

# Добро пожаловать на урок алгебры!



в 8 а класс

МОУ «Ликино – Дулевская ООШ №4»

**20. 10. 2008г.**

**Тема урока:**

**«Деление дробей».**

**Эпиграф к уроку:**

**«Деятельность – единственный путь к  
знанию».**

***Б.Шоу***

# устный счет:

1. Какое из выражений не является дробным?

1 группа

1)  $\frac{x+2}{x}$

2)  $x + 5$

3)  $\frac{x}{x-4}$

4)  $\frac{x^2+7}{x-2}$

2 группа

1)  $\frac{1}{2}x + y$

2)  $\frac{2x+8}{x^2-1}$

3)  $\frac{7}{xy}$

4)  $\frac{1}{x} + \frac{x}{2}$

3 группа

1)  $\frac{y-1}{y^2-4}$

2)  $\frac{1}{x} + \frac{x-8}{6}$

3)  $\frac{y^2-1}{y^2+1}$

4)  $\frac{x^2+8}{5}$

**2. Укажите допустимые значения переменной в выражении:**

**1 группа**

$$\frac{2}{x - 1}$$

1) Все числа, кроме 0

2) Все числа

3) Все числа, кроме 1

4) Все числа, кроме -1

**2 группа**

$$\frac{1}{x} + \frac{x}{x + 2}$$

1) Все числа, кроме 0

2) Все числа, кроме 0 и 2

3) Все числа, кроме 0 и -2

4) Все числа, кроме -2

**3 группа**

$$\frac{x - 4}{x(x^2 - 9)}$$

1) Все числа, кроме 0 и  $\pm 3$

2) Все числа, кроме 3 и  $-\frac{3}{2}$

3) Все числа, кроме 0 и 3

4) Все числа, кроме 0, 3 и  $-\frac{3}{2}$

### 3. Найдите значение дробного выражения

#### 1 группа

$$\frac{x+7}{x}, \text{ при } x = 2$$

1) 8

2) 2,5

3)  4) 4,5

4) 4,5

#### 2 группа

$$\frac{2x-3}{x+4}, \text{ при } x = -2$$

1) 4,5

2) 3,5

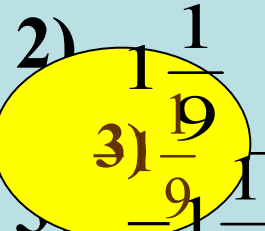
3)  2) -3,5

4) 0,5

#### 3 группа

$$\frac{x^2+1}{3x}, \text{ при } x = -3$$

1)  $\frac{8}{9}$

2)  3)  $-1\frac{1}{9}$

4)  $-\frac{8}{9}$

**4. На какой наибольший общий множитель можно сократить дробное выражение?**

**1 группа**

$$\frac{2x^2}{4x}$$

**2 группа**

$$\frac{3x - 6}{x^2 - 4}$$

**3 группа**

$$\frac{y^2 - 9}{y^2 - 6y + 9}$$

1) на 2

1) на 2

1) на 9

2) на  $x^2$

2) на  
 $2x$

2) на  $x^2$

3) на  $x - 2$

2) на  $y^2$

4) на  
 $y - 3$

3) на  $x$

3) на  $x - 2$

3) на  $y - 6$

4) на  $x^2$

4) на  $x - 4$

4) на  $y - 3$

# Математическая разминка

**Разложите на множители:**

$$1) x^2 - 5x$$

$$2) x^2 - 4$$

$$3) x^2 + 4x + 4$$

$$4) 9a^2 - 16$$

$$5) 25x^2 - 10xy + y^2$$

$$1) 15m^2 + 10m$$

$$2) 49p^2 - q^2$$

$$3) 1 - 6a + 9a^2$$

$$4) 8x^5 - 4x^3$$

$$5) x(x - 4) - 5(x - 4)$$

$$1) 6b^7 - 24b^4$$

$$2) m^4 - 81n^2$$

$$3) 4 - 4c + c^2$$

$$4) 27p^3 + k^3$$

$$5) cn - cm + 3n - 3m$$

# Проверь себя

$$1) x(x - 5)$$

$$2) (x - 2)(x + 2)$$

$$3) (x + 2)^2$$

$$4) (3a - 4)(3a + 4)$$

$$5) (5x - y)^2$$

$$1) 5m(3m + 2)$$

$$2) (7p - q)(7p + q)$$

$$3) (1 - 3a)^2$$

$$4) 4x^3(2x^2 - 1)$$

$$5) (x - 4)(x - 5)$$

$$1) 6b^4(b^3 - 4)$$

$$2) (m^2 - 9n)(m^2 + 9n)$$

$$3) (2 - c)^2$$

$$4) (3p + k)(9p^2 - 3kp + k^2)$$

$$5) (n - m)(c + 3)$$

# Деление дробей

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

# Самостоятельная работа

$$1) \frac{3x}{4y} : \frac{9x^2}{8}$$

$$2) \frac{10}{11a^2} : \frac{5c}{22ab}$$

$$3) \frac{13a}{4b^2} : (26ab)$$

$$4) \frac{8x}{y-1} : \frac{4}{3(y-1)}$$

$$5) \frac{2x-4}{5y} : \frac{x-2}{10y^3}$$

$$1) \frac{12x^2}{7y^4} : \frac{6x^3}{35y^2}$$

$$2) \frac{6xy}{5ab} : \frac{9x^2y^2}{10ab}$$

$$3) \frac{a^2 - 2a}{7b^2} : \frac{2a}{7b}$$

$$4) \frac{x^2 + x^3}{11c^2} : \frac{4 + 4x}{c^3}$$

$$5) \frac{x^2 - 4y^2}{xy} : \frac{x^2 - 2xy}{3y}$$

$$1) \frac{18a^2b}{5xy} : \frac{9ab^2}{5x}$$

$$2) \frac{4c}{7b^2} : \frac{c^2}{cb - b^2}$$

$$3) \frac{6a}{x^2 - 3x} : \frac{3a}{2x - 6}$$

$$4) (x^2 - 4y^2) : \frac{5x - 10y}{x}$$

$$5) \frac{3x + 6y}{x^2 - y^2} : \frac{5x + 10y}{x^2 - 2xy + y^2}$$

# Проверь себя

$$1) \frac{2}{3xy}$$

$$2) \frac{4b}{ac}$$

$$3) \frac{1}{8b^3}$$

$$4) 6x$$

$$5) 4y^2$$

$$1) \frac{10}{xy^2}$$

$$2) \frac{4}{3xy}$$

$$3) \frac{a - 2}{2b}$$

$$4) \frac{cx^2}{44}$$

$$5) \frac{3x + 6y}{x^2}$$

$$1) \frac{2a}{by}$$

$$2) \frac{4c - 4b}{7bc}$$

$$3) \frac{4}{x}$$

$$4) \frac{x^2 + 2xy}{5}$$

$$5) \frac{3x - 3y}{5x + 5y}$$

## Домашнее задание:

н.6,  
№131,132,  
доп. №134

н.6,  
№133,134,  
доп. №136

н.6,  
№135,137,  
доп. №140



*Спасибо за урок.*

*До свидания.*

