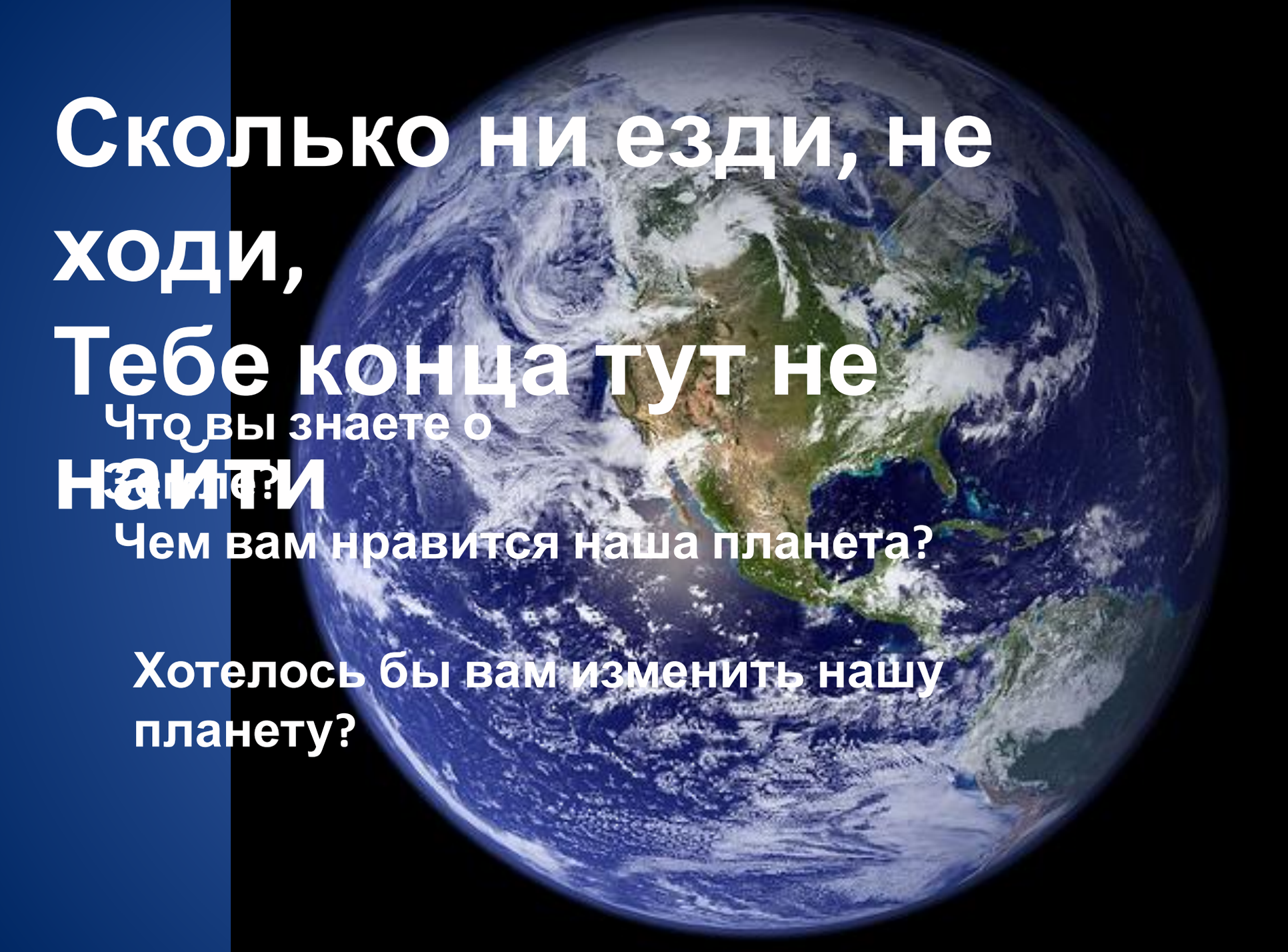


**Внеклассное занятие.
Окружающий мир
2 класс
Планета Земля**

МБОУ «СОШ №15»

**Учитель начальных классов Мокина Т.
В..**



**Сколько ни езди, не
ходи,
Тебе конца тут не**

Что вы знаете о

НАИТИ?

Чем вам нравится наша планета?

Хотелось бы вам изменить нашу
планету?

**Что обозначает слово «земля», когда оно
написано с большой буквы?**

**А с
маленькой?**



Какая звезда самая близкая к

Земле?
Солнц

е



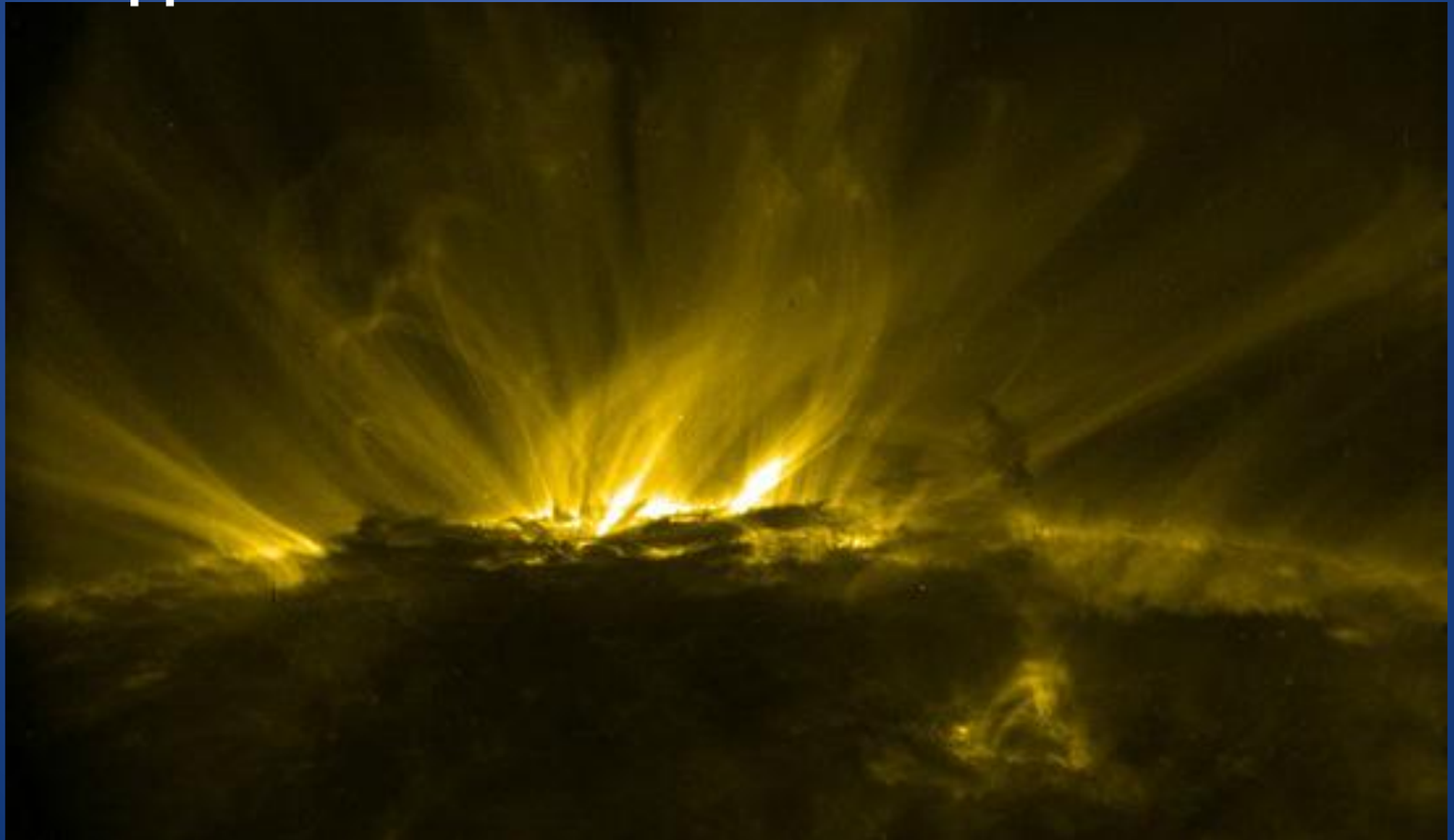
Какое значение имеет Солнце для жизни на Земле?

Солнце освещает и согревает Землю, чтоб на ней росли растения.



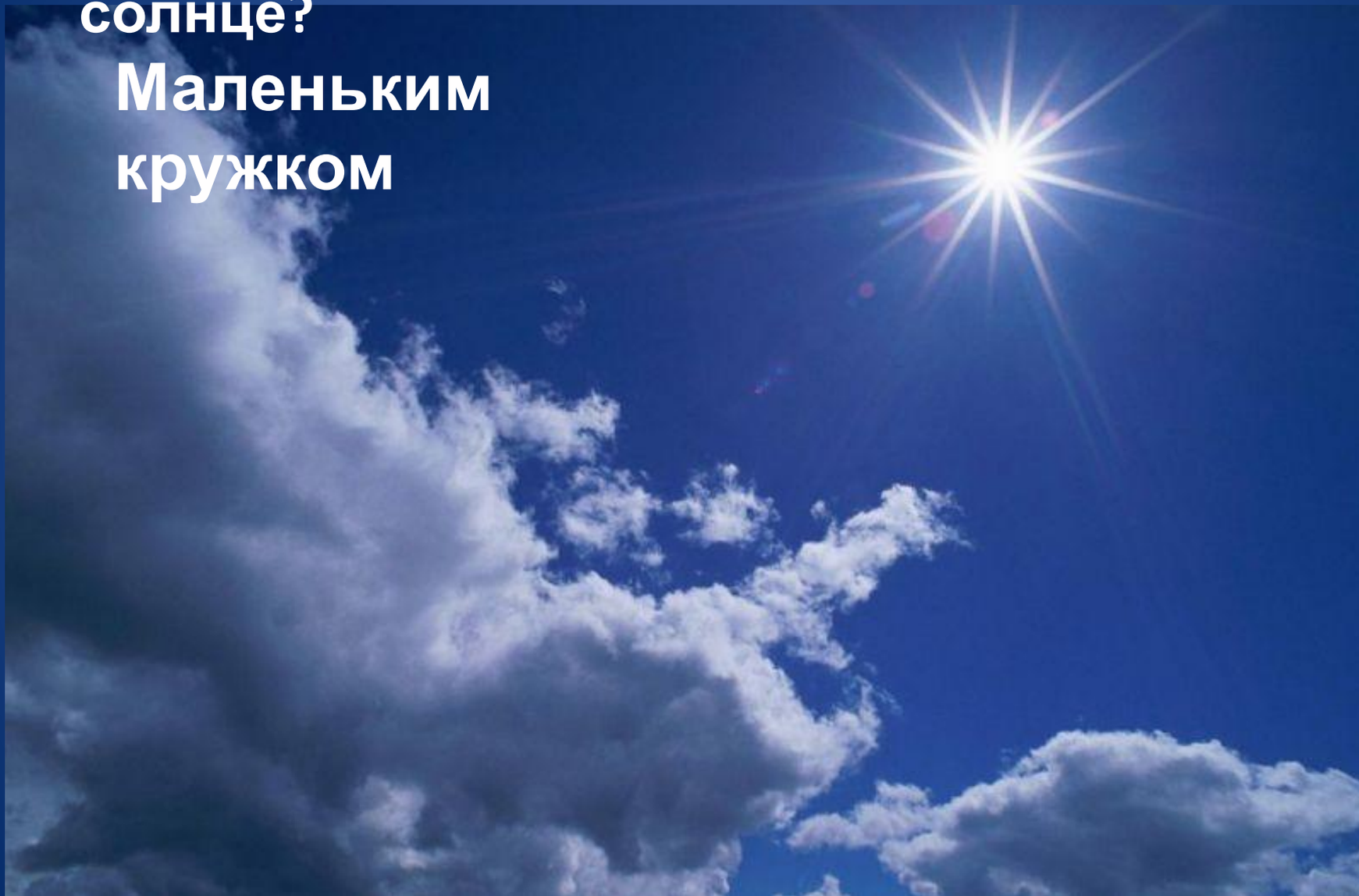
Что произойдет, если Солнце перестанет светить?

Будет темно и холодно.



**Каким вы видите
солнце?**

**Маленьким
кружком**



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



**Такой видят космонавты из
космоса**



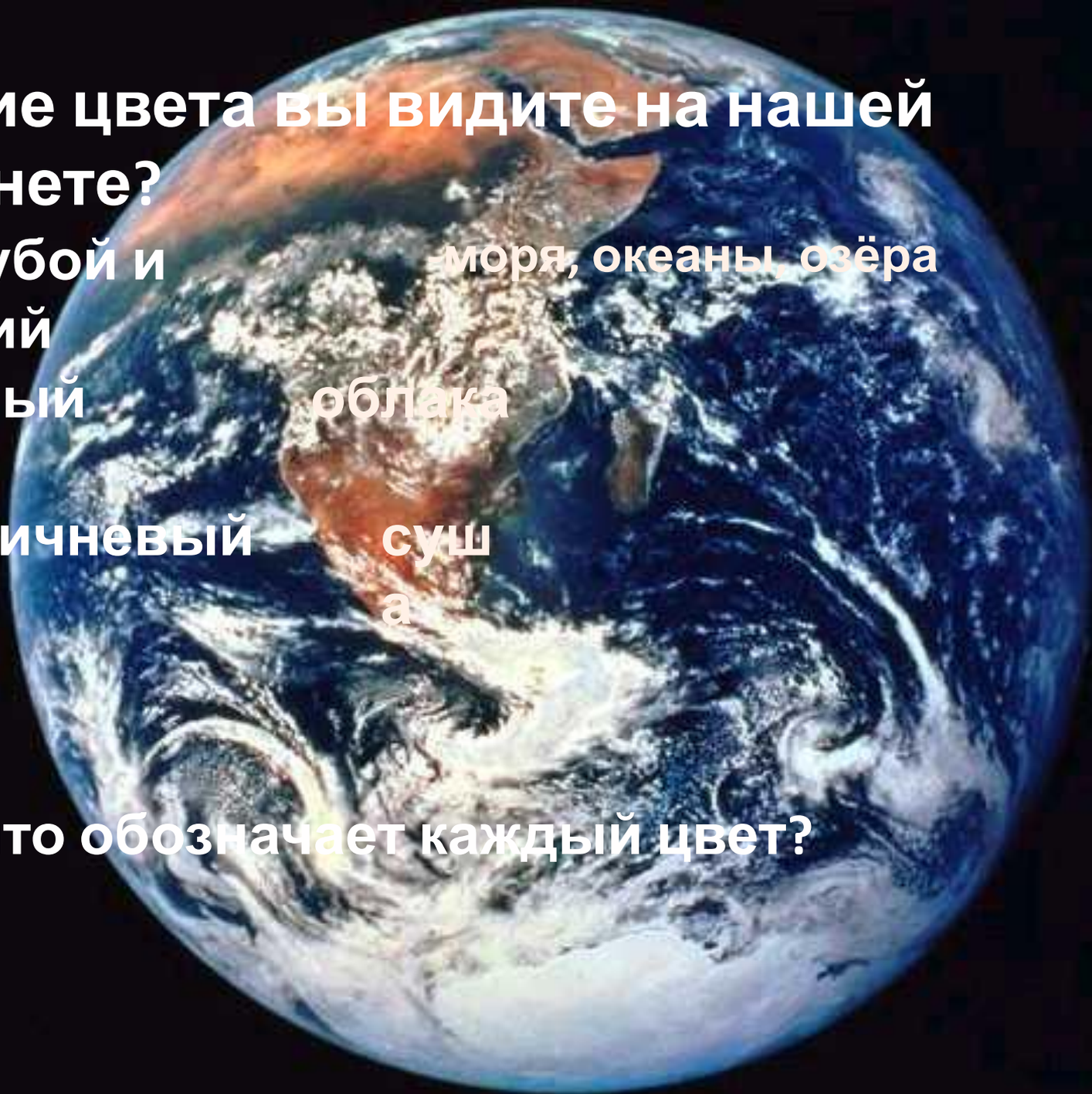
Какие цвета вы видите на нашей планете?

Голубой и синий — моря, океаны, озёра

Белый — облака

Коричневый — суша

А что обозначает каждый цвет?



Чего на Земле больше: суши или воды?

А почему на снимке из космоса наша планета голубая?

Вода занимает больше половины земного шара



**Как нам увидеть
Землю поближе?**

Что нам поможет?

**На ноге стоит одной,
Крутит вертит головой,
Нам показывает
страны,
Реки, горы, океаны**

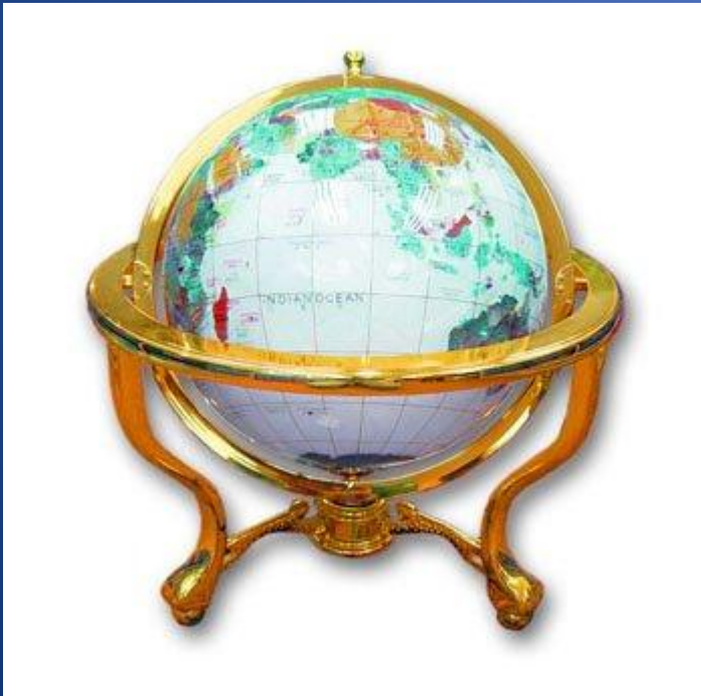


Глобус – это модель земного шара

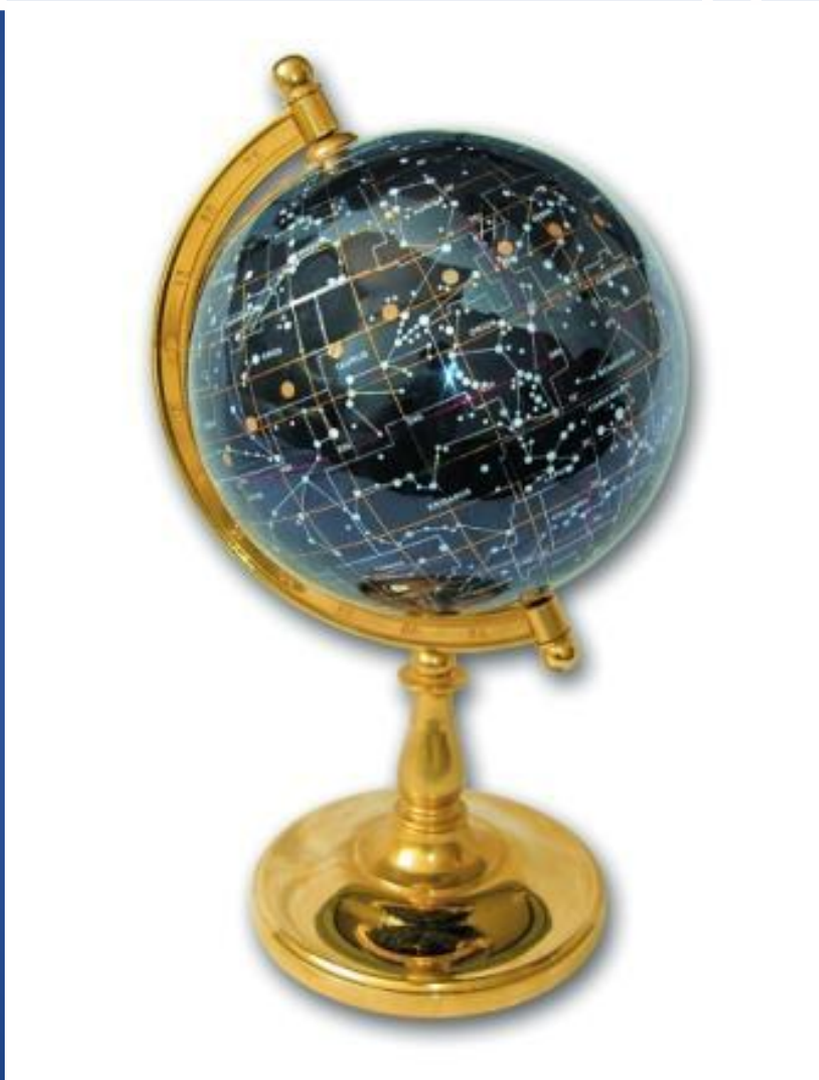


Глобусы

бывают:
Глобусы- сувениры, которые
украшены золотом, серебром,
драгоценными
металлами.



**Глобус звёздного неба. На нём
изображены созвездия.**



Глобус стран мира



Когда мы смотрим на него, то превращаемся в космонавтов, которые смотрят на Землю из космоса. Пробус немного наклонен. В таком положении Земля летит по орбите вокруг солнца.



Земля летит по орбите вокруг солнца

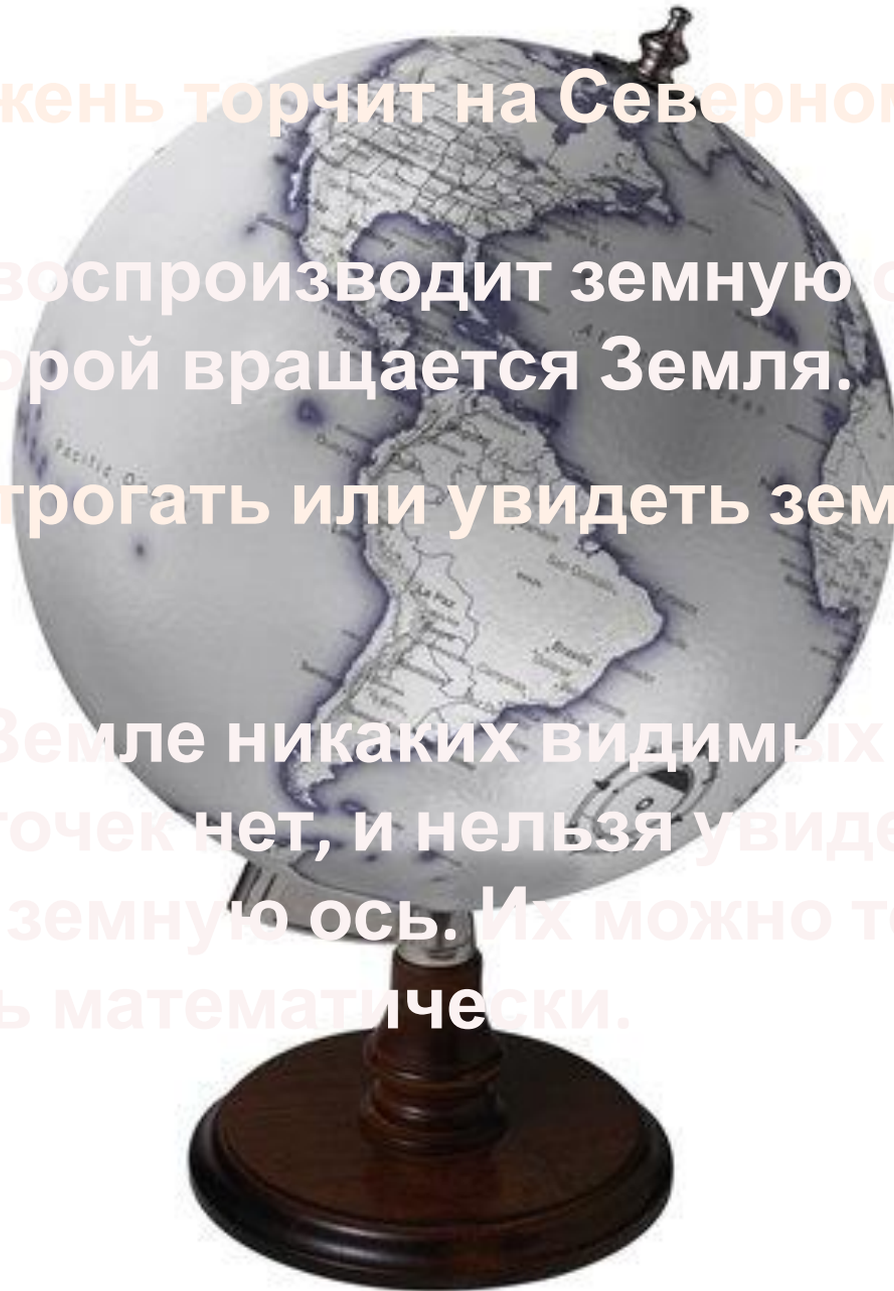


Что за стержень торчит на Северном полюсе?

Стержень воспроизводит земную ось, вокруг которой вращается Земля.

Можно потрогать или увидеть земную ось?

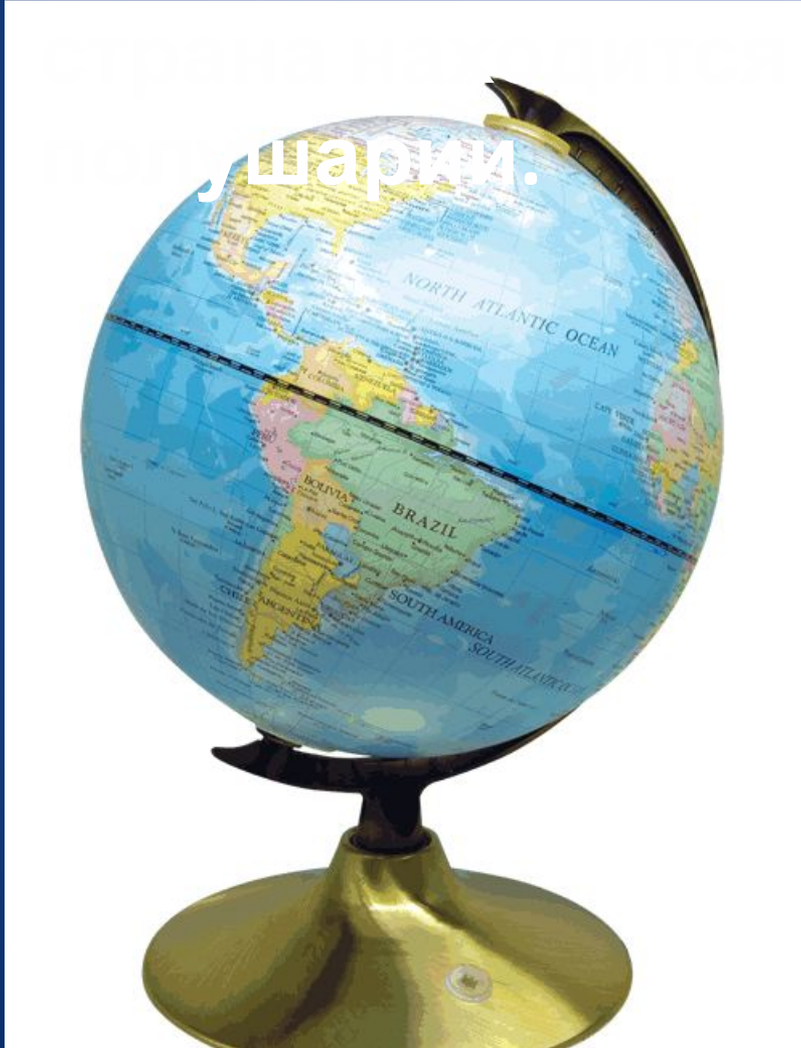
На самой Земле никаких видимых полюсов-точек нет, и нельзя увидеть и пощупать земную ось. Их можно только вычислить математически.



Посмотрите на жирную линию. Это экватор. Он делит нашу планету на Северный и Южный полюсы. Наша

шарик.

на Се



В глубокой древности Землю считали плоским диском , который держится на трёх слонах или трёх китах. Теперь в шарообразности её формы никто не сомневается, особенно после полётов космонавтов, которые своими глазами увидели из космоса нашу Землю.



**Возьмите альбомные
листы. Нарисуйте планету
Земля, какой бы вы её
Хотели увидеть из космоса
через 100 лет.**