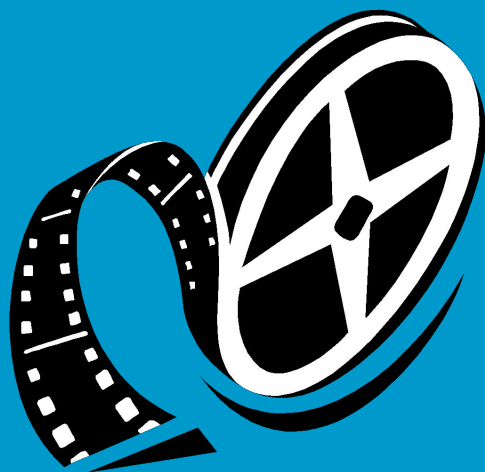


Презентация



Рябов Павел Юрьевич

Руководитель: Калетурина А. С.



- ◆ Тема работы «Некоторые способы умножения многочленов одной переменной»
- ◆ Цель работы: рассмотреть различные случаи и способы умножения многочленов с одной переменной, которые не рассматриваются в школьном курсе математики.



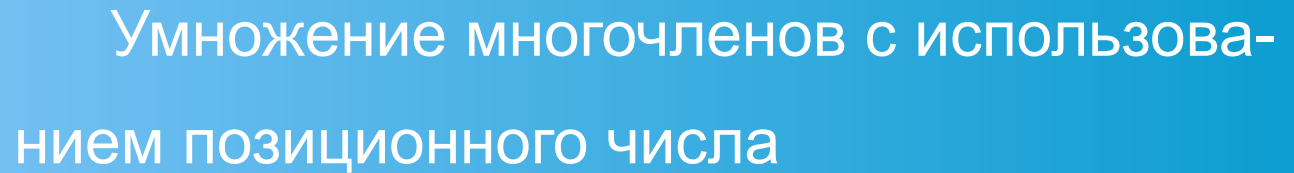
Позиционное число многочлена

- ◆ $-x^6 + 3x^7 - 2x^4 + 5x^2$

- ◆ $3 \quad -1 \quad 0 \quad -2 \quad 0 \quad 5 \quad 0 \quad 0$

- ◆ $7 \quad -8 \quad 3 \quad 5 \quad -6$

- ◆ $7x^4 - 8x^3 + 3x^2 + 5x - 6$



				7	5	-6	-4
			x				
				-1	5	0	3
				21	15	-18	-12
	+35	25	-30	-20			
-7	-5	6	4				
-7	30	31	-5	-5	-18	-12	

$$-7x^6 + 30x^5 + 31x^4 - 5x^3 - 5x^2 - 18x - 12$$



Умножение многочленов, в которых одна буква рассматривается как переменная, а другая как известное число.

- ◆ $(a^2 - ab - b^2)(a - b)$ a – переменная
 b – известное число

$$\begin{array}{r} 1 - b - b^2 \\ \times \\ \hline 1 - b \\ - b b^2 b^3 \\ + \\ \hline 1 - b - b^2 \\ 1 - 2b 0 b^3 \end{array} \Rightarrow a^3 - 2ba^2 + b^3$$

Умножение многочлена на двучлен вида x^n+1 , x^n-1

$$(6x^3+2x^2-3x-4)(x+1)$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ -3 \ -4 \\ + \\ 6 \ 2 \ -3 \ -4 \\ \hline 6 \ 8 \ -1 \ -7 \ -4 \end{array} \Rightarrow 6x^4+8x^3-x^2-7x-4$$

$$(3x^2 + 2x^2 + 5)(x^2+1)$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 5 \\ + \\ 3 \ 2 \ 5 \\ \hline 3 \ 2 \ 8 \ 2 \ 5 \end{array} \Rightarrow 3x^4+2x^3+8x^2+2x+5$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ -3 \ 4 \ 0 \\ - \\ 2 \ -3 \ 4 \\ \hline 2 \ -5 \ 7 \ -4 \end{array} \Rightarrow 2x^3-5x^2+7x-4$$



Умножение многочленов с более упрощенной записью.

$$(6x-3)(2x+7)$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{ccc} 6 & & -3 \\ \downarrow & \diagdown & \diagup \\ 2 & & 7 \\ \downarrow & \diagup & \downarrow \end{array} \\ \hline 12 \quad 36 \quad -21 \end{array}$$

$$-3 \cdot 7 = -21$$

$$6 \cdot 2 = 12$$

$$6 \cdot 7 + (-3) \cdot 2 = 42 - 6 = 36$$

$$12x^2 + 36x - 21$$

$$(2x^2-3x+1)(3x^2+6x-2)$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{ccccc} 2 & & -3 & & 1 \\ \downarrow & \diagdown & \diagup & \downarrow & \diagdown \\ 3 & & 6 & & -2 \\ \downarrow & \diagup & \downarrow & \diagup & \downarrow \end{array} \\ \hline 6 \quad 3 \quad \dots \quad 12 \quad -2 \\ -19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{ccc} 2 & & -3 \\ \downarrow & \diagdown & \diagup \\ 3 & & 6 \\ \downarrow & \diagup & \downarrow \end{array} \\ \hline -19 \end{array}$$

$$2 \cdot 3 = 6; 1 \cdot (-2) = -2$$

$$2 \cdot 6 + (-3) \cdot 3 = 12 - 9 = 3; -3 \cdot (-2) + 1 \cdot 6 = 12$$

$$-2 \cdot 2 + 3 \cdot 1 + (-3) \cdot 6 = -4 + 3 - 18 = -19$$

$$6x^4 + 3x^3 - 19x^2 + 12x - 2;$$