

**“ Применение формул
сокращенного умножения к
преобразованию выражений”.**

Цели:

- закрепление навыков применения формул сокращенного умножения к преобразованию целых выражений**
- развитие математического мышления, творческой деятельности учащихся;**
- воспитание познавательной активности учащихся.**

Что должны знать?

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

$$(a-b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$$

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

Что должны уметь?

- сокращенно умножать многочлен на многочлен;
- раскладывать многочлен на множители;
- преобразовывать выражения.

УСТНО:

$25x^2$

$8xy$

$30x$

$15x$

$16x^2$

9

$8x^2$

$4xy$

y^2

$(5x-3)^2$

$(4x-3)(4x+3)$

$(4x+y)^2$

$(-5x-y)(-y+5x)$

$$a) \frac{4}{9}a^2 - 2a\epsilon + \frac{9}{4}\epsilon^2$$

$$б) a^4 + 2a^2\epsilon^2 + \epsilon^4$$

$$a)x^2 - y^2 = (x+y)(x-y)$$

$$\delta)(a-\epsilon)(a+\epsilon) = a^2 - \epsilon^2 + 2a\epsilon$$

$$\epsilon)(a-\epsilon)^3 = a^3 + 3a^2\epsilon + 3a\epsilon^2 - \epsilon^3$$

$$\varepsilon)(a-\epsilon)^2 = a^2 + \epsilon^2 - 2a\epsilon$$

$$\partial)(3a^2)^2 = 27a^4$$

$$e)(9a-7\epsilon)(-9a-7\epsilon) = 49\epsilon^2 - 81a^2$$

$$\text{ж})(0,5a\epsilon^2)^2 = 0,25a\epsilon^4$$

$$3)(0,1xy^3)^3 = 0,001x^3y^9$$

a) 101^2

б) $99 \cdot 101$

$$a) y = (x+1)^2 - (x-5)(x+5) - 26 + x^2 - 2x$$

$$b) y = (x-2)^2 - (x-3)(x+3) - 13$$

Дома:

- 1) Повторить ФСУ**
- 2) №939, №995(по вар)**