

ФОРМУЛЫ СОКРАЩЕННОГО УМНОЖЕНИЯ

Баскакова Ирина Степеновна

учитель математики

МОУ «Томилинская СОШ №14»



**«Галактика формул и
уравнений».**



Цели урока:

- ❖ закрепить буквенную запись формул сокращенного умножения и их словесные формулировки

- ❖ закрепить и усовершенствовать навыки решения уравнений и тождественных преобразований целых выражений;



Задачи урока

- ❖ **систематизировать материал по теме «Многочлены».**
- ❖ **развивать познавательные процессы, память, мышление, внимание, наблюдательность, сообразительность**



*Если путь твой к
познанию мира ведет.
Как бы ни был он долож
и труден - вперед.*

Фирдоуси



	Экспресс – опрос.		
	Выражение, представляющее собой сумму одночленов многочлен.		да или нет
	Выражение $2x^2y^4x$ – одночлен в стандартном виде.		да или нет
	Одночлены с одинаковой буквенной частью подобные члены.		да или нет
	Квадрат двучлена $(a - 2b)$ равен $a^2 - 2ab + 4b^2$.		да или нет
	Выражение $(x^2 + y^2)$ представляет собой квадрат суммы.		да или нет

Экспресс – опрос.



	<p>Выражение, представляющее собой сумму одночленов многочлен.</p>	<p>да</p>
	<p>Выражение $2x^2y^4x$ – одночлен в стандартном виде.</p>	<p>нет</p>
	<p>Одночлены с одинаковой буквенной частью подобные члены.</p>	<p>да</p>
	<p>Квадрат двучлена $(a - 2b)$ равен $a^2 - 2ab + 4b^2$.</p>	<p>нет</p>
	<p>Выражение $(x^2 + y^2)$ представляет собой квадрат суммы.</p>	<p>нет</p>

Установите соответствие:

Вариант 1.

$$(a + b)^2$$

$$a^2 - 2ab + b^2$$

$$a^2 + 2ab + b^2$$

Вариант 2.

$$(t - p)^2$$

$$t^2 - pt + p^2$$

$$t^2 + 2pt + p^2$$

Установите соответствие:

Вариант 1.

$$(a + b)^2$$

$$a^2 - 2ab + b^2$$

$$a^2 + 2ab + b^2$$

$$a^2 + ab + b^2$$

Вариант 2.

$$(t - p)^2$$

$$t^2 - pt + p^2$$

$$t^2 - 2pt + p^2$$

$$t^2 + 2pt + p^2$$

*Вариант
1*

$$\begin{aligned}z^2 - 16z + 64 \\16y^2 + 40ay + 25a^2\end{aligned}$$

A

$$\begin{aligned}(z+8)^2 = C_1 \\(4y+ 5a)^2 = A_2\end{aligned}$$

B

$$\begin{aligned}z^2 + 8z + 64 \\16a^2 + 40ay + 25y^2\end{aligned}$$

C

$$\begin{aligned}z^2 + 16z + 64 \\40ay - 16y^2 + 25a^2\end{aligned}$$

Вариант 2.

$$49y^2 + 84y + 36$$

$$81 + 90h + 25h^2$$

A

$$(6 + 7y)^2 = A_1,$$

$$(9 - 5h)^2 = C_2$$

$$49y^2 + 84y^2 + 36$$

$$81^2 + 90h - 25h^2$$

B

$$49y^2 + 42y + 36$$

$$81 - 90h + 25h^2$$

C

Вариант

1.

1

$$(e - f)^2 = (f - e)^2$$

2

$$(3t + 2w)^2 = 9t^2+ 12t w + 4w^2$$

3

$$(10 - 2m)^2 = 100 - 40m + 4m^2$$

Вариант

2.

1

$$(-d - r)^2 = (d + r)^2$$

2

$$(3i + 7q)^2 = 9i^2 + 42iq + 49q^2$$

3

$$(3n + v)^2 = 9n^2 + 6nv + v^2$$

Вариант 1.

УСПЕХ!



Вариант 2.

УСПЕХ!





$$\begin{aligned}9,9^2 &= (10 - 0,1)^2 = \\100 - 2 + 0,01 &= \\98,01.\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}10,2^2 &= (10 + 0,2)^2 = \\100 + 4 + 0,04 &= \\104,04.\end{aligned}$$

ИТОГ УРОКА:

- ❖ Вот и подошёл к концу наш урок...
- ❖ Давайте, оценим свою активность на уроке (1-3 балла) и поставим себе оценку за урок: 12-15 баллов –«5», 10-12 баллов -«4», 7-9 баллов -«3» .
- ❖ Итак, мы с вами повторили навыки применения формул сокращенного умножения, основные правила по теме «Многочлены»
- ❖ Что называют многочленом?
- ❖ Что называют одночленом?
- ❖ Как умножить одночлен на многочлен?
- ❖ Как умножить многочлен на многочлен?
- ❖ Чему равен квадрат суммы двух выражений?
- ❖ Чему равен квадрат разности?
- ❖ Чему равно произведение разности и суммы двух выражений?
- ❖ Домашнее задание №1056, 1088, 1081



❖ Я получила большое удовольствие от работы с вами, а
какое настроение осталось после этого урока у вас?



**Ошибки -
это приобретенный опыт.**

**Опыт -
один из лучших учителей.**



СПАСИБО ЗА УРОК!



❖ Веселый
тест



1. Какие числа употребляются при счете
природные; естественные;
натуральные; искусственные;
2. Какой дробный член есть в футбольной команде
полувратарь; полузащитник;
полутренер; полунападающий;
3. Как называют верхний угол футбольных ворот
десятка; девятка;
шестерка; пятерка;
4. Какими бывают современные фотоаппараты
цифровые; числовые;
формульные; дробные;
5. Как называется расстояние между двумя
отметками на измерительной шкале?
сложение; умножение;
вычитание; деление;

6. Что нужно брать с героев, а также со всех честных, добрых и порядочных людей?

задачу; *пример;*

уравнение; *систему уравнений;*

7. Какой математический знак существует?

корень; *стебель;*

лист; *цветок;*

8. Формулы какого умножения изучают в школе на уроках математики?

скоростного; *ускоренного;*

сокращенного; *фигурного;*

9. Что иногда производят с персоналом предприятия?

упрощение; *приведение подобных членов;*

сокращение; *вынесение за скобки*

10. Как называется повторяющаяся группа цифр в записи бесконечной дроби?

тайм; *период;*

раунд; *гейм*



11. Какая из этих геометрических фигур дала название болезни и кости руки человека?

- прямая; луч;
отрезок; ломаная;

12. Какие геометрические фигуры являются спортивными гимнастическими снарядами?

- кольца; квадраты;
ромбы; треугольники;

13. Что является названием музыкального инструмента?

- треугольник; квадрат;
oval; ромб;

14. Каким математическим словом характеризуют необщительного, скрытного человека?

- прямолинейный; замкнутый;
пунктуальный; вогнутый;

15. Как еще можно назвать многоугольник?

- полигон; плац;
казарма; блиндаж;