

# Земля. Модель земли

**Выполнила учительница начальных классов**

**Филиал МОУ Ундоровский лицей**

**Владиминова Ирина Анатольевна**

**2016 г.**

Ни начала, ни конца,  
Ни затылка, ни лица.  
Знают все, и млад и стар,  
Что она – большущий шар.

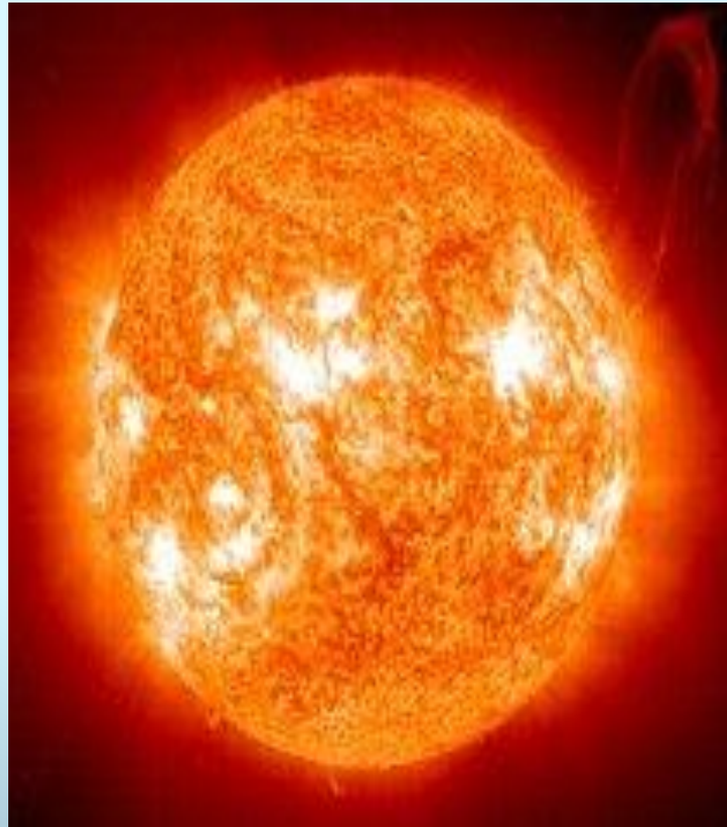
# Солнце



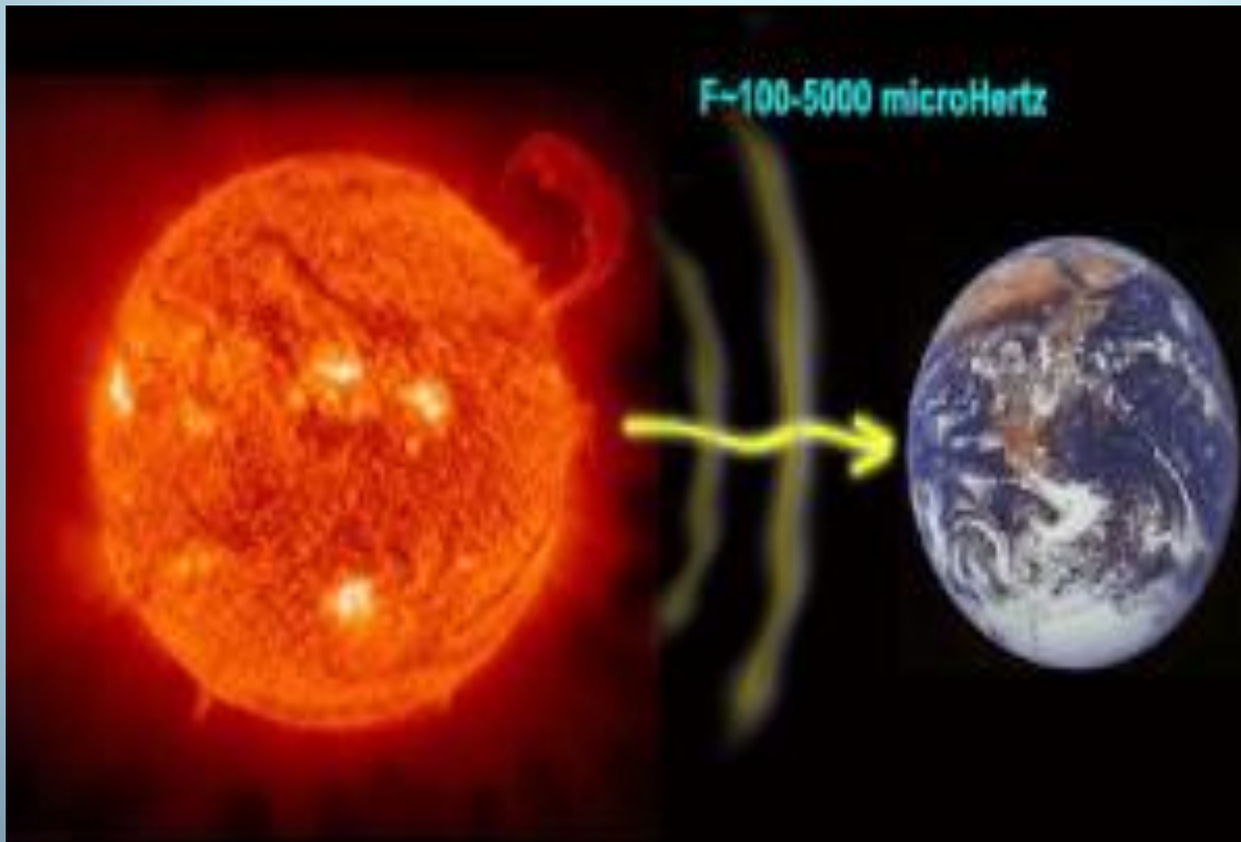
Единственная звезда солнечной системы. Вокруг Солнца обращаются другие объекты этой системы: планеты и их спутники, астероиды, метеороиды, кометы и космическая пыль.



- Какая звезда самая близкая к Земле?
- Что вы знаете о Солнце?
- Какое значение имеет Солнце для жизни на Земле?
- Что произойдет, если Солнце перестанет светить?
- Каким вы видите Солнце?



Земля от Солнца очень далеко, между ними около 150 млн. км. Свет Солнца преодолевает это расстояние за 8 минут, он летит со скоростью 300 000 км в секунду.



- Какие цвета вы видите на нашей планете?
- Что означает каждый цвет?
- Чего на Земле больше: суши или воды?
- Как нам увидеть Землю поближе? Что нам поможет?



Глобус – ( с лат. означает **шар**) это модель земного шара.

- Когда мы смотрим на глобус, то превращаемся в космонавтов, которые смотрят на нашу планету из космоса. Что сразу бросается в глаза?

- Почему гл



- Что за стержень торчит на Северном полюсе?
- Можно ли потрогать или увидеть земную ось?

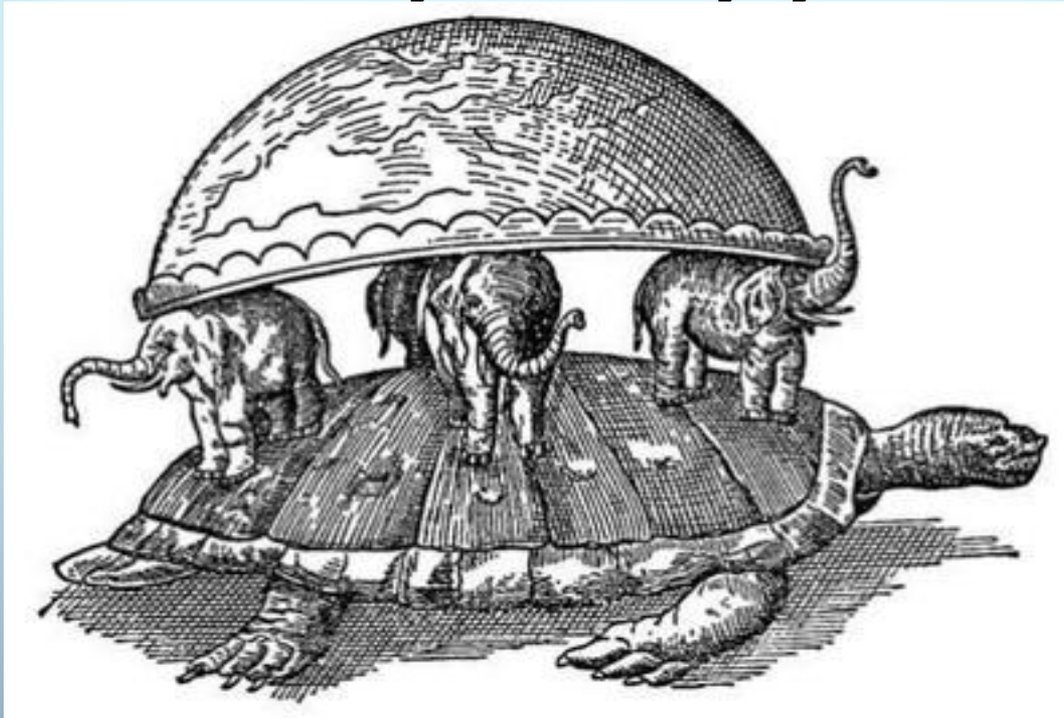


- Посмотрите на жирную линию. Это **ЭКВАТОР**. Он делит нашу планету на Северное и Южное полушария.



В глубокой древности Землю считали плоским диском, который держится на трех слонах или на трех китах.

Лишь в XV веке, после кругосветных путешествий, Землю наконец признали шарообразной, и школьники всех стран стали изучать свою планету по глобусу.



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

