

МБОУ СОШ № 6

Тема урока:

***"Сложение и вычитание
многочленов"***



*Сырица Оксана Владимировна,
учитель математики*

г. Радужный, 2013

Правка

Угадай слово!



Попадания 0 0 Промахи



а б в г д е ё
ж з и й к л м
н о п р с т у
ф х ц ч ш

Сброс

Купить букву

Ключ

Звук

Правка

Угадай слово!

?

Попадания 5 0 Промахи



а б в г д е ё

ж з й к л

о п с у

ф х ц ч ш

т р и н м

Сброс

Купить букву

Ключ

Звук



Вставьте нужное слово.



1) Многочлен - это _____ нескольких _____.

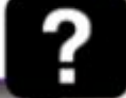
2) Степенью многочлена стандартного вида называют
_____ из степеней входящих в него одночленов.

3) Если перед скобками стоит знак "+", то знаки слагаемых,
стоящих в скобках, _____.
Если перед скобкой стоит знак "-", то знаки слагаемых внутри

скобок _____ на противоположные.

наибольшую сумма не меняются

одночленов меняются





Вставьте нужное слово.



1) Многочлен - это сумма нескольких одночленов.

2) Степенью многочлена стандартного вида называют
наибольшую из степеней входящих в него одночленов.

3) Если перед скобками стоит знак "+", то знаки слагаемых,
стоящих в скобках, не меняются.

Если перед скобкой стоит знак "-", то знаки слагаемых внутри
скобок меняются на противоположные.





Вставьте нужное слово.



1) Многочлен - это сумма нескольких одночленов.

2) Степенью многочлена стандартного вида называют
наибольшую из степеней входящих в него одночленов.

3) Если перед скобками стоит знак "+", то знаки слагаемых,
стоящих в скобках, не меняются.

Если перед скобкой стоит знак "-", то знаки слагаемых внутри
скобок меняются на противоположные.





$$a + (a+b)$$

$$2a+b$$

$$a + (a-b)$$

$$2a-b$$

$$a - (a-b)$$

$$b$$

$$a - (b-a)$$

$$2a-b$$

$$(x+y)-x$$

$$y$$

$$x-(y-x)$$

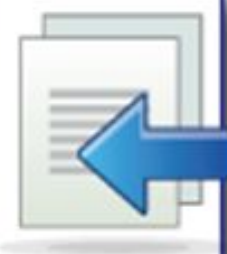
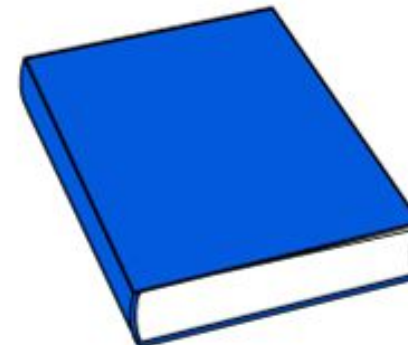
$$2x-y$$

$$y-(x+y)$$

$$-x$$

МОЛОДЦЫ!

Сброс



»»

$$5(10a-8b) =$$



$$-7(a-4b) =$$

$$3(2a-3) =$$

$$2(a+b) =$$



Задание 1. Найдите сумму и разность многочленов А и В.
Запишите результат как многочлен стандартного вида:

a) $A = 5a + 3,$

$B = -3a - 4$

b) $A = 7x^2 + 3x,$

$B = -2x - 1$

c) $A = 8b^2 + 2b - 4$

$B = 5 - 3b - 9b^2$

d) $A = 11y - 12 - y^3$

$B = 14 - 12y + y^3$

e) $A = 6 + mn + 2m^2$

$B = 4 - mn - m^2$

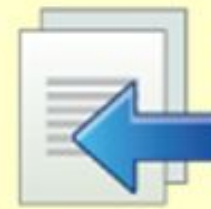
a)

б)

в)

г)

д)



Задание 1. Найдите сумму и разность многочленов **A** и **B**.

Запишите результат как многочлен стандартного вида:

a) $A = 5a + 3,$

$B = -3a - 4$

б) $A = 7x^2 + 3x,$

$B = -2x - 1$

в) $A = 8b^2 + 2b - 4$

$B = 5 - 3b - 9b^2$

г) $A = 11y - 12 - y^3$

$B = 14 - 12y + y^3$

д) $A = 6 + mn + 2m^2$

$B = 4 - mn - m^2$

Сумма

а) $2a - 1$

Разность

$8a + 7$

б) $7x^2+x-1$

$7x^2+5x+1$

в) $-b^2-b+1$

$17b^2+5b-9$

г) $-y+2$

$-y^3+23y-26$

д) m^2+10

$3m^2+2mn+2$



Задание 2. Заполните таблицу:

p	q	$p + q$	$p - q$
$5x + 1$	$x + 2$	$6x + 3$	$4x - 1$
.	$x^2 + y^2$	$4x^2 + 2y^2 - 1$.
$3a^2b - 4ab^2$.	$-5a^2b + 7ab^2$.
.	$8n^3 + 3m^2$.	$-18n^3 - 9m^2$



Правка

Сброс

Задание 3. Найдите пары равных многочленов:



Правка

Сброс

Задание 3. Найдите пары равных многочленов:



$$3a - c + \\ + (7a - 8c)$$

$$x + 3$$

$$(a + 3b) + \\ + (3a - 3b)$$

$$15x^2+4x - \\ - (8x^2 - 8x)$$

$$10a - 9c$$

$$(x + 6y) + \\ + (3 - 6y)$$

$$c - a$$

$$6m^2+4m - \\ - (9m^2+5m)$$

$$7x^2 + 12x$$

$$6a - 2c - \\ - (7a - 3c)$$

$$m - 3m^2$$

$$4a$$

Тест. 1. Найдите сумму многочленов

Вариант 1

$$3a^2+8a-5 \text{ и } -5a^2+2a+4$$

А. $8a^2+10a-9$

Б. $8a^2+10a-1$

В. $-2a^2+10a-1$

Г. $2a^2+10a-1$

Вариант 1

$$12x^3-7x \text{ и } -4x^2+3x-2$$

А. $12x^3+4x^2-4x-2$

Б. $12x^3-4x^2-10x+2$

В. $12x^3+4x^2-10x-2$

Г. $12x^3-4x^2-4x-2$

Тест. 1. Найдите сумму многочленов

Вариант 1

$$3a^2+8a-5 \text{ и } -5a^2+2a+4$$

A. $8a^2+10a-9$

B. $8a^2+10a-1$

B. $-2a^2+10a-1$

Г. $2a^2+10a-1$

Вариант 1

$$12x^3-7x \text{ и } -4x^2+3x-2$$

A. $12x^3+4x^2-4x-2$

Б. $12x^3-4x^2-10x+2$

В. $12x^3+4x^2-10x-2$

Г. $12x^3-4x^2-4x-2$

Тест. 2. Найдите разность многочленов

Вариант 1

$$4x^5+x-2x^3-7 \text{ и } x^5-x^2+3x$$

A. $3x^5-2x^3+x^2-2x-7$

B. $5x^5+x^2-2x^3-2x-7$

В. $3x^5-2x^3-x^2-2x-7$

Г. $3x^5-2x^3+x^2+2x-7$

Вариант 1

$$2x^3-x^2-3x+7 \text{ и } x^3-3x+17$$

A. $3x^3-x^2-6x-10$

B. $3x^3-x^2-10$

В. x^3-x^2-10

Г. $x^3-x^2-6x+24$

Тест. 3. Упростите выражение

Вариант 1

$$7x^2 - 2x + (5 + 11x - 6x^2)$$

A. $x^2 + 9x - 5$

B. $x^2 - 9x + 5$

B. $x^2 + 9x + 5$

Г. $x^2 - 9x - 5$

Вариант 1

$$2a^2 - 3a + (5a^2 - a + 7)$$

A. $7a^4 - 4a^2 + 7$

B. $7a^2 - 4a + 7$

B. $7a^2 + 4a + 7$

Г. $7a^4 + 4a^2 + 7$

Тест. 4. Упростите выражение, и найдите его значение

Вариант 1

$$4x^2 - (-2x^3 + 4x^2 - 5), \quad x = -3$$

А. 49

Б. - 49

В. 1

Г. 0

Вариант 1

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

А. 19

Б. 28

В. - 10

Г. -28

Тест. 5. Решите уравнение

Вариант 1

$$9z+17-(4z-5)=38$$

- А. -3,2

- Б. $5/16$

- В. $-5/16$

- Г. 3,2

Вариант 1

$$4x-5-(7x+8)=2$$

- А. 5

- Б. -5

- В. $-1/3$

- Г. $1/3$