



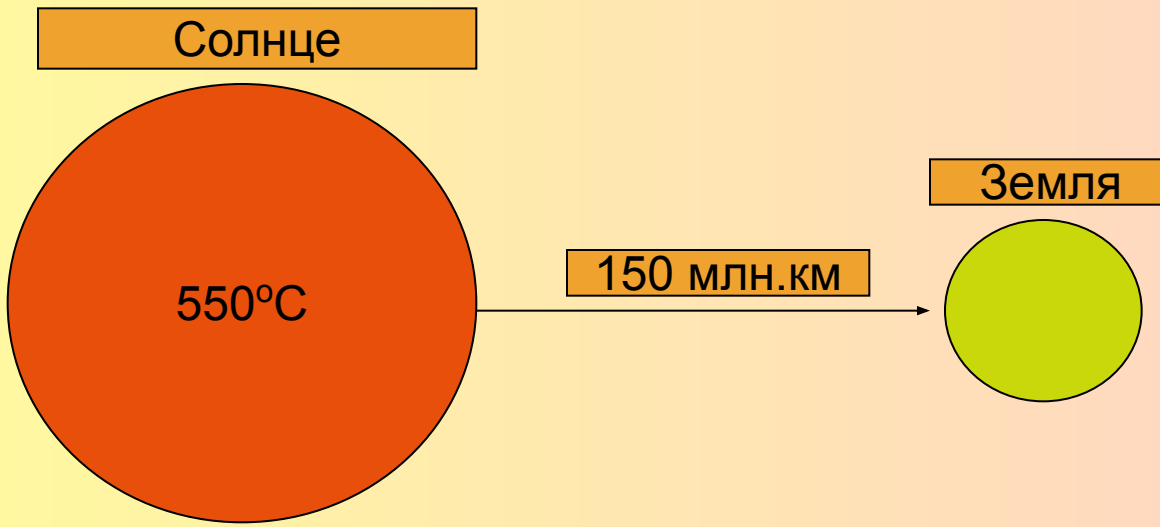
# кладовая солнца

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**



**СОЛНЬШКО!**

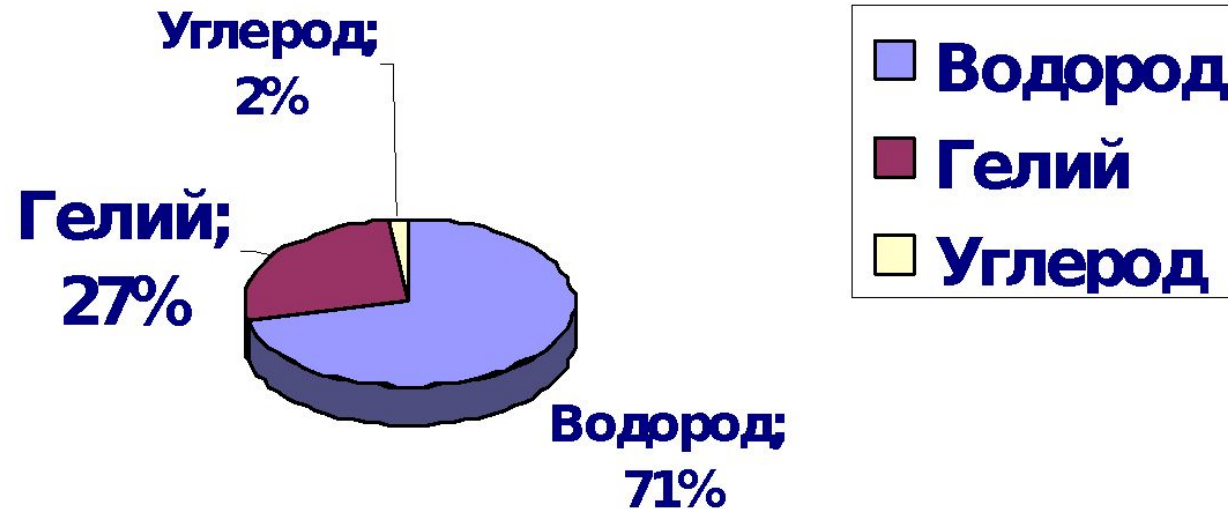
# *пробы пера*

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.



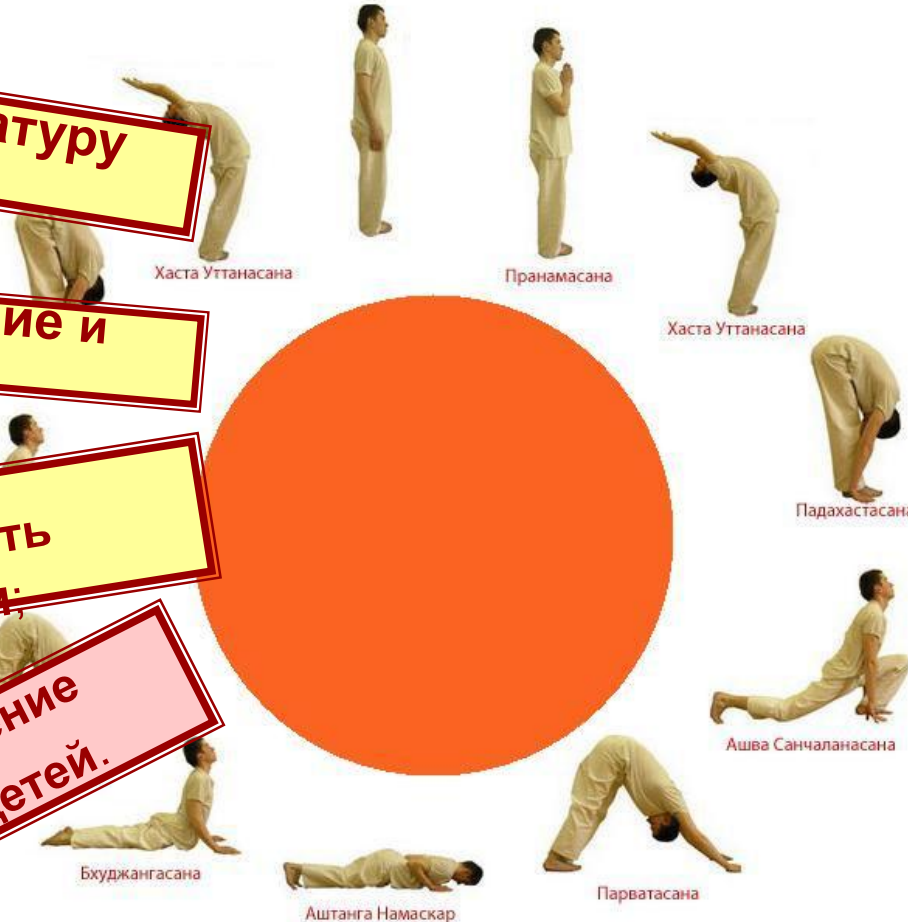
# Солнечные часы тикают в каждой клеточке нашего тела и:

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>