

1,53

5,789

*Путешествие в
мир десятичных
дробей*

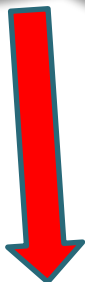


0,35



Маршрут путешествия

Остановка
Географическая



Остановка

Биологическая

Остановка
Историческая



Остановка
Математическая

На каждой остановке вам надо
будет показать свои знания,
находчивость и смекалку.

Итак, в путь!
Желаюдачи!

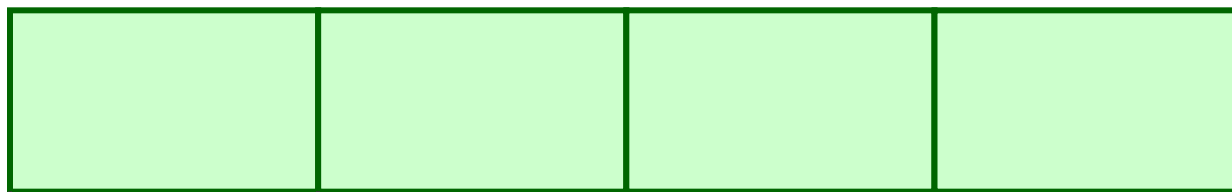


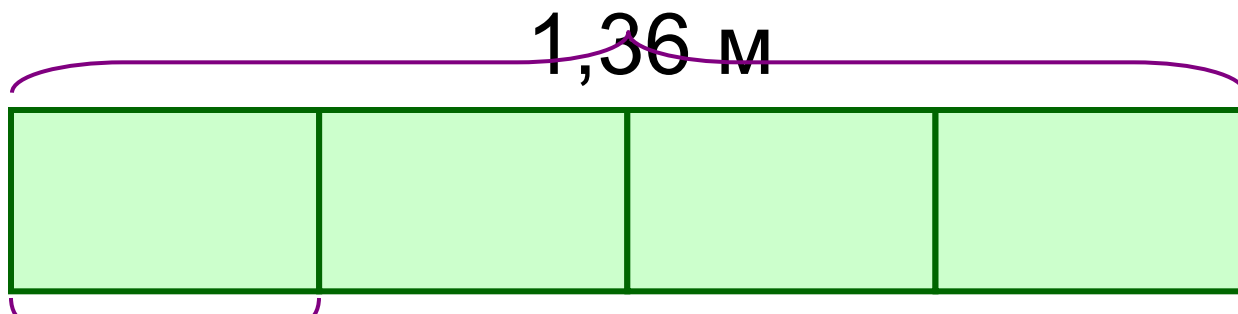


Чтобы отправиться в путь,
Знания, смекалку, внимание
Прихватить не забудь.
Дружба, поддержка друзей важна,
Находчивость тоже будет нужна.
По морю знаний пешком не пойдешь,
Без корабля, увы, пропадешь.



1,36 M





$$1,36 : 4 = 0,34$$

$$\begin{array}{r}
 1,36 \\
 \hline
 0 \\
 13 \\
 \underline{-} \\
 12 \\
 \hline
 16 \\
 \underline{-} \\
 16 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad | \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 0,34
 \end{array}$$

Математическ



Выполни устный счет и открай картинку:

$6,21 \cdot 100 = \dots$

$621 : 100 = \dots$

$60 + 2,1 = \dots$

$0,6210 \cdot 10000 =$

$3,7 \cdot 1000 = \dots$

$3,7 : 10 = \dots$

$0,37 : 10 = \dots$

$62,1 : 1000 = \dots$

621

0,37

62,1

3700

0,0621

6,21

0,037

6210

десятичных дробей:

Математическ



Выполни устный счет и открои картинку:

$6,21 \cdot 100 = \dots$

$621 : 100 = \dots$

$60 + 2,1 = \dots$

$0,6210 \cdot 10000 =$

$3,7 \cdot 1000 = \dots$

$3,7 : 10 = \dots$

$0,37 : 10 = \dots$

$62,1 : 1000 = \dots$

3700



0,37

62,1

0,0621

6,21

0,037

6210

десятичных дробей!

Математическ



Выполни устный счет и открои картинку:

$6,21 \cdot 100 = \dots$

$621 : 100 = \dots$

$60 + 2,1 = \dots$

$3,7 \cdot 1000 = \dots$

$3,7 : 10 = \dots$

$0,6210 \cdot 10000 =$

$0,37 : 10 = \dots$

$62,1 : 1000 = \dots$

3700

0,37

62,1

0,0621

0,037

6210



десятичных дробей!

Математическ



Выполни устный счет и открои картинку:

$$6,21 \cdot 100 = \dots$$

$$621 : 100 = \text{ая}$$

$$60 + 2,1 = \dots$$

$$0,6210 \cdot 10000 =$$

$$3,7 \cdot 1000 = \dots$$

$$3,7 : 10 = \dots$$

$$0,37 : 10 = \dots$$

$$62,1 : 1000 = \dots$$

3700



0,37



0,0621

0,037

6210

Математическ



Выполни устный счет и открай картинку:

$$6,21 \cdot 100 = \dots$$

$$621 : 100 = \text{ая}$$

$$60 + 2,1 = \dots$$

$$0,6210 \cdot 10000 =$$

$$3,7 \cdot 1000 = \dots$$

$$3,7 : 10 = \dots$$

$$0,37 : 10 = \dots$$

$$62,1 : 1000 = \dots$$

3700

0,37

0,0621

0,037



Десятичных дробей!

Математическ



Выполни устный счет и открои картинку:

$$6,21 \cdot 100 = \dots$$

$$621 : 100 = \dots$$

$$60 + 2,1 = \dots$$

$$3,7 \cdot 1000 = \dots$$

$$3,7 : 10 = \dots$$

$$0,621 \cdot 10000 = \dots$$

$$0,37 : 10 = \dots$$

$$62,1 : 1000 = \dots$$



0,0621

Добро пожаловать в
Царство

десятичных дробей!

0,37

0,037



Математическ



Выполни устный счет и открои картинку:

$6,21 \cdot 100 = \dots$

$621 : 100 = \dots$

ая

$60 + 2,1 = \dots$

$0,6210 \cdot 10000 = \dots$

$3,7 \cdot 1000 = \dots$

$3,7 : 10 = \dots$

$0,37 : 10 = \dots$

$62,1 : 1000 = \dots$



Математическ



Выполни устный счет и открои картинку:

$$6,21 \cdot 100 = \dots$$

$$621 : 100 = \text{ая}$$

$$60 + 2,1 = \dots$$

$$0,6210 \cdot 10000 =$$

$$3,7 \cdot 1000 = \dots$$

$$3,7 : 10 = \dots$$

$$0,37 : 10 = \dots$$

$$62,1 : 1000 = \dots$$



Математическ



Выполни устный счет и открои картинку:

$$6,21 \cdot 100 = \dots$$

$$621 : 100 = \text{ая}$$

$$60 + 2,1 = \dots$$

$$0,6210 \cdot 10000 =$$

$$3,7 \cdot 1000 = \dots$$

$$3,7 : 10 = \dots$$

$$0,37 : 10 = \dots$$

$$62,1 : 1000 = \dots$$



Историческ

ая

Найди
закономерность

$$(3,7 + 6,5) : 2 = 5,1$$

$$(13,8 + 16,6) : 2 = 15,2$$

$$(2,1 + 3,9) : 2 = 3$$

$$\begin{array}{ll} 3,7 & 5,1 \\ 6,5 & \end{array}$$

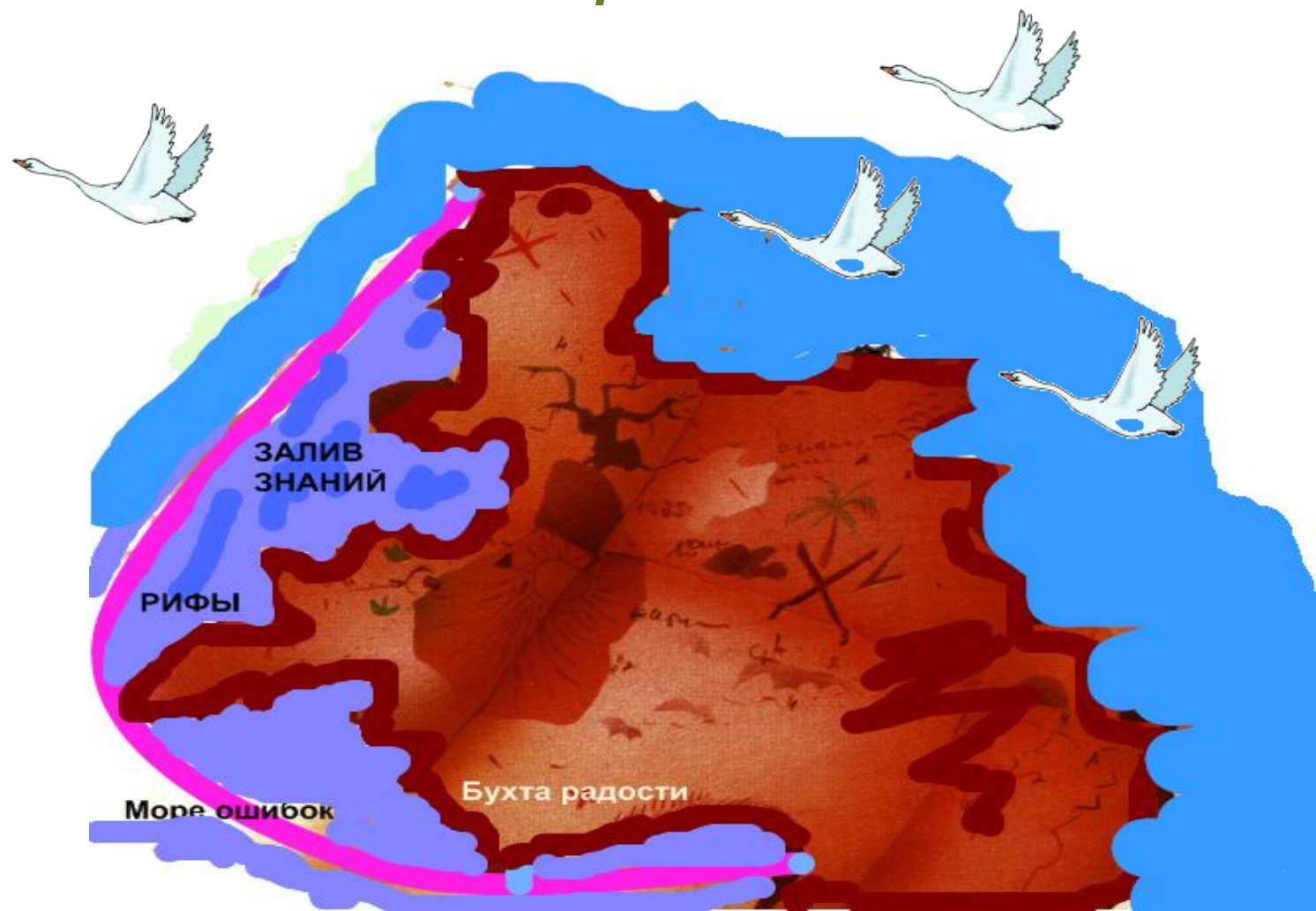
$$\begin{array}{ll} 13,8 & 15,2 \\ 16,6 & \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2,1 \\ 3,9 \end{array}$$



Биологическая

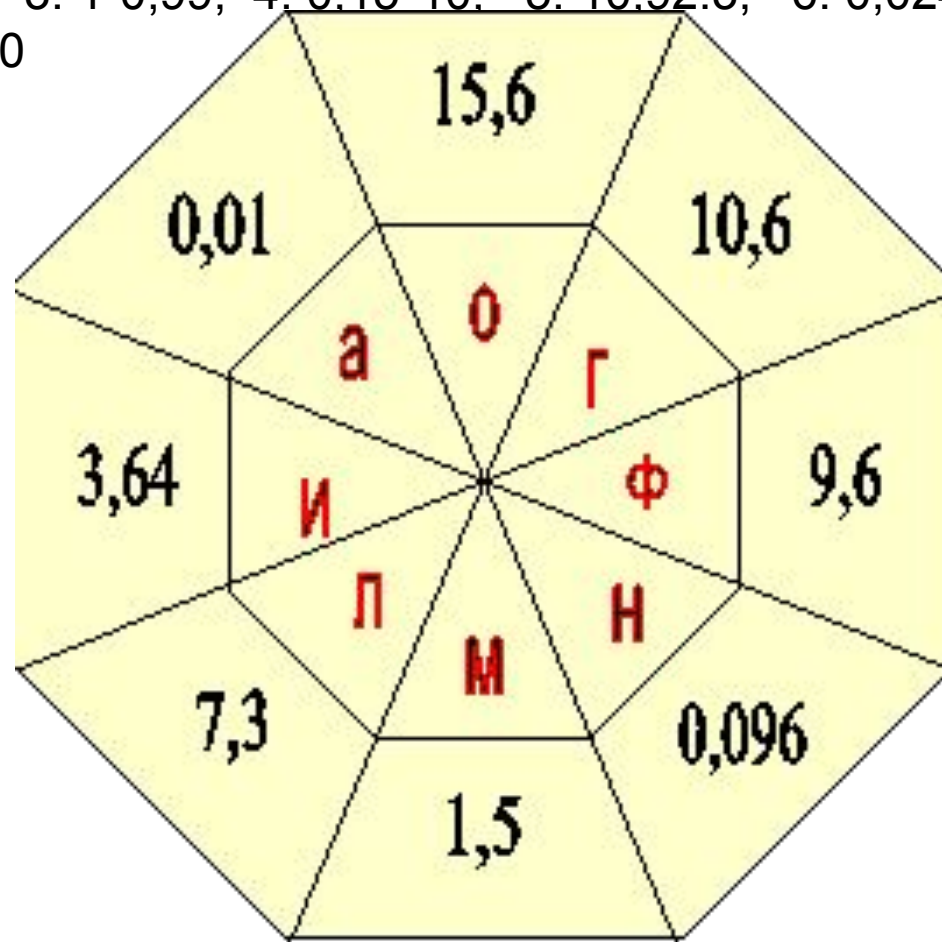
- Познакомимся с обитателями этого замечательного острова



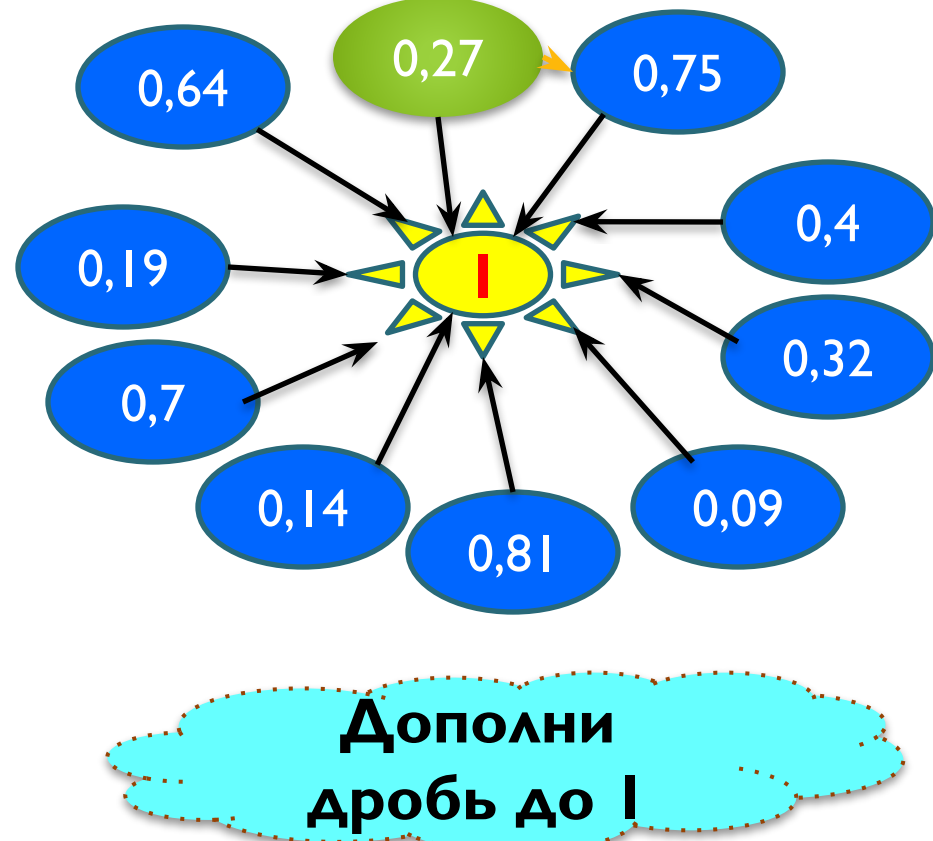
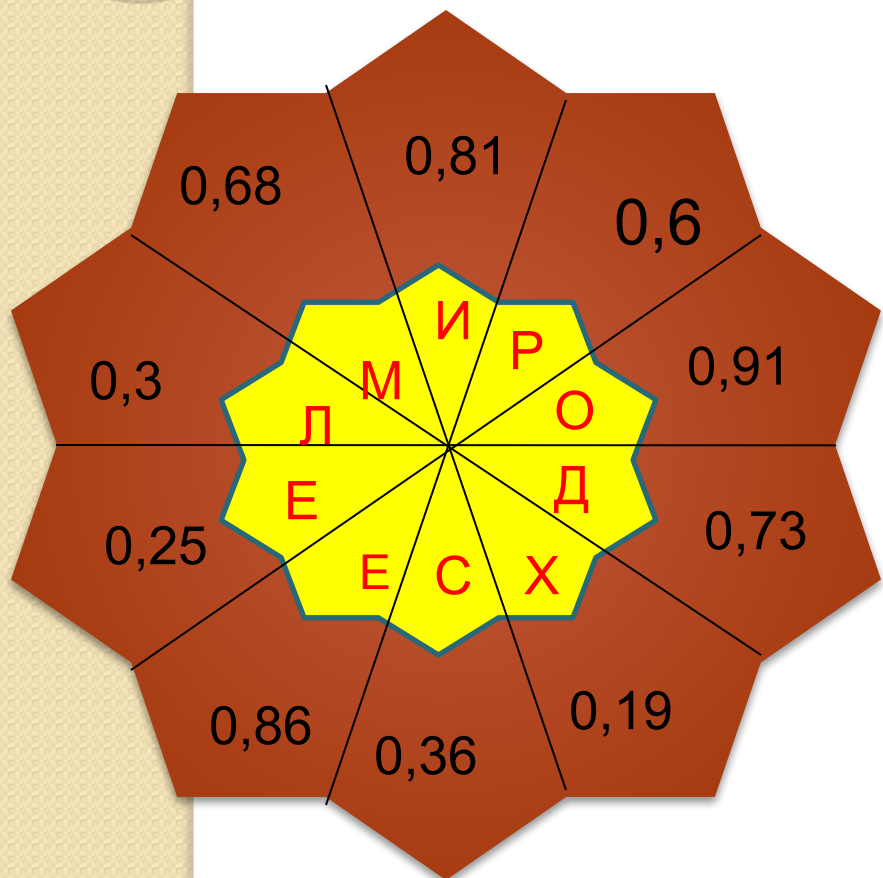
«Сосчитай»

На земном шаре обитают птицы - безошибочные составители прогноза погоды на лето. Название этих птиц зашифровано примерами. Решите эти примеры . Заменив числа буквами , вы прочтёте название птиц-метеорологов.

1. $8+1,6$; 2. $11,7-4,4$; 3. $1-0,99$; 4. $0,15 \cdot 10$; 5. $10,92 : 3$; 6. $0,024 \cdot 4$;
7. $4,2+6,4$; 8. $1560 : 100$



На островах Тихого океана живут черепахи-гиганты. Они такой величины, что дети могут кататься сидя у них на панцире. Название этих черепах зашифровано в примерах:





Φ $л$ a $м$ u $н$ $г$ o

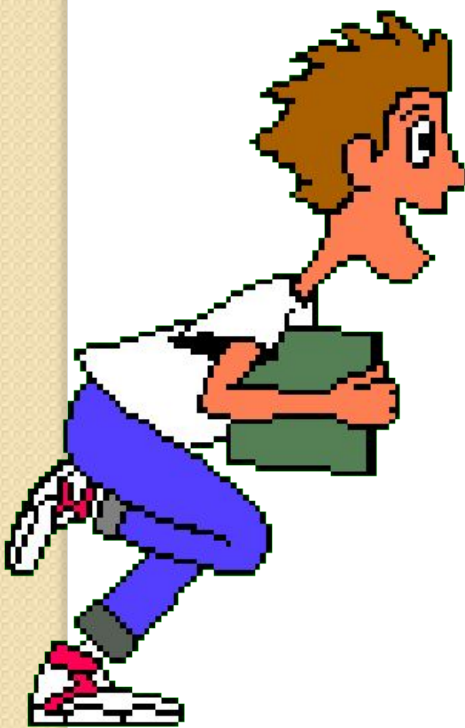
9,6 7,3 0,01 1,5 3,64 0,096 10,6 15,6

Дермохелис

В водах Индийского и тропической части Тихого и Атлантического океанов встречается самая крупная в мире кожистая черепаха дермохелис, вес которой достигает 600 килограммов, при длине панциря выше 2 метров. В 1936 году один экземпляр дермохелиса был пойман в водах советского Дальнего Востока в районе залива Рында.

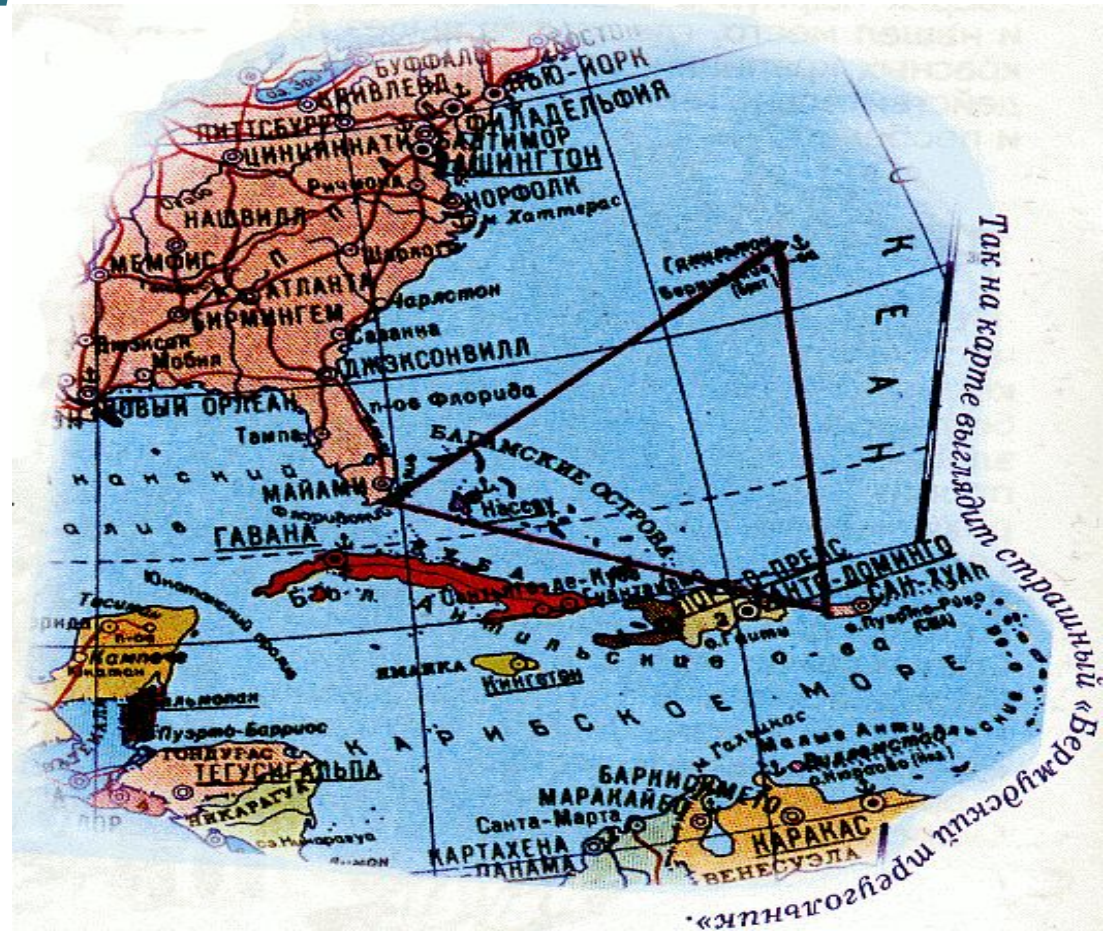


Физкультминутка



Географическая

Вспомним, ребята, какие вы знаете материки и океаны?

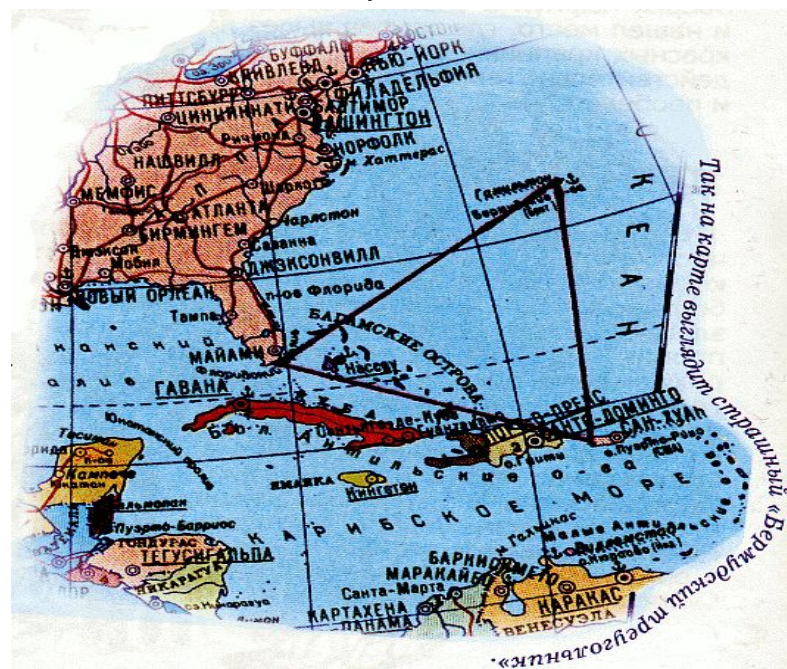


Географическая

Сравните площади
материков и укажите
площадь самого большого и
маленького материка:

- Америка – 42,1
- Африка – 29,9
- Антарктида – 13,9
- Австралия – 8,9
- Азия – 44,4
- Европа – 10,2

- Океаны расположите в порядке возрастания:
- Тихий- 169,2
- Северо Ледовитый-14,75
- Атлантический-91,6
- Индийский- 73,556



Географическая

**Самый большой материк – Азия
(44,4), самый маленький –
Австралия (8,9)**

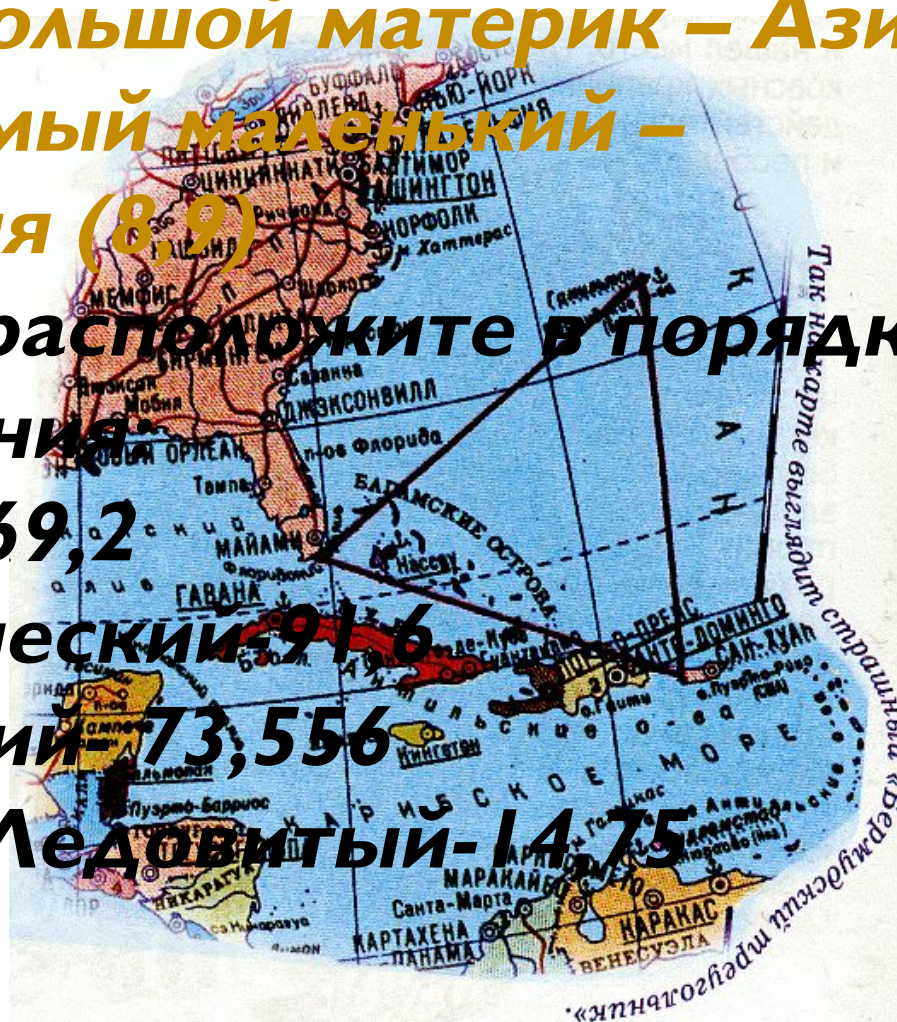
**Океаны расположите в порядке
возрастания:**

Тихий- 169,2

Атлантический- 91,6

Индийский- 73,556

Северноледовитый- 14,75



Земля!!!

**На земле мы твердо стоим.
Закрепляем про дроби знания.**



Творческое задание

**Что может сравниться с ласкающим морем?
Медлительный пlesк бирюзовой волны,
Оранжевость солнца и шёпот прибоя,
О грёзах любви романтичные сны...
Как много во всём этом яркого чувства!
Желание отдыха к морю манит.
Забвение прошлого – это искусство.
Оно нас влечёт к себе, словно магнит.
Забудем проблемы. Оставим заботы.
Себе запретим о дурном вспоминать.
Оценим гармонию южной природы
И будем целительный воздух вдыхать.
Кто не был на море, тот просто не знает,
Как жизнь удивительна и хороша,
Как тело на влажном песке отдыхает
И к радостным звёздам стремится душа.**



ПОКАЖИ СВОЁ НАСТРОЕНИЕ

На уроке я узнал...

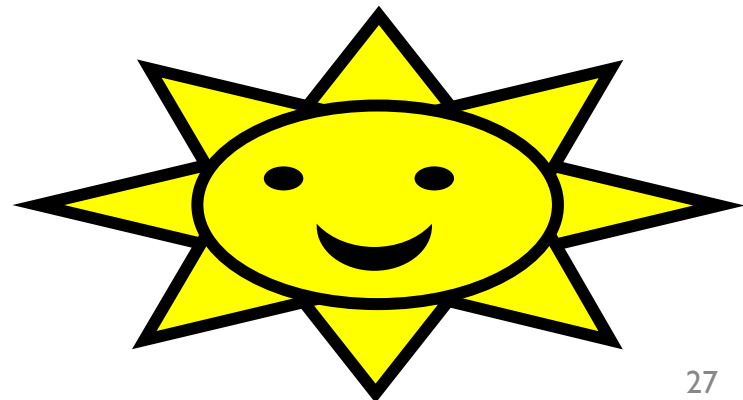
Мне было легко...

Я пока затрудняюсь...

Я узнал новое...

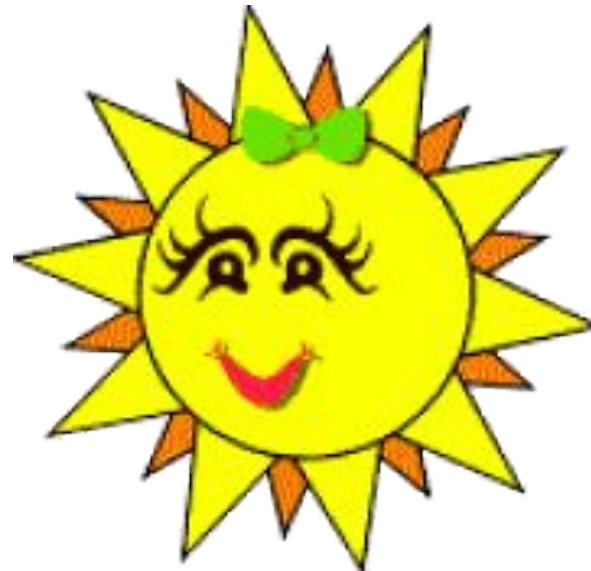


ИЛИ



Домашнее задание

- Составить математическую апликацию с использованием геометрических фигур, и записать в виде дроби количество использованных фигур от первоначального.
- Нарисовать рисунок на тему: «Дроби десятичные»



Спасибо за урок