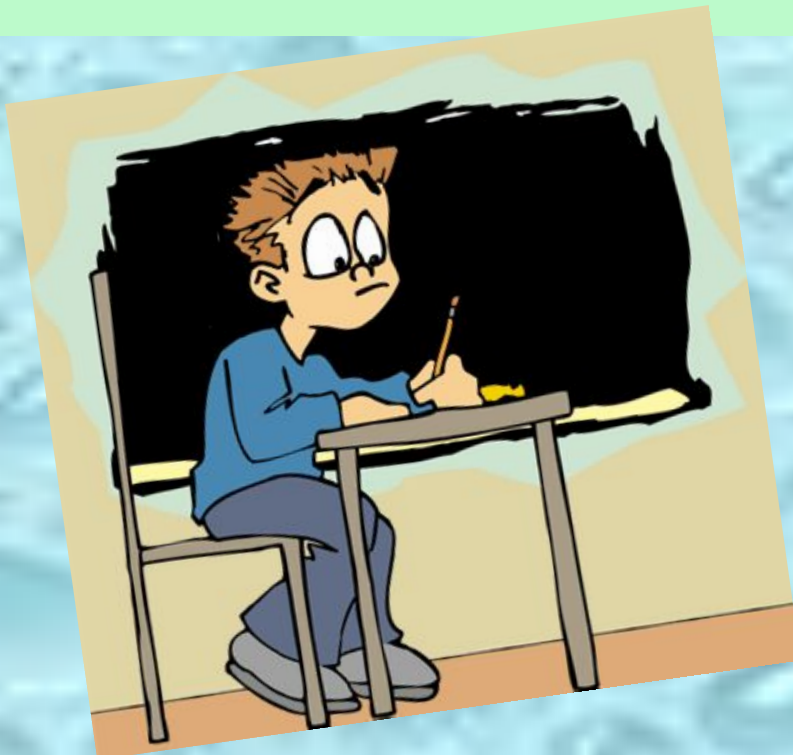


Добро пожаловать на урок математики!



В 8 а класс

Учитель: Вакина Л.Н.

МОУ «Ликино – Дулевская ООШ №4»

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 -2 и 0

4) Все числа, кроме -2

3 группа

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

1) Все числа, кроме 0 и 9

2) Все числа, кроме -3

3) Все числа, кроме 0 и 3

4) Все числа, кроме -3, 0 и 3

3. Найдите значение дробного выражения

1 группа

$$\frac{x+7}{x}, \text{ при } x=2$$

1) 8

2) 2,5
3) 4,5
4)

4) 4,5

2 группа

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

1) 4,5

2) 3,5
3) -3,
5
4)

4) 0,5

3 группа

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

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

2) $1\frac{1}{9}$
3) $1\frac{1}{9}$
4) $1\frac{1}{9}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Деление дробей

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

Выполните деление
дробей

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

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

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

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

$$4) 6$$

$$5) 4y^2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

