

Учитель физики высшей категории

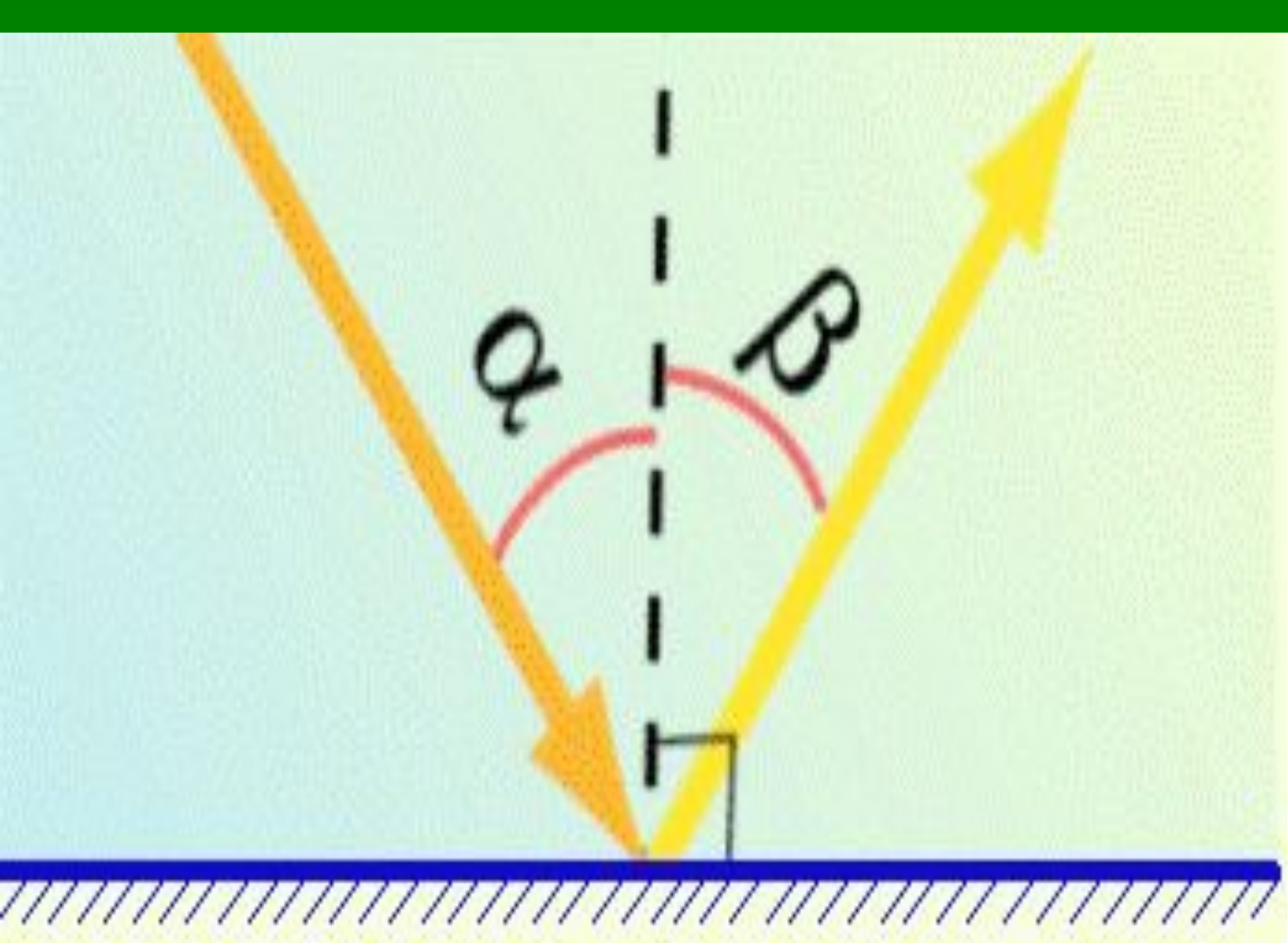
**Кукушкина Анна
Викторовна**

ПРЕДСТАВЛЯЕТ

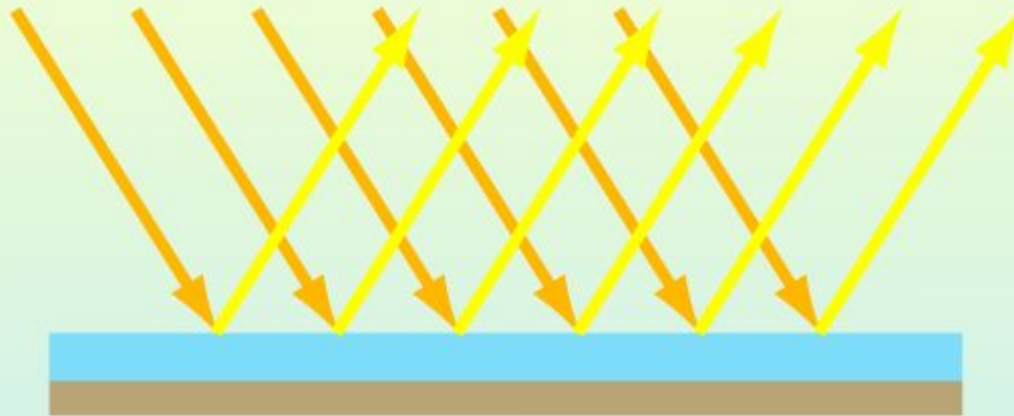
УРОК – ПРЕЗЕНТАЦИЮ

**ПО ТЕМЕ:
*ЗЕРКАЛО»***

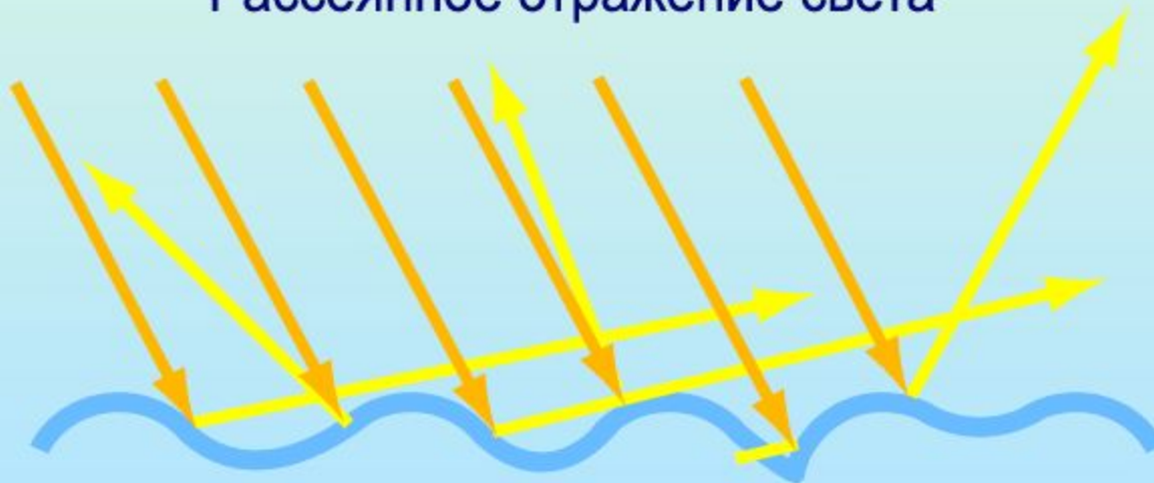
«ПЛОСКОЕ



Зеркальное отражение света



Рассеянное отражение света



ВИДЫ ОТРАЖЕНИЯ

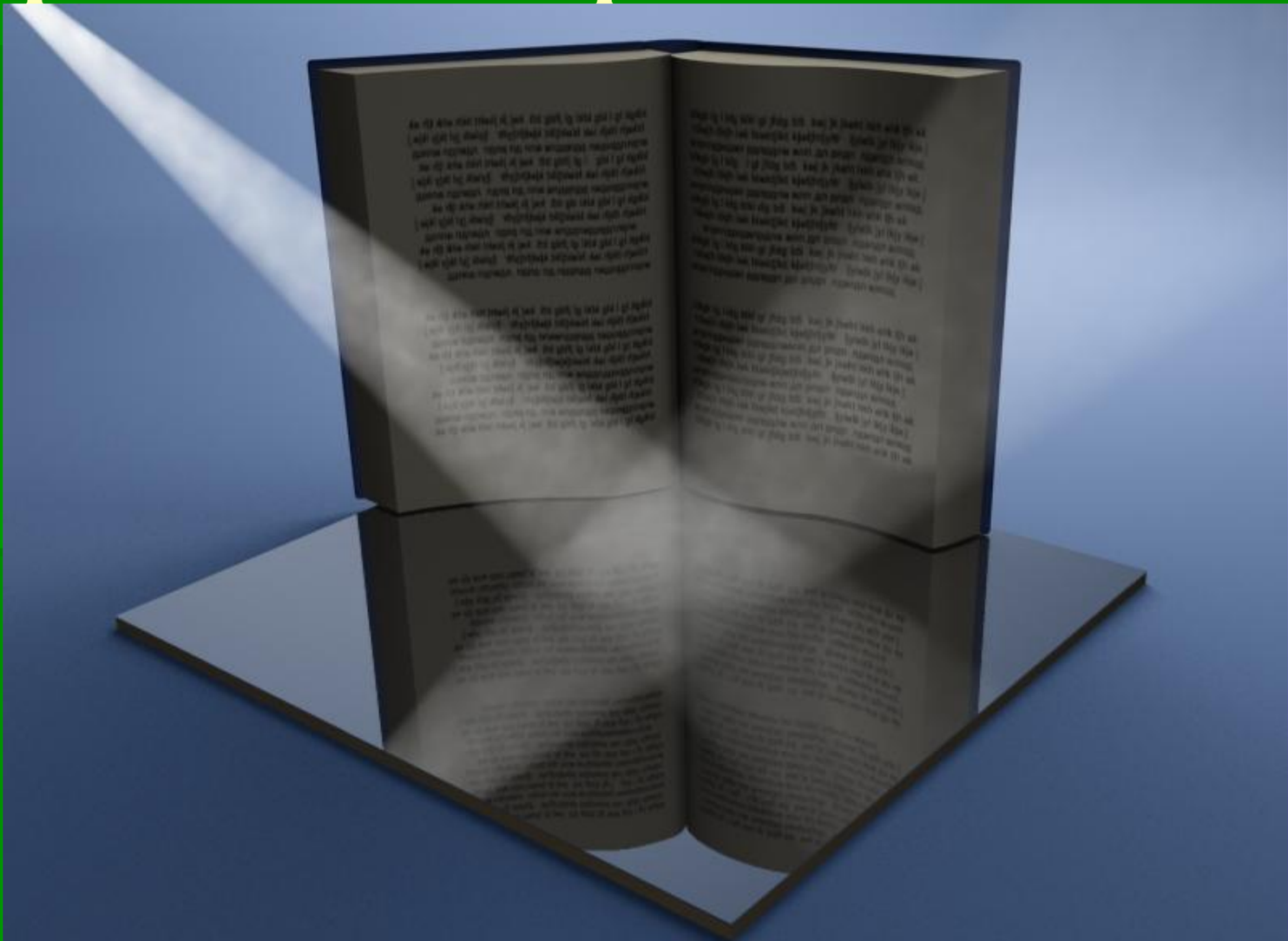
- ДИФФУЗНОЕ

- ЗЕРКАЛЬНОЕ

Зеркальное изображение



Отражение пучка света. Зеркальное отражение.



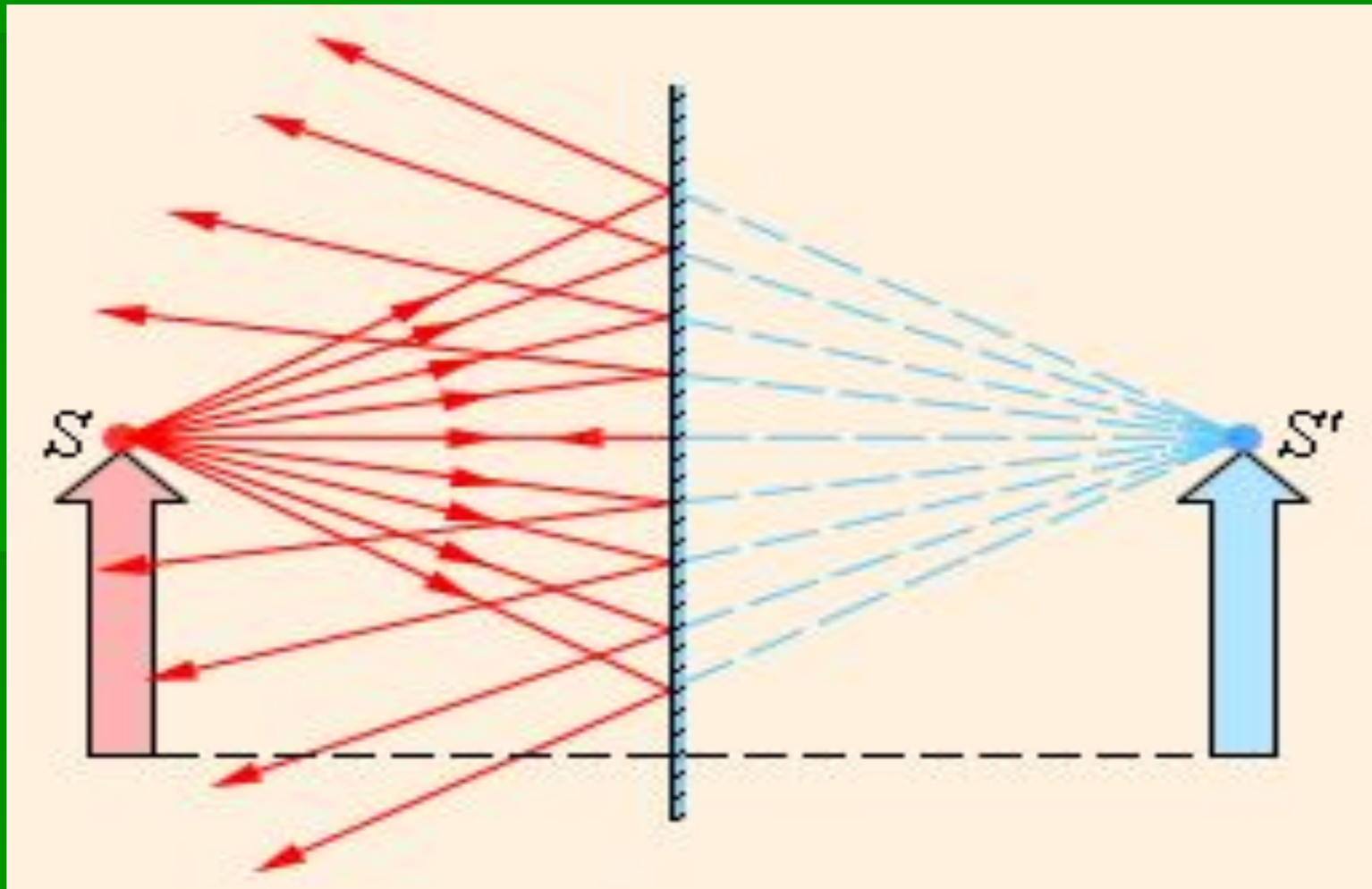
Отражение пучка света. Диффузное отражение



Отражение предметов в плоском зеркале



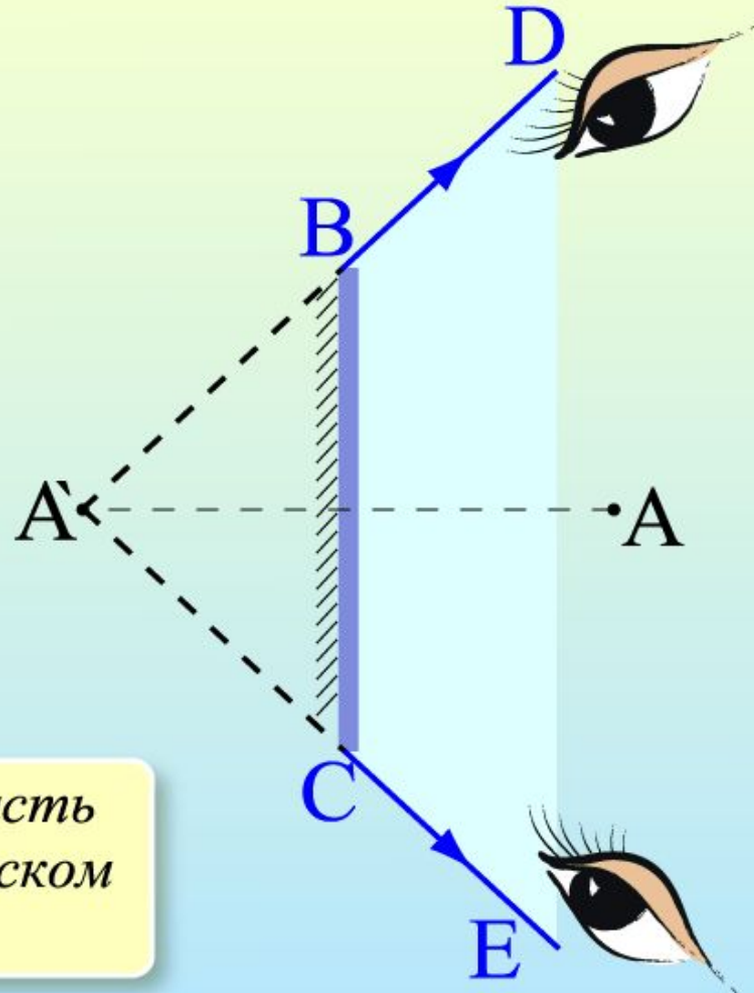
Рисунок в плоском зеркале



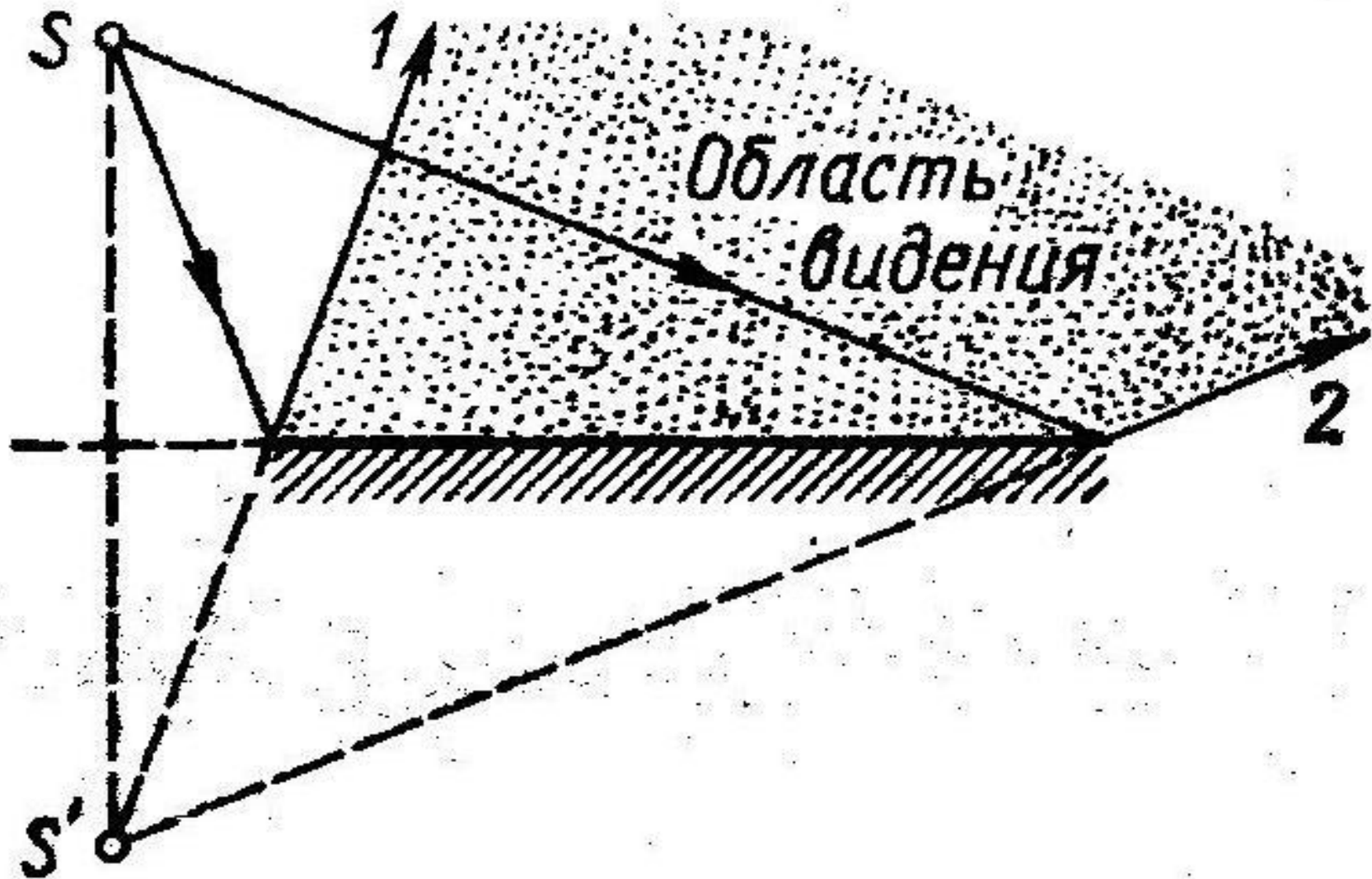
ИЗОБРАЖЕНИЕ В ПЛОСКОМ ЗЕРКАЛЕ

- **МНИМОЕ**
- **ПРЯМОЕ**
- **РАВНОЕ ПРЕДМЕТУ**
- **РАСПОЛОЖЕНО СИММЕТРИЧНО**
- **ПРАВООЕ**  **ЛЕВОЕ**

Область видения в плоском зеркале



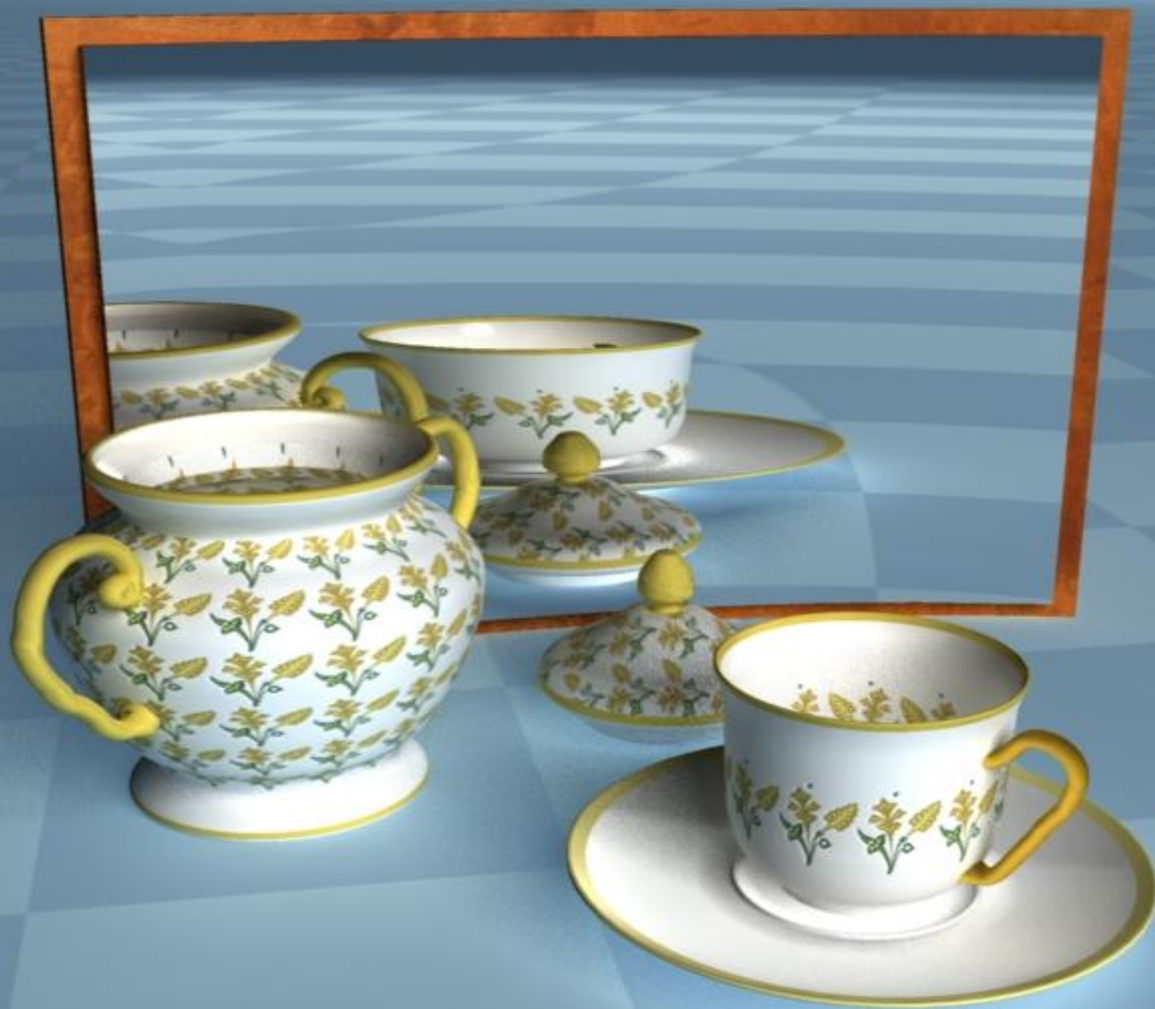
DBCE – область видения в плоском зеркале



ПРИМЕНЕНИЕ

- **ВОЕННАЯ ТЕХНИКА
(ПЕРИСКОП)**
- **ЗЕРКАЛЬНЫЕ ШКАЛЫ В
ГАЛЬВАНОМЕТРАХ И
БАРОМЕТРАХ**
- **ТРАНСПОРТ**

Отражение предметов в вогнутом зеркале



Отражение предметов в выпуклом зеркале



Проверь себя

- 1.А
- 2.Г
- 3.Б
- 4.Б
- 5.Выше 160 см.

ЛЮБОЗНАТЕЛЬНОСТЬ

СОЗДАЕТ

УЧЕНЫХ

И

ПОЭТОВ