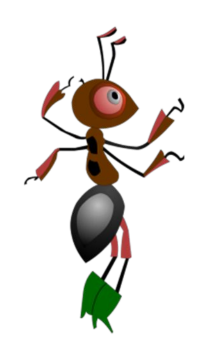
#### Презентация к уроку окружающего мира, 1 класс УМК «Школа России»

## «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.

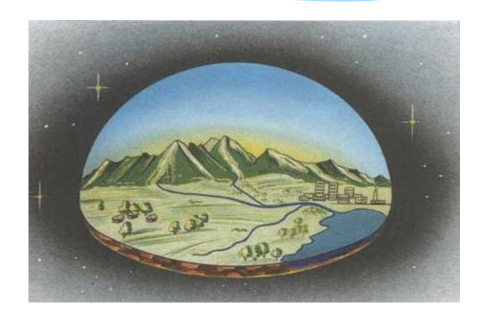
Вспомните, что вы знаете о нашей планете.



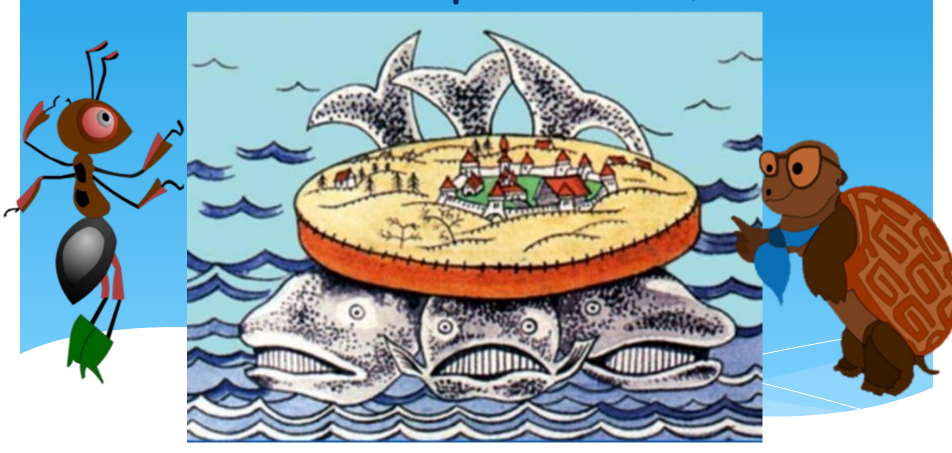
### Подумайте!

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



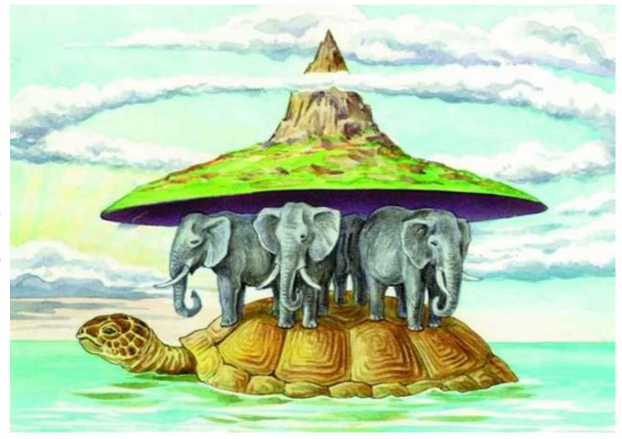


В одних странах люди представляли себе Землю в форме половинки яблока, которая плоской частью лежит на трёх китах, плавающих в океане.



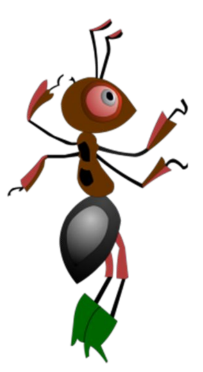
В других странах представляли, что Земля лежит на трёх слонах, а слоны стояли на черепахе, которая плавает в океане.







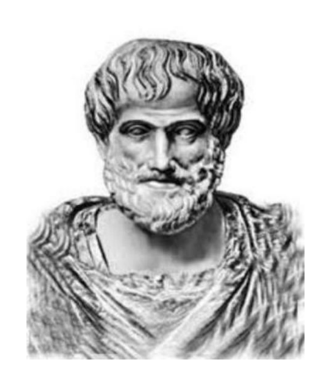
Древние греки представляли себе Землю плоским диском, из которого каждый вечер выходят и каждое утро садятся звёзды. Из восточного моря в золотой колеснице поднимался каждое утро бог Солнца Гелиос и совершал свой путь по небу.





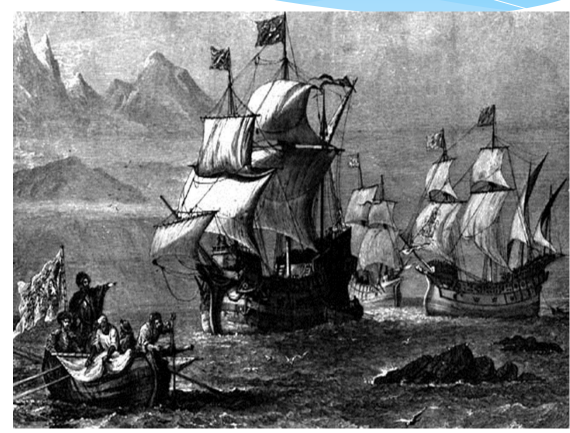


### Знаменитый древнегреческий учёный Аристотель долгое время наблюдал за звёздами и планетами. Он первым предположил, что Земля имеет форму шара.

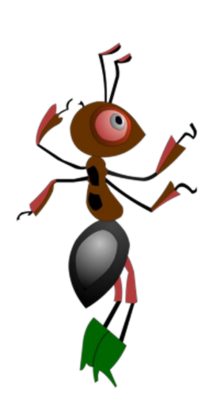


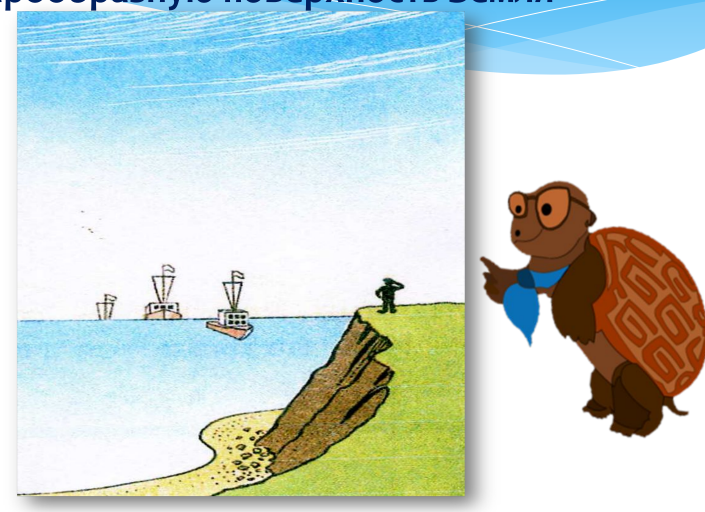
# Португальский учёный Магеллан решил обойти вокруг Земли на корабле.





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





### Искусственный спутник сфотографировал нашу Землю из космоса





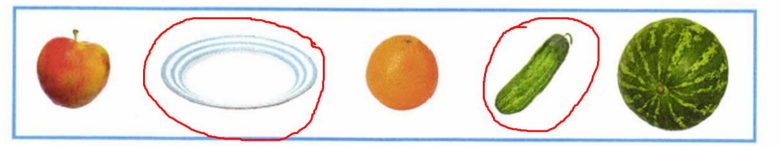


### Физкультминутка





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



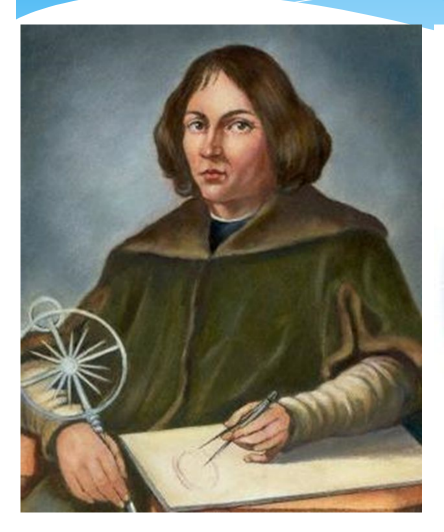
### В 1492 году немецкий учёный <u>Мартин Бехайм</u> впервые создал модель Земли — глобус. И назвал его «земным





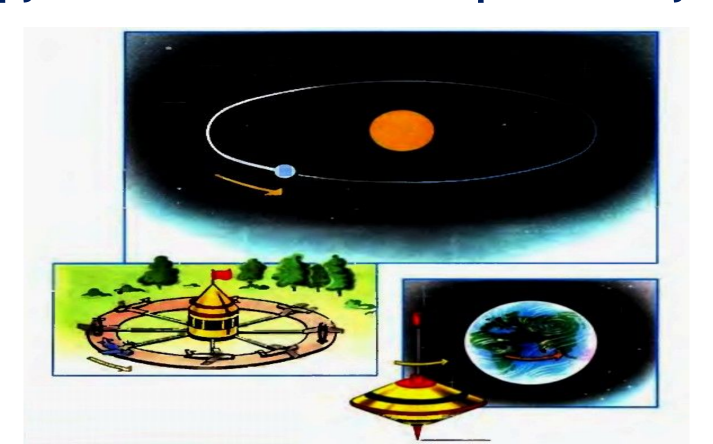


### В 16 веке польский учёный, астроном <u>Николай</u> <u>Коперник</u> доказал, что Земля вращается не только вокруг Солнца, но и вокруг своей оси





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!

