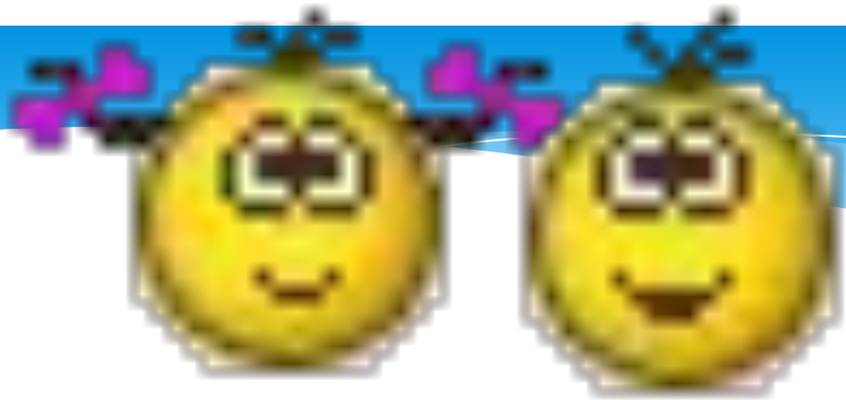


**Жажда знаний,  
как и жажда богатства,  
усиливается по мере того,  
как мы ее все больше  
приобретаем.**

**Л. Стерн**

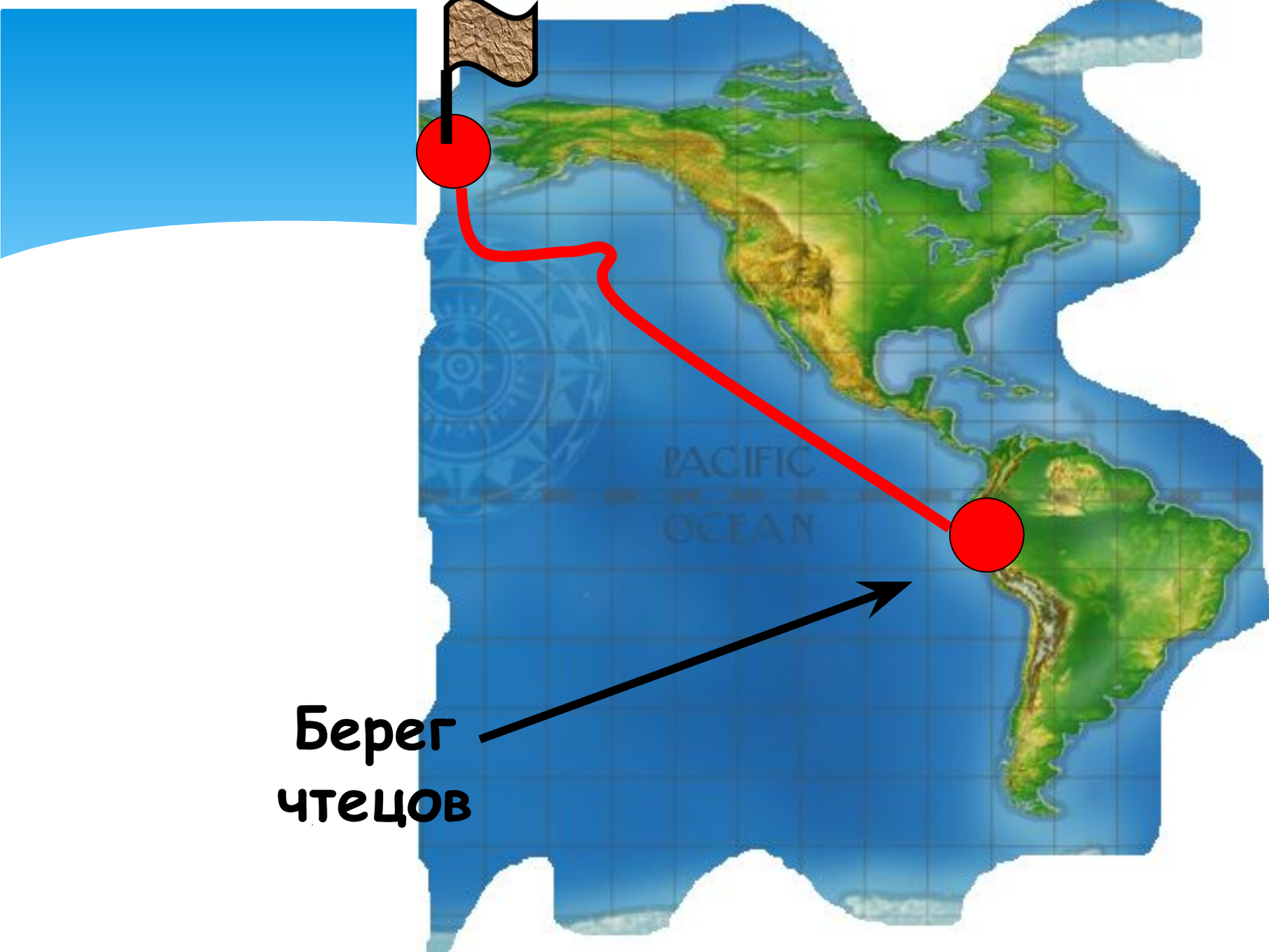
# Дерпово сокровище





...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

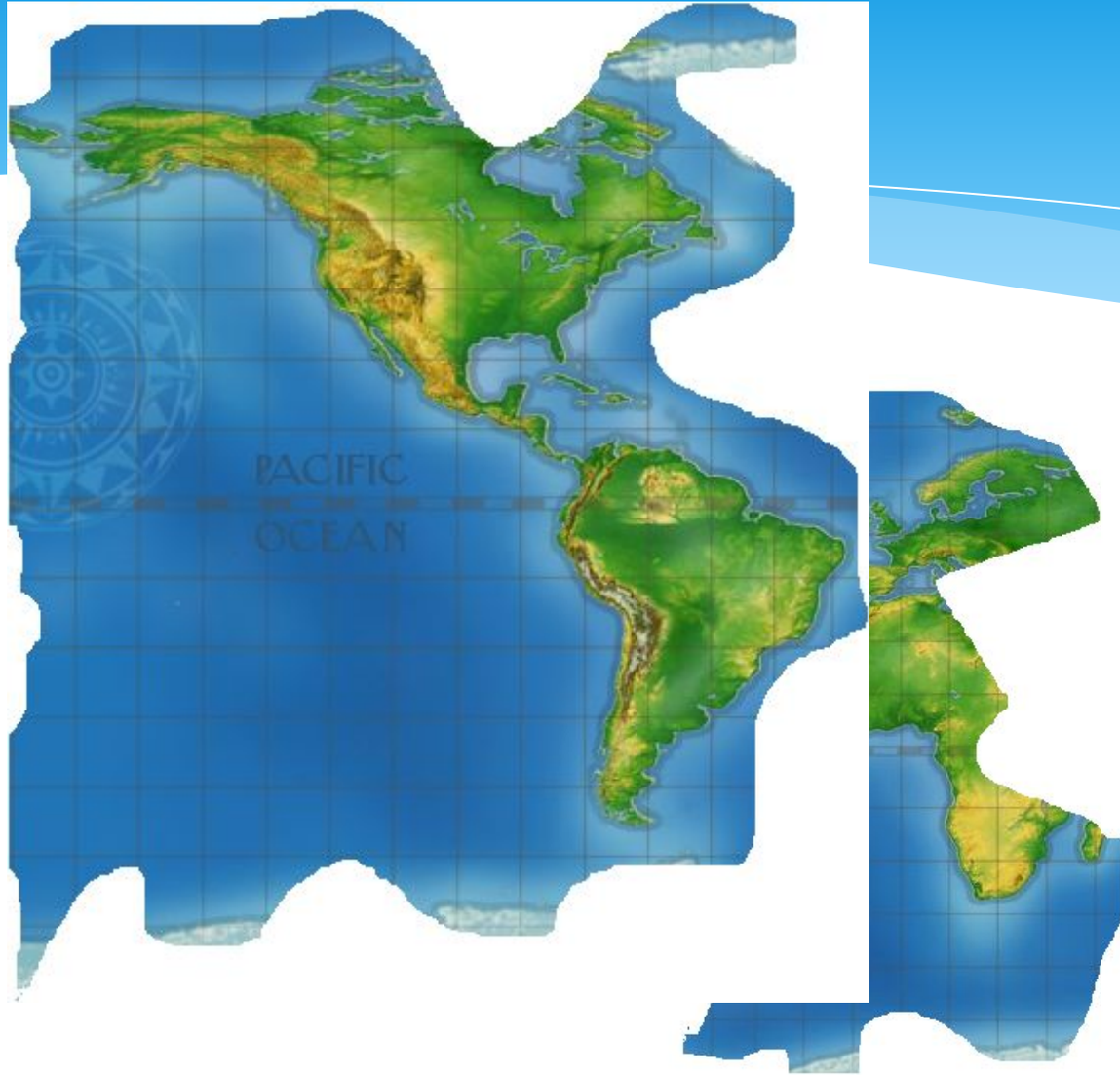
4. 999 999

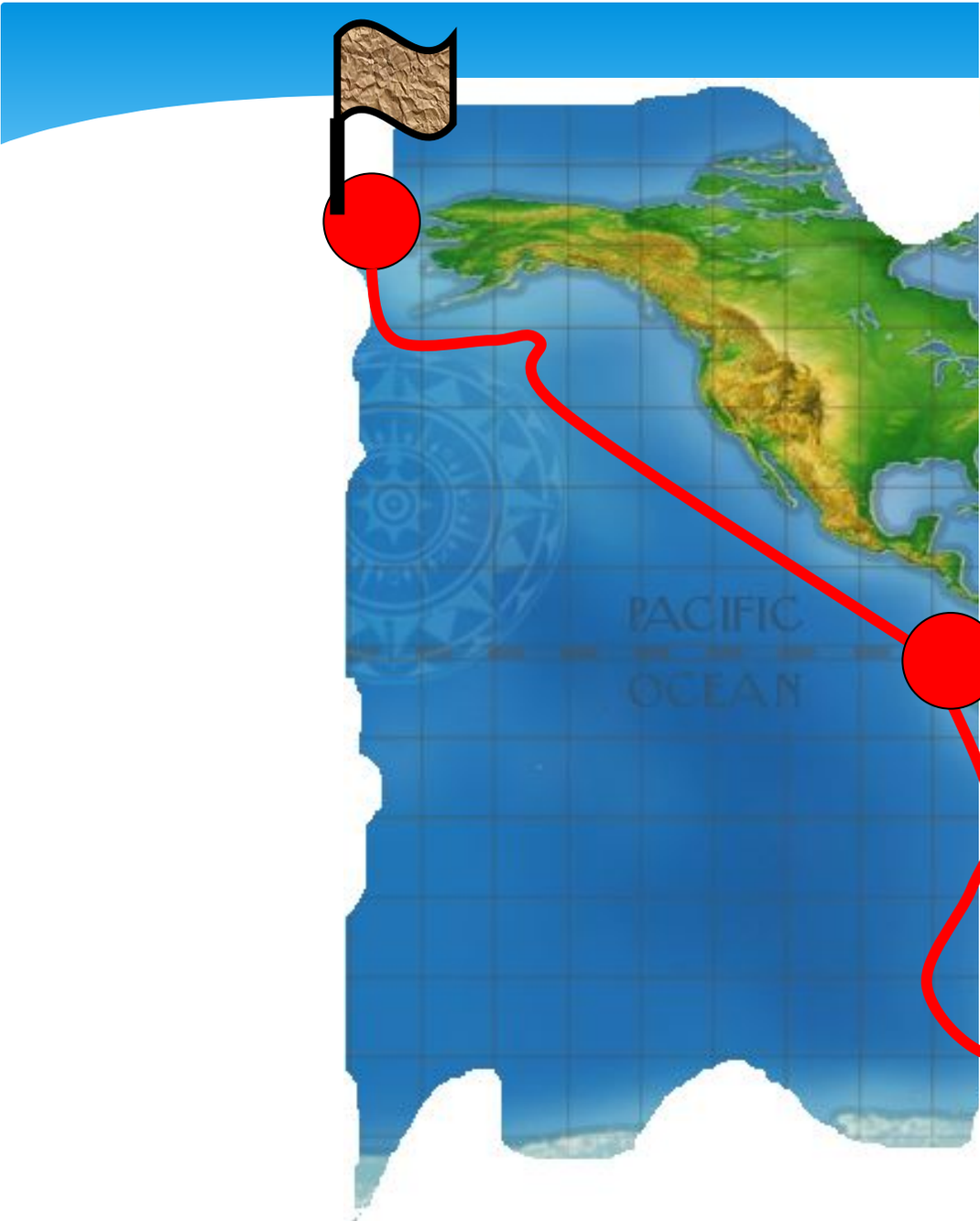
5. 3058

**Молодцы!**

Теперь у нас есть еще одна  
часть карты.

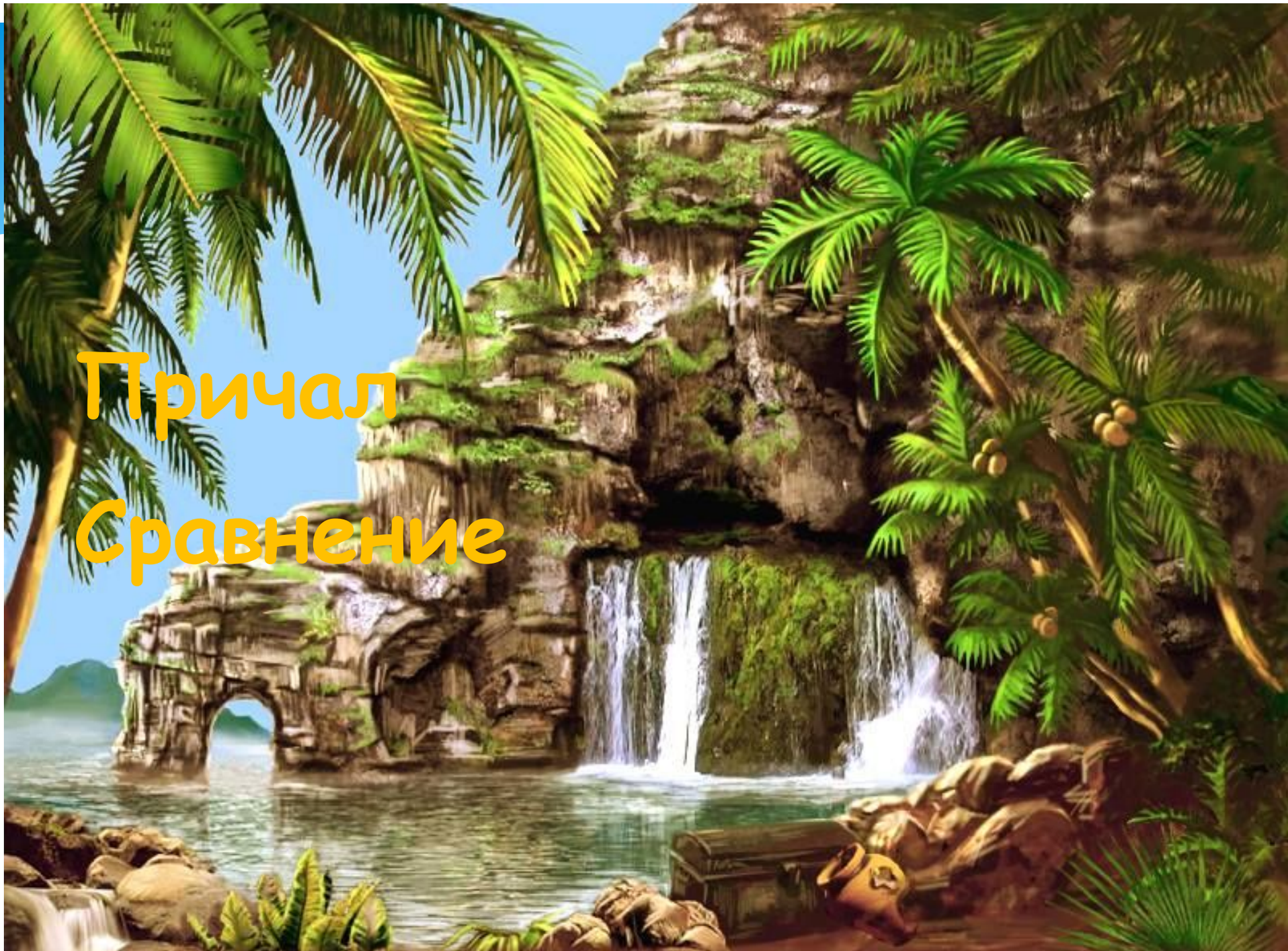






Причал  
Сравнение

# 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.

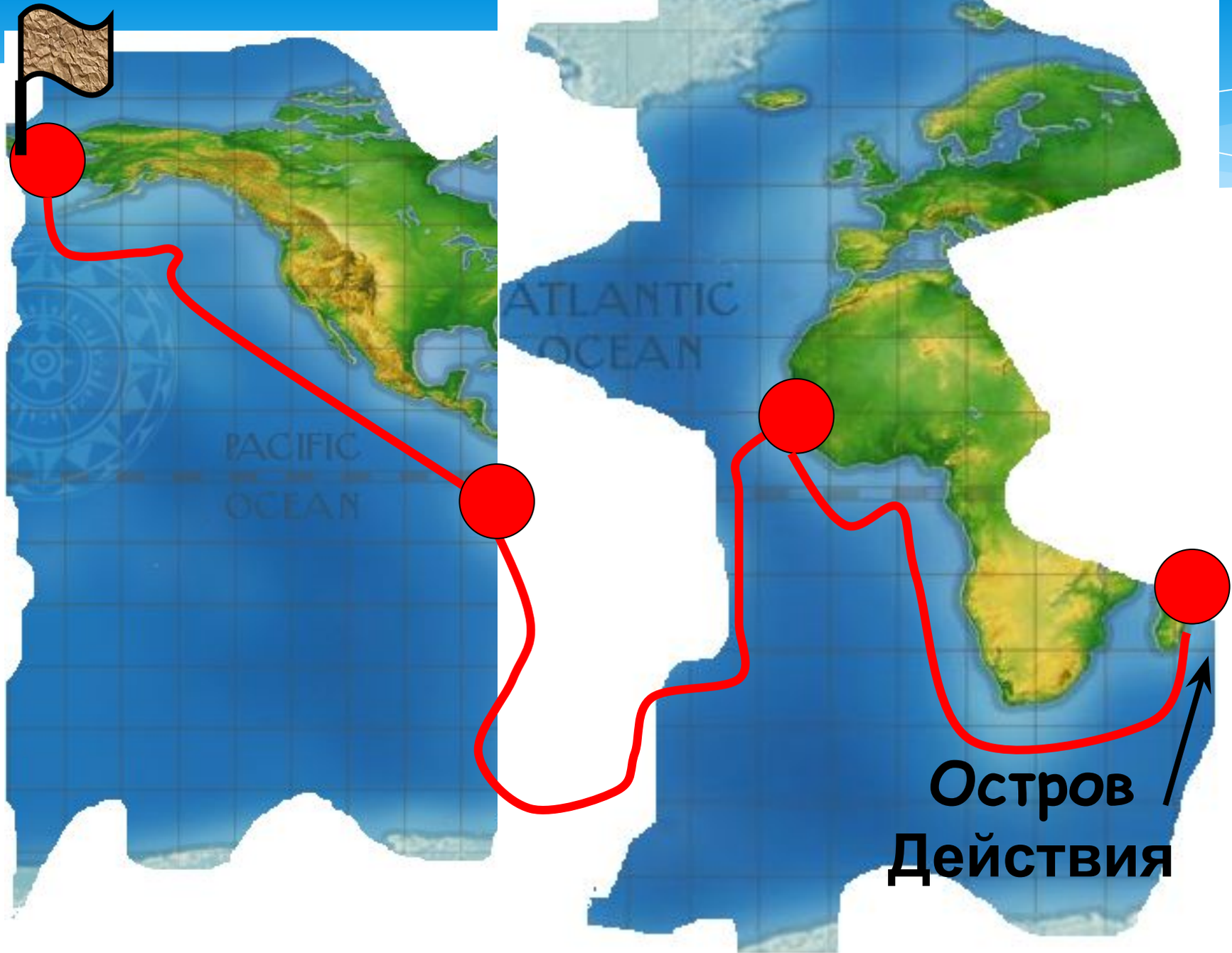
«Сравните натуральные числа».

## 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 landscape is filled with lush greenery, including palm trees and various tropical plants. A dirt path leads up the hill towards the cabin. The sky is bright and clear. 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.**



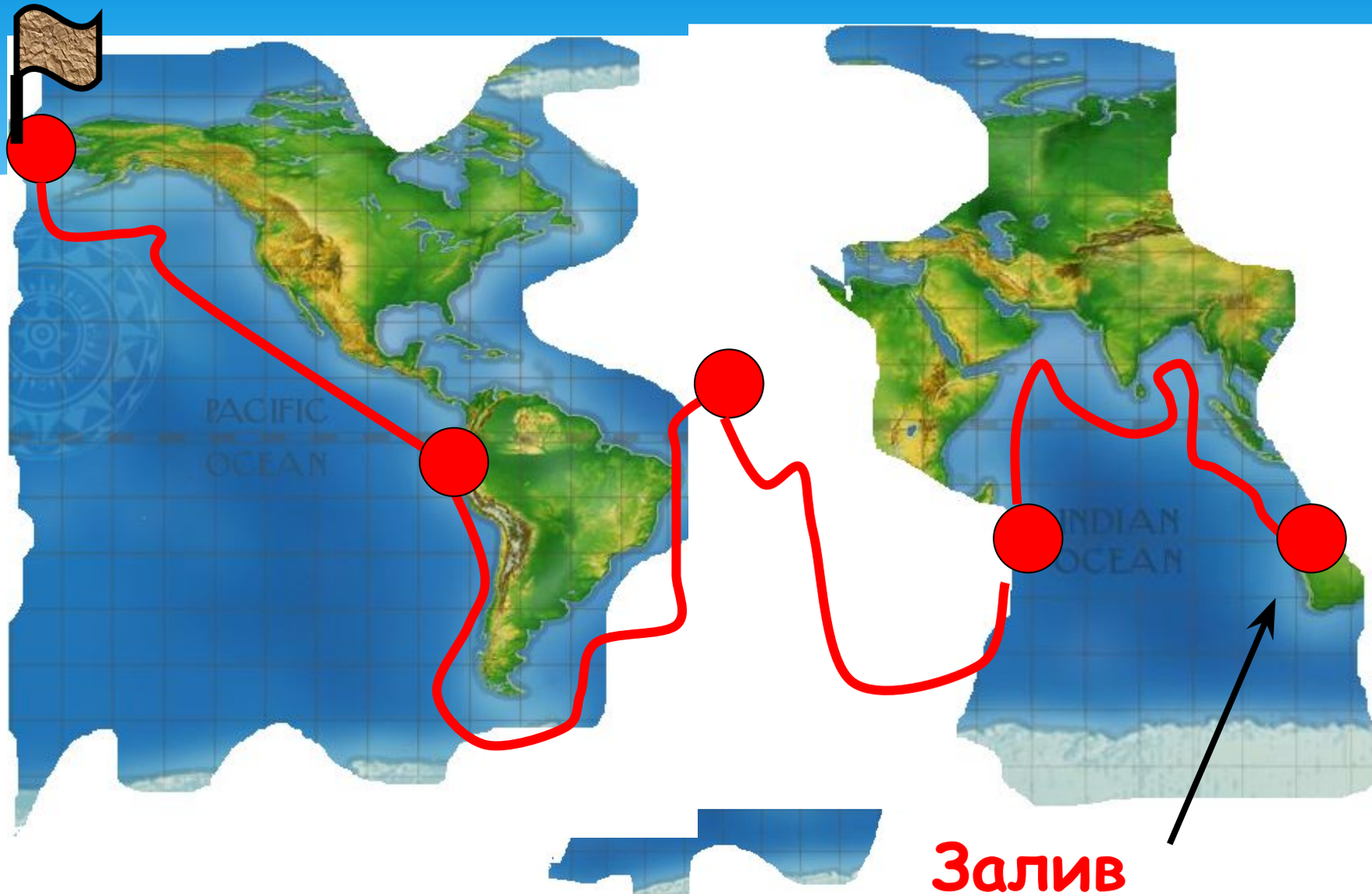
# «Выполните действия над натуральными числами».

*	<b>Вариант1.</b>	<b>Вариант2.</b>
*	1. 600	1. 600
*	2. 0	2. 256
*	3. 23500	3. 8400
*	4. 20	4. 21
*	5. 27	5. 16

**Ура!**

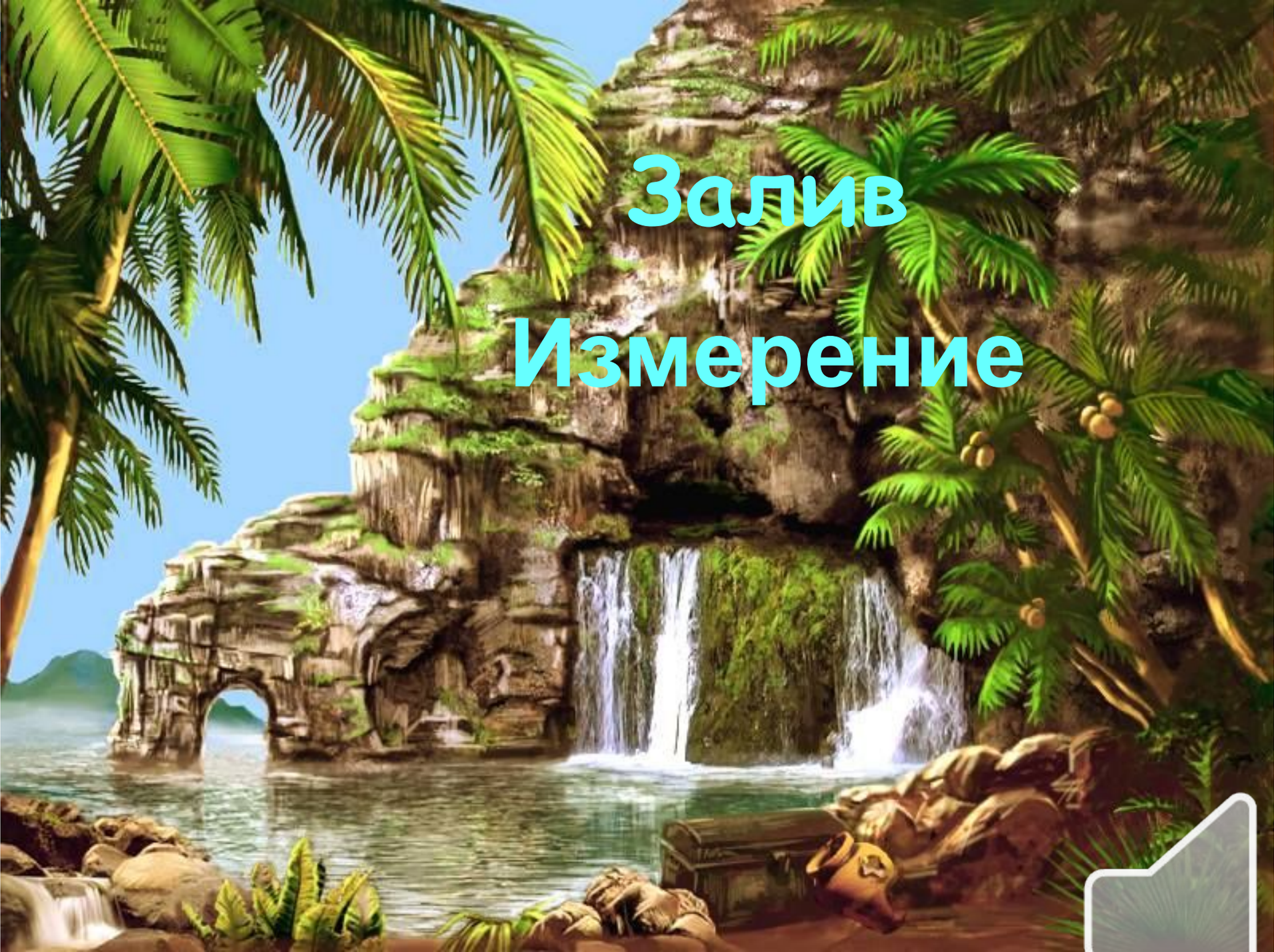
**Сокровища  
совсем близко!**





**Залив  
Измерение**

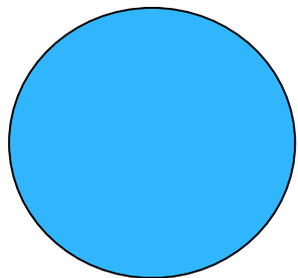
# Залив Измерение



# Диктант №4 «Измерение».

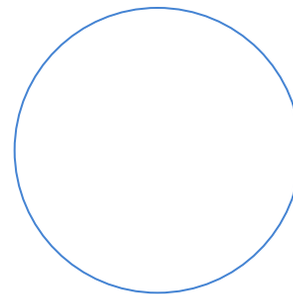
## Вариант 1.

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



## 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.  $360^\circ$
2. тупой угол
3. радиус
4.  $R=1738\text{км}$
5. круг

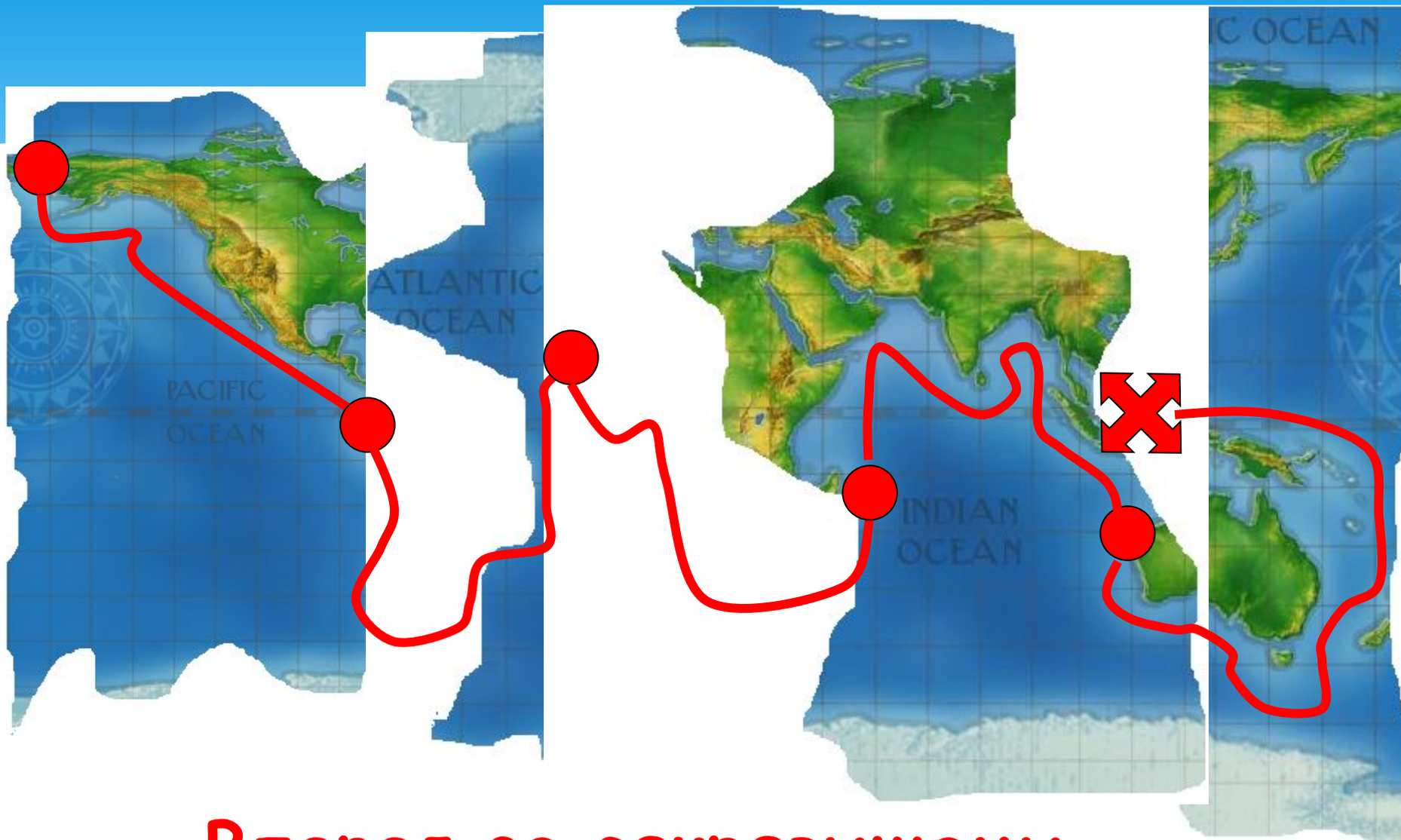
## Вариант 2.

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

Мы уже у цели!

Карта у нас в  
руках!



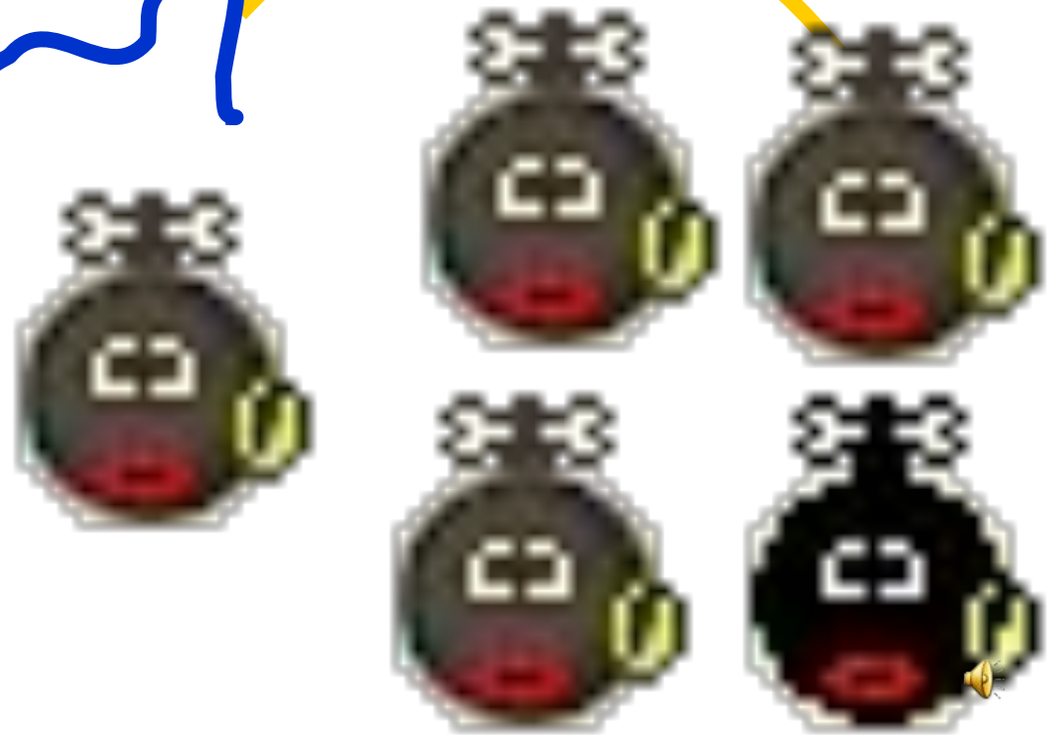
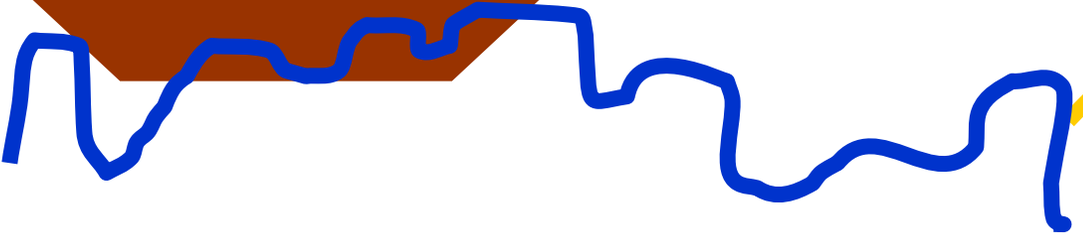


Вперед за сокровищами...



# 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