

Урок для учителей на
курсах повышения
квалификации.

Учитель: Кокаева С.А.

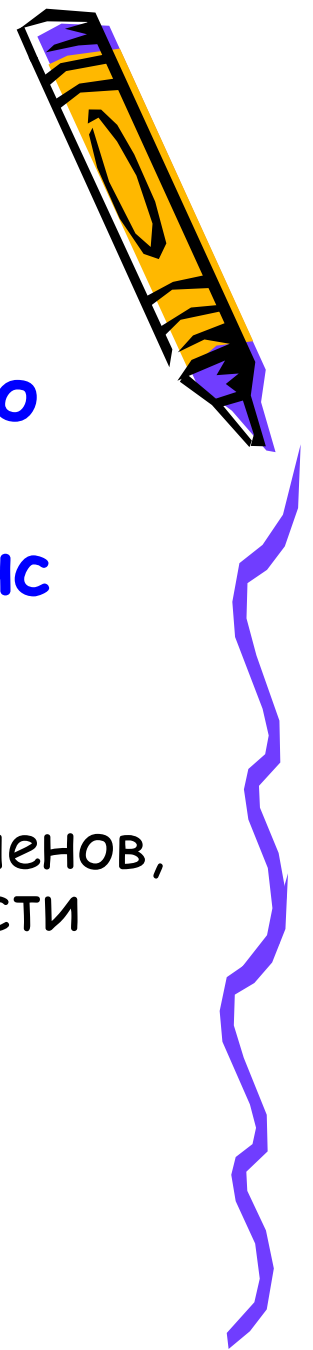
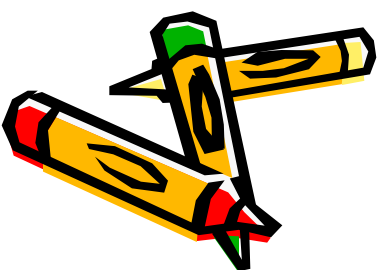
ВОЗВЕДЕНИЕ В КВАДРАТ СУММЫ И РАЗНОСТИ ДВУХ ВЫРАЖЕНИЙ.



**Учиться можно только весело.
Чтобы переваривать знания, надо
поглощать их с аппетитом.**

А. Франс

ЦЕЛЬ: пользуясь правилом умножения многочленов,
проводить исследовательскую работу и вывести
формулы $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$; привитие навыка
самостоятельной работы.



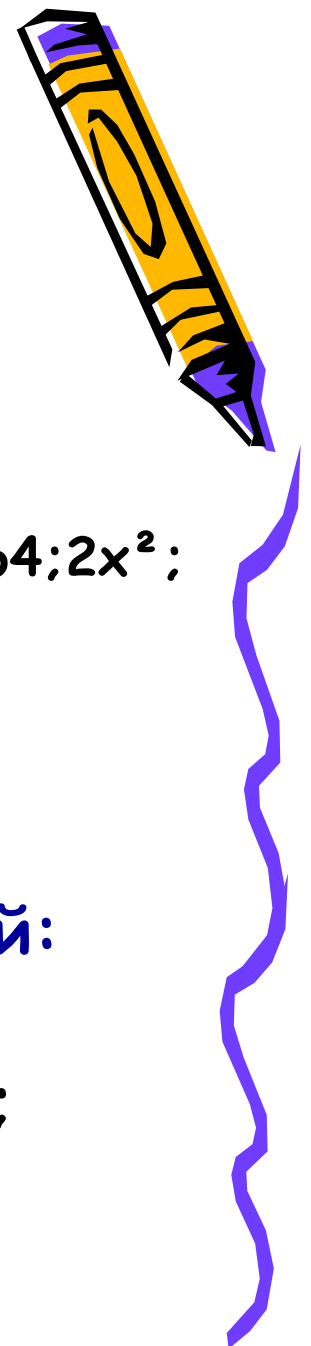
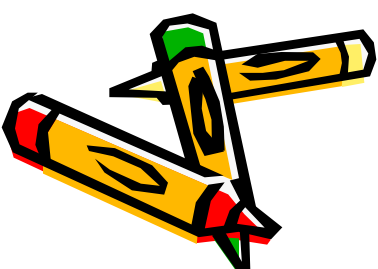
Найдите квадраты выражений:

$$3; c; -4; 3m; 7y; 8; 2x; 10x; \frac{1}{3}x$$

$$(2c; 8; -8; 16; 16; 9; 6; 9m; 9m^2; 6m^2; \frac{1}{9}x^2; 49y^2; 14y^2; 64; 2x^2; \\ 4x; 4x^2; 100x^2; 10x^2; 20x^2;)$$

- Найдите удвоенное произведение выражений:

$$x \text{ и } y; 5 \text{ и } n; 2x \text{ и } 3; 8 \text{ и } a; y \text{ и } 9; 9 \text{ и } 8y;$$



$$(c-d)^2 =$$

$$(8-m)^2 =$$

- Выполните умножение:

а) вместе

$$1. (a-x)(b-y) =$$

$$2. (5x-3)(4-3x) =$$

б) самостоятельно

$$1. (b-3)(a-2) =$$

$$2. (x+6)(x-5) =$$

$$\textcolor{red}{(m+n)^2 =}$$

$$(m+n)(m+n) = m^2 + mn + mn + n^2 =$$

$$\textcolor{red}{m^2 + 2mn + n^2}$$

$$\textcolor{red}{(x+y)^2 =}$$

$$(x+y)(x+y) = x^2 + xy + xy + y^2 =$$

$$\textcolor{red}{x^2 + 2xy + y^2}$$

$$\textcolor{red}{(c-d)^2 =}$$

$$(c-d)(c-d) = c^2 - cd - cd + d^2 =$$

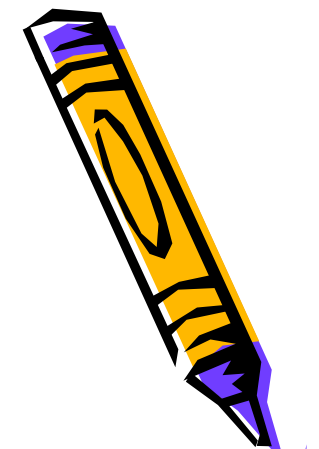
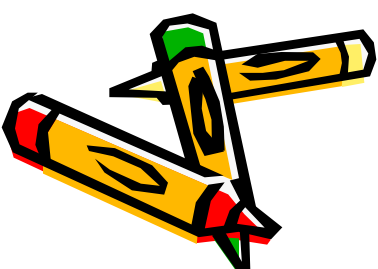
$$\textcolor{red}{c^2 - 2cd + d^2}$$

$$\textcolor{red}{(8-m)^2 =}$$

$$(8-m)(8-m) = 64 - 8m - 8m + m^2 =$$

$$\textcolor{red}{64 - 16m + m^2}$$

$$9. (n-5)^2 = ?$$



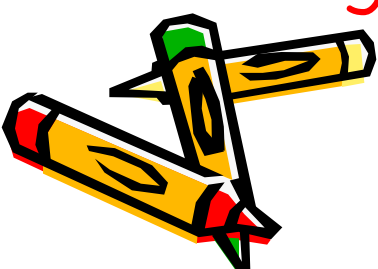
Квадрат суммы двух выражений
равен сумме квадратов первого и второго выражений
плюс их удвоенное произведение.

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

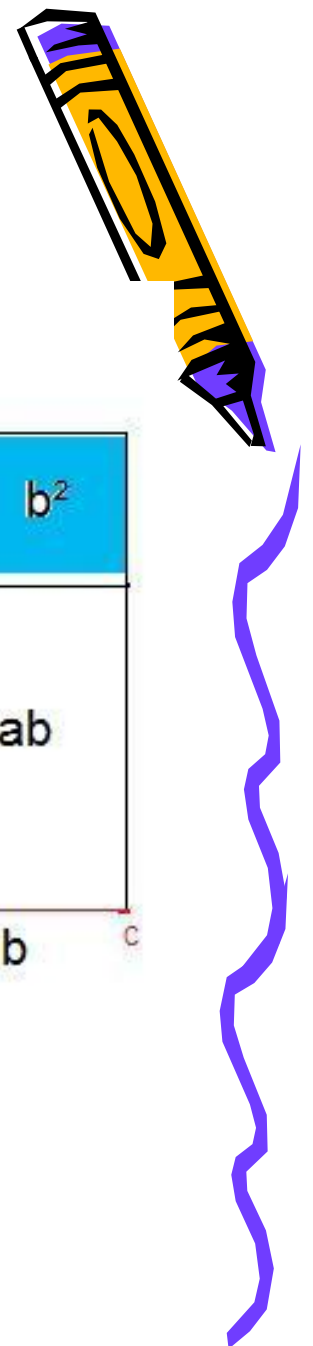
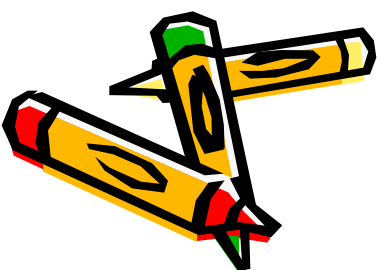
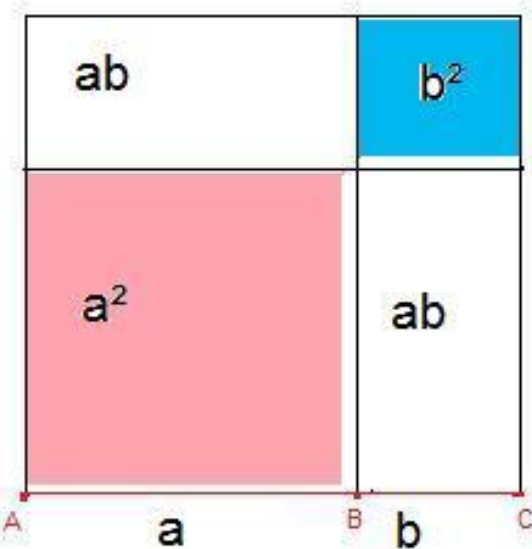
Квадрат разности двух выражений
равен сумме квадратов этих выражений,
минус их удвоенное произведение

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

Это формулы сокращенного умножения



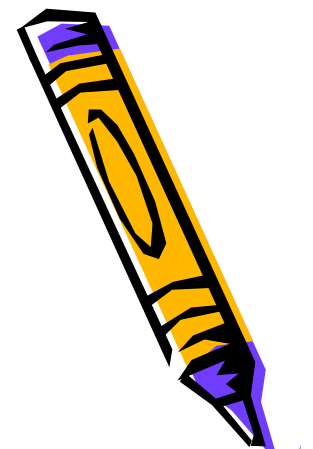
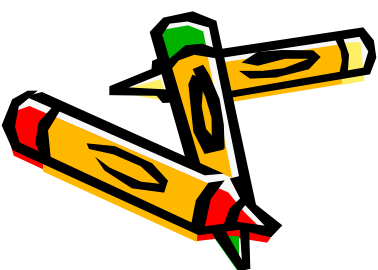
в) геометрический смысл формулы квадрата суммы был приведен Эвклидом в «Началах»: «Если отрезок как-либо разбит на два отрезка, то площадь квадрата, построенного на всем отрезке, равна сумме площадей квадратов, построенных на каждом из двух отрезков, и удвоенной площади прямоугольника, сторонами которого служат эти два отрезка.»

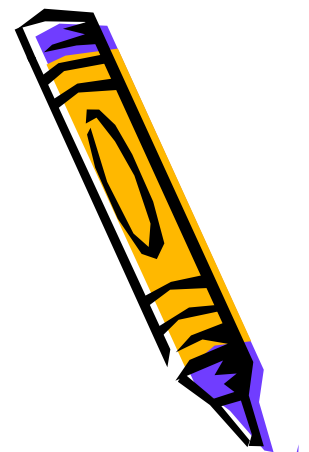


а) выбрать правильный ответ

$$(c+11)^2 =$$

- 1) $c^2 + 11c + 121$
- 2) $c^2 - 22c + 121$
- 3) $c^2 + 22c + 121$





б) выбрать правильный ответ

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

- 1) $49y^2 + 42y + 36$
- 2) $49y^2 + 84y + 36$
- 3) $49y^2 + 84y + 12$



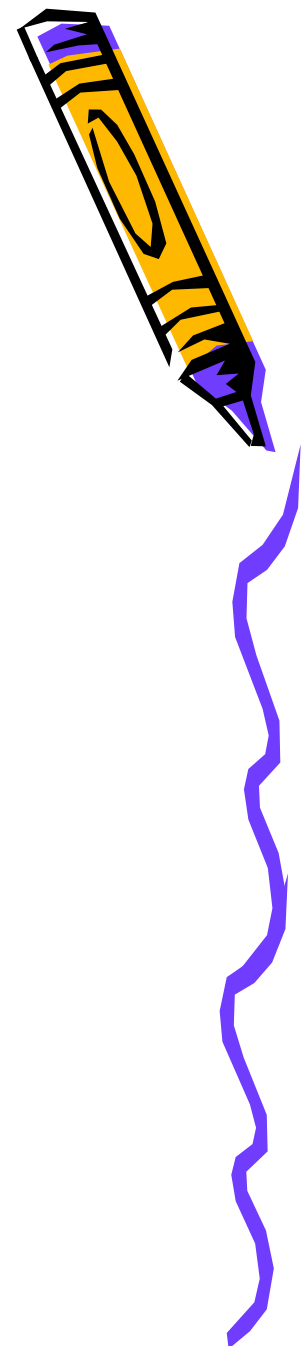
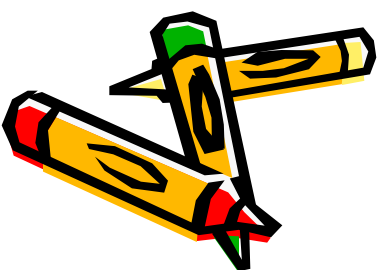
в) выбрать правильный ответ

$$\left(\frac{1}{3}x - 3y\right)^2$$

$$1) \frac{1}{9}x^2 - 2xy + 9y^2$$

$$2) \frac{1}{9}x^2 - xy + 9y^2$$

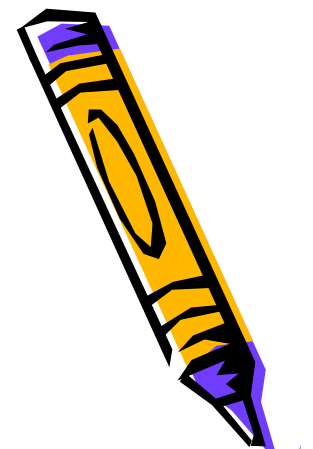
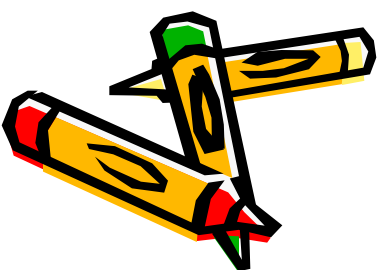
$$3) \frac{1}{6}x^2 + 2xy + 6y^2$$



г) выбрать правильный ответ

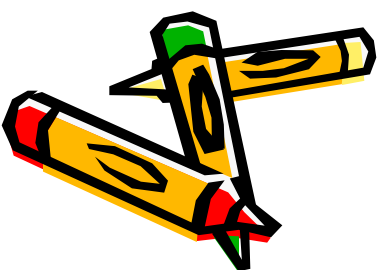
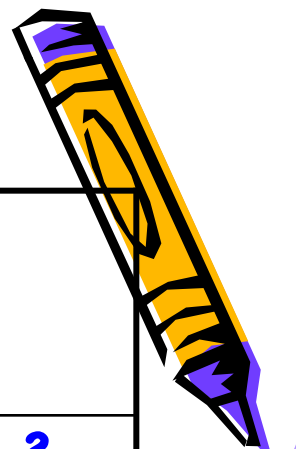
$$(p - q)^2 =$$

- 1) $p^2 - pq + q^2$
- 2) $p^2 + 2pq + q^2$
- 3) $p^2 - 2pq + q^2$



б) заполните таблицу

	Квадрат первого выражения	Удвоенное произведение	Квадрат второго выражения	Итог
$(a+b)^2$	a^2	$2ab$	b^2	$a^2+2ab+ b^2$
$(m-n)^2$	m^2	$2mn$	n^2	$m^2-2mn+n^2$
$(8-a)^2$	64	$16a$	a^2	$64-16a+a^2$
$(2x+3)^2$	$4x^2$	$12x$	9	$4x^2+12x+9$



- VI. Закрепление:
- VII. Самостоятельная работа

- I-ый уровень:

Заполните пропуски, чтобы равенство оказалось верным.

$$1) (a - \dots)^2 = \dots^2 - 2 \dots b + b^2; \quad 2) (m - \dots)^2 = m^2 - 20m + \dots^2;$$

$$3) (5 + \dots)^2 = \dots + \dots + a^2; \quad 4) 61^2 = 3600 + \dots + 1 = \dots;$$

- II-ой уровень:

Представьте в виде алгебраической суммы.

$$1) (b + 3)^2 =$$

$$4) (3 - 2x)^2 =$$

$$2) (y - 9)^2 =$$

$$5) (9 - 8y)^2 =$$

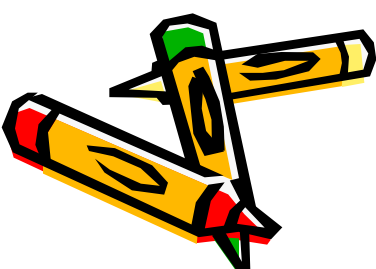
$$3) (p - q)^2 =$$

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

- III-ий уровень:

Решите уравнение.

$$(4 - x)^2 - x(x - 5) = 4$$



4=5. Это «софизм», формально кажущееся правильным, но по существу ложное умозаключение, основанное на преднамеренно неправильном подборе исходных положений. Рассмотрим две разности

$$16 - 36 \quad \text{и} \quad 25 - 45$$

Добавим $\frac{81}{4}$, получим
 $16 - 36 + \frac{81}{4} = 25 - 45 + \frac{81}{4}$,

$$4^2 - 2 \cdot 4 \cdot \frac{9}{2} + \left(\frac{9}{2}\right)^2 = 5^2 - 2 \cdot 5 \cdot \frac{9}{2} + \left(\frac{9}{2}\right)^2,$$

$$\left(4 - \frac{9}{2}\right)^2 = \left(5 - \frac{9}{2}\right)^2,$$

$$4 - \frac{9}{2} = 5 - \frac{9}{2},$$

$$4 = 5.$$

Найди ошибку.

