

# 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
- 4) -4,5= 6,
- 5) : 0,13= 50
- 6) × 0,04= 2

#### I вариант

#### I вариант

$$\frac{20}{5}$$
: 0,25 + 0,6 × (9,275 - 4,275) :0,1<sub>50</sub>

II вариант

 $\begin{array}{c}
 8 \\
 6 : 0,75 + (18,1 - 16,9) \times 3,5 : 0,1_{-50}
 \end{array}$ 

Все "5" верно выполнено

4 действия – "4"

3 действия – "3"

2 действия – "2"

1) Хорошо известно, что летаю я 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 сторону 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 × 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: 20,4км/ч

# Найди ошибку в решении уравнений и её исправы:

$$(z -3,5) \times 5,1=36,72$$
  
 $z -3,5=36,72:5,1$   
 $z -3,5=7,02$  7,2  
 $z =7,02-3,5$  +  
 $z =3,97$  10,7

```
(m-32,6)×2,4=1,8
m-32,6=1,8:2,4
m-32,6=0,075
m=32,6-0,075
+
m=3,2525
33,35
```

- 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 Бабкойягой 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 выйграл у Бабы-яги. Волт и помогите мне разобраться: соврал или нет Змей Горыныч.
- 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, Кощея и Соловьяразбойника?

  3) (5-5×0,7):2

1) 
$$(40-(8+6)):5=5,2$$
 =1,5:2=0,75(T)

## 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
- •www.proshcolu.ru
- <u>Uchportal.ru</u>