

*Тема урока:*

---

**Сложение и вычитание  
многочленов**

Проверим как вы усвоили  
материал прошлого урока!

**Небольшой тест:**



**Задание 1:** закончите предложение:

“Многочленом называют ...”

НЕ ДОУЧИЛ!

**А** переменные

**ВЕРНО!**

**Б** алгебраическая сумма одночленов;

НЕ ДОУЧИЛ!

**В** буквенные и числовые выражения;

**Г** числа и степени.

НЕ ДОУЧИЛ!



**Задание 2:** Как можно назвать данное выражение  $5a^2 - 2$  **ВЕРНО!** 4

**А** многочлен

НЕ ДОУЧИЛ!

**Б** одночлен;

НЕ ДОУЧИЛ!

**В** трёхчлен

**Г** четырёхчлен.

НЕ ДОУЧИЛ!



**Задание 3:** Назовите степень многочлена

$$3x^4 - 5x^2 + \dots$$

НЕ ДОУЧИЛ!

**А** 1

НЕ ДОУЧИЛ!

**Б** 2

**ВЕРНО!**

**В** 4

**Г** 7

НЕ ДОУЧИЛ!



**Задание 4:** представьте многочлен  
в стандартном виде

---

$$3a^2 - 2a - 4b + 5a^3 - b$$

ПОДУМАЙ!

А

$$6a^3$$

ВЕРНО!

Б

$$11a^3$$

ПОДУМАЙ!

В

$$6a^2a - 5b + 5a^3$$

Г

это стандартный вид

ПОДУМАЙ!



# Алгоритм сложения и вычитания многочленов

---

- Раскрыть скобки
- Привести подобные члены





# Облик некоторых мифических персонажей СОСТОИТ

ИЗ ГОЛОВЫ И ТУЛОВИЩА, ВЗЯТЫХ ОДИН ЗА ОДНОМ

ГОЛОВА

Туловище

$$3x^2y - 2xy^2$$

бы

$$-5x^2y + 7xy^2$$

челове

$$3x^2y - 2xy^2$$

челове

$$x^2y^2 - 3x^2y - xy^2$$

кон

$$7x^2y^2 - 8x^2y$$

ле

$$6x^2y - 2x^2y^2$$

КОЗ

$$3x^2y - 2xy^2$$

челове

$$2xy^2 - 6x^2y^2$$

ле

$$7x^2y^2 - 8x^2y$$

ПТИЦ

ОТВЕТ	персонаж
$x^2y^2 - 3xy^2$	<u>Кентавр</u>
$5xy^2 - 2x^2y$	<u>Минотавр</u>
$x^2y^2 - 5x^2y$	<u>Сфинкс</u>
$5x^2y^2 - 2x^2y$	<u>Химера</u>





Химер





# Минотавр





Сфинк

с







Кентав

р



Решите уравнения: **Проверим!**

---

$$(2x - 1) + (-x + 5) = 2$$

**Ответ: -2**

$$(43 - 12x) - (-7x + 33) = -2$$

**Ответ: 2,4**

$$(2x - 10) - (3x - 4) = 6.$$

**Ответ: -12**



**ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:**

---

Спасибо за урок!