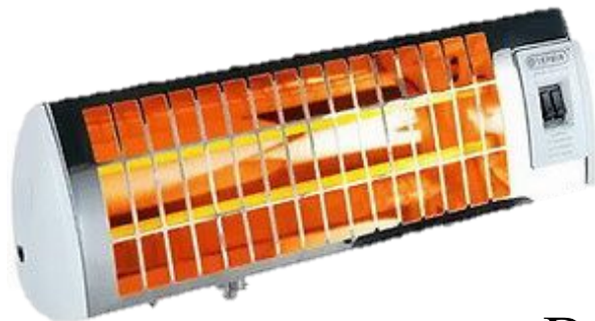


# Излучение

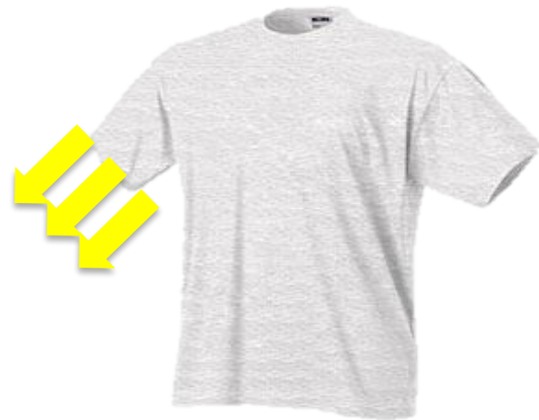
# Примеры излучения



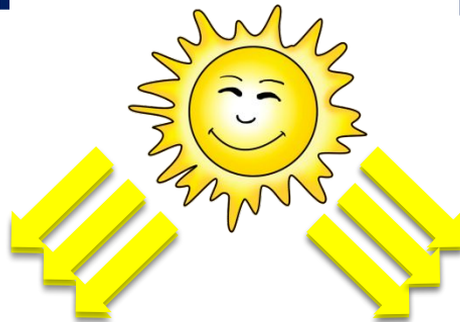
Все тела излучают энергию в той или иной степени, в зависимости от температуры



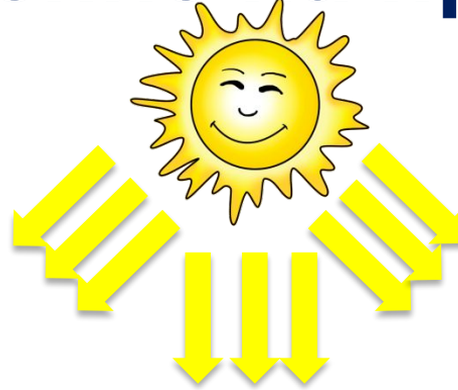
# Поглощение и отражение



# Поглощение и отражение



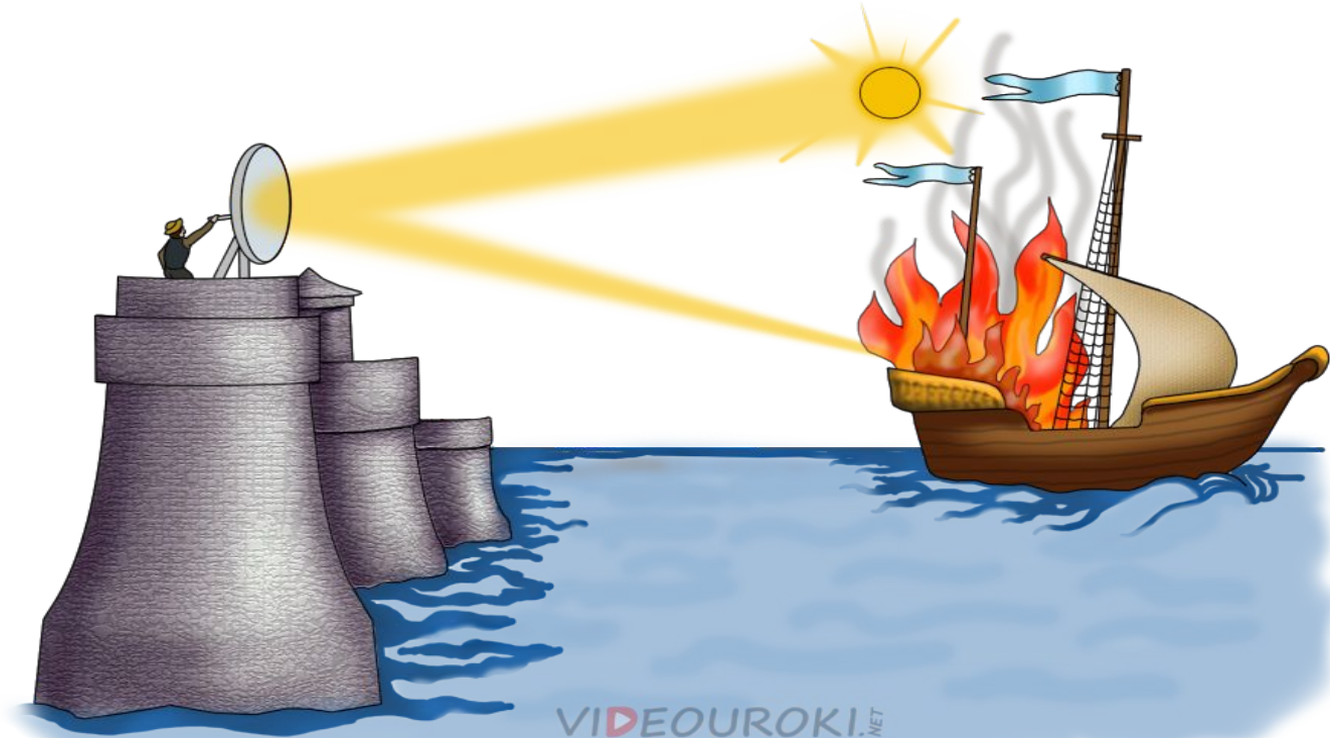
# Излучение на практике



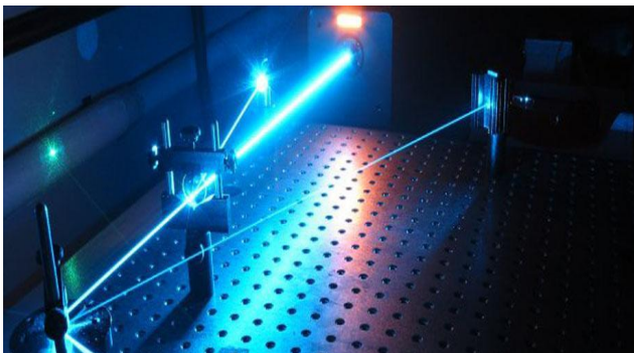
# Излучение на практике



# 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.