

Тэма ўрока:

Лікавыя

выразы

з дзесятковымі

і звычайнымі

дробамі



## Епіграф урока

- Вось і настаў той час зірнуць на шлях,  
• Што пройдзены быў намі,  
• І кінуць погляд на вяршыню,  
• Якую мы імкнёмся пакарыць.

(Дж. Бэдлі)

# Гульня “Крыжыкі і нулікі”

1	2	3
4	5	6
7	8	9

# Гульня “Крыжыкі і нулікі”

<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1</b>
1	2	3
<b>15</b>	<b>40</b>	<b>21</b>
4	5	6
<b>3</b>	<b>83,4</b>	<b>8</b>

# Самостоятельная работа



# № 1

Вилічыць:  $\left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot 0,9$

А) 0,2;    Б) 0,4;    В)  $\frac{1}{2}$ ;    Г)  $\frac{1}{4}$

## № 2

- **Значэнне выразу**  $2,5 : \left(\frac{1}{2}\right)^2$

**роўна:**

- $A) 10;$      $B) \frac{10}{16};$      $B) \frac{1}{10};$      $\Gamma) \frac{16}{10}$

## № 3

- Знайсті значэнне выразу:
- $4,7 \cdot a - 0,04 \cdot a + 0,48 \cdot a$ , калі  $a = 10$
- А) 5,14;    Б) 0,514;    В) 51,4;    Г) 514



## № 4

- Знайсті значэнне выразу:

$$\left(2,29 - \frac{1}{4}\right) : \frac{1}{50} + \left(1\frac{4}{5} + 0,75\right) : 3$$

## № 5

Задача. Уласная скорасць катэра  $25,6 \frac{\text{км}}{\text{г}}$ , а скорасць

цячэння ракі  $2\frac{4}{5} \frac{\text{км}}{\text{г}}$ . Па цячэнні ракі катэр ішоў

10 г, а супраць цячэння 0,1г. Колькі кіламетраў

прайшоў катэр?

## **6. Дадатковая задача**

- *У першы дзень у млыне змалолі 0,3 прывезенай пшаніцы, у другі дзень – 0,3 астачы, а ў трэці – астатнюю пшаніцу. Колькі пшаніцы змалолі за тры дні, калі ў трэці дзень змалолі 10,78 ц пшаніцы?*

# Правер адказы:

№1 – Б) 0,4

№2 – А) 10

№3 – В) 51,4

№4 – 102,85

№5 – 286,28 км

Дадатковае заданне: 22 ц.

## Епіграф урока

- Вось і настаў той час зірнуць на шлях,  
• Што пройдзены быў намі,  
• І кінуць погляд на вяршыню,  
• Якую мы імкнёмся пакарыць.

(Дж. Бэдлі)

***Дзякуй за працу!***