



Умножение одночлена на многочлен

Автор: Макарова Татьяна Павловна,
учитель математики высшей категории
ГБОУ СОШ №618 г. Москвы

Тип урока:

урок закрепления и совершенствования знаний.



- **Учебная:** применение алгоритма умножения одночлена на многочлен на практике.
- **Методическая:** организовать работу класса по закреплению темы «Умножение одночлена на многочлен».
- **Развивающие:** формирование приемов логического мышления, умения анализировать; развивать эмоции учащихся, создавая с этой целью в ходе урока эмоциональные ситуации удивления, восторга, занимательности.
- **Воспитательные:** воспитание аккуратности; формирование у учащихся стремления к совершенствованию знаний. Работать над повышением грамотности устной и письменной речи учащихся, следить за осанкой учащихся при письме. Учить умению слушать.

Цели урока:

Решим устно задачи

□ №1. Выполнить умножение одночленов

$$а) 8c \cdot (-5x) = -40cx$$

$$б) -3x \cdot xy^2 = -3x^2y^2$$

$$в) -7ab \cdot (-2a) = 14a^2b$$

Решим устно задачи

□ №2. Решить уравнение

a) $8x=24$ $x = 3$

б) $-4y=28$ $y = -7$

в) $-6z= -54$ $z= 9$

Решим устно задачи

□ №3. Выполнить умножение
одночлена на многочлен

a) $2y \cdot (y-1) = 2y^2 - 2y$

б) $3a \cdot (a-b+4) = 3a^2 - 3ab + 12a$

1. Что называют одночленом?

Одночленом называется выражение, которое содержит числа, натуральные степени переменных и их произведения, и при этом не содержит никаких других действий с этими числами и переменными.

Например:

$-5ax^3$, a^3c^2xy , -7 , x^3 , $-a$.

2. Что называют многочленом?

Сумму одночленов называют
многочленом

Например:

$$3a^2 + ab + 5b^3$$

3. Что значит одночлен записан в стандартном виде?

Одночлен, записанный в виде произведения числового множителя стоящего на первом месте и степеней различных переменных

Например:

$$2x^3a^2(-3)(x^3)^2 = -6a^2x^9.$$

4. Что значит многочлен записан в стандартном виде?

Многочлен записан в стандартном виде, если каждый его член является одночленом стандартного вида, и многочлен не содержит подобных слагаемых.

Например:

$$17ab^2c^3 + 4bc^2 + 8b^2 + c + 2$$

5. Правила раскрытия скобок

Если перед скобками стоит знак «+», то скобки опускаются, а члены записываются с теми же знаками.

Если перед скобками стоит знак минус, то скобки опускаются, а члены записываются с противоположными знаками.

$$a + (b + c) = a + b + c$$
$$-(a + b) = -a - b.$$

6. Как умножить многочлен на одночлен?

Чтобы умножить одночлен на
многочлен, надо умножить этот
одночлен на каждый из членов
многочлена.

$$a(b+c) = ab+ac$$

6. Как умножить многочлен на одночлен?

Чтобы умножить одночлен на
многочлен, надо умножить этот
одночлен на каждый из членов
многочлена.

$$a(b+c) = ab+ac$$

Тренинг

Выполните умножение

□ $-3x \cdot (-x^3 + x - 5) =$

Представьте в виде многочлена

□ $-a^2 \cdot (3a - 5) + 4a \cdot (a^2 - a) =$

Решите уравнение

□ $3y \cdot (4y - 1) - 2y \cdot (6y - 5) = 9y - 8(3 + y);$

□ $\frac{3x+5}{5} - \frac{x+1}{3} = 1$

Самостоятельная работа

1. Закончите выполнение умножения

- а) $5a \cdot (3x - y) = 15ax - 5ay...$
- б) $x^2 \cdot (x^3 - 4x + 2) = x^5 - 4x^3 + 2x^2...$

2. Упростите выражение

- а) $5x \cdot (x + 1) - 3x(2 - x)$
- б) $4a^2 \cdot (a + 1) - a \cdot (a^2 + 2)$

3. Решите уравнение

а) $12 - 4 \cdot (3 - 2x) = 3 \cdot (5 + x).$

б) $\frac{x}{4} + \frac{x+1}{5} = 2$

1 уровень

1. Закончите выполнение умножения

- а) $7x \cdot (x^2 - 4x + 3) = 7x^3 - 28x^2 + 21x...$
- б) $12c \cdot (c^3 + c^2 - 3c - 1) = 12c^4 + 12c^3 - 36c^2 - 12c...$

2. Упростите выражение

- а) $5x \cdot (x + 8) - 4x \cdot (x + 6)$
- б) $12a \cdot (a + 1) - 6a \cdot (2a - 4)$

3. Решите уравнение

а) $2 \cdot (2x + 3) = 8 \cdot (1 - x) - 5 \cdot (x - 2).$

б) $\frac{x+2}{4} - \frac{x}{2} = -1$

2 уровень

Домашнее задание.

Повторить правила (п. 24-26), решить
задания

№680 (а,б), 683 (б,г,е).

**Класс всегда идёт вперёд
И никогда не отстаёт**

Источники

- http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D1%8D%D0%BC%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B0%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8&img_url=900igr.net%2Fdatai%2Fmatematika%2FUroki-matematiki-v-shkole%2F0022-030-Puankare-skazal-chto-zhizn-ukra-shajut-dve-veschi-izuchenie-matematiki-i.png&pos=4&rpt=simage

