

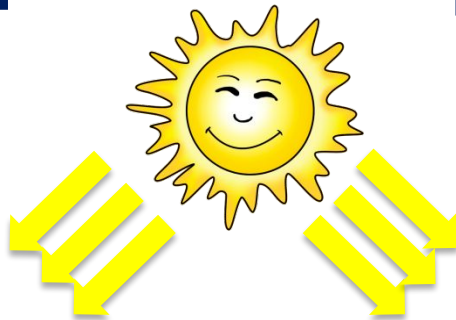
# Излучение

# Примеры излучения

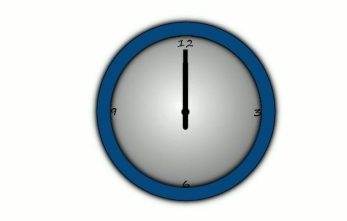
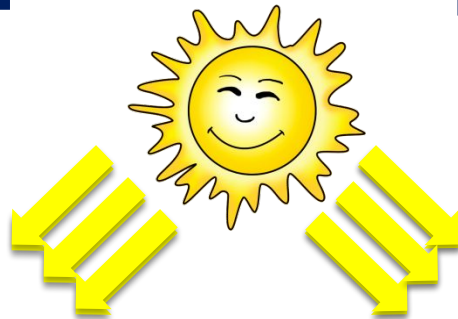


Все тела излучают энергию в той или иной степени, в зависимости от температуры

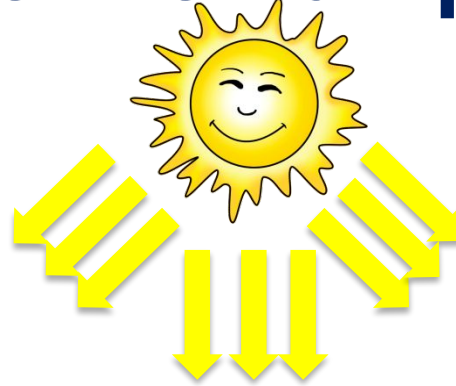
# Поглощение и отражение



# Поглощение и отражение



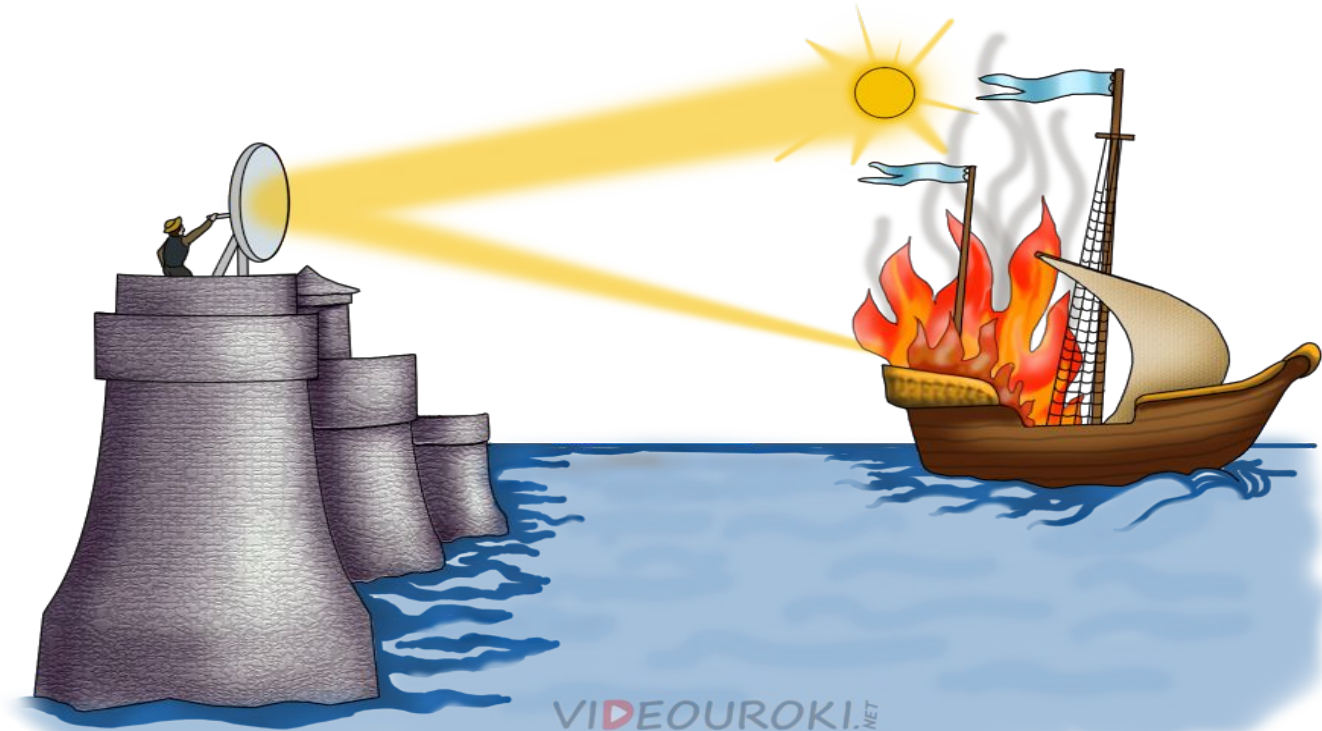
# Излучение на практике



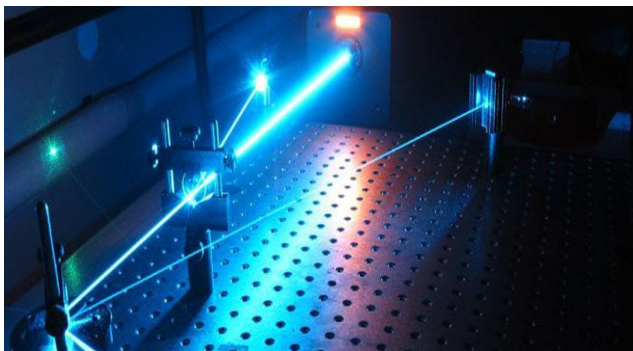
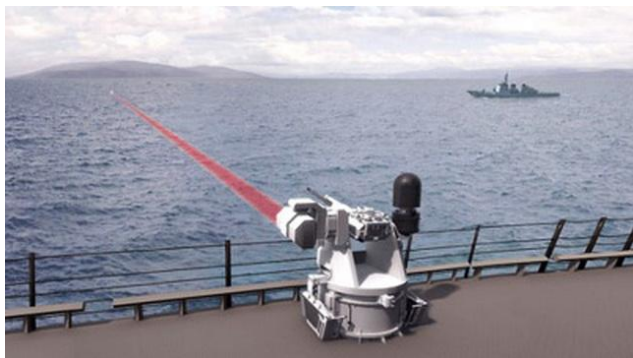
# Излучение на практике



# Архимедово зеркало



# Лазерное излучение





# Термос



# Основные выводы

- Излучение может передавать энергию в вакууме.
- Все тела испускают излучение, часть которого поглощается, а часть — отражается окружающими телами.
- Чем выше температура тела, тем больше от него исходит излучения.