



Автор: МАТУШЕВИЧ ЛАРИСА ВИКТОРОВНА

Предмет: Алгебра

Класс: 7 класс

Раздел: Формулы сокращенного умножения

Тема: Формулы сокращённого умножения

Цели обучения (ссылка на учебную программу):	7.2.1.10 знать и применять формулы сокращённого умножения $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ (разность квадратов) $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ (квадрат суммы) $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ (квадрат разности) 7.2.1.11 знать и применять формулы сокращённого умножения $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ (куб суммы) $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ (куб разности) $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$ (сумма кубов) $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$ (разность кубов)
Цели урока:	Отработка навыков применения формул «разность квадратов», «квадрат суммы и разности двух выражений», «куб суммы и разности двух выражений» при решении различных заданий
Языковые цели:	
Ожидаемый результат:	ВСЕ: знают формулы разности квадратов, квадрата суммы и разности двух выражений, кубов суммы и разности двух выражений Большинство: умеют применять формулы разности квадратов, квадрата суммы и разности двух выражений, кубов суммы и разности двух выражений Некоторые: выполняют преобразования выражений с помощью ФСУ
Критерии успеха:	умеют применять формулы разности квадратов, квадрата суммы и разности двух выражений, кубов суммы и разности двух выражений при преобразованиях выражений с целью упрощения.
Привитие ценностей:	Ценности, основанные на национальной идее «Мәңгілік ел»: казахстанский патриотизм и гражданская ответственность; уважение; сотрудничество; труд и творчество; открытость; образование в течение всей жизни.
Навыки использования ИКТ:	На данном уроке учащиеся используют компьютер, интерактивную доску, распечатанный материал
Межпредметная связь:	Взаимосвязь с предметами самопознание, естествознание, музыка.
Предыдущие знания:	знают формулы разложения на множители разности квадратов, преобразования в многочлен квадрата суммы и разности двух выражений, куба суммы и разности двух выражений

Ход урока

Этапы урока	Запланированная деятельность на уроке	Ресурсы
-------------	---------------------------------------	---------

Начало урока
(15 мин)

Организационный момент. Приветствует учеников.
Для создания психологической атмосферы проводит игру «Атом и молекулы».

1. Тренирующая игра «Минутка» Умеешь ли ты концентрировать свое внимание и в какой степени? Внимателен ли ты и наблюдателен или рассеян? Ответ на эти вопросы может дать следующее задание.

Цель: Задание в том, чтобы подчеркнуть в каждой строчке такие дворядом стоящие цифры, которые в сумме дают 10? На выполнение дается 1минута

Тренирующая игра «Минутка»

- А 4 8 7 5 6 3 9 4 6 7 8 8 3 1 3 3 4 5 6 7 8
- Б 6 5 4 3 2 1 9 8 7 6 5 4 3 1 4 2 1 6 2 1 7
- В 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 1 6 3 1 7 4 6 1
- Г 2 8 6 1 7 3 5 4 1 9 7 2 5 5 1 6 4 3 9 1 7
- Д 8 2 7 7 4 6 7 5 3 7 5 3 7 0 9 8 8 0 2 8 3
- А 4 8 7 5 6 3 9 4 6 7 8 8 3 1 3 3 4 5 6 7 8
- Б 6 5 4 3 2 1 9 8 7 6 5 4 3 1 4 2 1 6 2 1 7
- В 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 1 6 3 1 7 4 6 1
- Г 2 8 6 1 7 3 5 4 1 9 7 2 5 5 1 6 4 3 9 1 7
- Д 8 2 7 7 4 6 7 5 3 7 5 3 7 0 9 8 8 0 2 8 3

Игра «Найди ошибку» Учащиеся работают в парах, находят ошибки, в пустые клетки вписывают ошибку и правильный вариант.

№	Найти ошибку	Ошибка	Правильный ответ
1	$(4y-3x)(3x+4y)=8y^2-9$	$8y^2$	$16y^2$
2	$100m^4-4n^6=(10m^2-2n^2)(10m^2+2n^2)$	$2n^2$	$2n^3$
3	$(3x+a)^2=9x^2-6ax+a^2$	$-6ax$	$6ax$
4	$(6a^2-9c)^2=36a^4-108a^2c+18c^2$	$18c^2$	$81c^2$
5	$(3x+1)^3=27x^3+9x+9x+1$	$9x$	27

Заполни пропуски. (индивидуальные задания) Заполни пропуски так, чтобы получились тождества:

- $(2x + y)^2 = 4x^2 + \dots + y^2$;
- $(3a^2 + \dots)^2 = \dots + 6a^2b + b^2$;
- $(4x^3 - \dots)^2 = \dots + y^4$;
- $(\dots - 9b^4)^2 = 4a^2 - \dots + \dots$;
- $(-2y^4 + \dots)^2 = \dots - 4y^4z^2 + \dots$;
- $9a^2 - \dots = (3a + 2b)(3a - 2b)$;
- $16y^4 - \dots = (3x + \dots)(\dots - 3x)$;
- $(0,8y - \dots)(\dots + 0,8y) = \dots - 0,25x^6$;
- $25m^2 - 9n^2 = (5m + 3n)(\dots - \dots)$.

Найди верный ответ (тестирование, фронтально)

<https://bilimland.kz/ru/subject/algebra/7-klass/kvadrat-raznosti-dvux-vyrazhenij?mid=f7b7a2d9-9ee4-11e9-a361-1f1ed251dcfe>
<https://bilimland.kz/ru/subject/algebra/7-klass/raznost-kvadratov-dvux-vyrazhenij?mid=e87f9c09-9ee4-11e9-a361-1f1ed251dcfe>
<https://bilimland.kz/ru/subject/algebra/7-klass/kub-summy-dvux-vyrazhenij?mid=fd801d9-9d59-11e9-be78-49d30a05e051>
<https://bilimland.kz/ru/subject/algebra/7-klass/kub-raznosti-dvux-vyrazhenij?mid=ea19eb18-9ee4-11e9-a361-1f1ed251dcfe>

<p>Середина урока (15 мин)</p>	<p>"Узнай и назови"</p> <p>При любых значениях a и b верно равенство $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ Это тождество называется формулой куба суммы. <i>Куб суммы двух выражений равен кубу первого выражения плюс утроенное произведение квадрата первого выражения и второго, плюс утроенное произведение первого выражения на квадрат второго, плюс куб второго выражения.</i></p> <p>При любых значениях a и b верно равенство $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ Это тождество называется формулой куба разности. <i>Куб разности двух выражений равен кубу первого выражения минус утроенное произведение квадрата первого выражения и второго, плюс утроенное произведение первого плюс куб второго выражения</i></p> <p>Задание по группам</p> <p>1 группа Представьте в виде многочленов:</p> <ol style="list-style-type: none"> $(x - y)(x + y) = x^2 - y^2$ $(2x - 1)^2 = 4x^2 - 4x + 1$ $(a + 3)^2 = a^2 + 6a + 9$ $(a + 2x)^3 = a^3 + 6a^2x + 6ax^2 + 8x^3$ $(p - 3q)^3 = p^3 - 9p^2q + 27pq^2 - 27q^3$ $(y + 3)^3 = y^3 + 9y^2 + 27y + 27$ <p>2 группа 1. Запишите выражение: а) куб суммы $4a$ и $7b$ в) куб разности $5x$ и $3y$ 2. Представьте в виде многочлена: а) $(5 - v)^3 (y + 3)^3$</p> <p>3 группа . Представьте многочлены в виде куба двучлена: а) $125 + 75a + 15a^2 + a^3$ в) $y^3 - 3y^2 + 3y - 1$</p> <p>4 группа . Представьте выражение в виде многочлена: а) $(b + a)(b - a)$; в) $(a - 4)(a + 4)$; б) $(x + y)(y - x)$; г) $(3p + 1)(1 - 3p)$.</p> <p>5 группа Разложите многочлен на множители: а) $m^2 - n^2 + d^2 + 2md$; в) $a^2 + 10a + 25 - y^2$;</p> <p>Самостоятельная работа для групп Запишите в виде многочлена 1) $(2m + 3)(4m^2 - 6m + 9) =$ 2) $(m + 2a)(m^2 - 2am + 4a^2) =$ 3) $(16y^2 + 4yz^2 + z^4)(4y - z^2) =$ 4) $(4z^6 - 2x^3z^3 + x^6)(2x^3 + x^3) =$</p> <p>Представьте в виде произведения 1) $m^3 - n^3 + 2n - 2m =$ 2) $x^6 + y^6 + x^2 + y^2 =$ 3) $x^4 + xy^3 - x^3y - y^4 =$</p>	
------------------------------------	---	--

<p>Конец урока (9 мин)</p>	<p>Математический диктант.</p> <p>1) Формула $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ читается: « Разность квадратов двух выражений равна произведению их разности на их сумму ».</p> <p>2) Формула $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ читается: « Квадрат суммы двух выражений равен квадрату первого выражения, плюс удвоенное произведение первого выражения на второе и плюс квадрат второго выражения ».</p> <p>3) Формула $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ читается: « Квадрат разности двух выражений равен квадрату первого выражения, минус удвоенное произведение первого выражения на второе и плюс квадрат второго выражения ».</p> <p>4) Формула $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ читается : « Куб суммы двух выражений равен кубу первого выражения, плюс утроенное произведение квадрата первого выражения на второе, плюс утроенное произведение первого выражения на квадрат второго, плюс куб второго выражения»</p> <p>5) Формула $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ читается : « Куб разности двух выражений равен кубу первого выражения, минус утроенное произведение квадрата первого выражения на второе, плюс утроенное произведение первого выражения на квадрат второго, минус куб второго выражения ».</p> <p>Взаимопроверка: «5» - нет ошибок «4» - 1 ошибка «3» - 2-3 ошибки Представьте в виде многочленов:</p> <p>1). $(x - y)(x + y) = x^2 - y^2$ 2). $(2x - 1)^2 = 4x^2 - 4x + 1$ 3). $(a + 3)^2 = a^2 + 6a + 9$ 4). $(a + 2x)^3 = a^3 + 6a^2x + 6ax^2 + 8x^3$ 5). $(p - 3q)^3 = p^3 - 9p^2q + 27pq^2 - 27q^3$ 6). $(y + 3)^3 = y^3 + 9y^2 + 27y + 27$</p>	
<p>Рефлексия (1 мин)</p>	<p>Лестница успеха</p>	