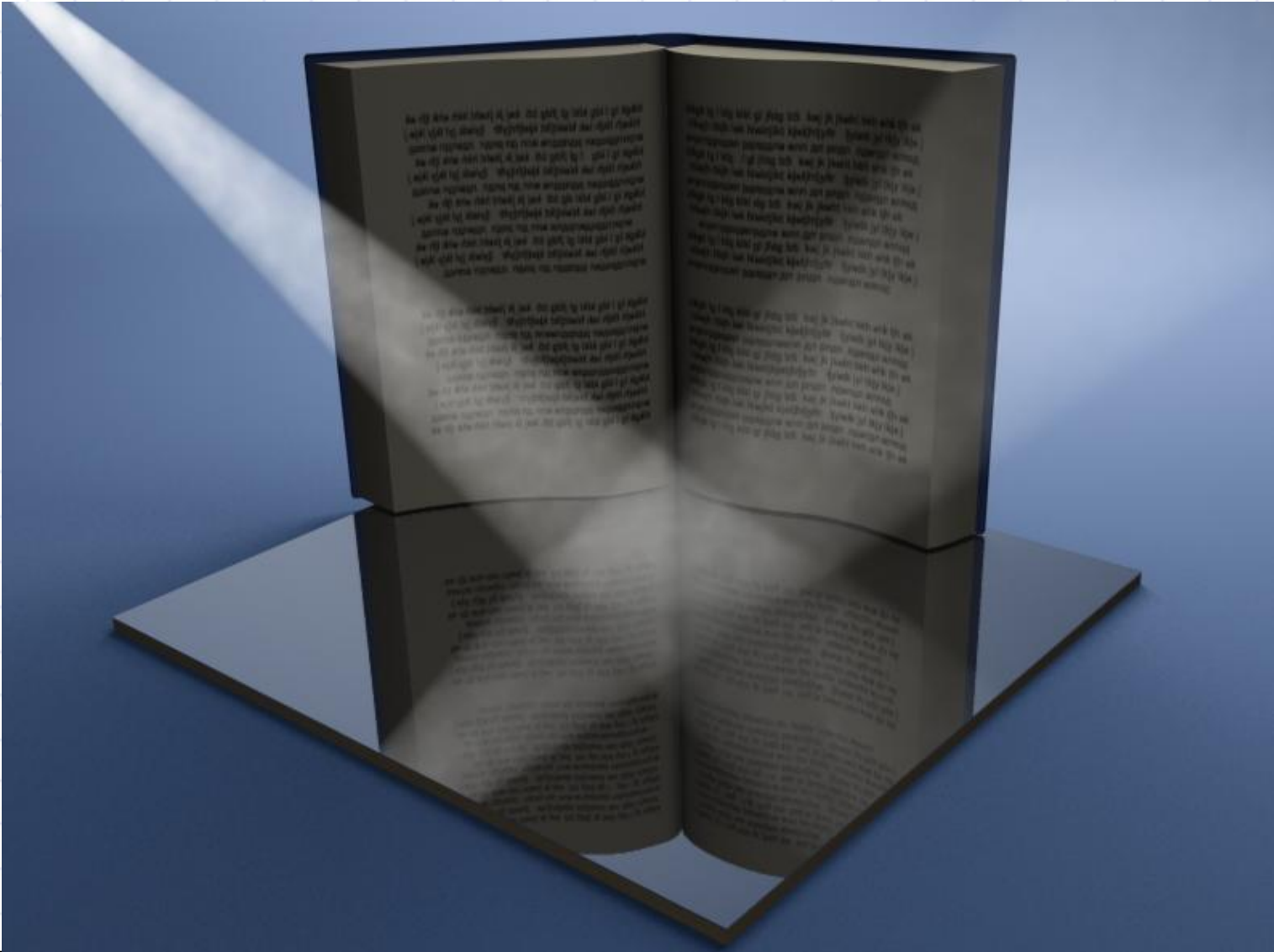
Виды отражения

Зеркальная поверхность - поверхность, размеры неровностей которой меньше длины световой волны.

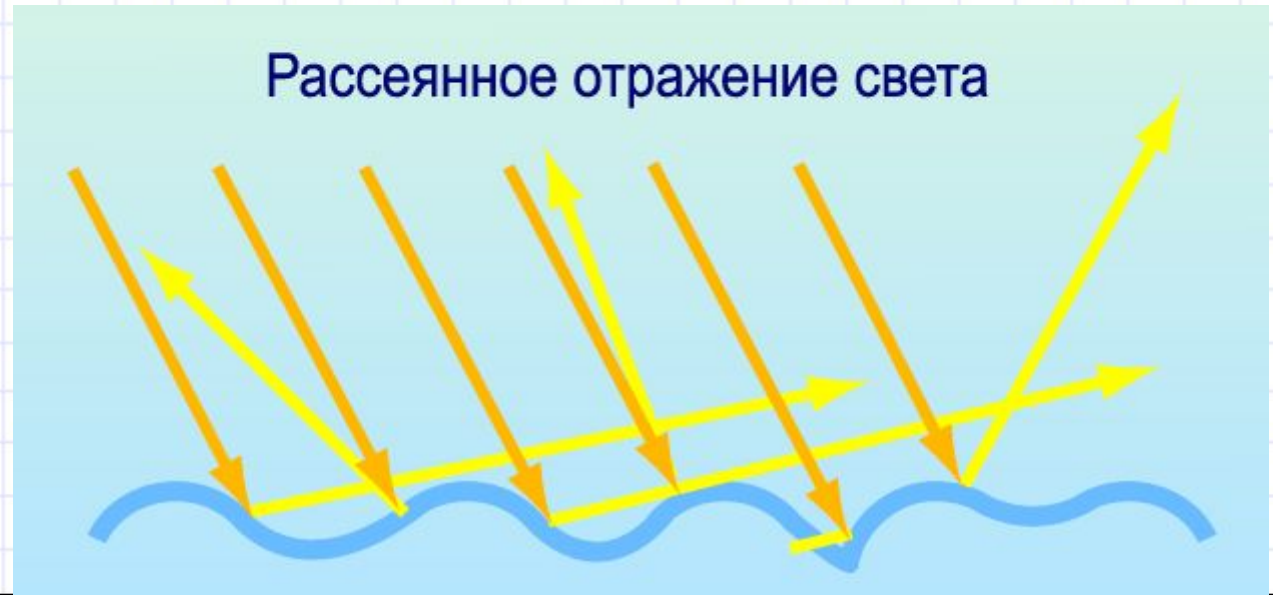


Лучи света, падающие на такую поверхность параллельным пучком, после отражения остаются параллельными, такое направленное **отражение** называют **зеркальным**.

Отражение пучка света. Зеркальное отражение.



Поверхность, размеры
неровностей которой больше
световой волны, отражает лучи
света по всевозможным
направлениям, что называют
рассеянным или диффузным
отражением.



Отражение пучка света. Диффузное отражение





РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ:

1. упр. 30 (1,2)
2. карточки

Завершить показ

ЗЕРКАЛО