



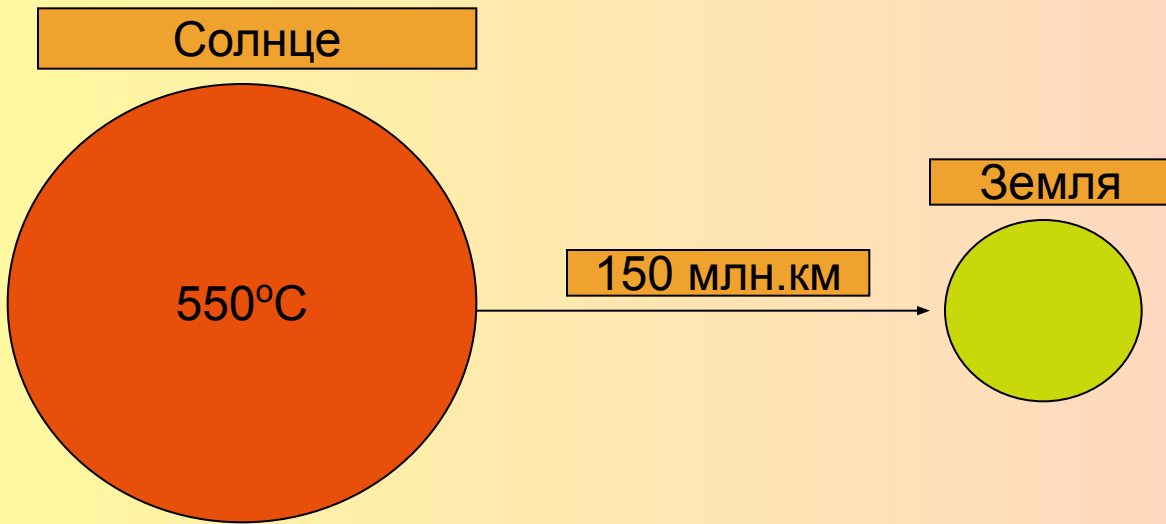
Кладовая солнца

Презентация учителя нач. классов КСОШ №2
Зимовниковского района Прядко Г.А.

Основные вопросы учебной темы

- Почему Солнце светит и греет?
- Зачем нам знать тайну Солнца?
- Возможна ли жизнь на Земле без энергии Солнца?
- Какое влияние оказывает Солнце на организм человека?

Солнечной теплоты и света хватит всем на Земле



Только 50% солнечного излучения
достигает поверхности Земли.

Зачем нам знать тайну Солнца?

Если разгадать тайну Солнца,

то можно будет

создать на Земле

МАЛЕНЬКОЕ



СОЛНЬЯШКО!

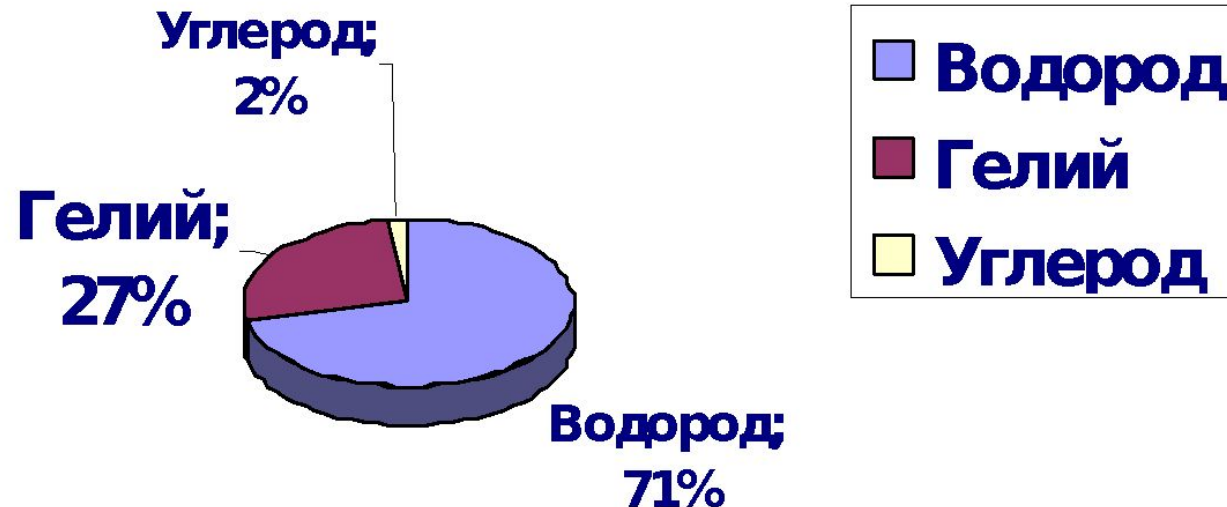
Пробы пера

Мы радуемся все,
Танцуем и поем:
«Да, Солнышко везде!
Энергия вся в нем!»



Почему Солнце светит и греет?

Процесс выделения энергии Солнца



Все источники энергии,
имеющиеся на Земле,
порождены Солнцем.

В Австралии строят башню
высотой 1 км, которая будет
использована как солнечная
Электростанция.

Это интересно!

Еще герой Джонатана Свифта
разрабатывал проект извлечения
из огурцов солнечной энергии.

Благодаря Солнцу происходит:

- круговорот **воды** в природе;
- движение **рек**;
- движение воздуха – **ветер**;
- образование всех видов **топлива**;
- рост **растений**, питающих **животных** и бактерии.



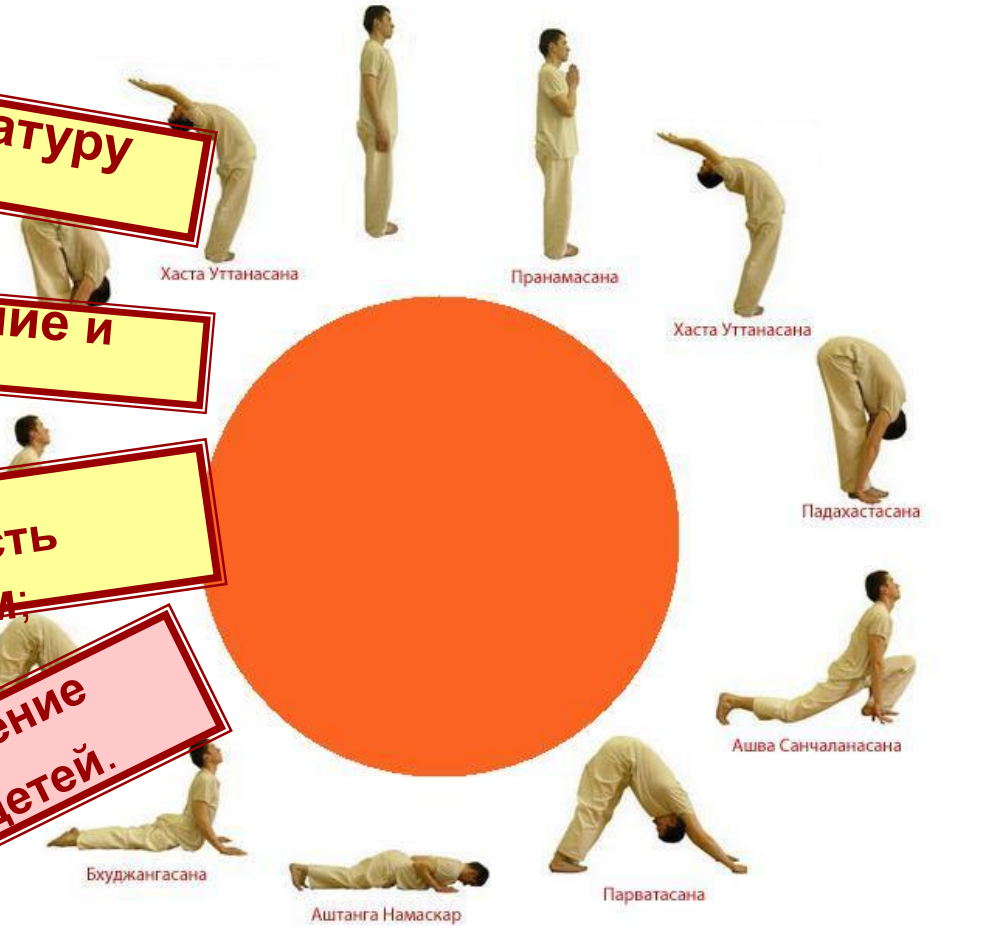
Солнечные часы тикают в каждой клеточке нашего тела и:

изменяют температуру тела;

изменяют давление и пульс;

регулируют восприимчивость к инфекциям;

влияют на появление веснушек у детей.





ЕСТЬ ЖИВОТНЫЕ, АККУМУЛИРУЮЩИЕ СИЛУ СОЛНЦА:



Растения также накапливают силу Солнца, а если они обладают лечебной силой, значит накапливают солнечную энергию для других





Спасибо за внимание!



Использованные ресурсы:

1.<http://ognesfera.ru>

2.<http://dlux.ru>

3.<http://topprikolov.ru>