

Цели урока:

• вывести формулы суммы и разности кубов; формировать умение применять их при разложении многочлена на множители





Устно:

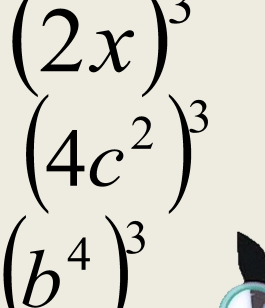
• Представить в виде куба:

 $8x^3$

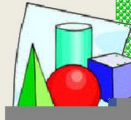
 $64c^6$

 h^{12}







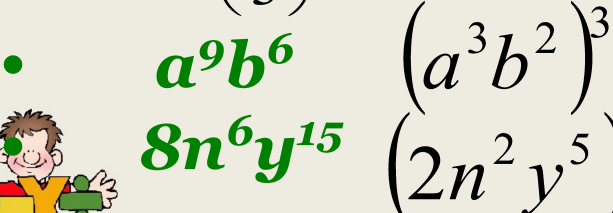


Устно:

• Представить в виде куба:

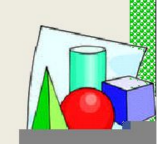


$$\frac{1}{27} x^3$$
 $\left(\frac{x}{3}\right)^3$





$$\left(2n^2y^5\right)^3$$

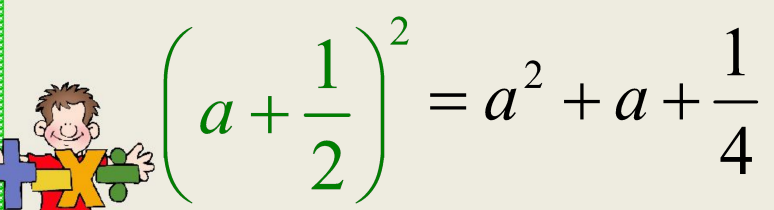


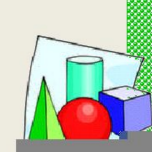
Устно:

• Выполните возведение в квадрат.

$$(2x-1)^2 = 4x^2 - 4x + 1$$

 $(9-n)^2 = 81-18x+n^2$
 $(-3a+5)^2 = 25-30a+9a^2$





Rykova T.M.

•Разложение на множители суммы и разности кубов.

31.03 .2014



• Для разложения на множители суммы кубов используют тождество

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

• - формула суммы кубов

• Докажем ее.







Rykova T.M.

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

$$= a^{3}-a^{2}b+ab^{2}+a^{2}b-ab^{2}+b^{3}$$

$$= a^{3}+b^{3}$$

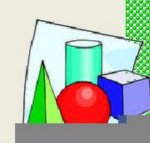


$$a^{3} + b^{3} = (a+b)(a^{2} - ab + b^{2})$$

• Сумма кубов двух выражений равна произведению суммы этих выражений на неполный квадрат разности







Rykova T.M

Пример:

• Разложите на $(a+b)(a^2-ab+b^2)$ • множители:

$$0,027x^3 + 1 = (0,3x)^3 + 1^3$$

$$= (0,3x+1)(0,3^2-0,3x+1)$$

$$=(0,3x+1)(0,09-0,3x+1)$$



• Для разложения на множители разности кубов используют тождество

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

- - формула разности кубов
- Докажем ее.





Rykova T.M

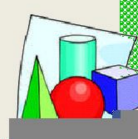
$$(a-b)(a^{2} + ab + b^{2}) =$$

$$= a^{3} + a^{2}b + ab^{2} - a^{2}b - ab^{2} - b^{3}$$

$$= a^{3} - b^{3}$$





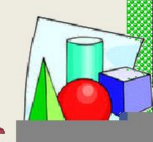


Rykova T.M.

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

• Разность кубов двух выражений равна произведению разности этих выражений на неполный квадрат суммы.





Пример:

• Разложите на множители: $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

$$x^{3} - y^{6} = x^{3} - (y^{2})^{3}$$

$$= (x - y^{2})(x^{2} - xy^{2} + (y^{2})^{2})$$

$$= (x - y^{2})(x^{2} - xy^{2} + y^{4})$$



Разложите на множители:

1.
$$C^6+B^9$$

2.
$$x^3-y^6$$

Самостоятельно:

2.
$$x^3$$
-m⁹

1) a)
$$16x^2-9$$

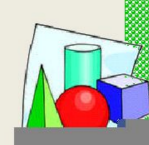
2) б)
$$2a^2+4ax+2x^2$$

Самостоятельно:

1) a)
$$x^2$$
-25

2) б)
$$-3a^2-6ax-3x^2$$



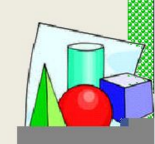


1.(
$$c^2$$
)³+(b^3)³=
=(c^2 + b^3)(c^4 - c^2b^3 + b^6)
2.(x)³-(y^2)³=
=(x - y^2)(x^2 + xy^2 + y^4)

1.
$$(4x-3)(4x+3)$$

2. $2(a^2+2ax+x^2)=$
 $=2(a+x)^2$





Упражнения:

• Nº 28.31

• Nº 28.32





Итоги урока:

- – Назовите формулы суммы и разности кубов.
- – Когда применяются эти формулы?
- – Какие ещё формулы позволяют разложить многочлен на множители? Назовите их.





Домашнее задание:

- · II.28
- № 28.36, 28.35



