

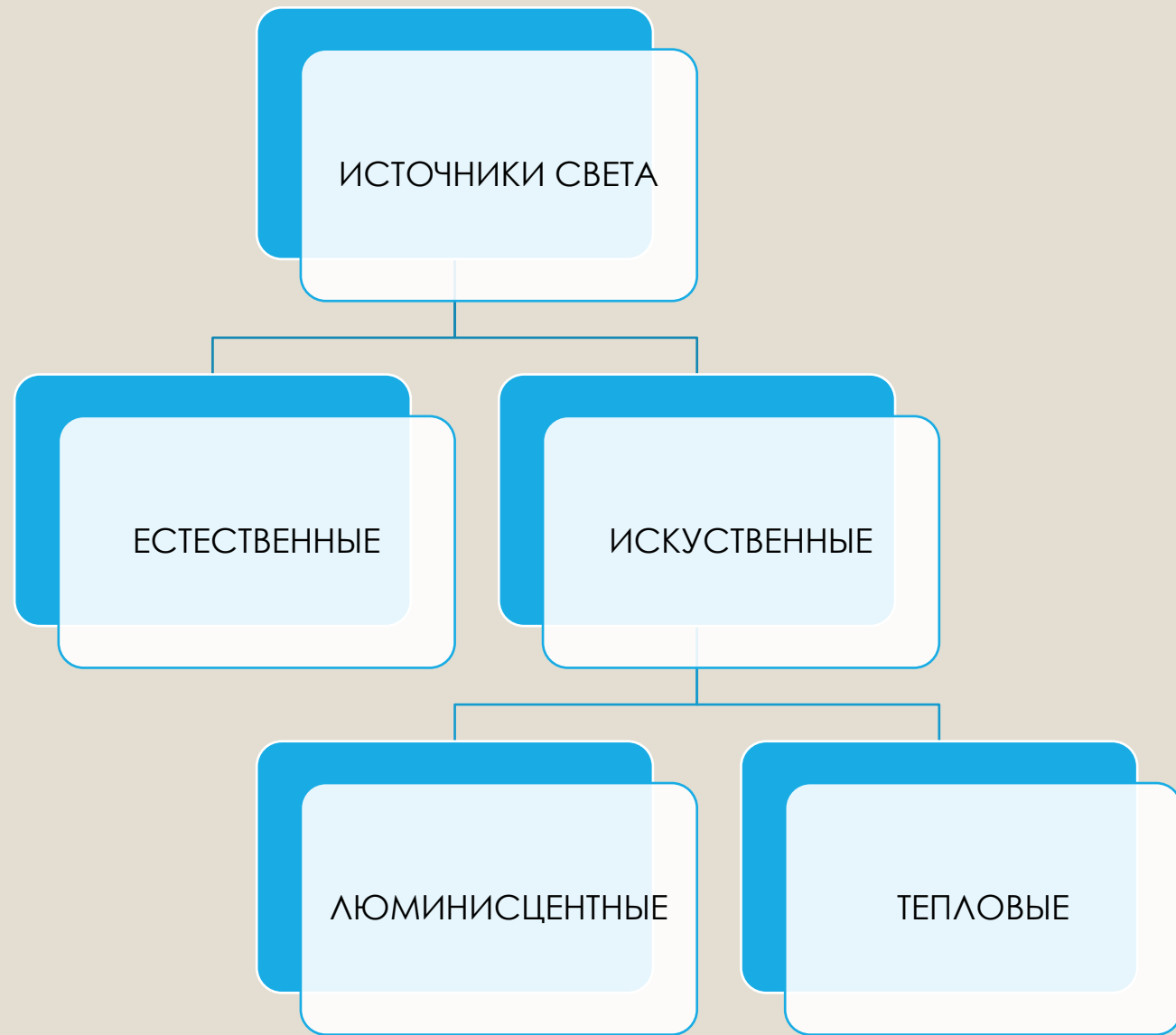


ИСТОЧНИКИ СВЕТА. РАСПРОСТРАНЕНИЕ СВЕТА.

8 класс

Основные понятия:

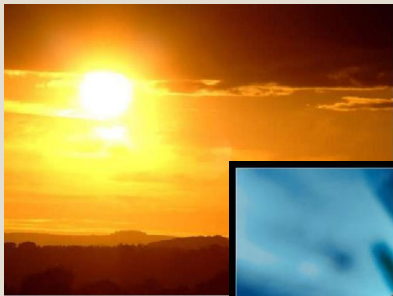
- **Оптика** - раздел физики, изучающий явления, связанные с распространением светового излучения.
- **Свет** – электромагнитное излучение видимого диапазона.
- **Световой луч** – линия, вдоль которой распространяется энергия от источника света.



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЕСТЕСТВЕННЫЕ

- Солнце, звезды, молния, светлячки



ИСКУССТВЕННЫЕ

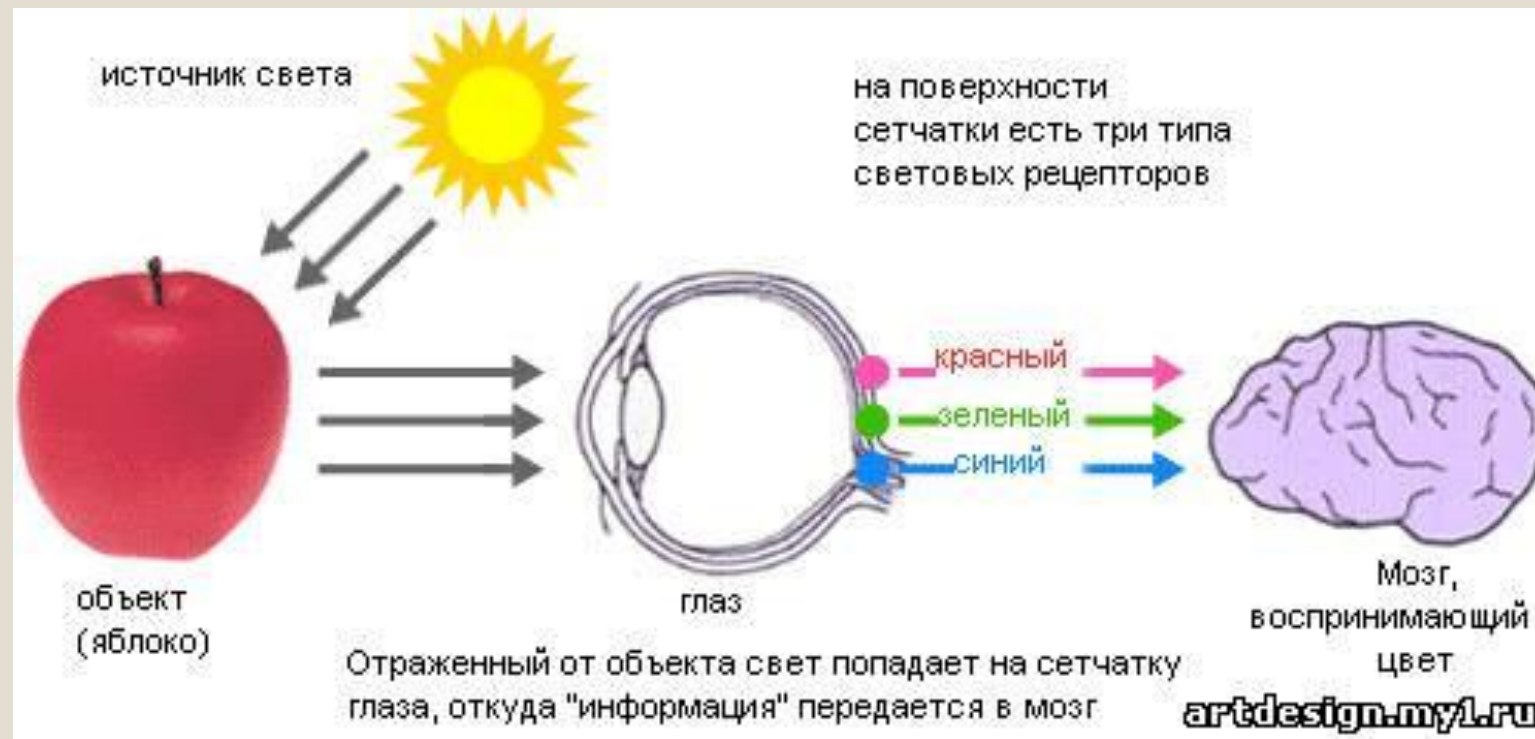
- **Люминисцентные:** люминисцентные и газовые лампы



- **Тепловые:** лампы накаливания, свечи, газовые горелки



Почему мы видим предметы?



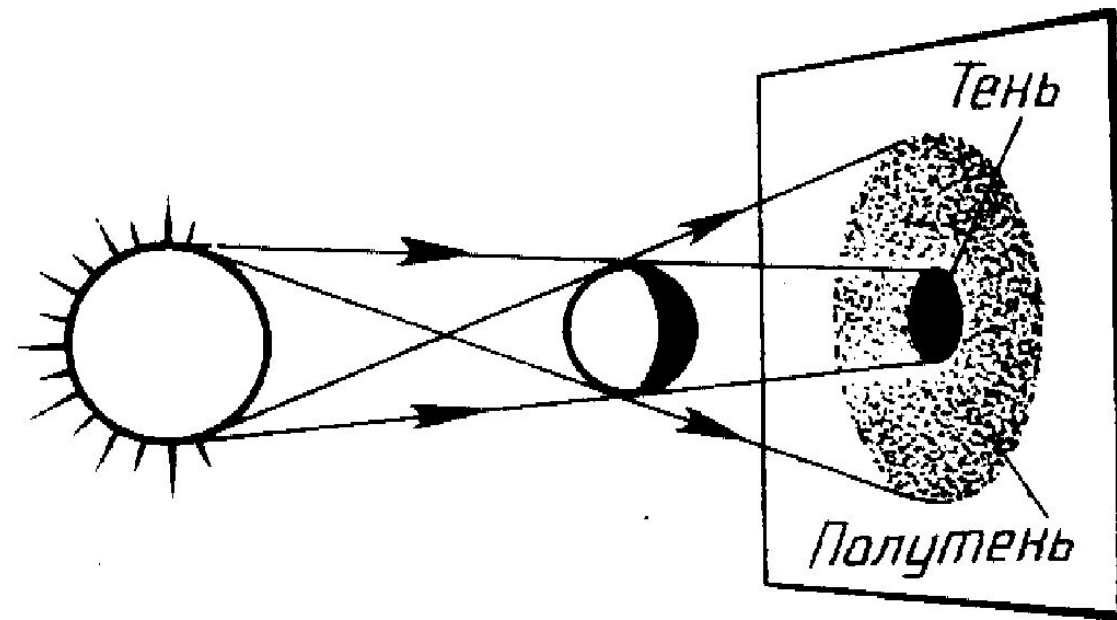
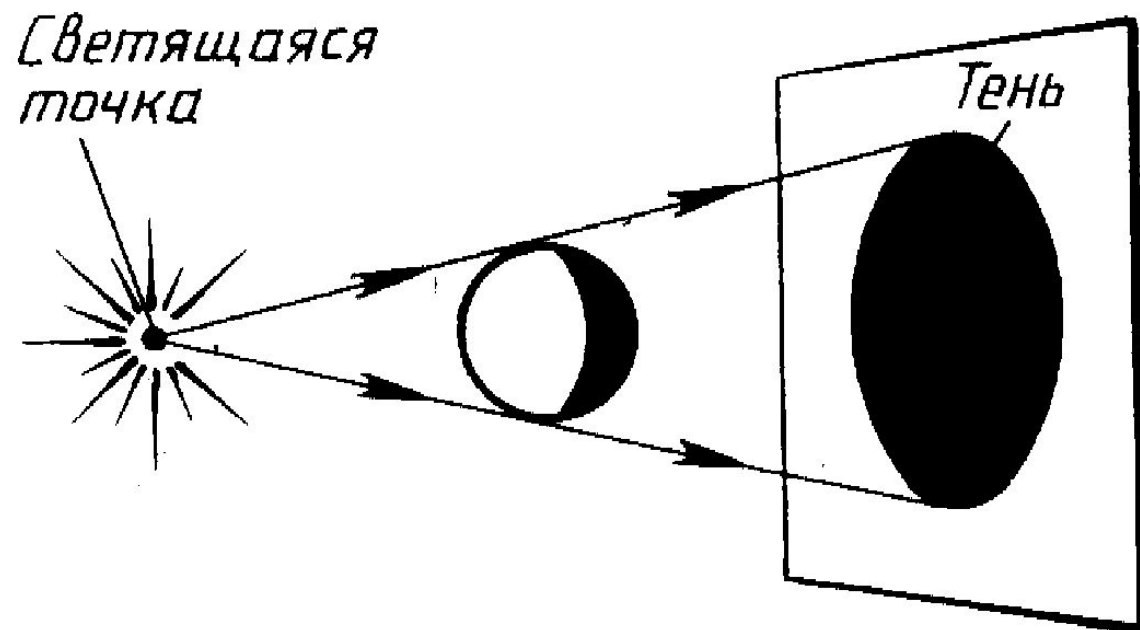
Точечный источник света -

- Светящееся тело, размеры которого много меньше расстояния до точки, в которой мы оцениваем действие этого источника (напр., звезды).

**СВЕТОВЫЕ ЛУЧИ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ
ПРЯМОЛИНЕЙНО!**

◦ **Тень** - область пространства, в которую не попадает свет от источника.

◦ **Полутень** – область пространства, в которую попадает свет от части источника света.



Затмение

