

# **Урок – практикум по теме «Одночлены и многочлены»**

**МОУ СОШ №30 город Смоленск  
Учитель математики Королькова Н.В.**

# устные упражнения

Упростите:

$$c^4 \cdot c^2; \quad (c^3)^4;$$

$$c^9 : c^4; \quad c^7 \cdot c^3 \cdot c;$$

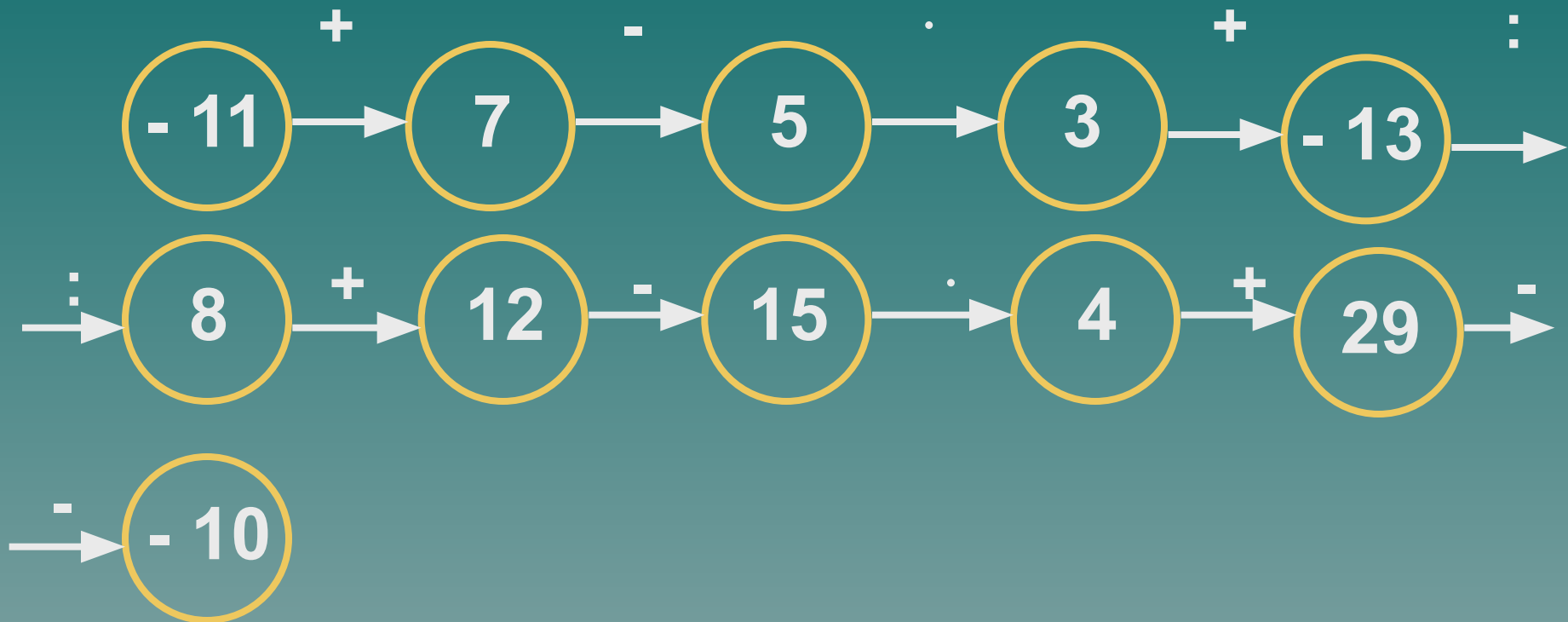
$$c^8 : c^5; \quad c^9 \cdot c^2;$$

$$(c^5)^2; \quad (c^2)^6 \cdot c.$$

Слово «алгебра» произошло от слова «ал – джабра», взятого из названия книги узбекского математика, астронома и географа Мухамеда ал – Хорезми «Краткая книга об исчислениях ал – джабры и ал – мукабалы».

Выполнив «цепочку» вычислений, вы узнаете, какое из «исчислений» («ал – джабра» или «ал – мукабала») означает «приведение подобных членов».

# Вычислите:



13 – «ал – джабра»; 7 – «ал – мукалаба»

Среди предложенных заданий  
найдите «лишнее»:

1.  $a^5 \cdot (3a - 4)$ ;
2.  $3c \cdot (c^2 + 2c - 7)$ ;
3.  $9y - (x - 9y)$ ;
4.  $(3x - 6) \cdot 2x^3$ .

Среди предложенных заданий  
найдите «лишнее»:

1.  $8 - (8x + 7)$ ;
2.  $7c \cdot (c^2 + 1)$ ;
3.  $5a + (11 - a)$ ;
4.  $(6y + 2) - 6y$ .

Замените «**М**» многочленом  
так, чтобы полученное  
равенство было верным:

- a)**  $5a + M = 5a + 3b - 8;$
- б)**  $b^2 - bc + M = b^2 - bc + 7b - 5;$
- в)**  $M + (2a^2 + 4ab - b^2) = 3a^2 + 4ab.$

Замените «М» одночленом  
так, чтобы полученное  
равенство было верным:

- а)  $M \cdot (a - b) = 4ac - 4bc;$
- б)  $M \cdot (3a - 1) = 12a^3 - 4a^2;$
- в)  $M \cdot (2a - b) = 10a^2 - 5ab.$

# Теоретически й тест

# Верно ли утверждение, определение, свойство?

- 1. Одночленом называется сумма числовых и буквенных множителей.**
- 2. Множители, записанные с помощью чисел, называются числовыми.**
- 3. Буквенные множители – это множители, обозначенные цифрами.**
- 4. Одночлены, в которых содержится только один числовой множитель и степени с различными буквенными основаниями, называют одночленами стандартного вида.**

# Верно ли утверждение, определение, свойство?

- 5. Буквенный множитель одночлена, записанного в стандартном виде, называют коэффициентом одночлена.**
- 6. Чтобы записать одночлен в стандартном виде, надо перемножить все числовые множители и записать произведение на первом месте, а частное степеней с одинаковыми основаниями записать в виде степени.**

## **Верно ли утверждение, определение, свойство?**

- 7.** Одночлены, которые отличаются друг от друга только коэффициентами, называются подобными членами.
- 8.** Алгебраическая сумма нескольких одночленов называется многочленом.
- 9.** В результате умножения многочлена на одночлен получается одночлен.

# Верно ли утверждение, определение, свойство?

- 10.** При умножении одночлена на одночлен получается одночлен.
- 11.** В результате умножения многочлена на многочлен получается многочлен.
- 12.** Многочлен, все члены которого записаны в стандартном виде, называется многочленом стандартного вида.

# Верно ли утверждение, определение, свойство?

- 13.** Чтобы привести подобные члены, надо сложить коэффициенты и разделить на общий буквенный множитель.
- 14.** Чтобы записать алгебраическую сумму нескольких многочленов в виде многочлена стандартного вида, надо раскрыть скобки и привести подобные члены.

# Верно ли утверждение, определение, свойство?

- 15.** Чтобы раскрыть скобки, перед которыми стоит знак «+», скобки надо опустить, сохранив знак каждого члена, который был заключен в скобки.
- 16.** Когда раскрываем скобки, перед которыми стоит знак «-», скобки опускаем и знаки членов, которые были заключены в скобки, изменяем на противоположные.

# Тренировочный практический тест по теме «Действия над одночленами и многочленами»

# Тренировочный практический тест

1. Среди следующих одночленов  
укажите подобные:

- 1)  $9ac$ ; 2)  $-17$ ; 3)  $9xy$ ; 4)  $-17ac$ .

А. 1 и 3. Б. 1 и 3, 2 и 4. В. 1 и 4.

2. Какие из выражений не являются  
многочленами?

- 1)  
1)  $3a + b$ ; 2)  $7a^2 + b + 3$ ; 3)  $7a^2 \cdot b \cdot 3$ .

А. 1 и 2. Б. 3. В. 2 и 3.

# Тренировочный практический тест

3. Запишите многочлен в стандартном виде  $a^3 \cdot a^5 - 3a \cdot a \cdot a \cdot 0,5 + 7a^2$ .

- А.  $a^8 - 3,5a^3 + 7a^2$ .    Б.  $a^{15} - 1,5a^3 + 7a^2$ .  
В.  $a^8 - 1,5a^3 + 7a^2$ .

4. Упростите, раскрыв скобки:

$$11 + (7a - 11).$$

- А.  $22 + 7a$ .    Б.  $7a$ .    В.  $-7a + 22$ .

# Тренировочный практический тест

5. Упростите:  $9a - (3 - 5a)$ .

- А.  $14a - 3$ .    Б.  $4a + 3$ .    В.  $4a - 3$ .

6. Выполните умножение:  $5(a + 1)$ .

- А.  $5a + 1$ .    Б.  $5a$ .    В.  $5a + 5$ .

7. Выполните умножение:  $3a^2(7 - a)$ .

- А.  $21a^2 - 3a^2$ .    Б.  $21a^2 - 3a^3$ .    В.  $-21a^3$ .

# Проверочный тест по теме «Действия над одночленами и многочленами»



# Проверочный тест

## Вариант 1

1. Среди следующих одночленов укажите подобные: 1)  $3xy$ ; 2)  $3a$ ; 3)  $-7xy$ ; 4)  $-7$ .

**А.** 1 и 2.    **Б.** 1 и 3.    **В.** 1 и 2, 3 и 4.

## Вариант 2

1. Среди следующих одночленов укажите подобные: 1)  $5xy$ ; 2)  $-9$ ; 3)  $5ac$ ; 4)  $-9xy$ .

**А.** 1 и 3.    **Б.** 1 и 3, 2 и 4.    **В.** 1 и 4.

# Проверочный тест

## Вариант 1

2. Какие из перечисленных выражений являются многочленами?

- 1)  $5x + y^3$ ; 2)  $5xy^3$ ; 3)  $5 + x + y^3$ .

А. 3. Б. 2. В. 1 и 3.

## Вариант 2

2. Какие из перечисленных выражений являются многочленами?

- 1)  $4 + 3y - y^2$ ; 2)  $x^2$ ; 3)  $7 - x$ ; 4)  $a + c$ .

А. 2 и 3. Б. 1 и 3. В. 1, 3 и 4.

# Проверочный тест

## Вариант 1

3. Упростите выражение  $(a^2 \cdot a^3)^3$ .

- А.  $a^8$ .    Б.  $a^{18}$ .    В.  $a^{15}$ .

## Вариант 2

3. Упростите выражение  $a^3 \cdot (3a^3)^2$ .

- А.  $9a^8$ .    Б.  $6a^9$ .    В.  $9a^9$ .

# Проверочный тест

## Вариант 1

4. Приведите многочлен к стандартному виду:  $4 \cdot x \cdot x \cdot x \cdot 2 - 6x^5 + x^3 \cdot x^4$ .

- А.  $4x^3 \cdot 2 - 6x^5 + x^7$ .    Б.  $8x^3 - 6x^5 + x^{12}$ .  
В.  $x^7 - 6x^5 + 8x^3$ .

## Вариант 2

4. Приведите многочлен к стандартному виду:  $6 \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot 1,5 + 0,4 \cdot a^3 \cdot 5 - a^6 \cdot a^3$ . А.  $9a^4 + 2a^3 - a^{18}$ .    Б.  $-a^9 + 9a^4 + 20a^3$ .  
В.  $-a^9 + 9a^4 + 2a^3$ .

# Проверочный тест

## Вариант 1

5. Упростите:  $(9a - 2b) - (5a - 3b)$ .

- А.  $4a + 5b$ .    Б.  $4a + b$ .    В.  $9ab$ .

## Вариант 2

5. Упростите:  $(7x - 3y) - (8y - 6x)$ .

- А.  $x - 11y$ .    Б.  $13x - 11y$ .    В.  $x + 5y$ .

# Проверочный тест

## Вариант 1

6. В виде какого многочлена можно записать выражение  $2a(a^2 + a + 1)$ ?

- А.  $2a^3 + a + 1$ .    Б.  $2a^3 + 2a^2 + 2a$ .  
В.  $2a^3 + 2a + 2$ .

## Вариант 2

6. В виде какого многочлена можно записать выражение  $0,5x^4(6x^5 + x^3 - 3)$ ?

- А.  $3x^9 + x^7 - 1,5x^4$ ;    Б.  $3x^9 + 0,5x^7 - 1,5x^4$ ;  
В.  $3x^9 + x^3 - 3$ .

# Проверочный тест

## Вариант 1

7. Выполните умножение:  $(2x - 3)(1 - 2x)$ .

- А.  $4x^2 + 8x - 3$ .    Б.  $-4x^2 + 8x + 3$ .  
В.  $-4x^2 + 8x - 3$ .

## Вариант 2

7. Выполните умножение:

$$(x + 4)(x^2 - 4x + 16).$$

- А.  $x^3 + 64$ .    Б.  $x^3 - 8x^2 + 32x + 64$ .  
В.  $x^3 + 32x + 64$ .