

# Учитель физики высшей категории

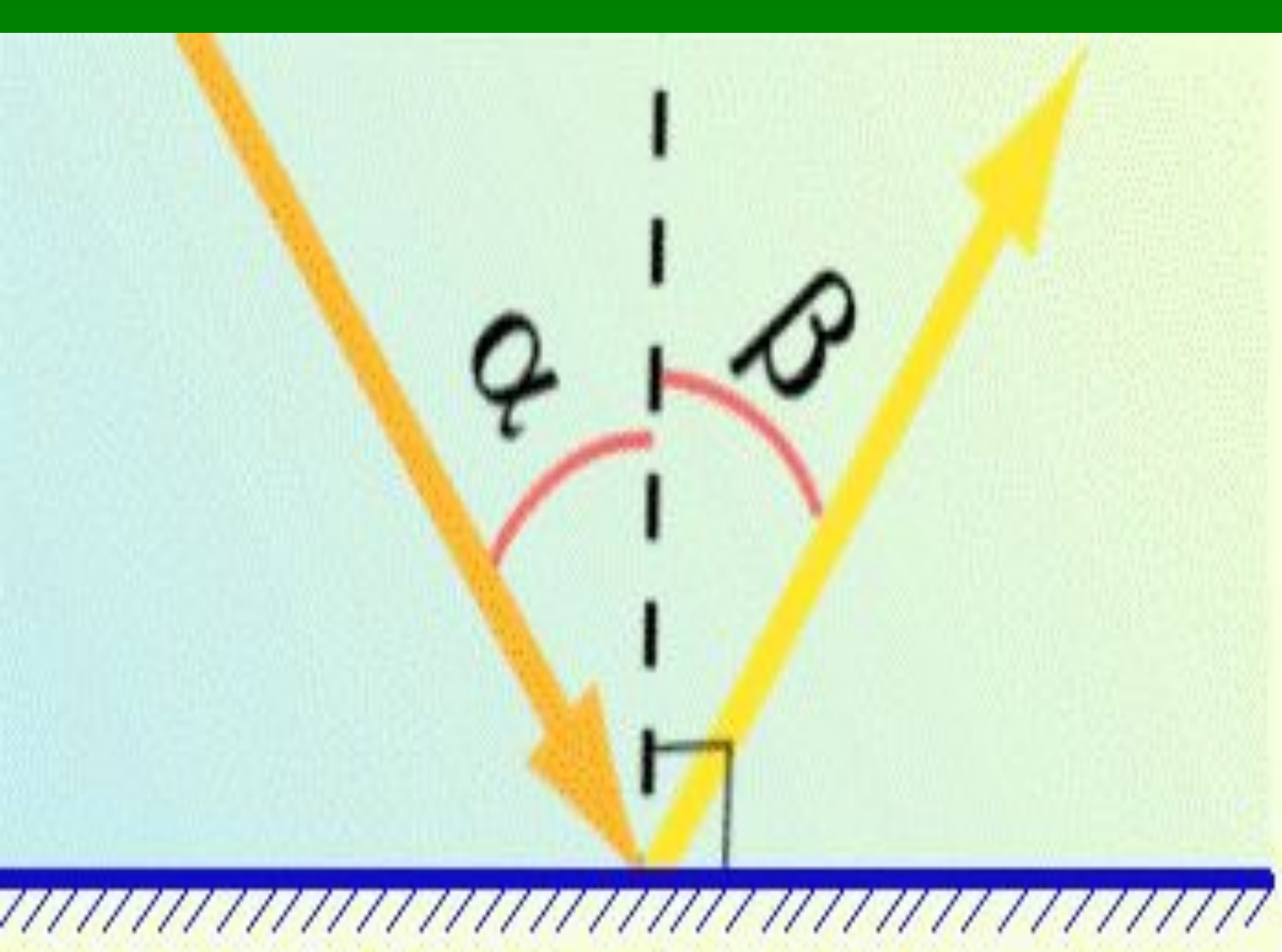
**Кукушкина Анна  
Викторовна**

**ПРЕДСТАВЛЯЕТ**

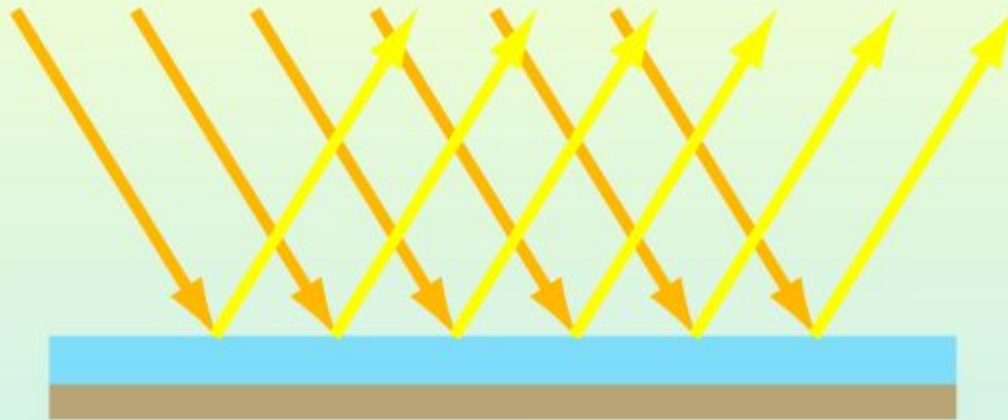
УРОК – ПРЕЗЕНТАЦИЮ

**ПО ТЕМЕ:  
*ЗЕРКАЛО»***

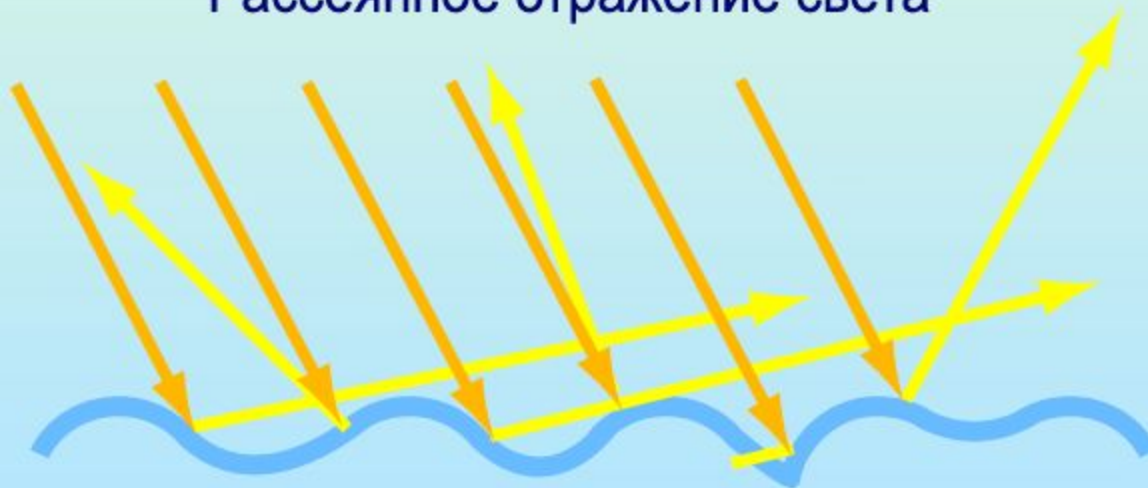
***«ПЛОСКОЕ***



## Зеркальное отражение света



## Рассеянное отражение света



# ВИДЫ ОТРАЖЕНИЯ

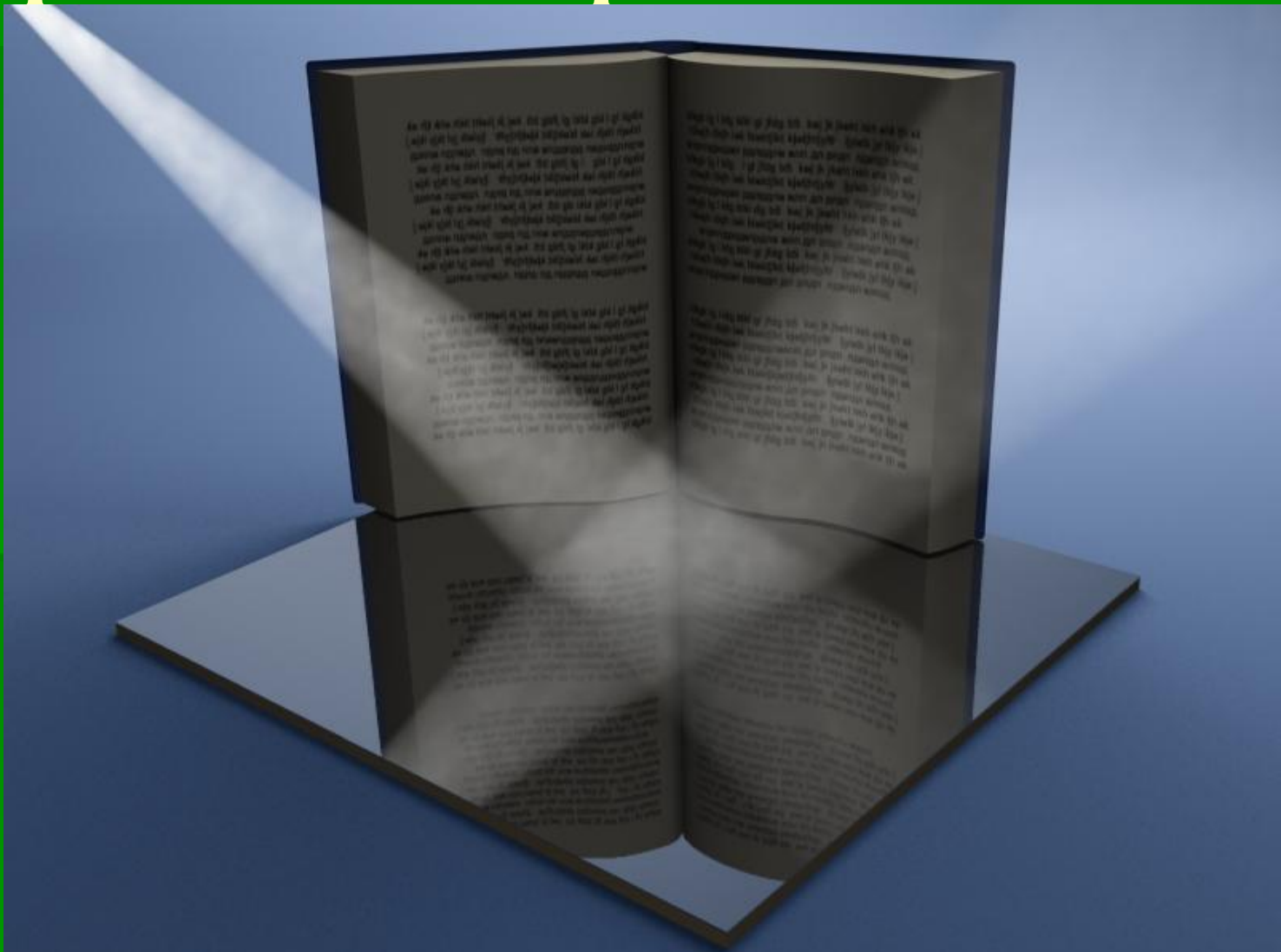
- ДИФФУЗНОЕ
- ЗЕРКАЛЬНОЕ

# Зеркальное изображение

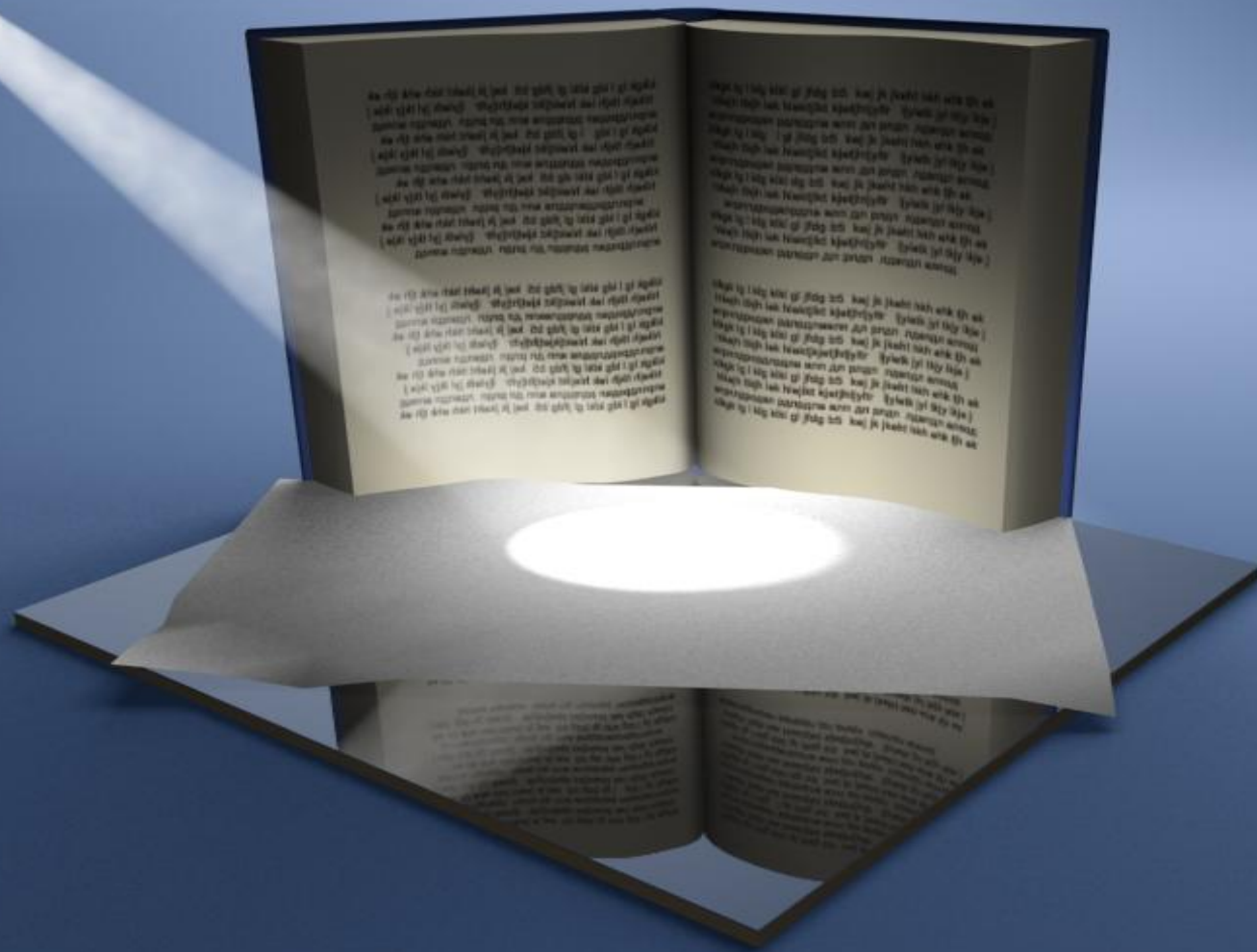




# Отражение пучка света. Зеркальное отражение.



# Отражение пучка света. Диффузное отражение

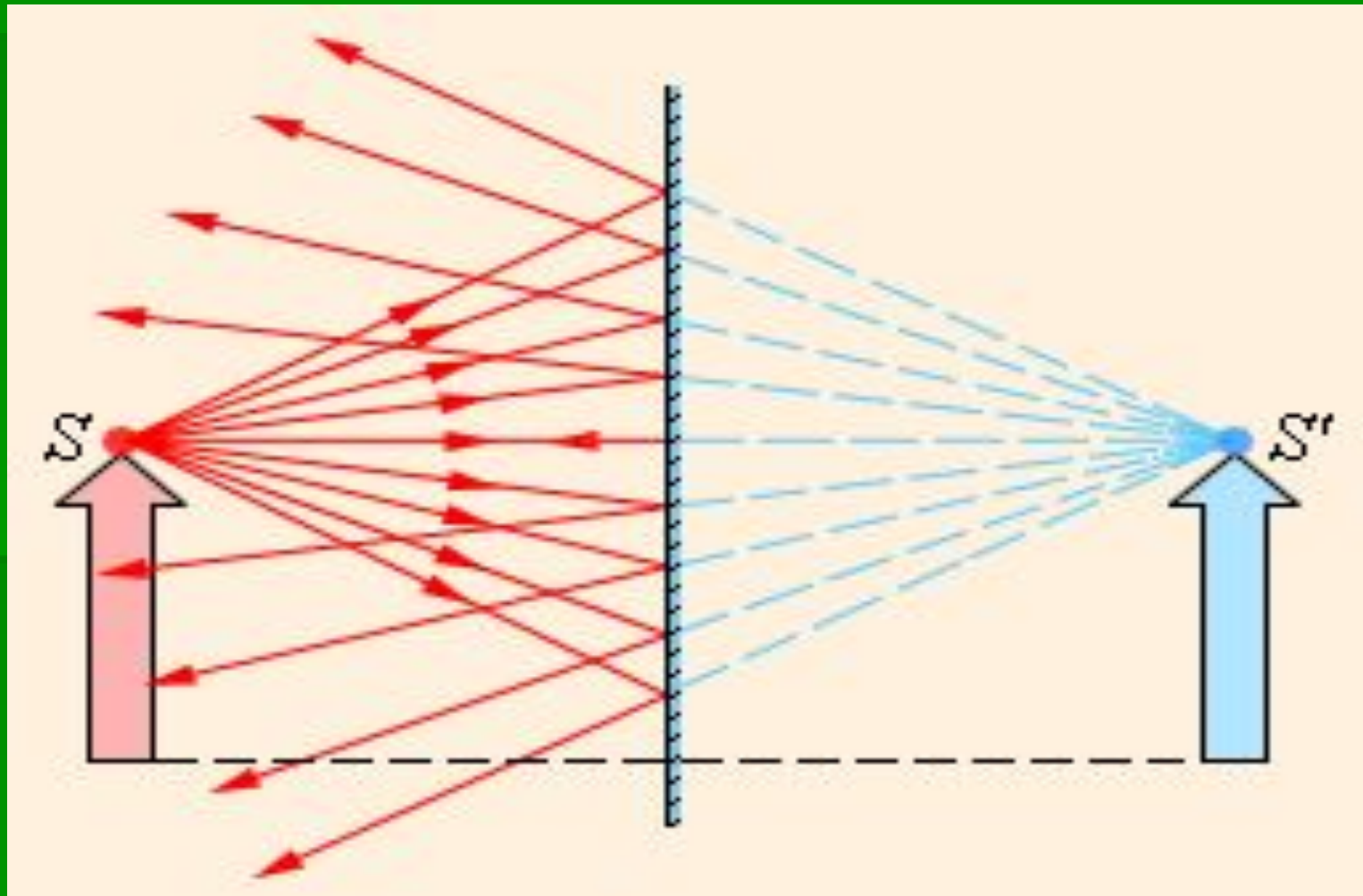


# Отражение предметов в плоском зеркале





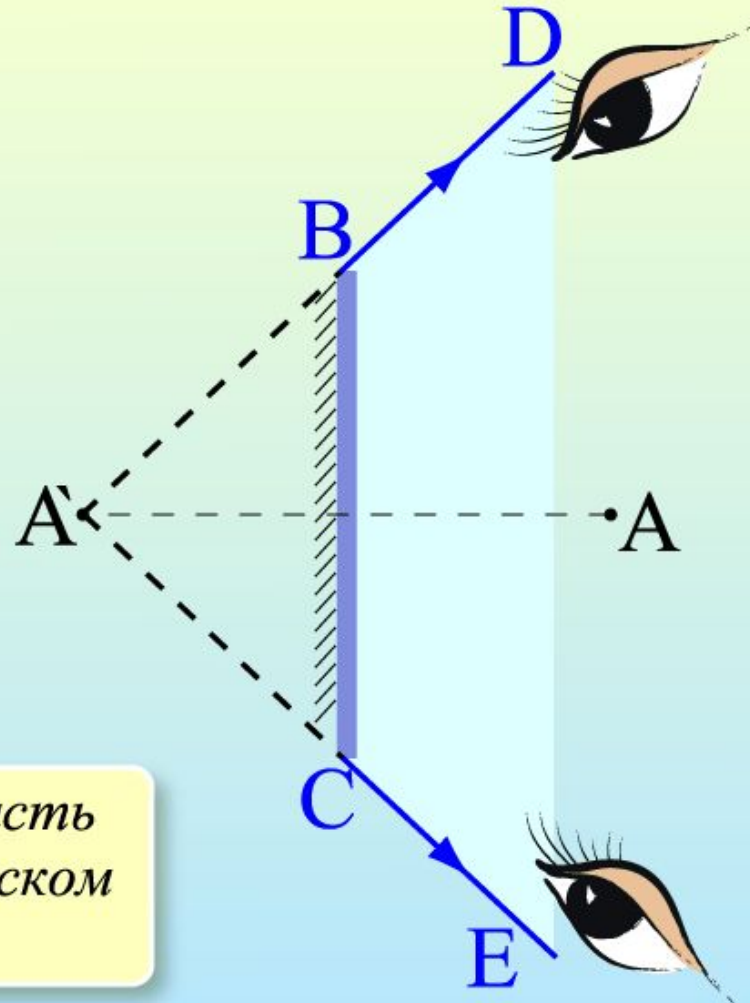
# Рисунок в плоском зеркале



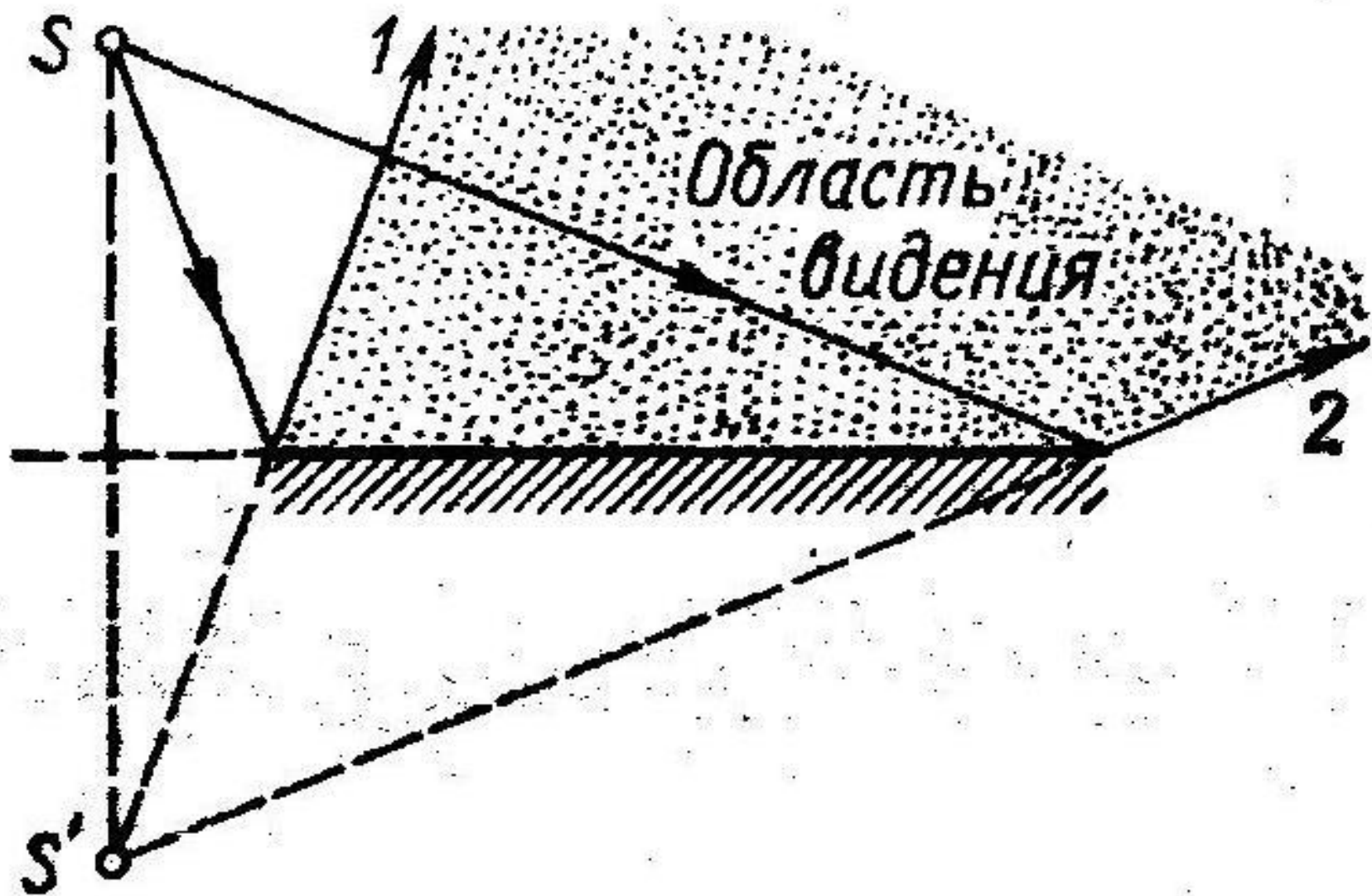
# ИЗОБРАЖЕНИЕ В ПЛОСКОМ ЗЕРКАЛЕ

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

# Область видения в плоском зеркале



*DBCE – область видения в плоском зеркале*

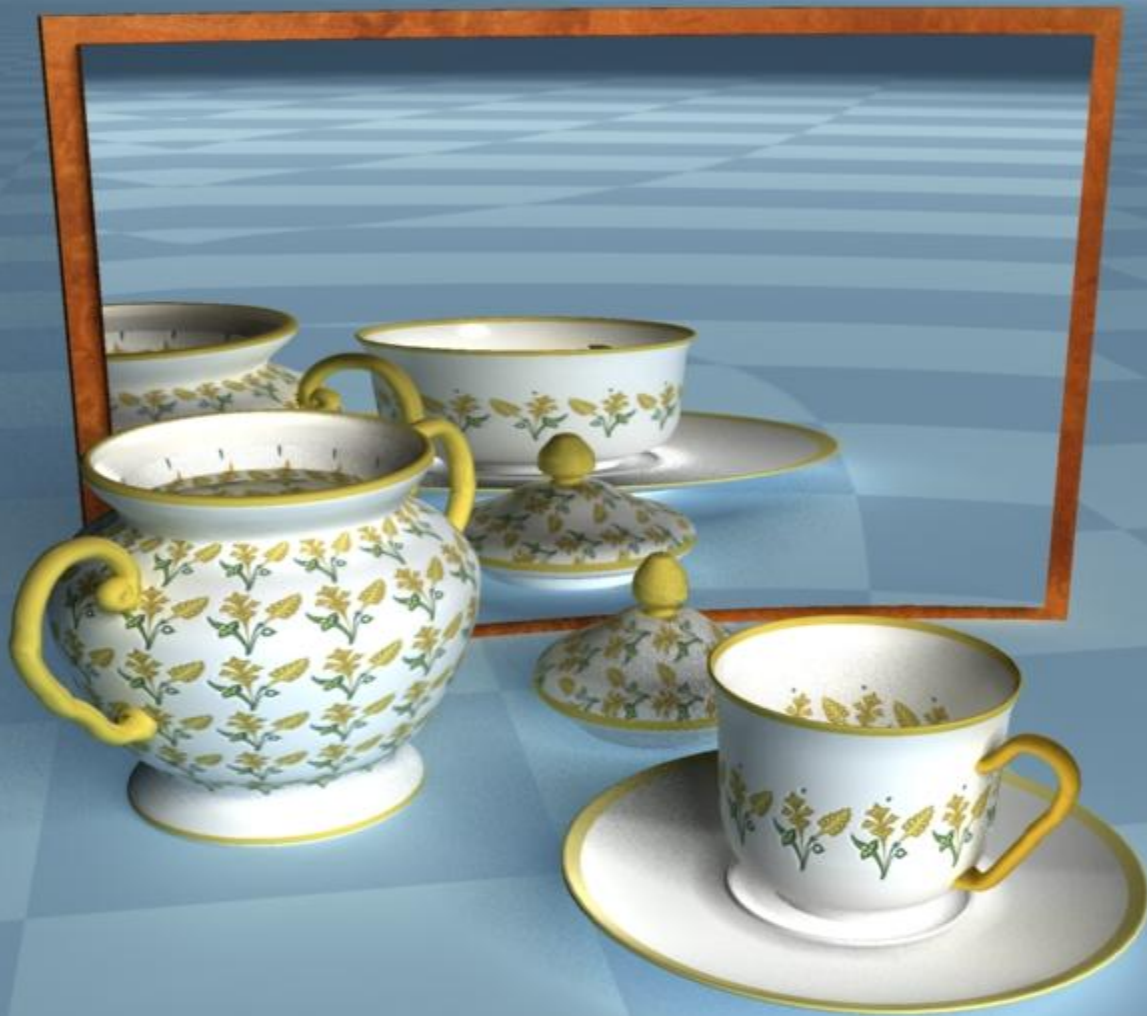


# ПРИМЕНЕНИЕ

- **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**