

Презентация к уроку окружающего мира,  
1 класс УМК «Школа России»

# «На что похожа наша планета ? »





**Узнаем, какую форму  
имеет наша планета и  
как она движется.**

**Будем учиться  
выдвигать  
предположения и  
доказывать их.**

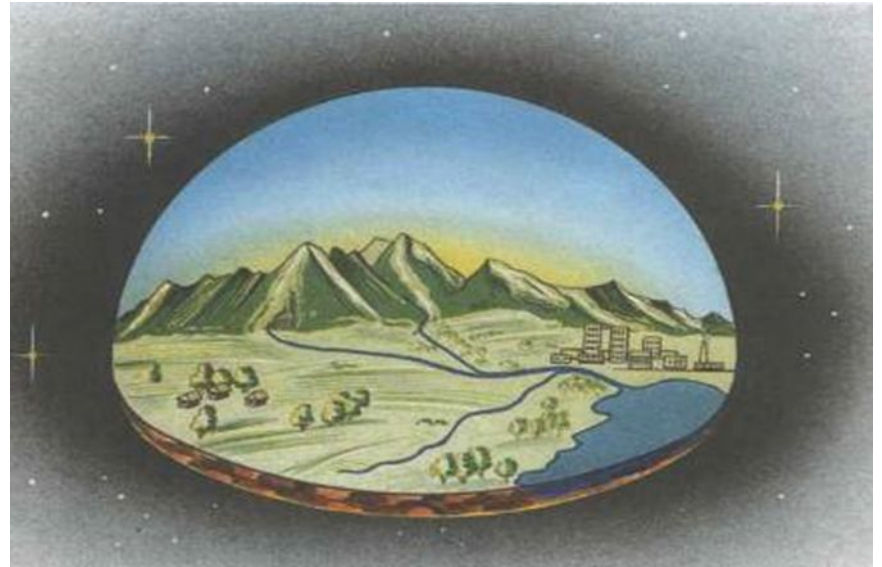


Мы с вами живём  
на планете Земля.

Вспомните, что вы  
знаете о нашей  
планете.

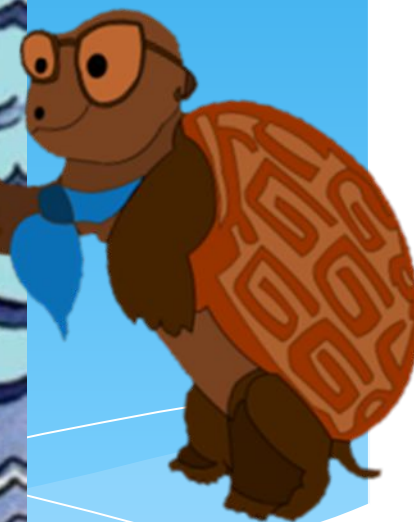
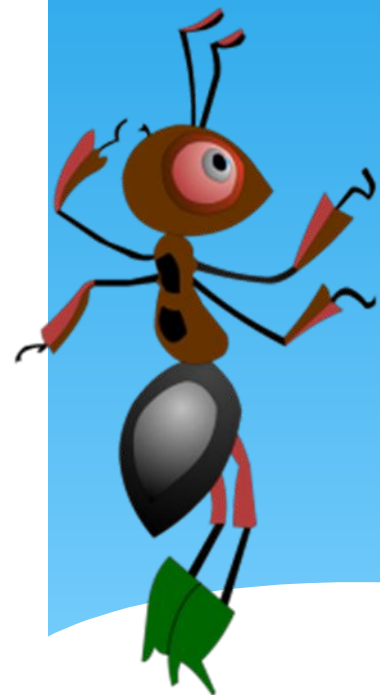
**Подумайте!**

**На каком рисунке показана плоская Земля,  
а на каком шарообразная?**

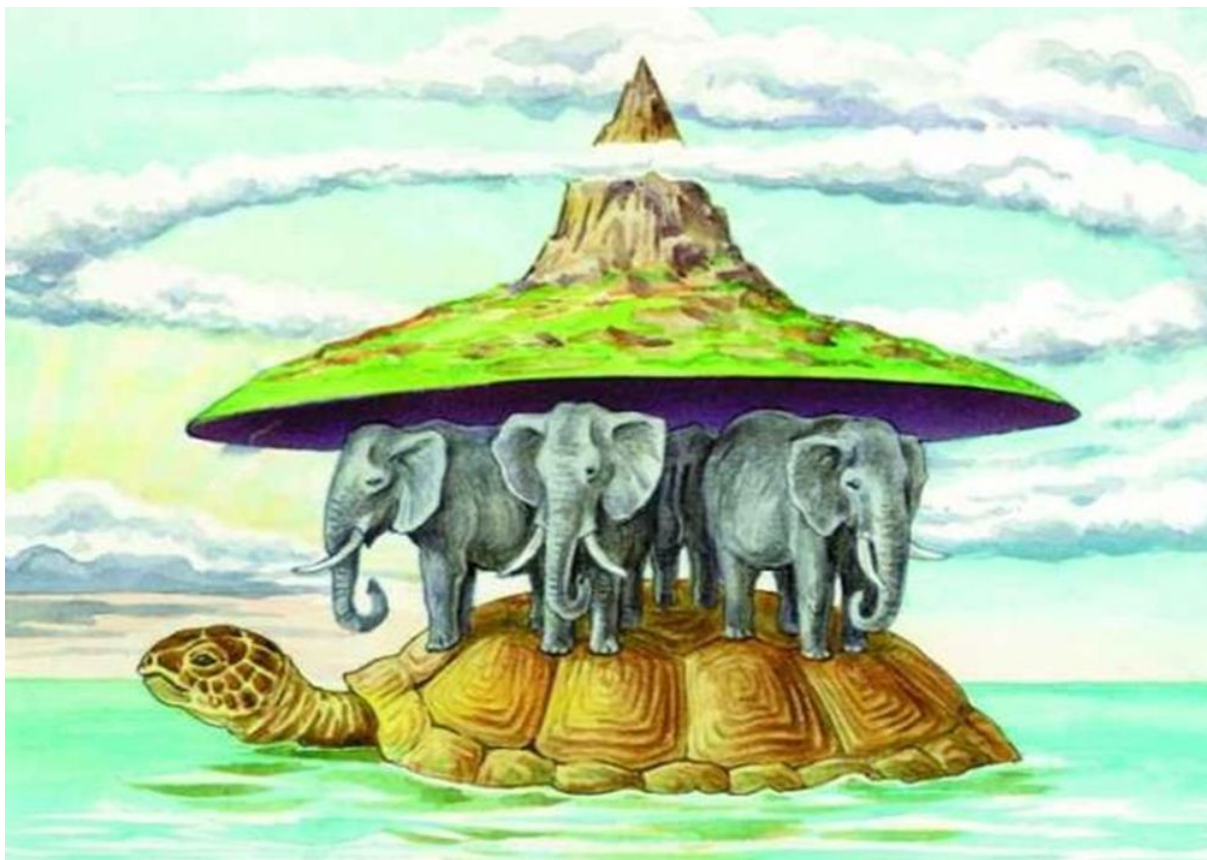




В одних странах люди представляли себе Землю в форме половинки яблока, которая плоской частью лежит на трёх китах, плавающих в океане.



В других странах представляли, что Земля лежит на трёх слонах, а слоны стояли на черепахе, которая плавает в океане.

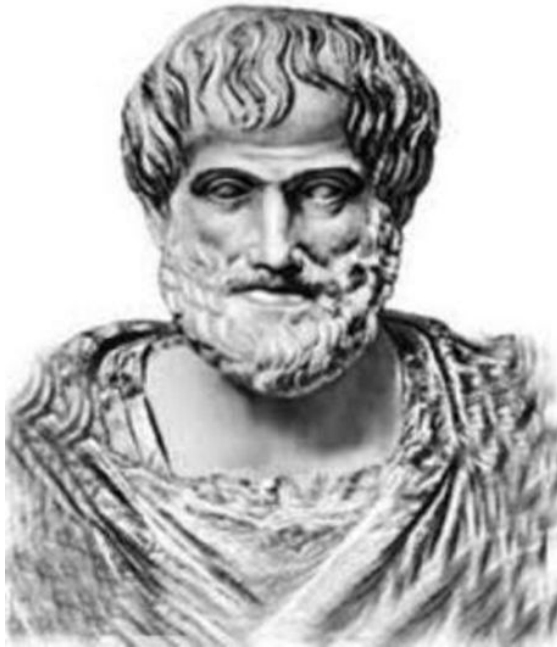




Древние греки представляли себе Землю плоским диском, из которого каждый вечер выходят и каждое утро садятся звёзды. Из восточного моря в золотой колеснице поднимался каждое утро бог Солнца Гелиос и совершал свой путь по небу.



**Знаменитый древнегреческий учёный Аристотель долгое время наблюдал за звёздами и планетами. Он первым предположил, что Земля имеет форму шара.**

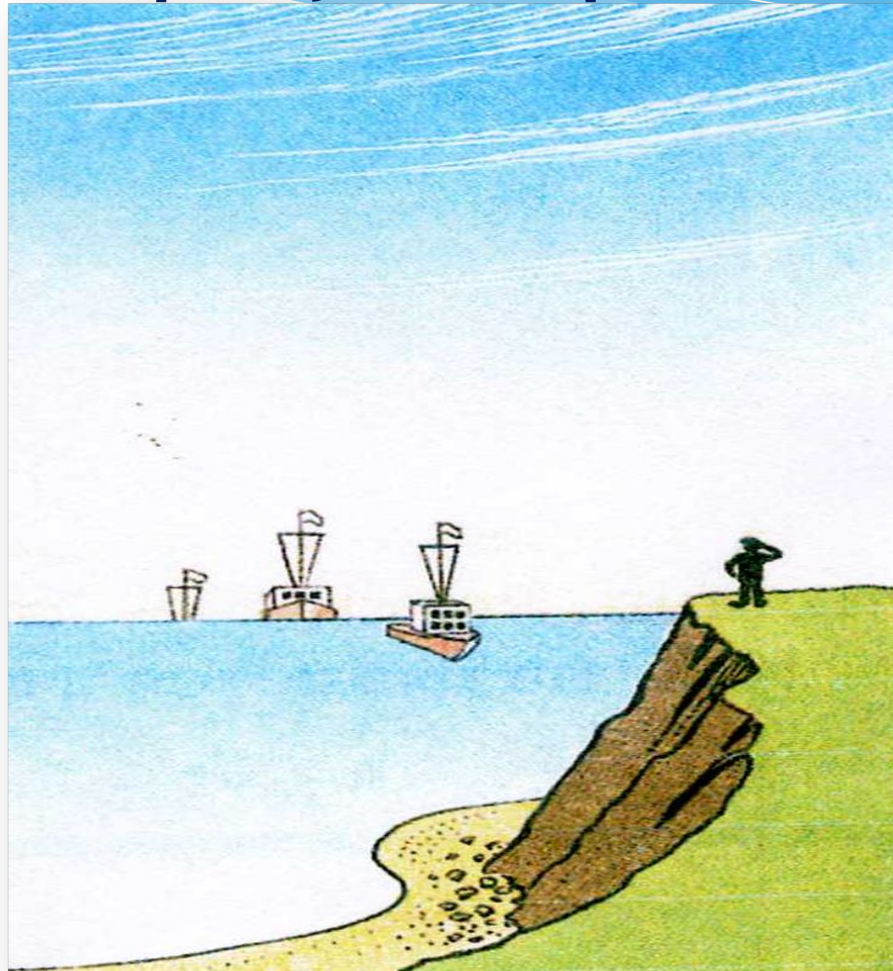




# Португальский учёный Магеллан решил обойти вокруг Земли на корабле.



Это наблюдение люди сделали ещё в древности.  
Оно доказывало, что имеет не ровную, а  
шарообразную поверхность Земля





# Искусственный спутник сфотографировал нашу Землю из космоса





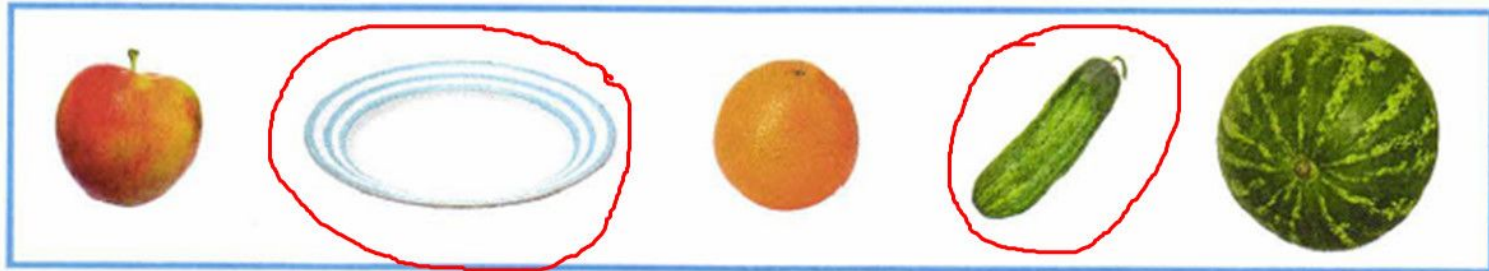
# Физкультминутка







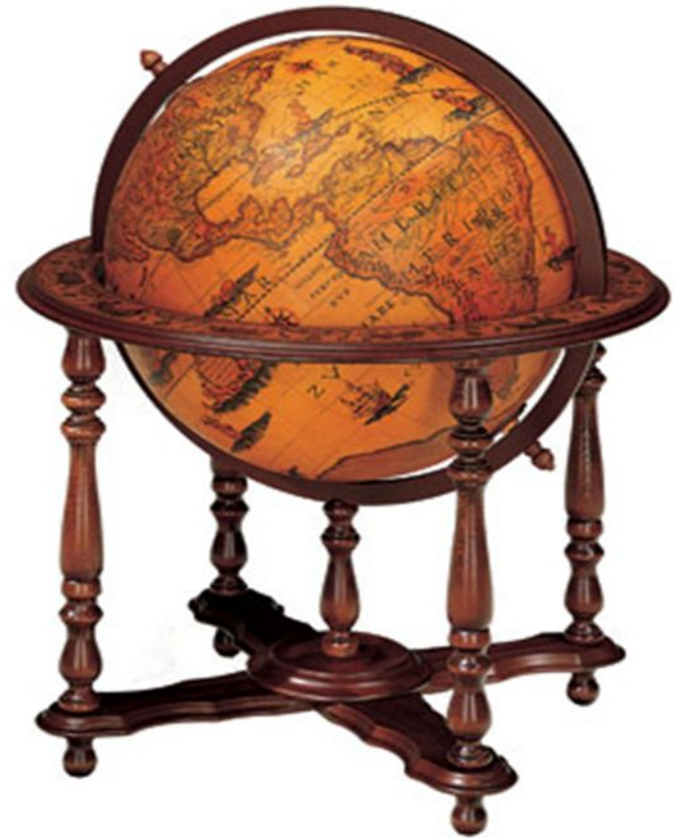
1. Обведи предметы, на которые не похожа наша планета. Объясни своё решение.



**Глобус – уменьшенная вращающаяся модель Земли. Первый глобус был сделан в 1492 году в Германии**

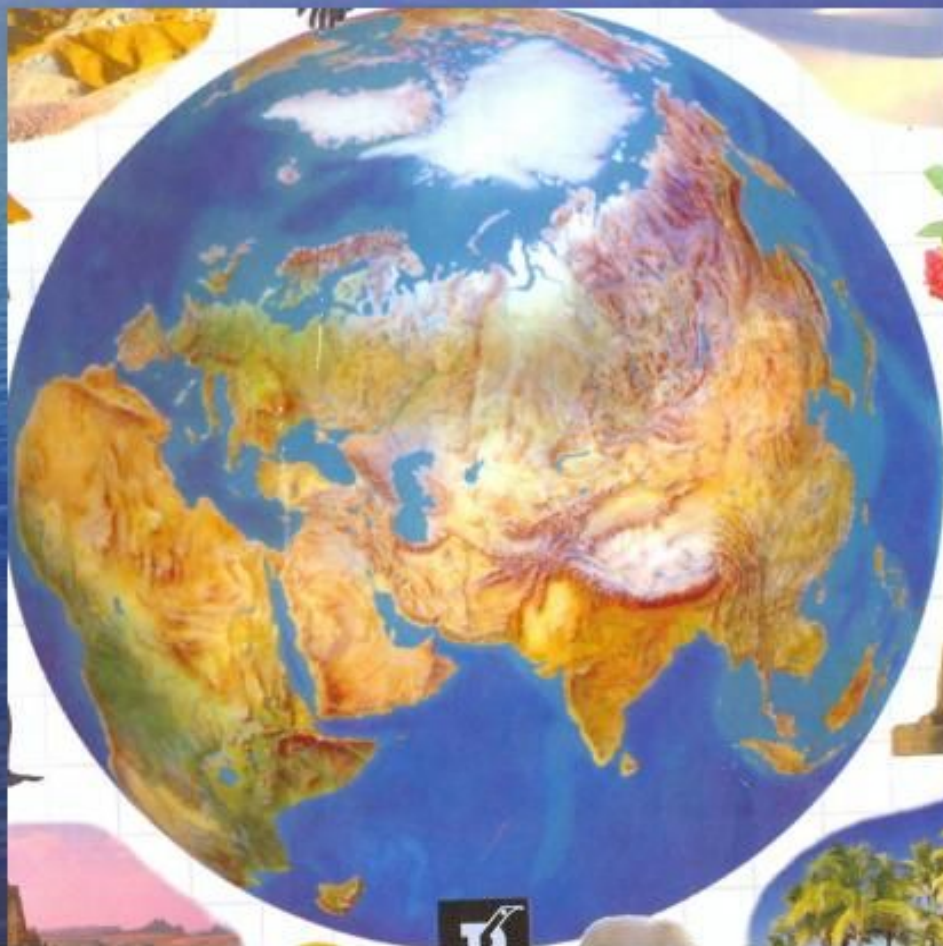


В 1492 году немецкий учёный Мартин Бехайм впервые создал модель Земли — глобус. И назвал его «земным»



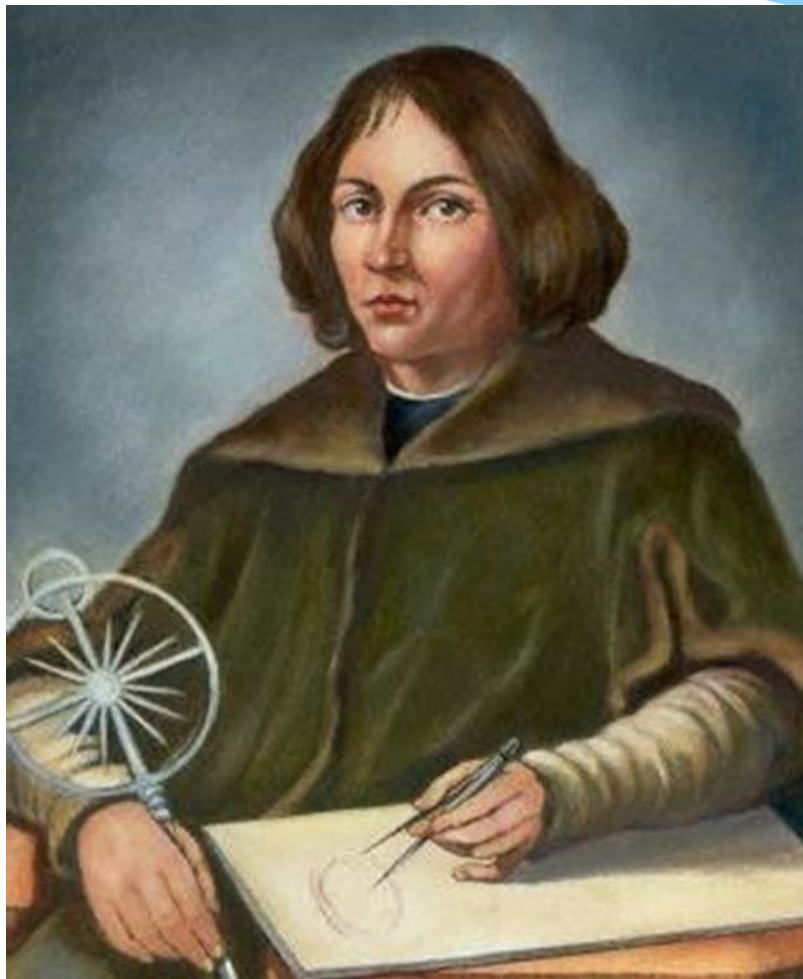


Раскрась нашу планету.

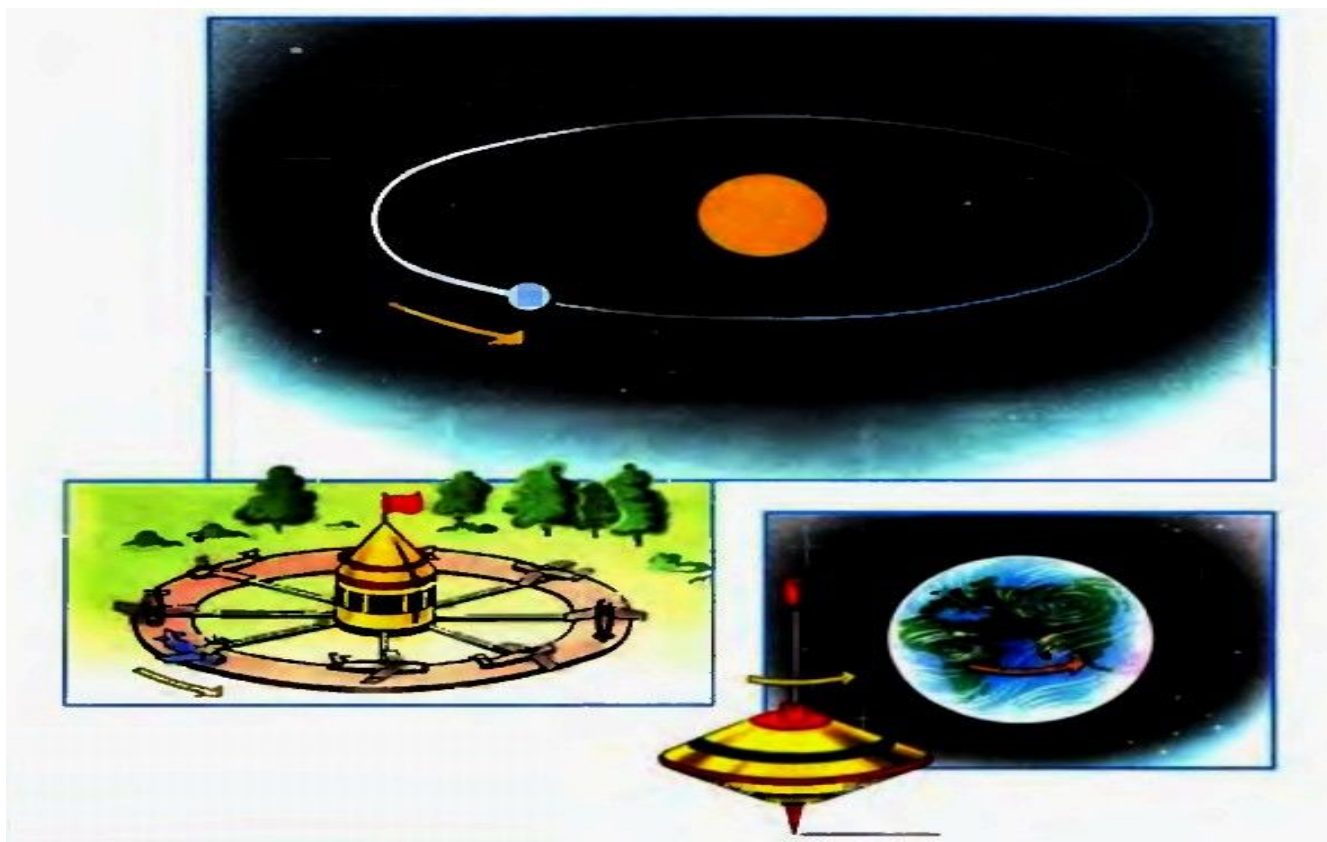




В 16 веке польский учёный, астроном Николай Коперник доказал, что Земля вращается не только вокруг Солнца, но и вокруг своей оси



Полный оборот вокруг Солнца Земля делает за год. Ещё земля вращается вокруг своей оси. Движение Земли сравнили с вращением волчка и карусели. Оборот вокруг своей оси Земля совершает за сутки.



# Вывод

\* Земля имеет шарообразную форму. Глобус – модель Земли. Земля постоянно движется вокруг Солнца. Да ещё и сама вращается наподобие детского волчка!





# Проверь себя!

Наша планета называется ...

- \* Она имеет форму ...
- \* Это доказывает фотография из ...
- \* Земля движется вокруг... и вращается вокруг своей ...
- \* Глобус – это ... Земли.



\* СПАСИБО ЗА РАБОТУ!

