

# УРОК - СКАЗКА



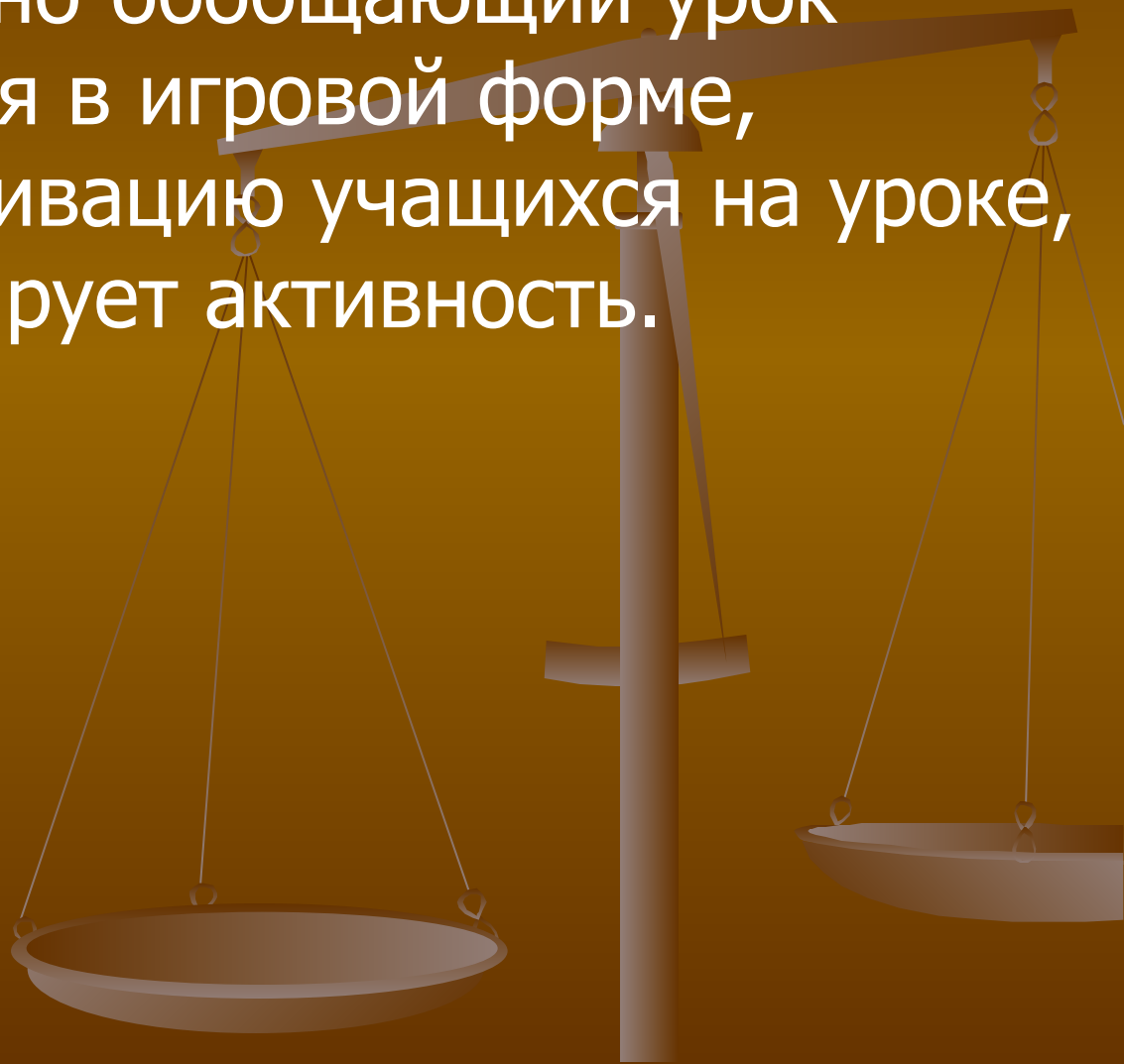
# Методическая разработка урока математики

Формирование предметных и  
метапредметных результатов  
в рамках обобщающего урока по теме:  
«Действия с десятичными дробями».

Учитель высшей квалификационной категории  
МОУ «КСОШ №2»  
Викулова Галина Ивановна.

Кириши  
2013

Повторительно-обобщающий урок  
проводится в игровой форме,  
что повышает мотивацию учащихся на уроке,  
стимулирует активность.



# Формируются следующие УУД

## **Метапредметные**

### **1. Регулятивные:**

- Инициативность
- Самостоятельность
- Контроль
- Коррекция

### **2. Коммуникативные**

- Работа в группе
- Работа в парах

### **3. Познавательные**

- Работа с информацией
- Анализ
- Сравнения
- Установление аналогий
- Общие схемы решений

## Личностные

- Мотивация к деятельности
- Самоуважение
- Самооценка

## Предметные

Работа по применению правил  
сложения, вычитания,  
умножения и деления  
десятичных дробей

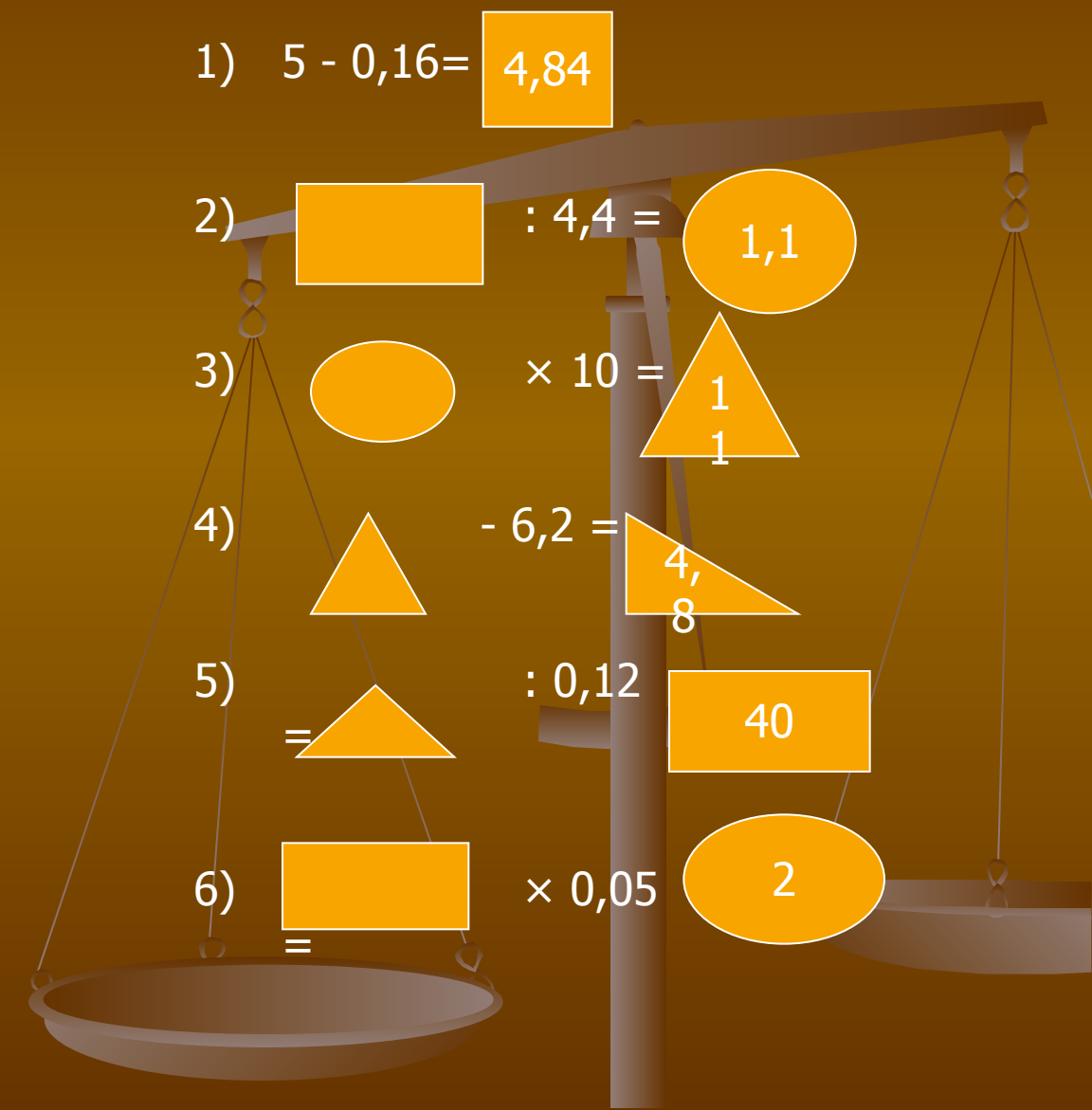




## I вариант

- 1)  $4 + 0.84 =$  4.84
- 2)  : 4,4 =  1,1
- 3)  × 10 =  1  
1
- 4)  - 4,5 =  6,5
- 5)  : 0,13 =  50
- 6)  × 0,04 =  2

## II вариант



I вариант

$$\frac{20}{5} : 0,25 + 0,6 \times (9,275 - 4,275) : 0,1 = 50$$

II вариант

$$\frac{8}{6} : 0,75 + (18,1 - 16,9) \times 3,5 : 0,1 = 50$$

Все "5" верно выполнено

4 действия – "4"

3 действия – "3"

2 действия – "2"



1) Хорошо известно, что лягушка летает на своей метле. Скорость у неё 10,4 км/ч. Иногда лечу по ветру и кажется, что быстрее лечу. А как против ветра, то медленнее. Вот и думаю когда же я больше пролетаю за 1,5 часа: по ветру или против него, если скорость ветра 1,2 км/ч.

- 1)  $10,4 - 1,2 = 9,2$  (км/ч)  
Скорость против ветра
- 2)  $10,4 + 1,2 = 11,6$  (км/ч)  
скорость по ветру
- 3)  $9,2 \times 1,5 = 13,8$  (км)  
путь против ветра
- 4)  $11,6 \times 1,5 = 17,4$  (км)  
путь по ветру

Ответ: по ветру

2) С одного гнезда одновременно вылетели в противоположные стороны две птицы. Через 0,15 часа между ними было 6,3 км. Одна летела со скоростью 21,6 км/ч. Найти скорость полёта другой птицы?

- 1)  $0,15 \times 21,6 = 3,24$  (км)  
путь первой птицы
  - 2)  $6,3 - 3,24 = 3,06$  (км)  
путь второй птицы
  - 3)  $3,06 : 0,15 = 20,4$  (км/ч)  
скорость второй птицы
- Ответ: 20,4 км/ч

# Найди ошибку в решении уравнений и её исправь!

$$(z - 3,5) \times 5,1 = 36,72$$

$$z - 3,5 = 36,72 : 5,1$$

$$z - 3,5 = 7,02 \quad 7,2$$

$$\begin{array}{r} z = 7,02 - 3,5 \\ + \\ z = 3,97 \end{array} \quad 10,7$$

$$8(m - 32,6) \times 2,4 = 1,8$$

$$m - 32,6 = 1,8 : 2,4$$

$$m - 32,6 = 0,075$$

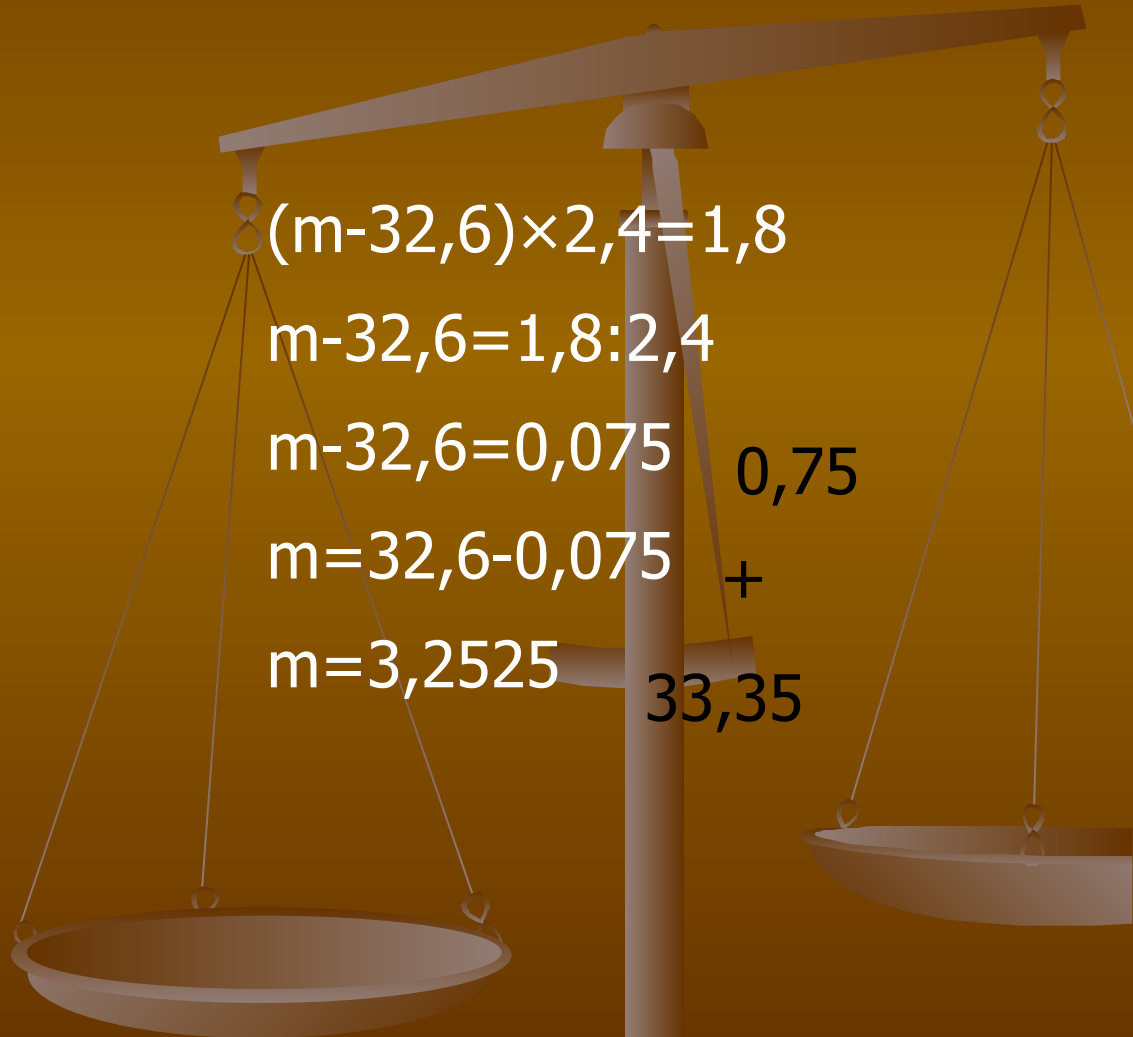
$$m = 32,6 - 0,075$$

$$m = 3,2525$$

0,75

+

33,35



- 1) Похитил меня Кощей бессмертный. От радости он устроил пир. Пригласил Соловья-разбойника и пятиголового Змея Горыныча. Во время пира они выпили сорока ведерную бочку кваса. Кощей выпил восемь ведер, Соловей-разбойник шесть ведер, а остальное досталось Змею Горынычу. Сколько ведер кваса выпила каждая голова Змея Горыныча?
- 2) Во время пира Змей Горыныч рассказал, как он однажды поспорил с Бабой-ягой на бочку кваса. Баба-яга утверждала, что Змей не пролетит 1000 км дозаправки, а Горыныч утверждал, что пролетит. Пролетев 4 часа со скоростью 244,5 км/ч, Змей Горыныч совершил вынужденную посадку. Интересно, кто же из них выиграл бочку кваса? Змей Горыныч утверждает, что он выиграл у Бабы-яги. Волт и помогите мне разобраться: соврал или нет Змей Горыныч.
- 3) Во время пира Кощей Бессмертный Хвастался: - Для дорогих гостей я заготовил 5 тонн мяса. Для каждой головы пятиголового Змея Горыныча приготовил по 0,7 тонн. А остальное мясо – нам с Соловьем-разбойником поровну. Сколько же тонн мяса было приготовлено в отдельности для Змея, Кощя и Соловья-разбойника?

$$1) (40-(8+6)):5=5,2$$

(5 ведер)

$$2) 4 \times 244,5 = 978 \text{ (км)} -$$

соврал  $978 \text{ км} < 1000 \text{ км}$

$$3) (5-5 \times 0,7):2$$
$$=1,5:2=0,75(\text{т})$$

Змей – 3,5 т

К.Б=С.Р=0,75т

# Литература

- Н.Я. Виленкин. Математика 6. Учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Мнемозина, 2008.
- А.С. Чесноков. Дидактические материалы по математике, Москва «Просвещение», 2011.
- Журнал «Математика в школе» №19, 2003г
- И.В.Гришина Математика тесты 5 класс - Саратов: Лицей, 2010
- Предметные недели в школе. Математика. Издательство «Учитель», 2008.
- Е.И.Игнатьев. Занимательные задачи по математике. Москва «Наука», 2004
- Стандарты второго поколения: Примерные программы по учебным предметам Математика 5- 9 классы. М: Просвещение, 2011
- Асмолов А.Г. и др. Как проектировать универсальные учебные действия: от действия к мысли: пособие для учителя – М: Просвещение, 2008.
- [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)
- [www.proshcolu.ru](http://www.proshcolu.ru)
- [Uchportal.ru](http://Uchportal.ru)