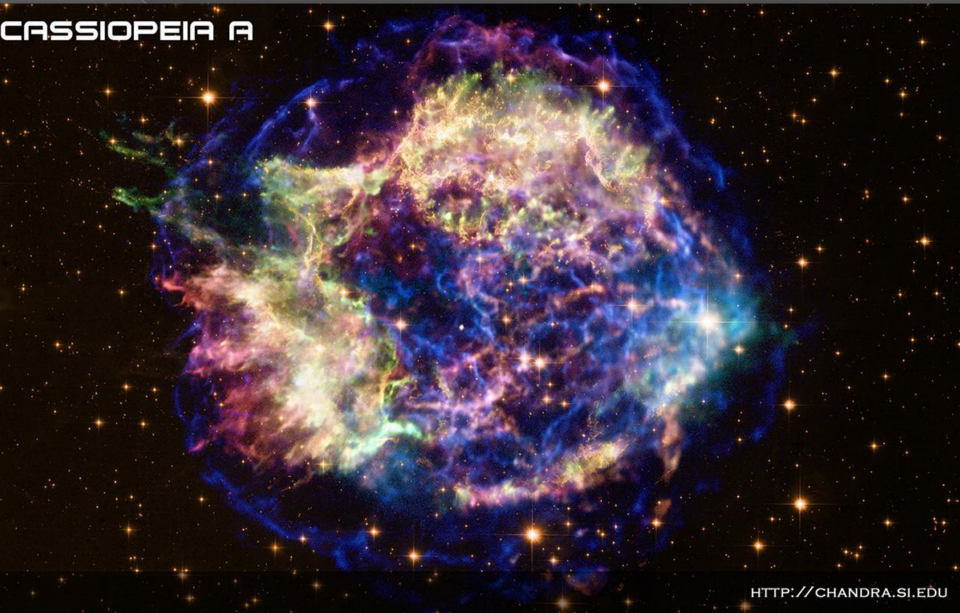
Излучение



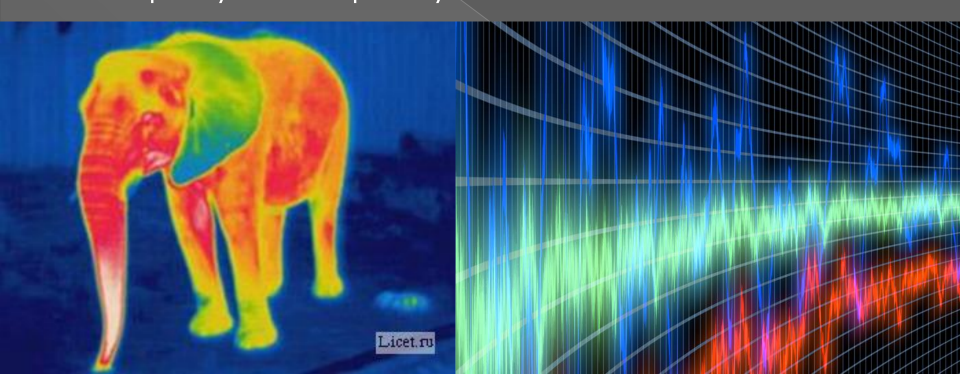
- Излучение самый лучший способ передачи энергии. Для того, чтобы им воспользоваться не не нужна никакая среда. Излучение возможно даже в вакууме!!!
- Что может сравниться с ним?

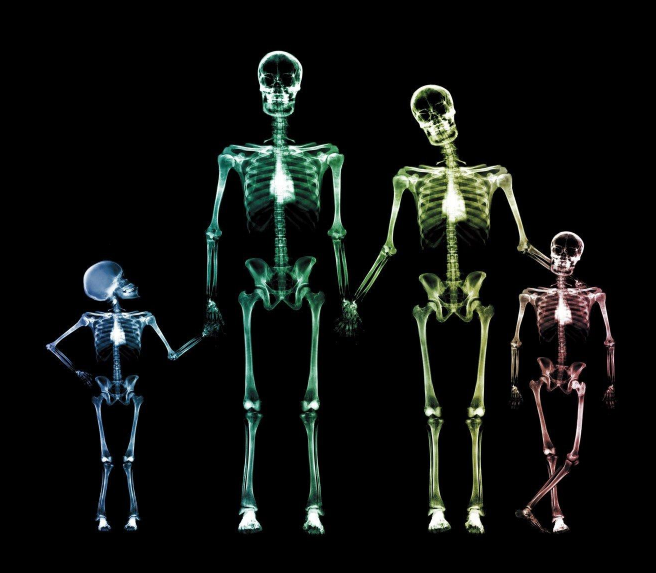


- Ведь только с помощью излучения мы получаем энергию от Солнца.
- Если вы хотите получать
 максимум энергии, то
 применяйте темные поверхности.
- Для тех, кто хочет защитить себя от излучения советуем использовать яркие, блестящие поверхности.

- Излучение очень красивый вид теплопередачи. Но, к сожалению всю его красоту можно увидеть только с помощью специальных приборов.
- Используйте излучение!!!
- Ведь его получают все тела и при любой температуре.

- Люди в полезных целях используют особый вид излучения – рентген. С его помощью можно распознать травмы скелета человека.
- Также инфракрасное излучение помогают человечеству. Его излучают нагретые тела.
- Радиоволны отдельный вид излучения. Они передают информацию по радио, телевидению, телефону и интернету.





Но, излучение может оказаться очень опасным! Будьте осторожнее! Не смотрите на солнце без солнцезащитных очков!

Радиация также является опаснейшим видом излучения. Поэтому будьте внимательными! Не приближайтесь к местам, где есть знаки опасности: !!! RNДАNДАЯ



 Ещё один опасный вид излучения – ультрафиолет. На Земле есть особые области – места с узким озоновым слоем. Это очень опасно. Если вы не защищены у вас могут возникнуть ожоги даже образоваться рак кожи. Так, что в таких районах обязательно нужно выходить на СВЕТ ТОЛЬКО В ЯРКИХ И СВЕТЛЫХ ОДЕЖДОХ.





Co pořád maj s tou ozónovou dírou?

• Подводя итог, вот простой совет. Если знать правила безопасности и применять на практике знания по физике, то все виды теплопередачи можно использовать в качестве помощника!