

**Жажда знаний,
как и жажда богатства,
усиливается по мере того,
как мы ее все больше
приобретаем.**

Л. Стерн

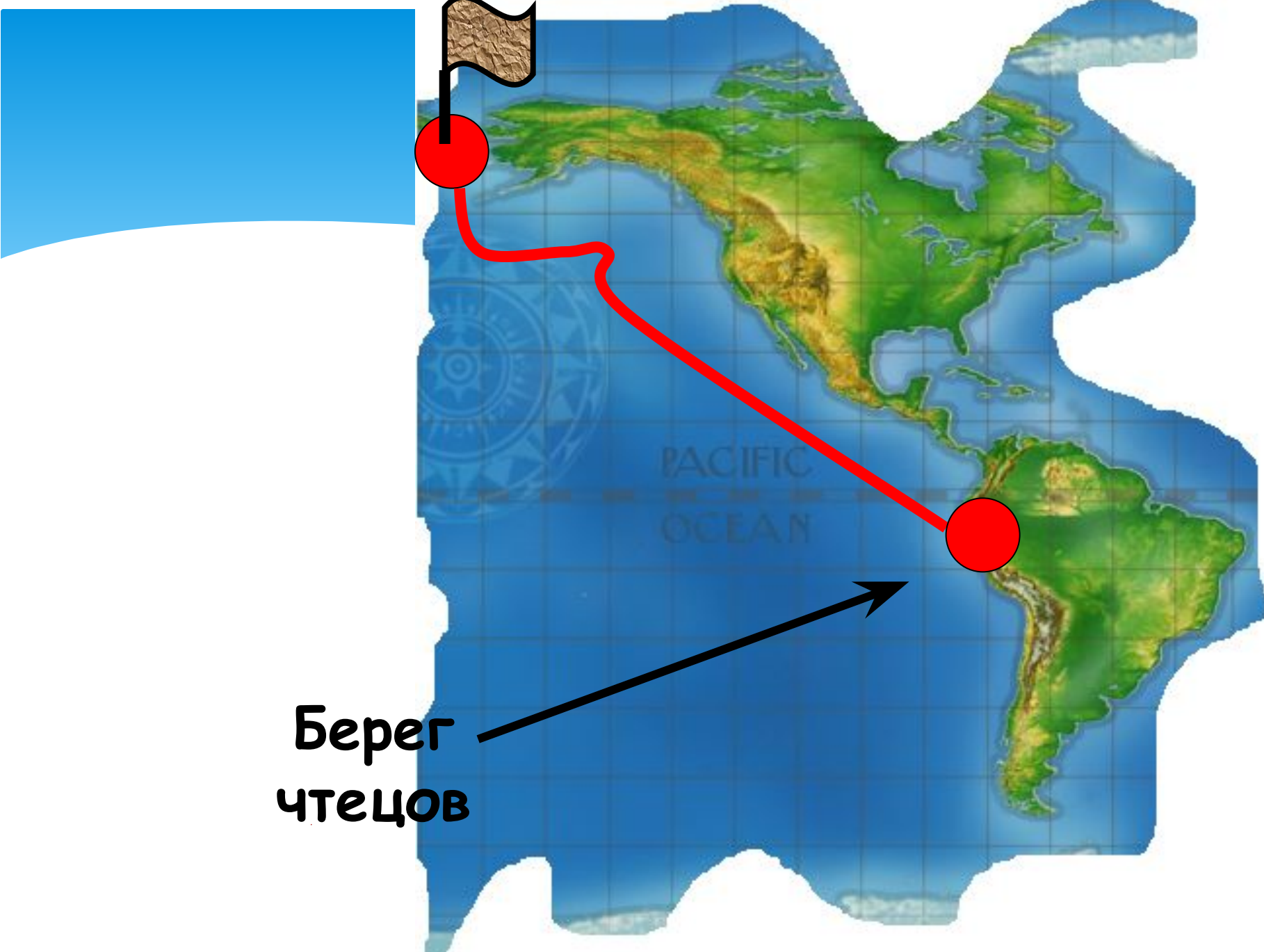
Дерпово сокровище





...нужно найти
остальные части
карты, двигаясь по
заданному
маршруту.





**Берег
Чтецов**



A vibrant tropical jungle scene. On the left, a waterfall cascades down a mossy rock face. A large, weathered skull is mounted on a tree trunk above the waterfall. In the center, a dirt path winds through lush green vegetation. On the right, a large rock formation features a small black pirate flag on a wooden post. The background shows more tropical trees and distant mountains under a bright sky. The image is framed by blue decorative shapes on the left and right sides.

Берег

Чтецов

Диктант № 1.

Запишите число:

Вариант 1

1. 2 007 044

2. 19 999

3. 32100

4. 1000

5. 2047

Вариант 2

2. 70 020 200

3. 45 710

1. 67010

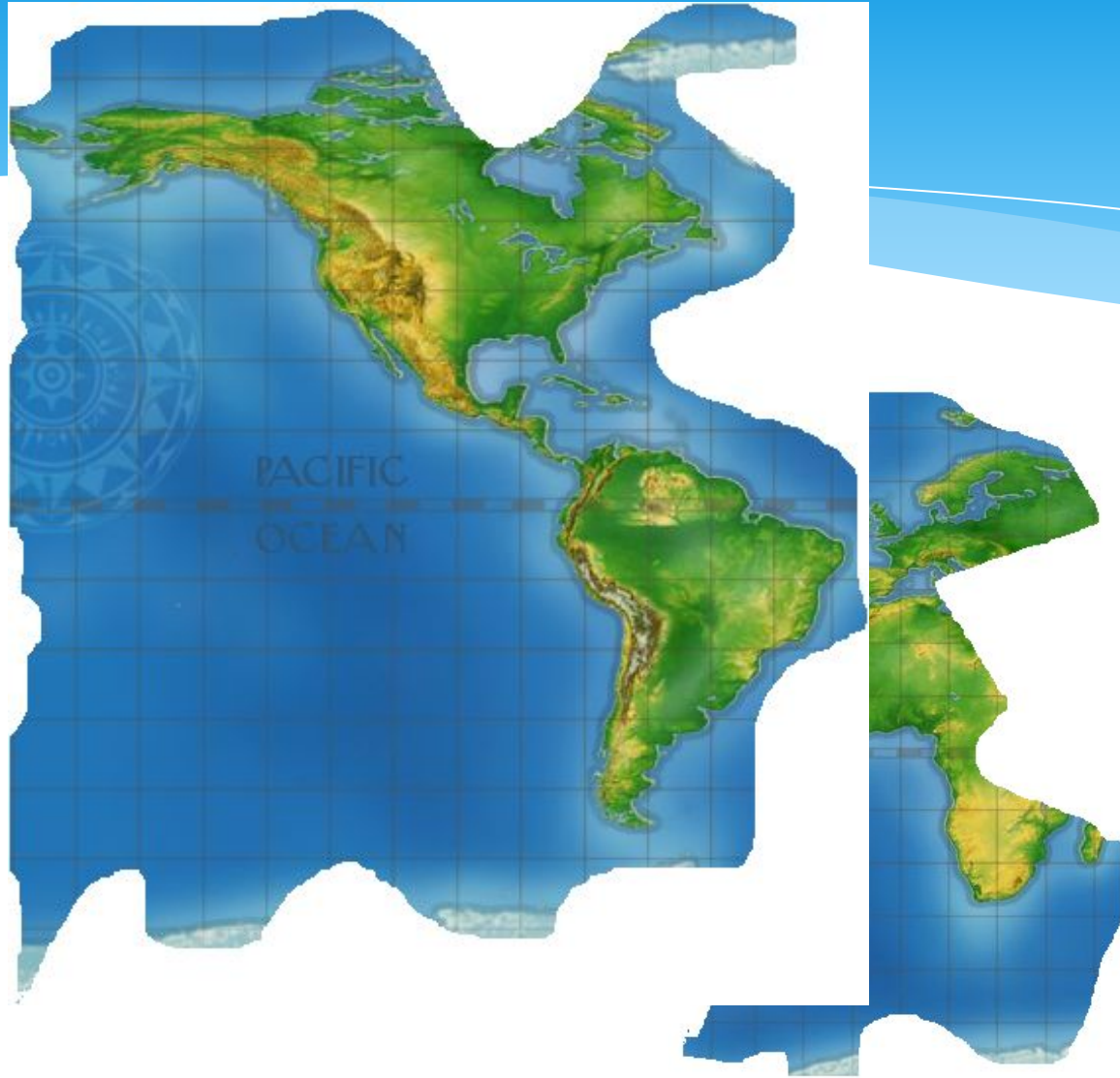
4. 999 999

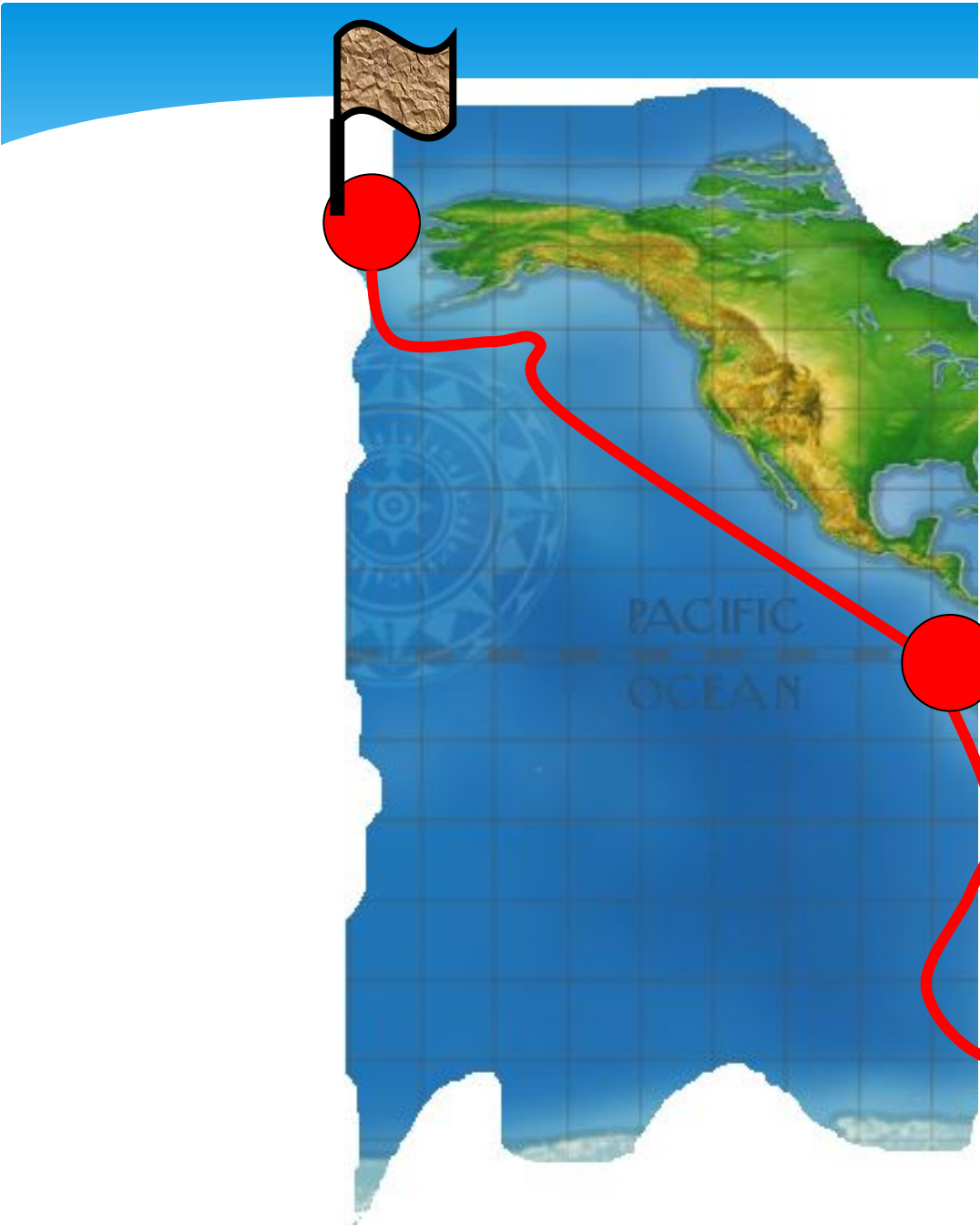
5. 3058

Молодцы!

Теперь у нас есть еще одна
часть карты.







Причал
Сравнение

Причал Сравнение



Диктант № 2.

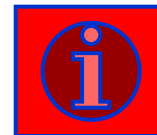
«Сравните натуральные числа».

Вариант 1

1. 90045 и 9046
2. 956 см и 10 м
3. 1 ч 8 мин и 68 мин
4. 1024, 1340, 1050
5. x больше 3 и меньше 7

Вариант 2

1. 1703 и 1073
2. 100 см и 2 дм
3. 2 ч 30 мин и 230 мин
4. 2000, 1078, 1050
5. x больше 20 и меньше 23



А знаете ли вы, что...

- ✦ Название знака сложения (+) «плюс» происходит от латинского слова «plus», означающего «больше», а название знака вычитания (-) «минус» происходит от латинского слова «minus», означающегося «меньше». Современные знаки + и – стали встречаться в 80-х годах 15 века.
- * Немецкий ученый Готфрид Лейбниц в 1684 г. ввел обозначение знака деления (:), и затем в 1698 г. ввел обозначение знака умножения в виде точки (·).



Сравните десятичные дроби.

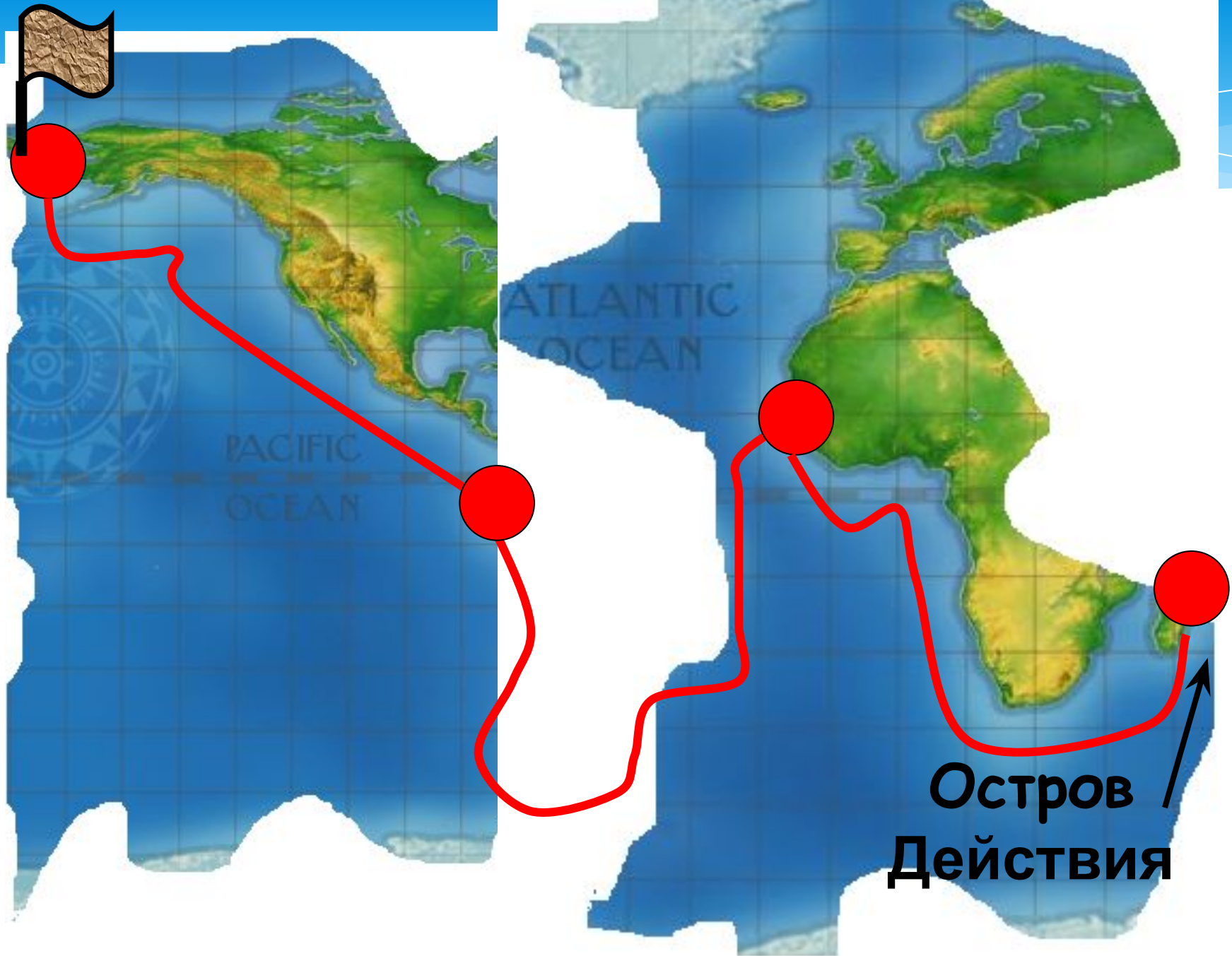
«Сравните натуральные числа».

Вариант 1

1. $90045 > 9046$
2. $956 \text{ см} < 10 \text{ м}$
3. $1 \text{ ч } 8 \text{ мин} = 68 \text{ мин}$
4. 1340
5. $3 < X < 7$

Вариант 2

1. $1703 > 1073$
2. $100 \text{ см} < 2 \text{ дм}$
3. $2 \text{ ч } 30 \text{ мин} < 230 \text{ мин}$
4. 1050
5. $20 < X < 23$



**Остров
Действия**

A vibrant tropical island scene. In the center, a two-story wooden log cabin with a red roof and a skull-and-crossbones symbol on its side sits atop a grassy hill. A stone waterfall cascades down the right side of the hill. The foreground is filled with lush green tropical plants, including palm trees and ferns. A dirt path leads up the hill towards the cabin. The background shows more tropical vegetation and distant mountains under a bright sky. The text "Остров Действия" is overlaid in the center in a bright cyan color.

Остров Действия

Диктант № 3.

«Выполните действия над натуральными числами».

Вариант 1.

1. $345+255$
2. $1003- 1003$
3. $235*100$
4. $240: 12$
5. 3^3

Вариант 2.

1. $365+ 235$
2. $256-0$
3. $200*42$
4. $105:5$
5. 2^4



А знаете ли вы, что...

Средневековый казахский ученый Абу Насыр аль-Фараби родился в Отраре (Южно-Казахстанская область), жил в период между 870-950гг.



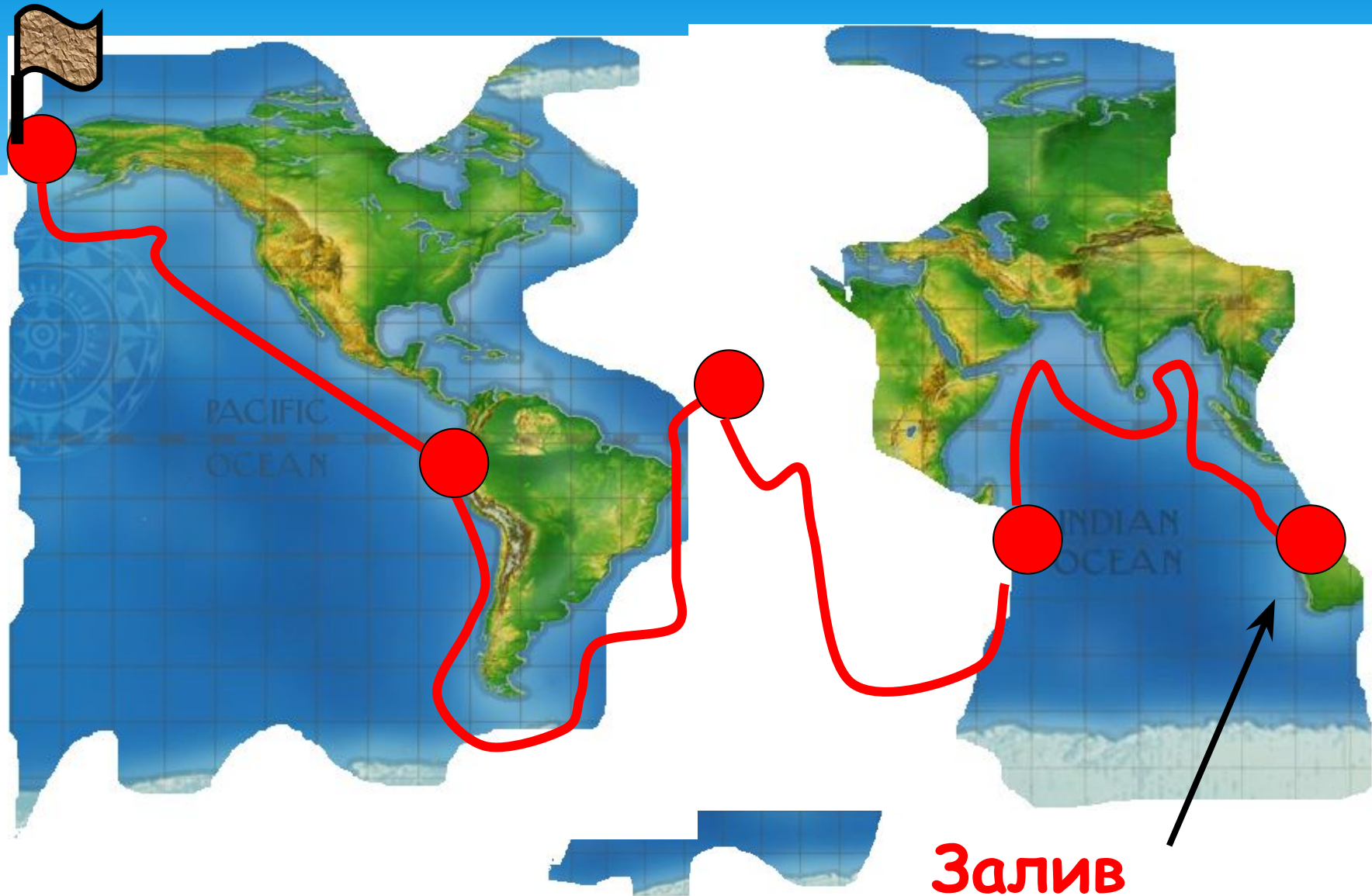
«Выполните действия над натуральными числами».

| * | Вариант1. | Вариант2. |
|---|------------------|------------------|
| * | 1. 600 | 1. 600 |
| * | 2. 0 | 2. 256 |
| * | 3. 23500 | 3. 8400 |
| * | 4. 20 | 4. 21 |
| * | 5. 27 | 5. 16 |

Ура!

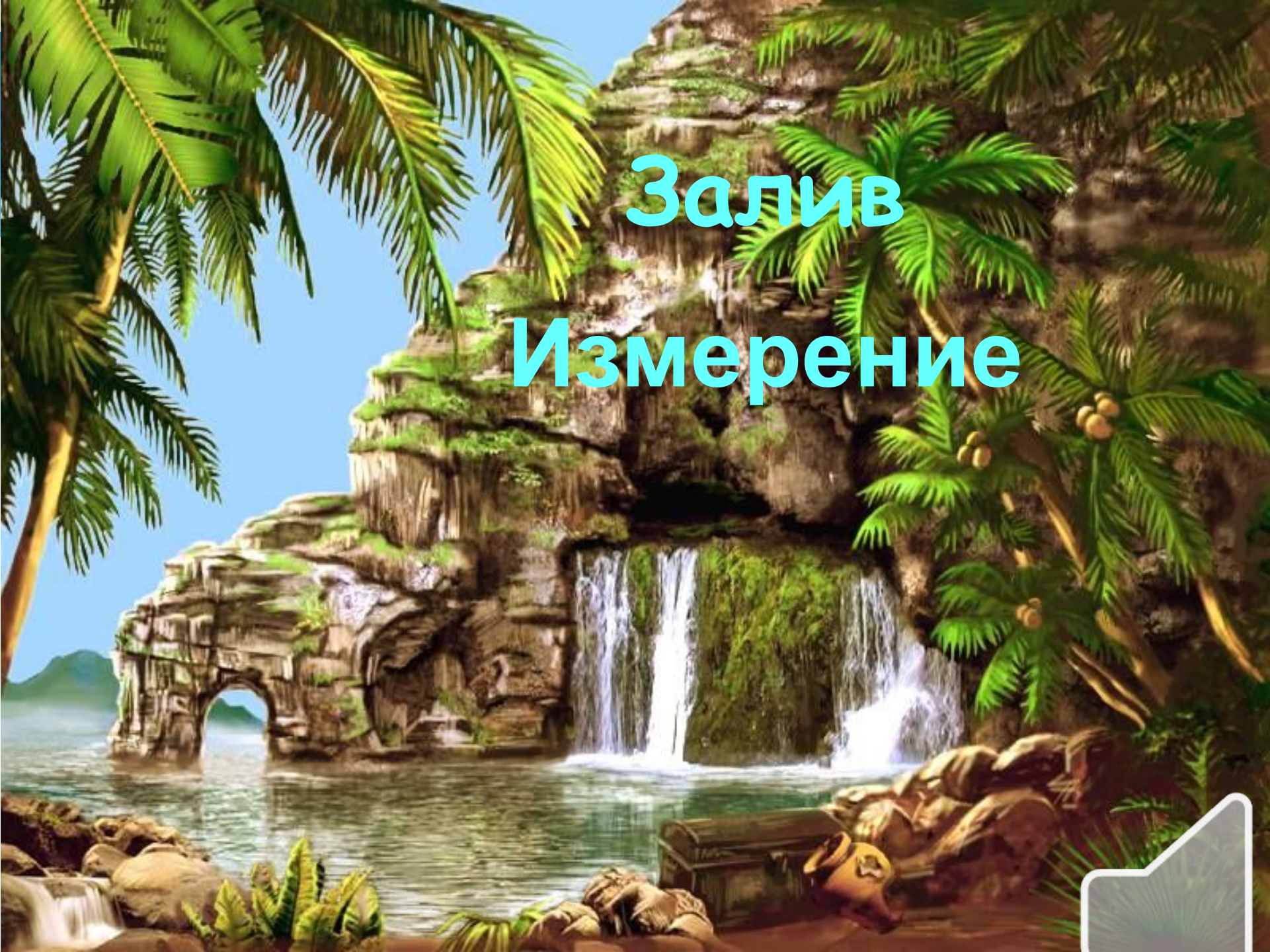
**Сокровища
совсем близко!**





**Залив
Измерение**

Залив Измерение

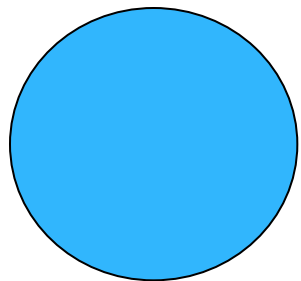


Диктант №4

«Измерение».

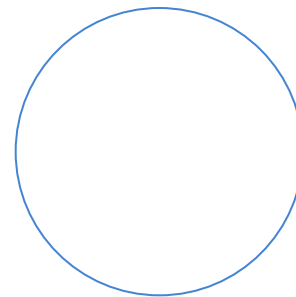
Вариант 1.

1. Полный угол равен...
2. $\angle A = 160^\circ$ - какой угол
3. ...центр окружности с любой ее точкой.
4. $D_{\text{л}} = 3476 \text{ км}$. $R = ?$



Вариант 2.

1. Прямой угол равен...
2. $\angle B = 60^\circ$ - какой угол
3. ...две точки окружности и проходящий через центр
4. $R_0 = 11 \text{ см}$. $D = ?$



А знаете ли вы, что...

В России в 1703 году был издан первый печатный учебник математики «Арифметика, наука числительная» Леонтия Филипповича Магницкого.



«Измерение».

Вариант 1.

1. 360°
2. тупой угол
3. радиус
4. $R=1738\text{км}$
5. круг

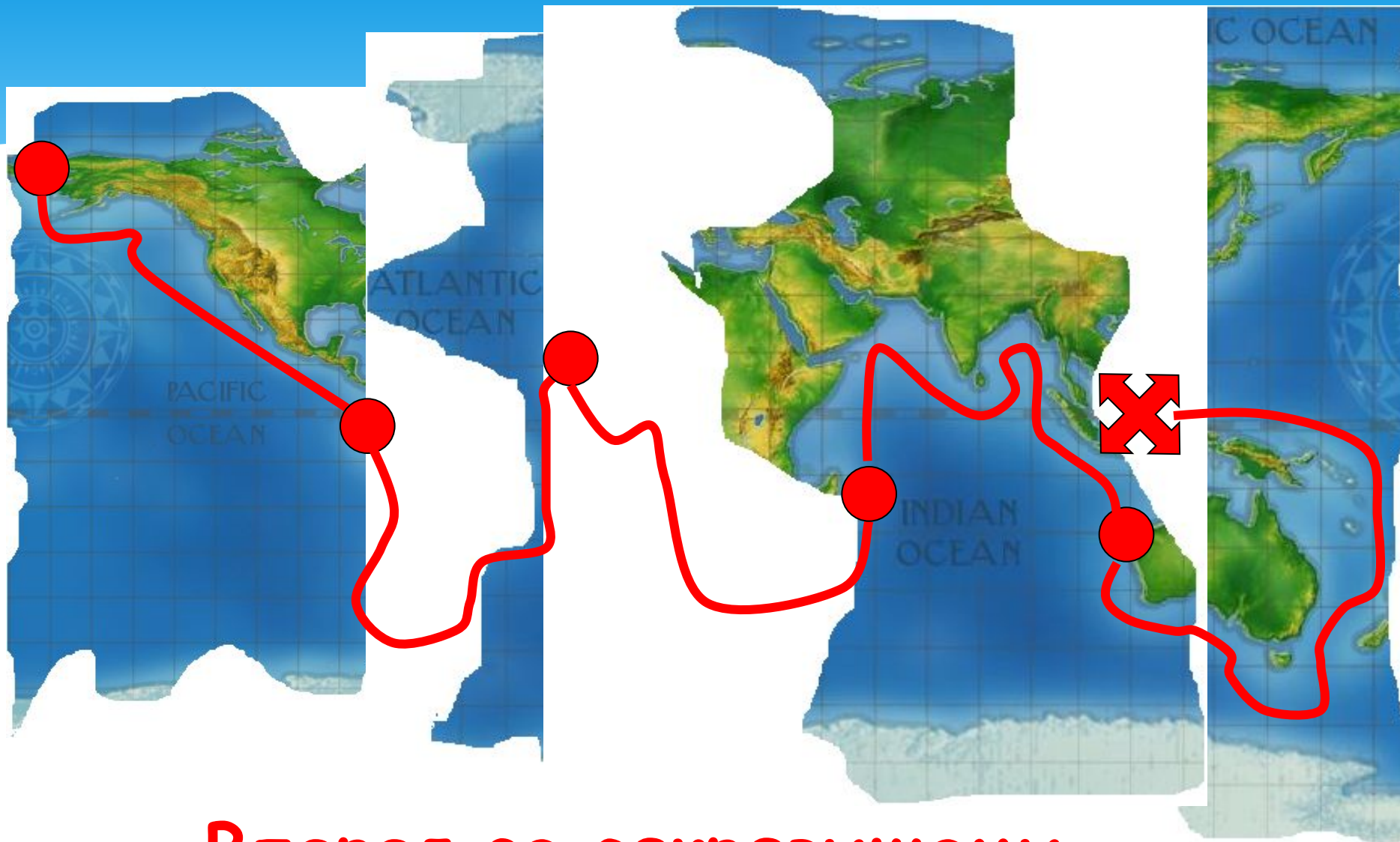
Вариант 2.

1. 90°
2. острый угол
3. диаметр
4. $D=22\text{ см.}$
5. окружность

Мы уже у цели!

Карта у нас в
руках!





Вперед за сокровищами...



Остров Сокровищ...







Задача.

Дети собрали на пальме 64 кокос.
Собранные кокосы они подели поровну.
Каждому досталось столько кокос ,
сколько было детей.

Сколько детей собирали кокос?

Сколько кокос досталось каждому?



Ну наконец - то,
вот они
сокровища!!!...



**«Каждый день, в
котором**

**вы не пополнили
своего образования ...
считайте бесплодно и
невозвратно для себя
погибшим».**

Домашняя работа