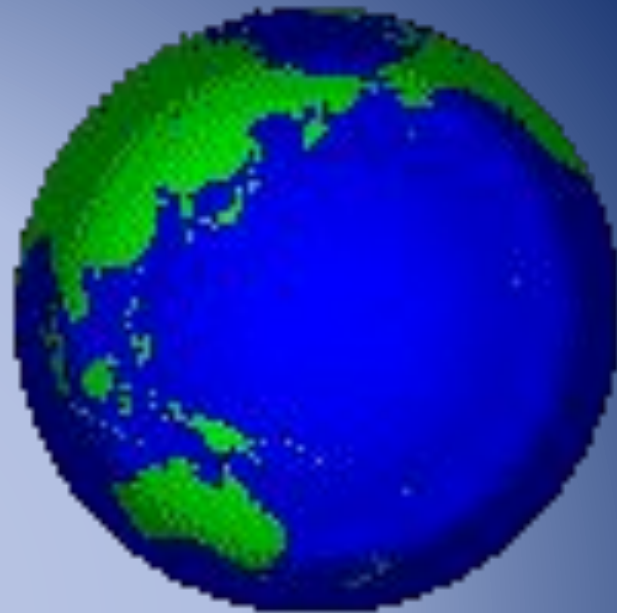


Окружающий

мир

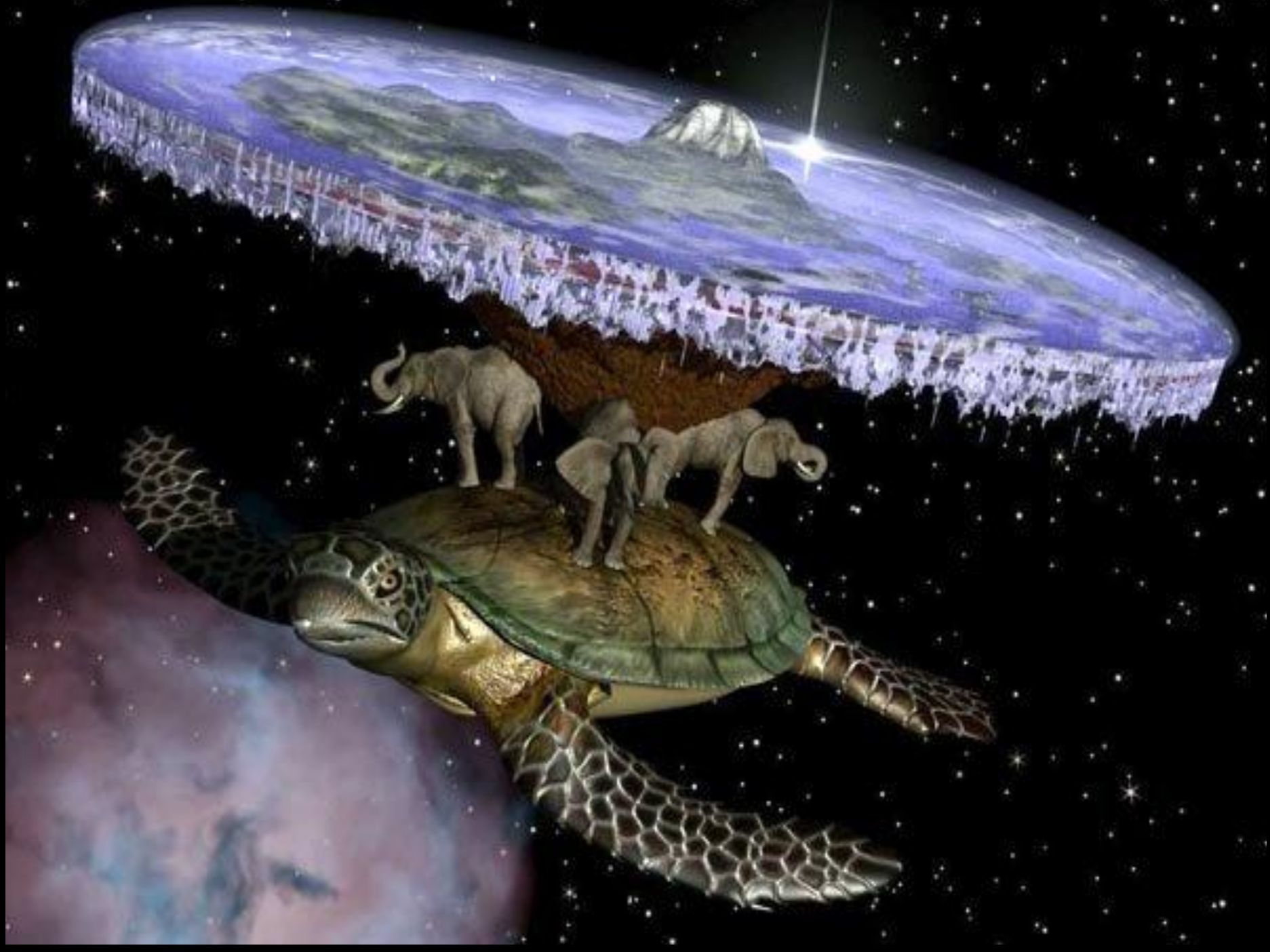
1 класс



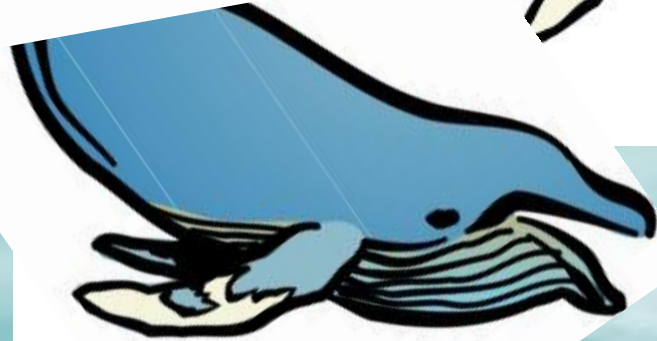
**На что похожа
наша планета?**

Учитель: Шарапова М.А.





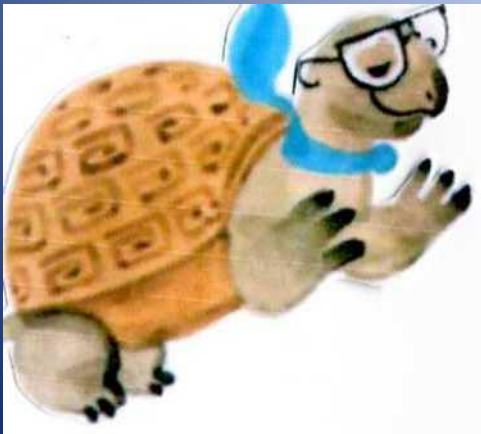


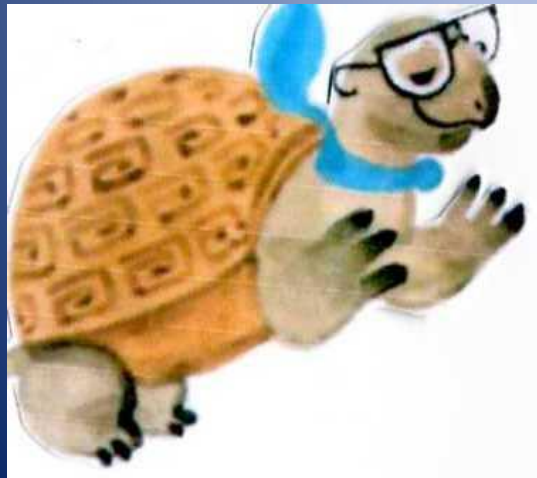


**Наша планета
называется Земля.**



**Интересно,
какую форму
имеет наша
планета?**





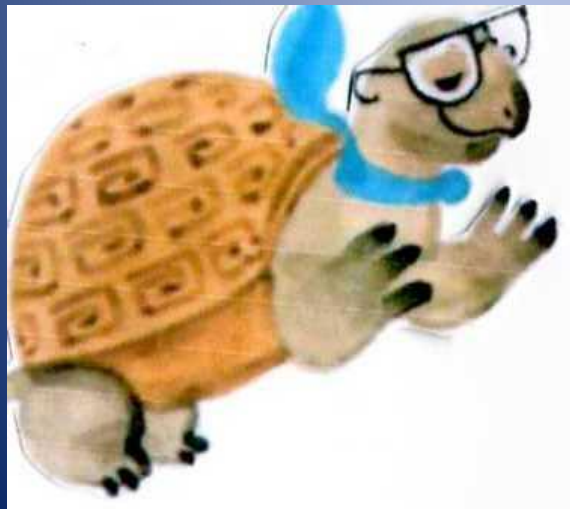
Сегодня известно, что Земля имеет форму шара. Но когда-то люди считали по-другому.

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.

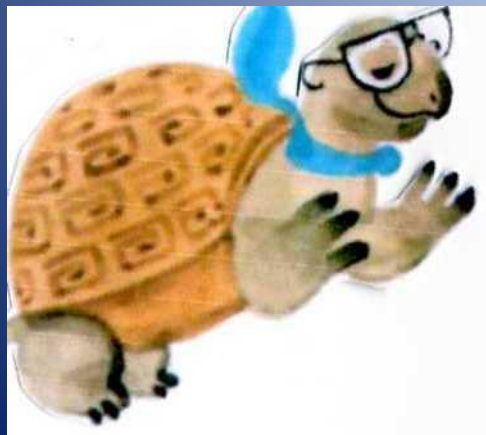


**Португальский
учёный Магеллан
решил обойти вокруг
Земли на корабле.**

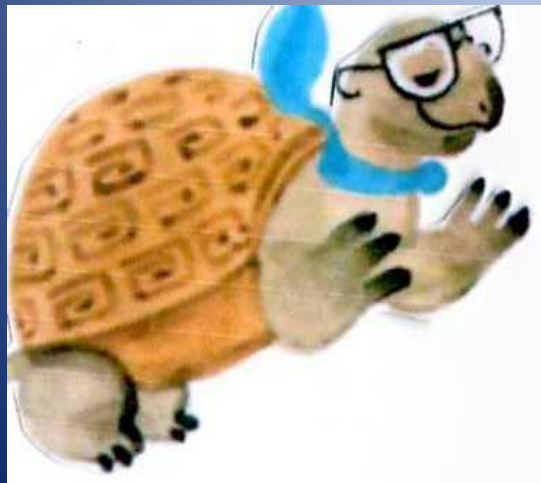




**В наши дни, когда люди запустили
в космос космические корабли,
космонавты своими глазами увидели,
что Земля имеет форму шара.**



Люди это давно
изучили и создали
глобус — модель Земли.





**Земля вращается
вокруг своей оси.**



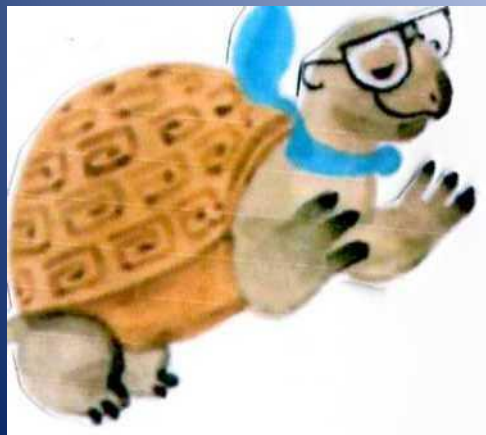
**Земля намного меньше Солнца.
Земля постоянно движется вокруг Солнца.
Земля сама вращается наподобие
детского волчка.**

Давайте вылепим из пластилина **модель** Земли.
Пластилин какого цвета нам понадобится?

Модель – предмет,
который показывает
свойства оригинального
предмета.



**Поскольку на Земле есть
огромные моря и океаны,
вылепим шары из пластилина голубого
цвета.
А как показать сушу на наших моделях?**

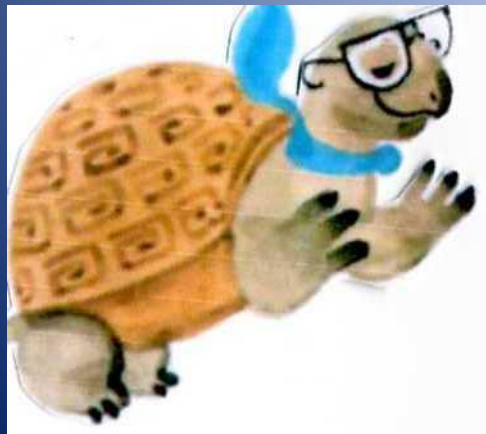


**Нужно взять пластилин зеленого,
желтого, коричневого цвета. Но мы
же не знаем, как расположена суша
на Земле.**

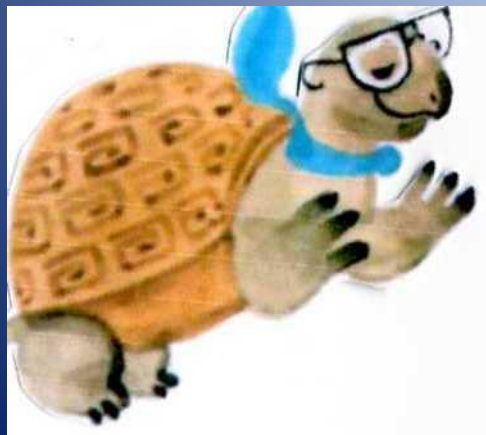


Земля имеет форму шара.

Мы этого не замечаем, потому что земной шар очень велик. Многие люди действительно ходят по нему вверх ногами, но не замечают этого. Их, как и все на Земле, удерживает земное притяжение.



Шарообразная форма нашей планеты объясняет, почему людям никогда не удавалось добраться до края Земли. У нее нет края. Зато люди могут совершать кругосветные путешествия: обогнув Землю, возвращаться в то же место.



М О Л О Д Ц Ы !

