

Основное свойство дроби

урок алгебры в 8 классе

**Учитель математики Семьянинова Е.Н.
МБОУ «Воронежская кадетская школа им. А.В.
Суворова»**

Развитие и образование ни одному человеку не могут быть даны или сообщены. Всякий, кто желает к ним приобщиться. Должен достигнуть этого собственной деятельностью, собственными силами, собственным напряжением.

А. Дистервег

Математический диктант

Подберите числа и запишите их в квадратах так, чтобы получились тождества:

$$\frac{a^6 b}{c^6} \cdot \frac{a^3 c^5}{b^5} = \frac{a^9 b^3}{c}$$

$$\frac{2}{3x^3} \cdot \frac{9x^4}{4} = \frac{3x}{2}$$

$$\frac{14a^4 b}{49a^3 b^2} = \frac{2a}{7b}$$

$$\frac{a^{10} b^3}{c^6} : \frac{a^{11}}{3c^9 b^6} = \frac{3c^3 b^9}{a}$$

$$\frac{2xy^3}{8x^2 y^2} = \frac{y}{4x}$$

Собери «Домино»

**Зашифровано фамилия
великого русского человека, с
творчеством которого все
знакомы с детства.**

Ч

$$\frac{y - x}{3 + a}$$

$$\frac{m^2 - 16}{m^2 + 8m + 16}$$

А**О**

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

$$\frac{6a^2 + 6a + 6}{12a^3 - 12}$$

В**Й**

$$\frac{m - 4}{m + 4}$$

$$\frac{(2x - 8)^2}{(4 - x)^3}$$

К**И**

$$\frac{-1}{b + 1}$$

$$\frac{ax - ay - 3x + 3y}{9 - a^2}$$

Й**С**

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

$$\frac{b^3 - b^4}{b^5 - b^3}$$

К

$$\frac{y-x}{3+a} \quad \frac{m^2-16}{m^2+8m+16}$$

$$\frac{m-4}{m+4}$$

$$\frac{(2x-8)^2}{(4-x)^3}$$

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

$$\frac{6a^2+6a+6}{12a^3-12}$$

$$\frac{ax-ay-3x+3y}{9-a^2}$$

$$\frac{-1}{b+1}$$

$$\frac{b^3-b^4}{b^5-b^3}$$

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



Пётр Ильич Чайковский (1840-1893) — русский композитор, дирижер, педагог, музыкально-общественный деятель, музыкальный журналист.

Считается одним из величайших композиторов в истории музыки.

Автор более 80 произведений, в том числе десяти опер и трёх балетов. Его концерты и другие произведения для фортепиано, семь симфоний (шесть пронумерованных и симфония «Манфред»), четыре сюиты, программная симфоническая музыка, балеты «Лебединое озеро», «Спящая красавица», «Щелкунчик», представляют чрезвычайно ценный вклад в мировую музыкальную

« Времена года» - одно из самых известных произведений П.И. Чайковского.

Оно состоит из 12 фортепьянных пьес, каждая из которых посвящена одному из месяцев года. Все пьесы имеют второе, дополнительное название.

Вариант1.

октябр
ь

$$\frac{a^2 + b^2}{a + b} + \frac{2ab}{a + b}$$

декабр
ь

$$\frac{a^2}{a + b} - \frac{b^2}{a + b}$$

май

$$\frac{3a - b}{a - b} + \frac{2b - 4a}{a - b}$$

январь

$$\frac{a^2}{a^3 - b^3} + \frac{ab + b^2}{a^3 - b^3}$$

Вариант 2

СВЯТКИ

$$\frac{(a-b)^2}{b-a} + \frac{4ab}{a-b}$$

У камина

$$\frac{a^2}{a^3 - b^3} - \frac{ab + b^2}{b^3 - a^3}$$

Осенняя песня

$$\frac{(a-b)^2}{b+a} + \frac{4ab}{a+b}$$

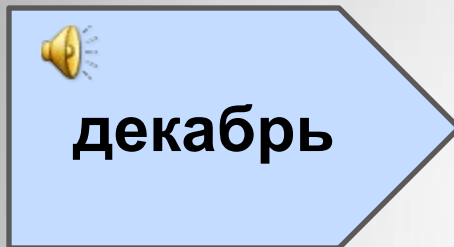
Белые ночи

$$\frac{2a - 3b}{a - b} - \frac{4b - 3a}{b - a}$$

Проверк



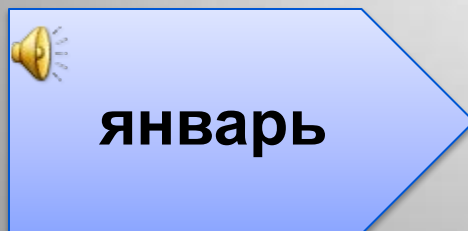
$$a + b$$



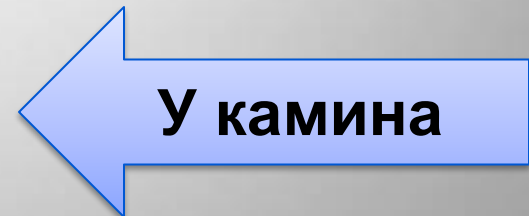
$$a - b$$



$$-1$$



$$\frac{1}{a - b}$$



«Баркарола»

»

$$\frac{a^2b}{a^3 - b^3} + \frac{ab^2 + b^3}{a^3 - b^3}$$

ИЮН <hr/> Ь	ИЮЛ Ь	авгу СТ
$\frac{b}{a - b}$	$\frac{b}{b - a}$	$\frac{b}{a + b}$



Проверить тождество,
содержащее в геометрической
форме во II книге «Начал»

Горда:



$$ab + \left(\frac{a+b}{2} - b\right)^2 = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$$

Решение:

$$ab + \left(\frac{a+b}{2} - b\right)^2 = ab + \left(\frac{a+b-2b}{2}\right)^2 =$$

$$= ab + \frac{(a-b)^2}{4} = \frac{4ab + a^2 - 2ab + b^2}{4} =$$

$$= \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$$

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$$

**Проверить следующие
действия с дробями,
изложенные в «Арифметике»
Диофанта:**



$$\frac{2x^3 + 3x^2 + x}{x^2 + 2x + 1} + \frac{2x + 1}{x + 1} = \frac{2x^3 + 5x^2 + 4x + 1}{x^2 + 2x + 1}$$

Решение:

$$\frac{2x^3 + 3x^2 + x}{x^2 + 2x + 1} + \frac{2x + 1}{x + 1} = \frac{2x^3 + 3x^2 + x}{(x + 1)^2} + \frac{2x + 1}{x + 1} =$$

$$= \frac{2x^3 + 5x^2 + 4x + 1}{x^2 + 2x + 1}$$

$$\frac{2x^3 + 5x^2 + 4x + 1}{x^2 + 2x + 1}$$

$$= \frac{2x^3 + 5x^2 + 4x + 1}{x^2 + 2x + 1}$$

**Выполнить следующие
действия над дробями,
помещенными в «Арифметике»
М. Штифеля:**



$$\frac{27x^5 + 24x^3}{12x^3} \div \frac{3x}{2}$$

Ответ $\frac{9x^2 + 8}{6x}$
:

**Сократить дробь из
«Всеобщей арифметики»
Ньютона:**



$$\frac{6a^5 + 15a^4b - 4a^3c^2 - 10a^2bc^2}{9a^3b + 27a^2bc - 6abc^2 + 18bc^3}$$

Решение:

$$\frac{6a^5 + 15a^4b - 4a^3c^2 - 10a^2bc^2}{9a^3b + 27a^2bc - 6abc^2 + 18bc^3} =$$

$$= \frac{3a^4(2a + 5b) - 2a^2c^2(2a + 5b)}{9a^2b(a + 3c) - 6bc^2(a + 3c)} =$$

$$= \frac{a^2(2a + 5b)(3a^2 - 2c^2)}{3b(3a^2 - 2c^2)(a + 3c)} = \frac{a^2(2a + 5b)}{3b(a + 3c)}$$

Литература:

- Дидактические материалы. Алгебра 8 кл. под ред. Жохова В. И. Москва. Просвещение. 2003
- Алгебра 8 класс. Задания для обучения и развития учащихся/ сост. Беленкова Е.Ю. «Интеллект-Центр». 2005.
- История математики в школе. IV-VI классы. Глейзер Г.И. Москва. Просвещение. 1981.