## Тема урока:

# Рациональные выражения

8 класс Андреева Л. А.

### Определение 1

Рациональными выражениями называют выражения, составленные из чисел, переменных, их степеней и знаков математических действий Примеры: 3xy;  $-8x^2y^3 + 5x^5$ ;  $\frac{7x}{2x^2 - 4}$ 

# Рациональные выражения

целые

дробные

#### Определение 2

Целым называется рациональное выражение, которое не содержит деление на переменную

Примеры: 
$$\frac{4}{9}$$
; 75 x; 5  $a^2$ ;  $\frac{y-7x}{15}$ 

Определение 3

Дробным называется рациональное выражение, которое содержит деление на выражение с переменной 1 1

Примеры: 
$$\frac{x}{x+y}$$
;  $\frac{a+2}{a-8}$  + 3;  $\frac{a+3}{c}$ 

## Алгебраическое выражение

Рациональное выражения Другие выражения

Целое выражение

Дробное выражение

Одночлен

Многочлен

Рациональная дробь Понятия дробь и дробные выражения разные.

Примеры: 
$$\frac{a}{5}$$
 и  $\frac{5}{a}$  –дроби,

где 
$$\frac{a}{5}$$
 - целое;  $\frac{5}{a}$  - дробное выражение .

Выражение (x+6): y –не является дробью, но

это выражение дробное

Чтобы найти значение рационального выражения, надо :

- 1) Подставить числовое значение переменной в данное выражение
- 2) Выполнить действия

Найти значение рационального выражения A= 2aв-15a при a=4,в=40

A=2\*4\*40-15\*4

#### Определение 4

Значение переменных, при которых выражение имеет смысл, называют допустимыми значениями переменных (ОДЗ) или областью определения выражения

- Целое выражение имеет смыл при любых значениях переменной (-∞;+∞)
- Дробное выражение имеет смысл, когда знаменатель дроби не равен 0 Найти ОДЗ выражений:

5xy; -3a; x+2y; x/3; 3/x; 5/x-7; y/2x+10

# Решить упражнения:

№ 1 устно, 2, 4, 7, 10, 11

## Домашнее задание.

П.1 стр 5, вопр 1,2 стр 17 № 5,9,12,14, <u>18</u>