

**Урок-презентация  
«Сложение и вычитание  
десятичных дробей».**



# Урок - путешествие

A painting of a sailboat on a stormy sea with seagulls flying in a cloudy sky. The sailboat is white with a single mast and is sailing towards the viewer. The sea is dark and turbulent, with white-capped waves. The sky is filled with dramatic, swirling clouds in shades of blue, grey, and orange, suggesting a sunset or sunrise. Three seagulls are shown in flight, their wings spread wide.

Сложение и вычитание  
десятичных дробей



# Цели :

- Обобщить и систематизировать знания о десятичных дробях;
- Активизировать мыслительную деятельность учащихся;
- Повысить активность учащихся на уроке.



# План урока

- Постановка темы и целей урока.(3 минуты)
- Повторение основных понятий темы.(3 минуты)
- Задачи на развитие логического мышления.(8 минут)
- Устная работа.(7 минут)
- Решение задач.(10 минут)
- Самостоятельная работа.(10 минут)
- Подведение итогов урока.(2 минуты)
- Домашнее задание.(3 минуты)

# Мыс Успеха

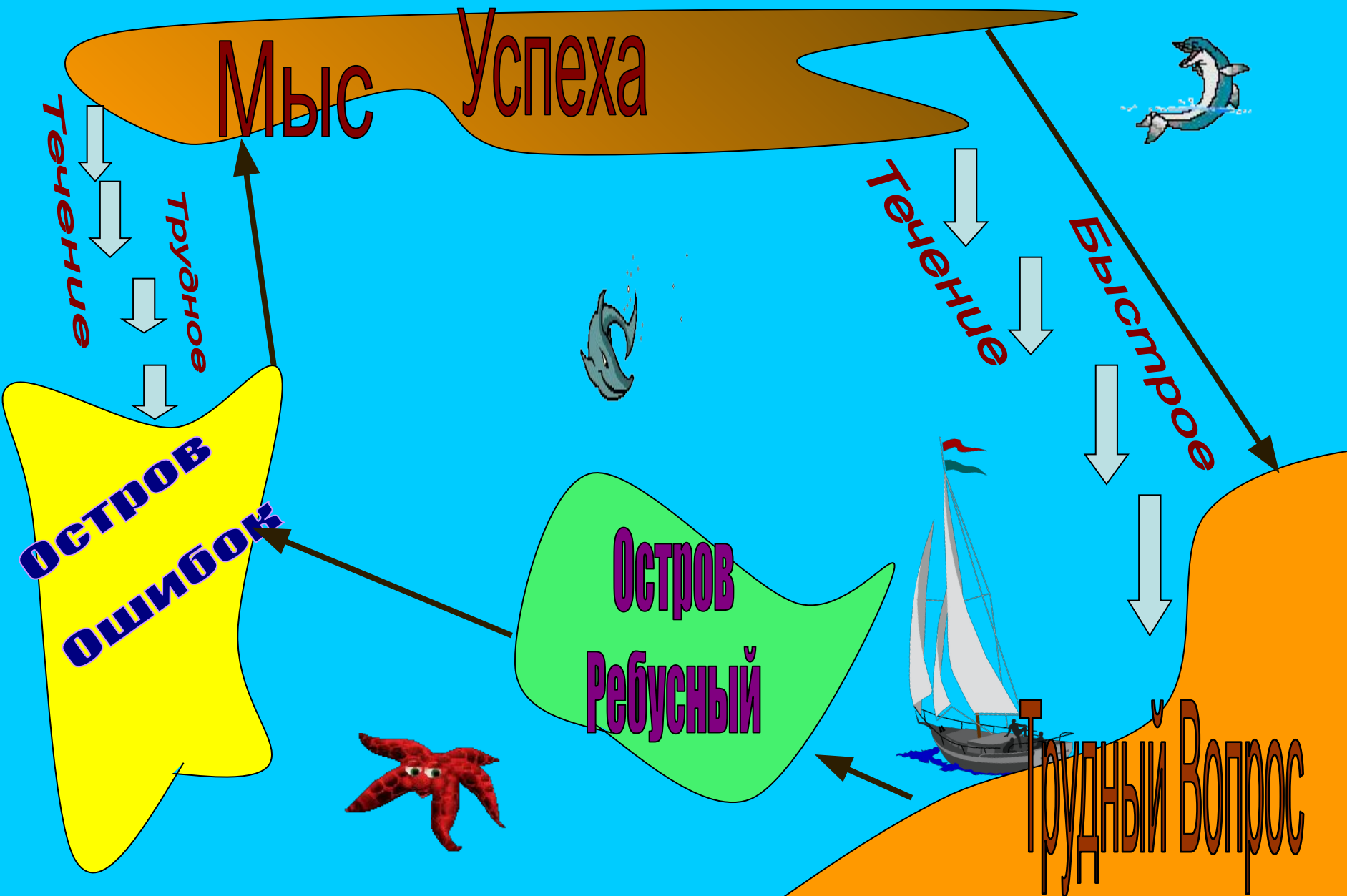
Течение  
Трудное

Течение  
Быстрое

Остров  
Ошибок

Остров  
Ребусный

Трудный Вопрос



# Пролив

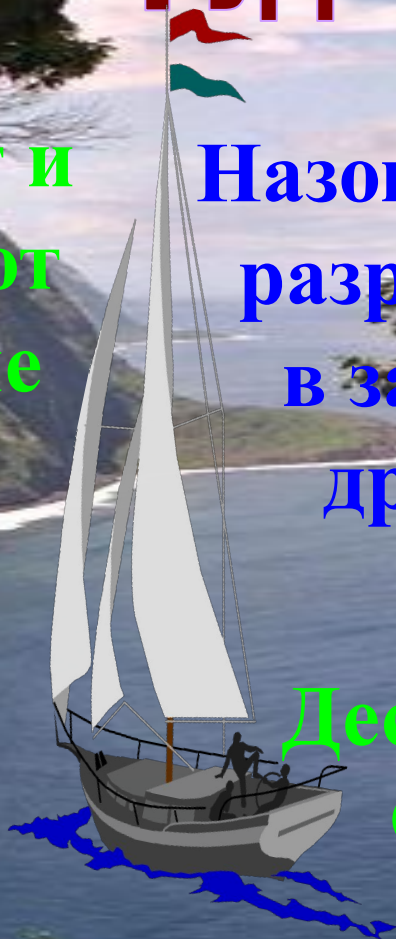
# «Трудный Вопрос»

Как складывают и  
как вычитают  
десятичные  
дроби

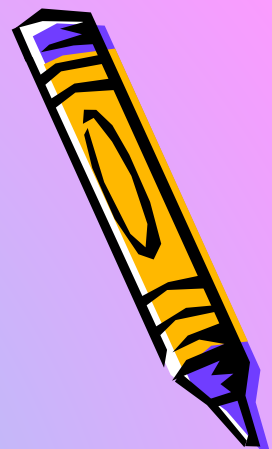
Назовите первые три  
разряда после запятой  
в записи десятичной  
дроби

Поразрядно

Десятые  
Сотые  
Тысячные



# Остров ребусный



$$2,1 + 6,6 + 6 = 14,7$$

$$+ \quad | \quad + \quad |$$

$$8,9 - 1,5 + 6,4 = 13,8$$

$$+ \quad | \quad | \quad +$$

$$3,8 - 3,7 + 1,3 = 1,4$$

$$|| \quad || \quad || \quad ||$$

$$14,8 - 1,4 - 11,1 = 2,3$$





# Остров Ошибок



Найдите ошибки

$$85,09 < 67,09$$

т.к  $5 < 7$

**Правильный**

**ответ:**

$$85,09 > 67,09$$

$$55,7 = 55,71$$

т.к  $55 = 55$

**Правильный**

**ответ:**

$$55,7 < 55,71$$

$$7,6431 < 7,64293$$

т.к  $76431 < 764293$

**Правильный**

**ответ:**

$$7,6431 > 7,64293$$

**Правильный**

**ответ:**

$$\begin{array}{r} 2,65 \\ + 3,7 \\ \hline 6,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,65 \\ + 3,7 \\ \hline 3,02 \end{array}$$





# Течение Трудное

## Задача 1

Собственная скорость теплохода – 40,5 км/ч

Скорость теплохода против течения – 34,7 км/ч

Скорость течения реки - ?



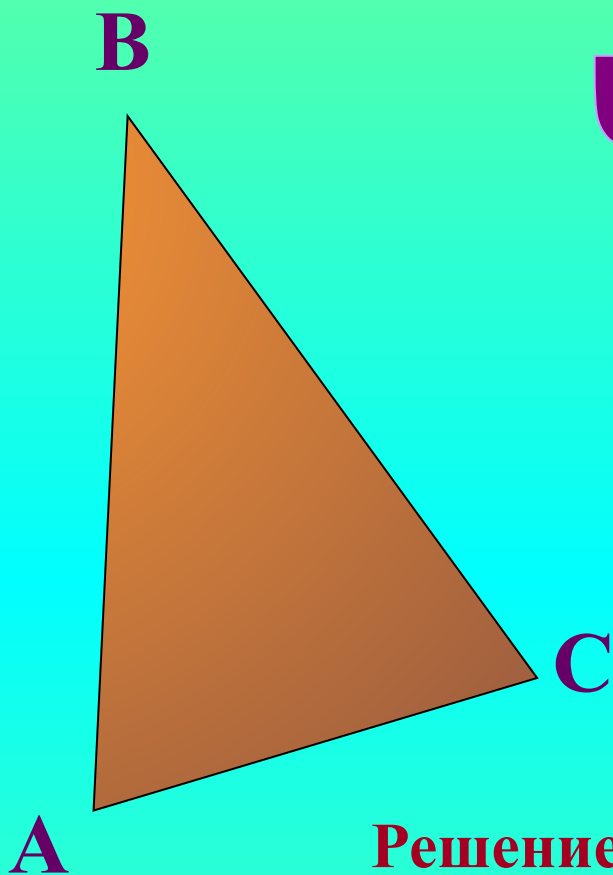
**Решение:**

$$40,5 - 34,7 = 5,8 \text{ (км/ч)}$$

**Ответ:**

5,8 км/ч

# Задача 2:



$$AB = 18,7 \text{ м}$$

$$BC = 13,6 \text{ м}$$

$$P = 42,9$$

$$AC = ?$$



**Решение:**

1)  $18,7 + 13,6 = 32,3$  ( м ) – сумма двух сторон

2)  $42,9 - 32,3 = 10,6$  ( м ) – третья сторона

**Ответ:**

$$AC = 10,6 \text{ м}$$



# Остров Успеха



Вариант 1

$$3,8 + 1,2 = 5$$

$$5 + 6,3 = 11,5$$

$$2,65 + 1,15 = 3,8$$

$$5,6 + 3,1 = 8,7$$

$$7,9 + 2,2 = 10,1$$

$$9,2 - 8,4 = 0,8$$

$$11 - 2,6 = 8,4$$

$$25,6 - 9 = 16,6$$

$$16,9 - 2,5 = 14,4$$

$$3,2 - 1,2 = 2$$

Вариант 2

$$4,8 + 3,2 = 8$$

$$5,1 + 3 = 8,1$$

$$7,2 + 2,6 = 9,8$$

$$5,8 + 3,3 = 9,1$$

$$8,3 - 7,9 = 0,4$$

$$5 - 3,7 = 1,3$$

$$2,18 + 3,42 = 5,6$$

$$13,3 - 6 = 7,7$$

$$17,8 - 5,6 = 12,2$$

$$6,6 - 3,6 = 3$$





# Течение Быстрое

## Задача

Собственная скорость теплохода: 40,5 км/ч

Скорость реки: 5,6 км/ч

Скорость теплохода по течению - ?



Решение:

$$40,5 + 5,6 = 46,1 \text{ (км/ч)}$$

Ответ:

$$46,1 \text{ км/ч}$$

# Домашнее задание



№ 1230

№ 1236 (В, Г)

