

Государственное бюджетное образовательное учреждение детский сад № 62
Приморского района Санкт-Петербурга

Телефон/факс: (812) 342–81–36
e-mail: dsad62spb@mail.ru; www.ds62spb.ru



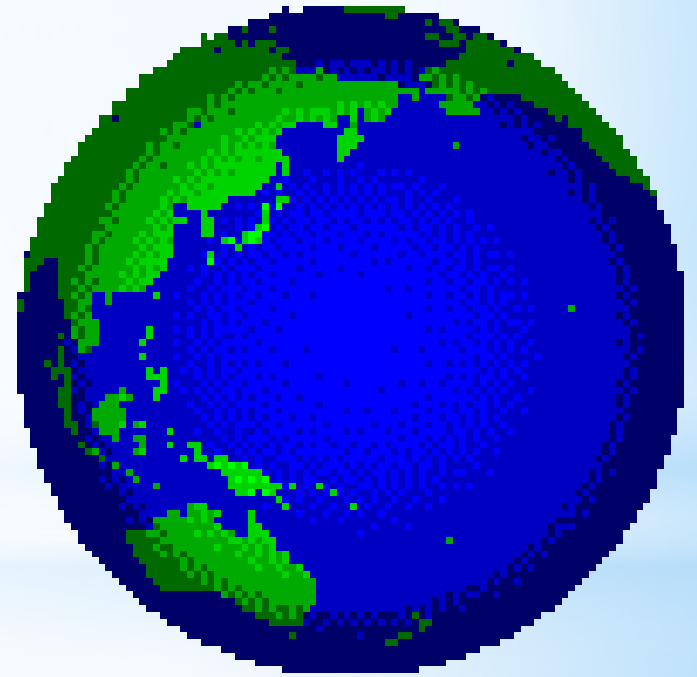
Наша планета Земля

*Большакова Светлана Александровна, воспитатель
Васильева Лидия Сергеевна, воспитатель
Санкт-Петербурга
2020 год*

ЗАГАДКА

Планета голубая,
Любимая, родная,
Она твоя, она моя,
А называется...

ЗЕМЛЯ



**А на что похожа наша
планета?**

А на что похожа наша планета?

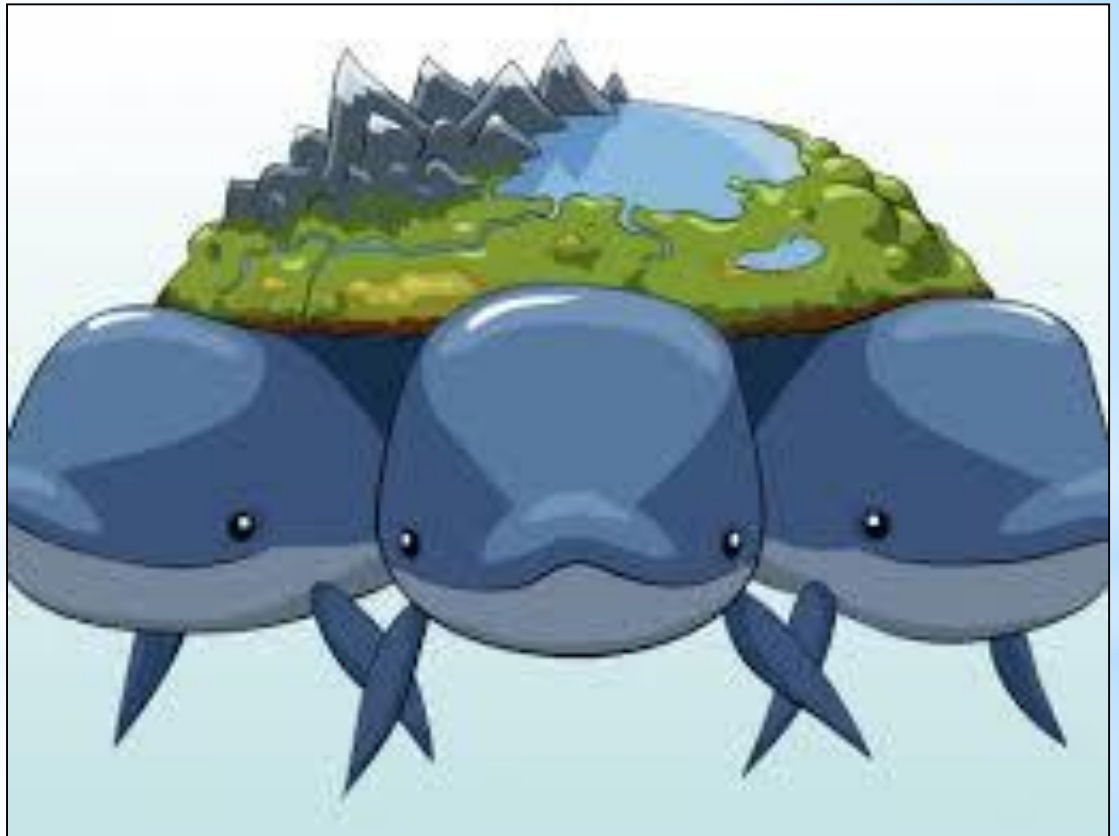
Когда мы смотрим в окно, Земля кажется нам плоской, как тарелка и на ней расположились дома, деревья, целые города и страны, люди и животные.



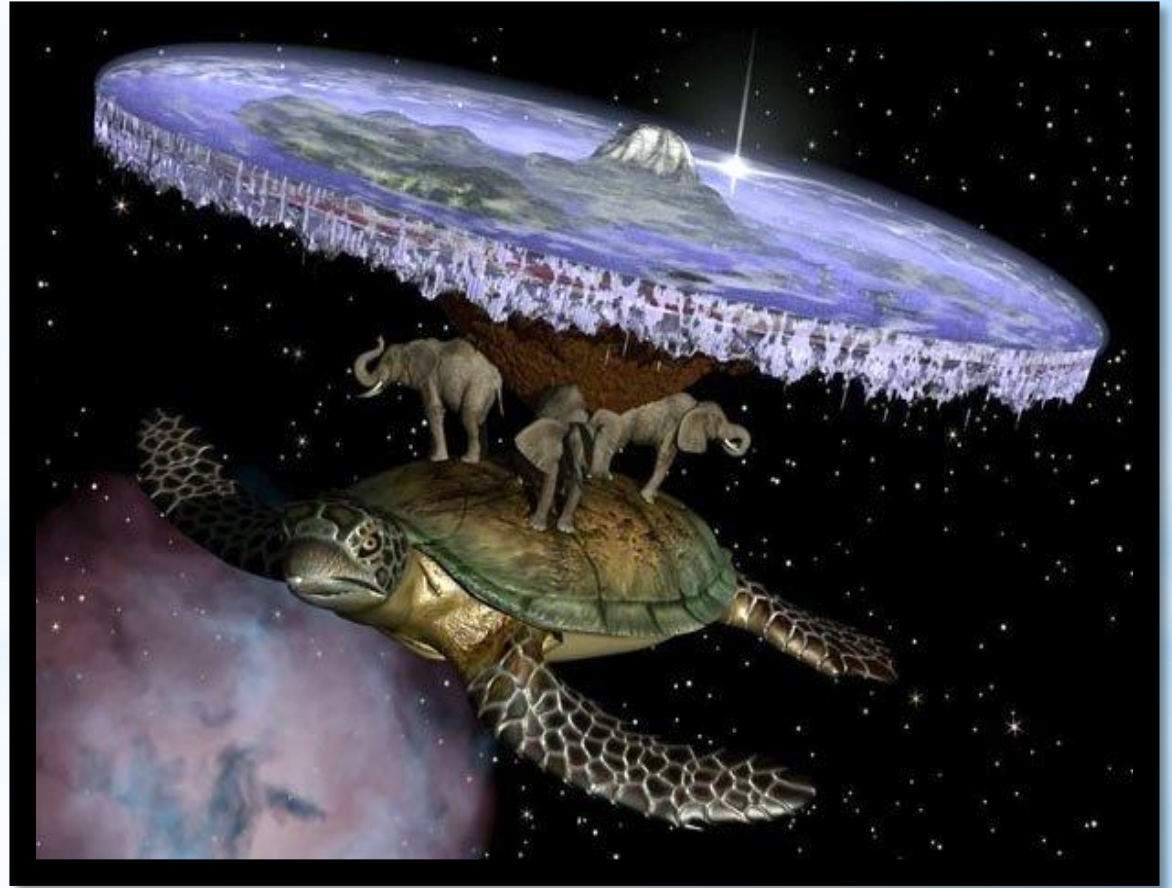
Но на самом деле, мы знаем, что Земля похожа на огромный мяч, и имеет форму шара.



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. Когда животные начинали шевелиться - на Земле случались землетрясения.

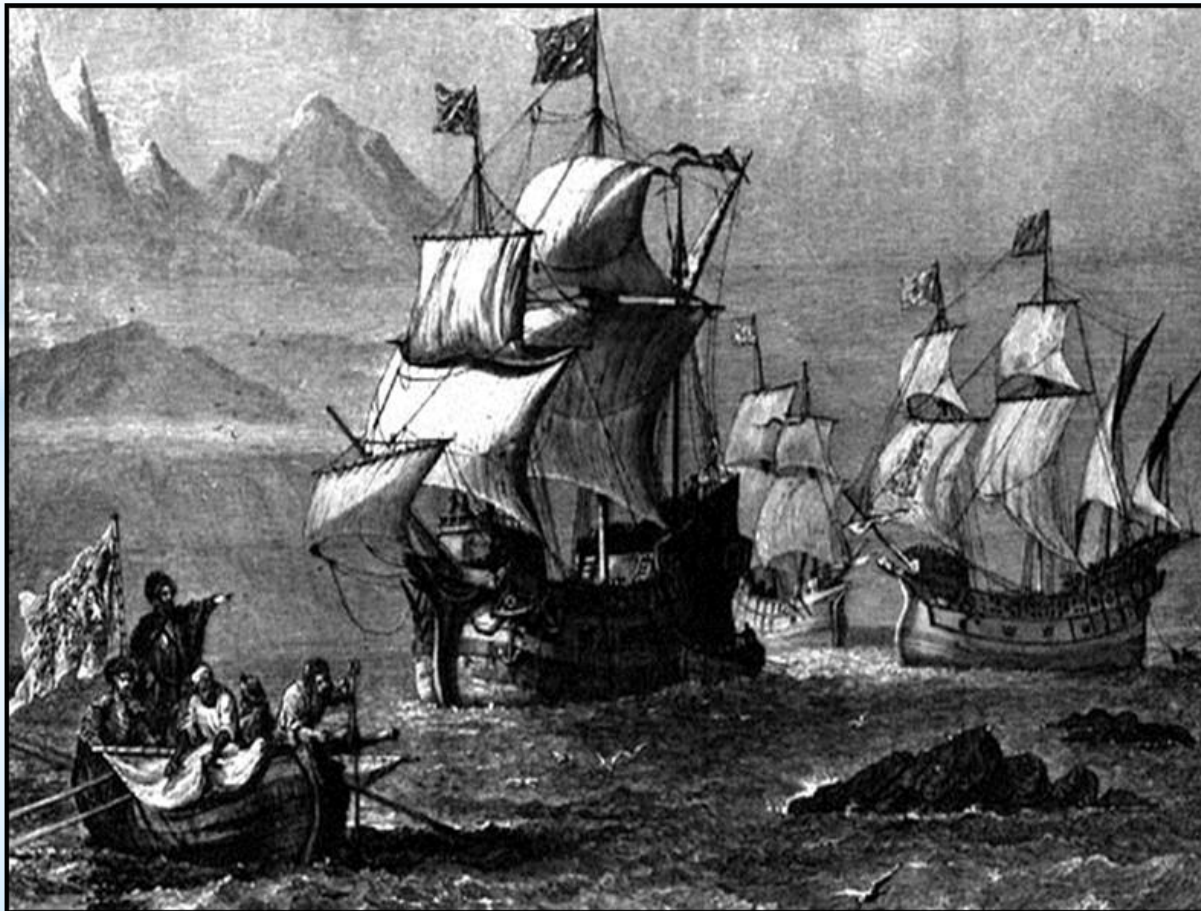




Португальский учёный Фернан Магеллан решил обойти вокруг Земли на корабле. Эта экспедиция началась 20 сентября 1519 года и завершилась 6 сентября 1522 года.

Магеллан снарядил пять судов.

Они должны были выйти из порта и плыть постоянно в одном и том же направлении, чтобы вернуться в этот же порт. Долгие месяцы плыли корабли. Один из парусников разбился о скалы, другой вернулся домой с полпути, третий сожгли, четвёртый попал в плен. Погиб Магеллан.



И только одно маленькое судно под названием «Виктория» вернулось в порт через три года. Это было первое известное кругосветное путешествие, которое доказало, что Земля круглая.



В наши дни, когда люди запустили в космос космические корабли, космонавты своими глазами увидели, что Земля имеет форму шара. Впервые земной шар из космоса увидел Юрий Алексеевич Гагарин



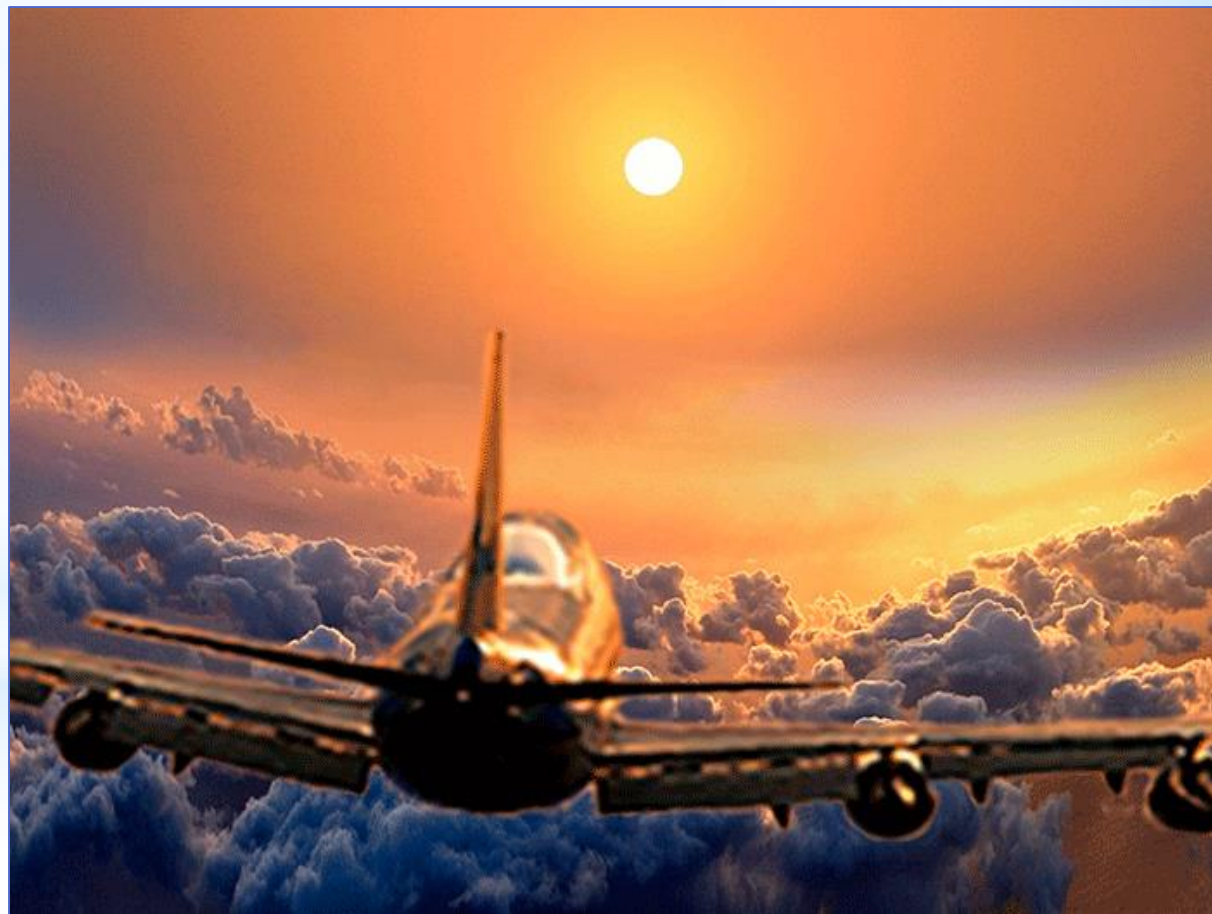
Итак, Земля имеет форму шара. Мы этого не замечаем, потому что земной шар очень велик. Шарообразная форма нашей планеты объясняет, почему людям никогда не удавалось добраться до края Земли. У нее нет края. Зато люди могут совершать кругосветные путешествия: обогнув Землю, возвращаться в то же место.



Наша планета очень большая.
Чтобы совершить путешествие
вокруг Земли пешком, делая по 25
км в сутки, нам потребуется 1600
суток или 4 года и 140 суток.



**На самолёте можно облететь
Землю за 40 часов
непрерывного полёта (почти
двое суток).**



Голубая точка в
бесконечном море,
Нет родней клубочка в
космическом просторе.
Проросла травой,
ожила ручьями
И меня с тобою укрыла
небесами.
Горы, океаны, реки и
поля,
Загадочные страны, дом
родной -

Земля.



Список используемых интернет ресурсов

- 1) <https://infourok.ru/prezentaciya-po-okruzhayuschemu-miru-golubaya-planeta-zemlya-klass-planeta-znaniy-2392412.html>
- 2) <https://po-ymy.ru/zagadki-pro-zemlyu-kormilicu-i-pro-planetu-zemlya.html#i>
- 3) <https://www.rabochy-put.ru/culture/126976-nash-gagarin-den-kosmonavtiki-v-smolenskom-muzee-zapovednike-prokhodit-v-distantcionnom-formate.html>
- 4) <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B0%D0%BD,%D0%A4%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BD>
- 5) <http://ymadrodd.blogspot.com/2015/12/tri-kita.html>
- 6) https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://nsportal.ru/sites/default/files/2017/01/09/zemlya_-_planeta_sol_sistemy.pptx
- 7) <https://pptcloud.ru/2klass/astronomiya>
- 8) <https://infourok.ru/prezentaciya-po-okruzhayuschemu-miru-golubaya-planeta-zemlya-klass-2964201.html>