



*У меня хорошее настроение,
хочу работать на уроке.*

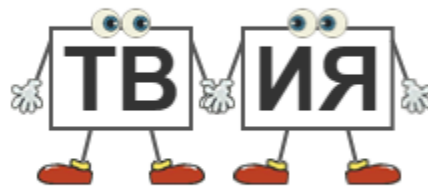
*Непонятное настроение,
надеюсь не вызовут сегодня.*

*Ужасное настроение,
не хочу ничего делать.*

Тема урока «Одночлены. Действия с одночленами»



д = й



е = од



~~2,3~~ л



Цели урока:

1. Повторить...

Понятие одночлена, его коэффициента, степени

2. Закрепить...

Навыки выполнения действий с одночленами







***Истребитель-
перехватчик
МиГ-25ПУ***



***Фронтовой истребитель-
перехватчик МиГ-19С***

1. П О Д О Б Н Ы Е
2. С Т А Н Д А Р Т Н Ы Й
3. Ш Е С Т Ь
4. К О Э Ф Ф И Ц И Е Н Т
5. Ч Е Т Ы Р Е
6. П Р О И З В Е Д Е Н И Е
7. О Д И Н
8. О Д Н О Ч Л Е Н



Алоиза Пашкевич (Цётка)





Стеклозавод «Нёман»



Храм Сошествия Святого Духа



Заполните таблицу:

Одночлен	Стандартный вид одночлена	Коэффициент одночлена	Степень одночлена
$-8a^2b^3a$			
$9a^2bba$			
$4x \cdot 8y$			
$-xzxxxx$			

Заполните таблицу:

Одночлен	Стандартный вид одночлена	Коэффициент одночлена	Степень одночлена
$-8a^2b^3a$	$-8a^3b^3$	- 8	6
$9a^2bba$	$9a^3b^2$	9	5
$4x8y$	$32xy$	32	2
$-xzx^5x$	$-x^5z$	- 1	6





Замок Гедимина

Костел Воздвижения Святого Креста



Даны два одночлена: $12x^2$ и $3x^2$

Найти сумму одночленов

А $15x^2$

Б $15x^4$

В $36x^2$

Г $36x^4$



Даны два одночлена: $12x^2$ и $3x^2$

Найти разность одночленов

А $4x^2$

Б 4

В $9x^4$

Г $9x^2$



Даны два одночлена: $12x^2$ и $3x^2$

Найти произведение одночленов

А $36x^2$

Б $15x^2$

В $36x^4$

Г $15x^4$



Даны два одночлена: $12x^2$ и $3x^2$

Найти частное одночленов

А $4x^2$

Б 4

В $4x^4$

Г $36x^4$



Дан одночлен: $2x^2$

Возведите его в 3 степень

А $3x^2$

Б $6x^2$

В $6x^5$

Г $8x^6$

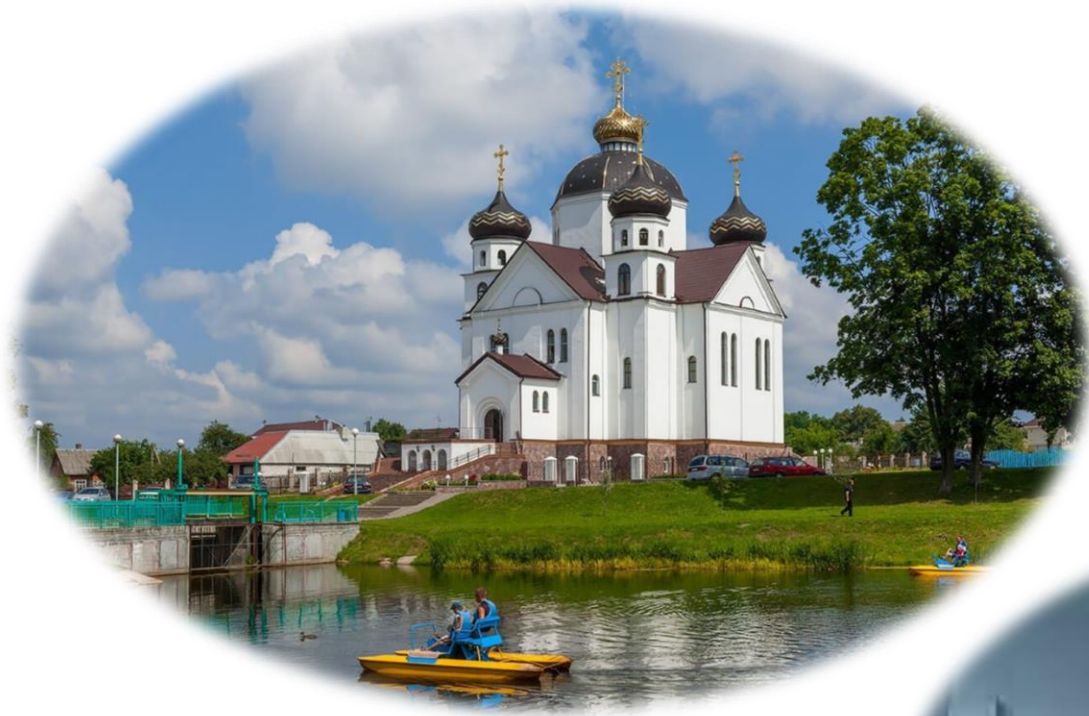


А Г В Б Г



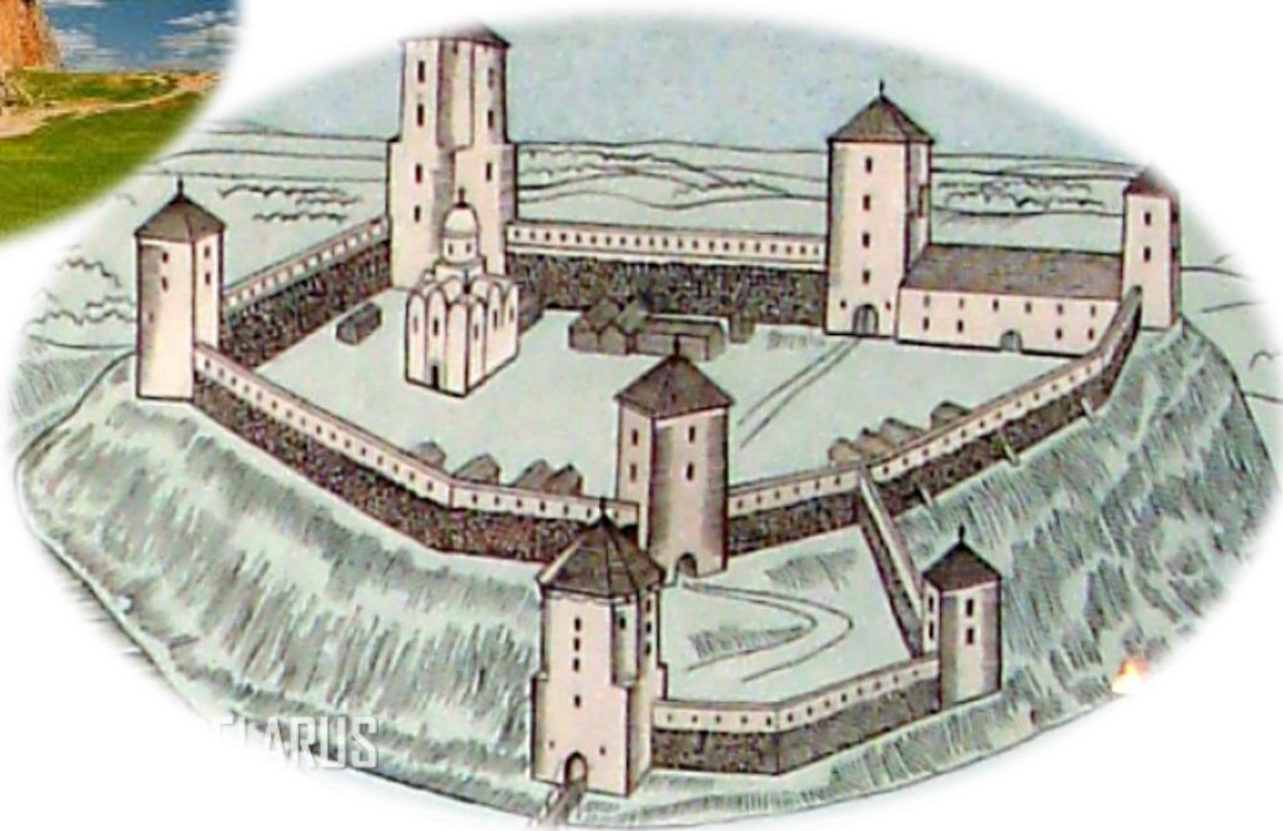


Собор Преображения Господня





Новогрудский замок



ПОДОБНЫЕ СЛАГАЕМЫЕ

1 ряд

$$m^2n$$

2 ряд

$$mn^2$$

3 ряд

$$m^2n^2$$

А)

$$-m^2n$$

Б)

$$7mn^2$$

В)

$$-1,2mn^2$$

Г)

$$4m^2n^2$$

Д)

$$-2m^2n$$

Е)

$$mn^2$$

Ж)

$$7mkn^2$$

З)

$$-m^2n^2$$

И)

$$-3mn^2$$

К)

$$-2mn$$

Л)

$$6m^2n$$

М)

$$0,8m^2n^2$$

Н)

$$5tm^2n^2$$

О)

$$2,2m^2n$$

П)

$$11m^2n^2$$

1 ряд

$$m^2n$$

2 ряд

$$mn^2$$

3 ряд

$$m^2n^2$$

А)

$$-m^2n$$

Б)

$$7mn^2$$

В)

$$-1,2mn^2$$

Г)

$$4m^2n^2$$

Д)

$$-2m^2n$$

Е)

$$mn^2$$

Ж)

$$7mkn^2$$

З)

$$-m^2n^2$$

И)

$$-3mn^2$$

К)

$$-2mn$$

Л)

$$6m^2n$$

М)

$$0,8m^2n^2$$

Н)

$$5tm^2n^2$$

О)

$$2,2m^2n$$

П)

$$11m^2n^2$$

1 ряд
 m^2n

2 ряд
 mn^2

3 ряд
 m^2n^2

А)
 $-m^2n$

Б)
 $7mn^2$

В)
 $-1,2mn^2$

Г)
 $4m^2n^2$

Д)
 $-2m^2n$

Е)
 mn^2

Ж)
 $7mkn^2$

З)
 $-m^2n^2$

И)
 $-3mn^2$

К)
 $-2mn$

Л)
 $6m^2n$

М)
 $0,8m^2n^2$

Н)
 $5tm^2n^2$

О)
 $2,2m^2n$

П)
 $11m^2n^2$

1 ряд
 m^2n

2 ряд
 mn^2

3 ряд
 m^2n^2

А)
 $-m^2n$

Б)
 $7mn^2$

В)
 $-1,2mn^2$

Г)
 $4m^2n^2$

Д)
 $-2m^2n$

Е)
 mn^2

Ж)
 $7mkn^2$

З)
 $-m^2n^2$

И)
 $-3mn^2$

К)
 $-2mn$

Л)
 $6m^2n$

М)
 $0,8m^2n^2$

Н)
 $5tm^2n^2$

О)
 $2,2m^2n$

П)
 $11m^2n^2$

1 ряд : $5,2 \, m^2 n$

2 ряд: $3,8 \, m n^2$

3 ряд: $14,8 \, m^2 n^2$





*Михаил
Казимир
Огинский*

ВАРИАНТ 1

№1.

a) $11a^{13}$

б) $-1,3a^6t^3b^3$

в) $90m^9n^3$

№ 2.

a) 7

б) 0

в) 1

г) 4

№ 3.

a) $45a^5b^9$

б) $-4mn^3$

в) $8x^6c^9$

г) $-4a^3b^2$

д) $-10p^9$

ВАРИАНТ 2

№1.

a) $19k^9$

б) $-2,7t^{10}a^2k^3$

в) $28a^6b^8$

№ 2.

a) 12

б) 0

в) 1

г) 4

№ 3.

a) $48a^7b^{11}$

б) $-3mn^6$

в) $9d^4k^8$

г) $-7a^2k^3$

д) $-16k^6$



Коложская церковь





Баллы	Отметка
43-45	10
38-42	9
33-37	8
29-32	7
24-28	6
19-23	5
14-18	4
9-13	3
4-8	2
Меньше 4	1