

ОЗВУЧЕНИЕ, ОРКУЛОВАНИЕ, ОТОУЧЕНИЕ И ВОУЧЕНИЕ ДОУЧЕНИЯ И ДОУЧЕНИЯ

# Цель урока:

- 1) повторить, обобщить и систематизировать знания по теме;
- 2) совершенствовать умения читать, сравнивать и округлять десятичные дроби;
- 3) совершенствовать умения складывать и вычитать десятичные дроби;
- 4) применять эти умения при решении текстовых задач.

**Дорогие друзья,  
я хочу проверить,  
умеете ли вы читать  
десятичные дроби?  
Потому что без  
этого умения  
заходить в наш  
волшебный лес  
опасно!**



Прочитайте дроби:

**0,5**

**0,35**

**0,456**

**0,1**

**2,3**

**3,25**

**6,231**

**9,1**

**12,8**

**234,79**

**5,1235**


**46,05**

**8,006**

**325,3**

**15,365**

**0,0071**



Дети,  
помогите нам  
выяснить,  
какая из  
косточек  
больше?

Я – Тобик.

А я – Бобик.

Вес какой косточки больше?



**1,1 кг**

**0,998 кг**

# П Р А В И Л О :

1) Сравнить целые части.

*Из двух десятичных дробей больше та, у которой целая часть больше.*

2) Если целые части одинаковые –

*с помощью приписывания нулей справа уравнивать количество цифр в дробных частях и сравнить эти дробные части.*

## СРАВНИТЕ ДРОБИ:

$$7,9 < 8,2$$

$$12,3 > 9,89$$

$$10,2 > 9,789$$

$$3,2 > 2,987$$

$$5,12 < 5,21$$

$$12,3 < 12,31$$

$$21,123 < 21,131$$

$$0,25 = 0,25$$


$$1,05 > 1,049$$

$$7,1 < 11$$

$$10,02 > 9,998$$

$$12,1 < 12,11$$





Нам нужно оплатить  
земельный налог за наш  
участок.

По расчетам получается  
сумма

1510 руб. 59,45 коп.

Что делать?

Невозможно же оплатить  
0,45 копейки.

# ПРАВИЛО ОКРУГЛЕНИЯ:

- 1) найди цифру того разряда, до которого необходимо округлить число, и подчеркни её;
- 2) все следующие за этим разрядом цифры заменяют нулями, а если они стоят после запятой, то их отбрасывают.

- Если первая отброшенная или замененная нулём цифра **меньше 5**, то подчеркнутая цифра **остаётся без изменений**.
- Если первая отброшенная или замененная нулём цифра **5, 6, 7, 8, 9**, то подчеркнутую цифру **увеличивают на 1**.

# ОКРУГЛИТЕ ДРОБИ:

ДО ДЕСЯТЫХ:

$$7,941 \approx 7,9$$

$$38,25 \approx 38,3$$

$$9,789 \approx 9,8$$

$$2,987 \approx 3$$

ДО СОТЫХ:

$$5,123 \approx 5,12$$

$$12,3262 \approx 12,33$$

$$0,3547 \approx 0,35$$

$$9,995 \approx 10$$

ДО ТЫСЯЧНЫХ:

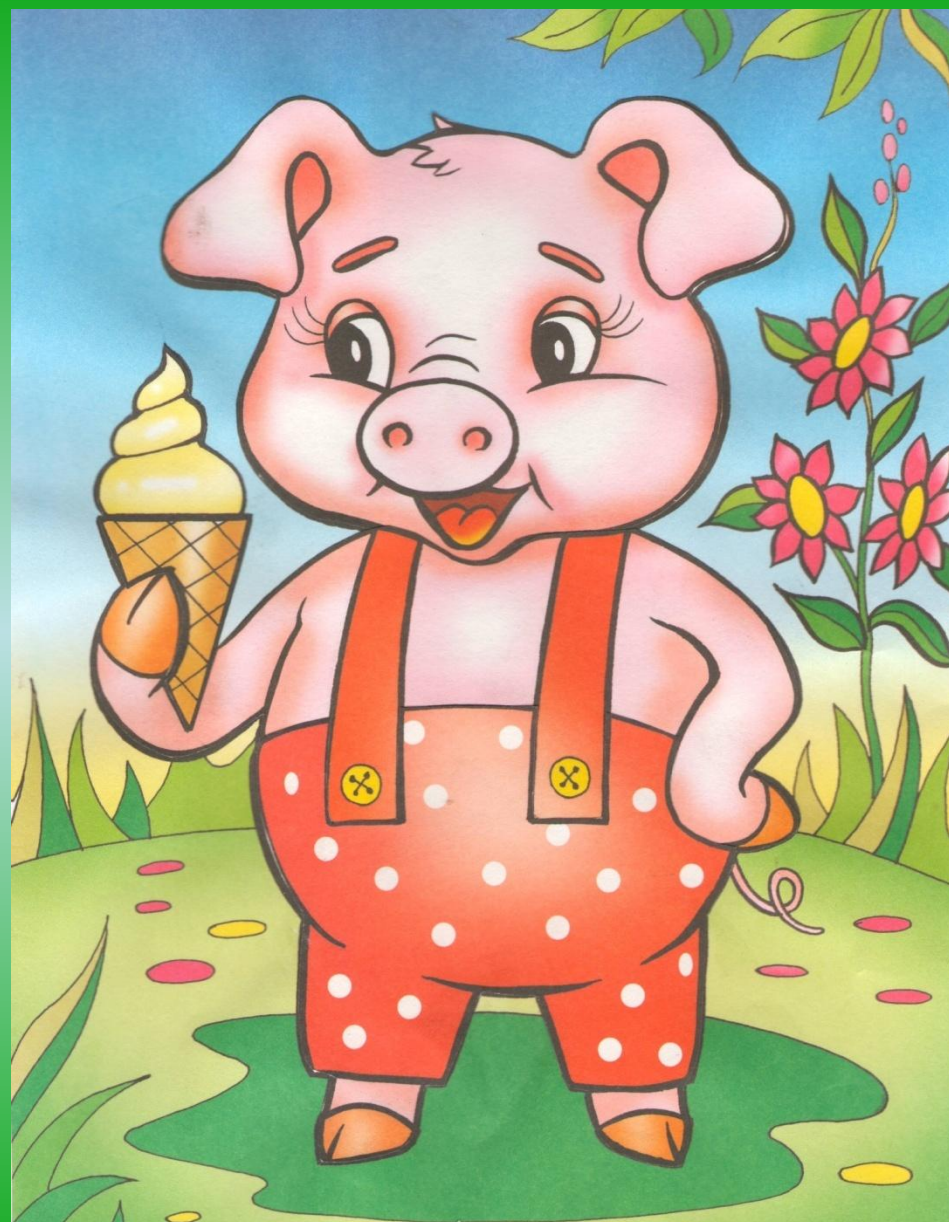
$$1,0497 \approx 1,05$$

$$7,1234 \approx 7,123$$



Помогите мне  
посчитать, какое  
расстояние  
я преодолела  
за два дня,  
если за первый  
день проползла  
– 5,123 м,  
а за второй–12,7 м.

А я не знаю  
сколько  
мороженого мне  
ещё можно  
съесть, если  
мама разрешает  
мне в течении  
дня съесть 1,5 кг,  
а я уже съел  
0,75 кг.



# П Р А В И Л О :

Чтобы сложить или вычесть десятичные дроби, нужно:

1. Уровнять в этих дробях количество цифр после запятой, приписав нули.
2. Записать их друг под другом “в столбик” так, чтобы **запятая** была записана **под запятой**.
3. Выполнить действие.

# НАЙДИ ОШИБКУ:

1)  $25,78 - 0,2 = 25,58$

2)  $10,25 - 3 = 10,22$

3)  $9,234 + 5,1 = 14,334$

4)  $25,78 + 0,3 = 26,08$

5)  $4,676 - 0,03 = 4,673$

6)  $25,78 - 1,3 = 25,65$

- Я решала примеры, а  
когда записывала их,  
пропустила запятые.

Помогите мне их поставить  
на свои места.

$$7,3 + 2,7 = 10$$

$$84 - 2,5 = 81,5$$

$$6,3 - 1,23 = 5,07$$

$$5,8 + 125 = 130,8$$





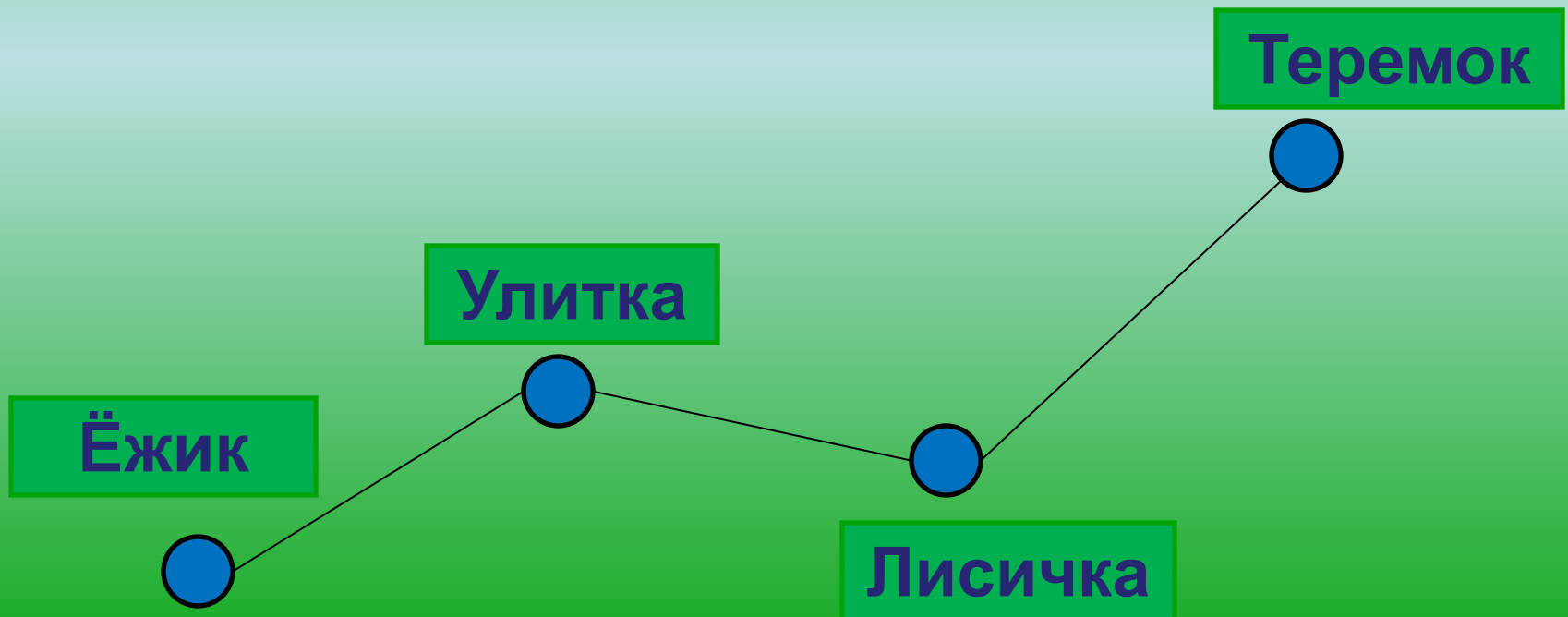


Мы хотели переправиться на другой берег реки.  
Выясните с какой скоростью катер будет плыть по течению, если против течения он плывёт со скоростью  $28,7$  км/ч, а собственная скорость катера  $31,8$  км/ч?

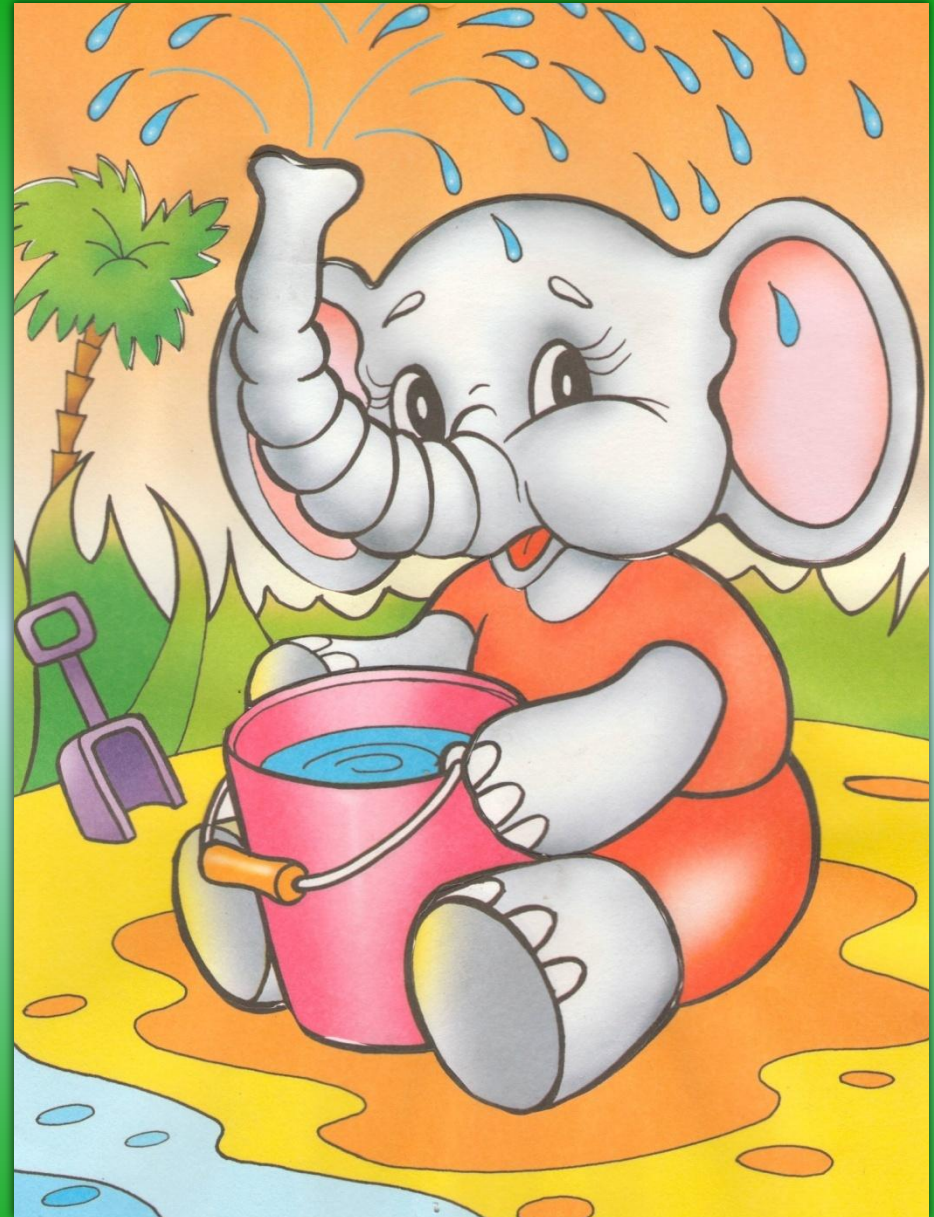
A colorful illustration of a hedgehog with a large, dark, spiky back and a pinkish body. The hedgehog is walking on a bright orange path that curves through a lush green forest. It is carrying a small, woven basket filled with dark mushrooms. The forest is filled with various green trees and bushes, and there are several bright orange and yellow flowers scattered on the grass. The sky is a light blue color. The overall style is that of a children's book illustration.

**Ёжик спешит в свой теремок.**

Помогите рассчитать расстояние от Ёжика до теремка, если длина первого участка 18,2 м, что на 3,5 м больше, чем длина второго участка и на 5,3 м меньше длины третьего.



У меня для  
вас сложное  
задание:  
назовите три  
числа, каждое  
из которых  
меньше  
5,68 и  
больше 5,67 ?



**Молодцы!  
Все задания  
решили!  
И к контрольной  
все готовы.  
Успехов всем в  
учебе!  
До свидания!**

