



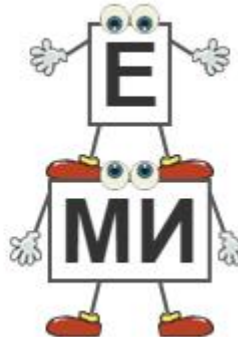
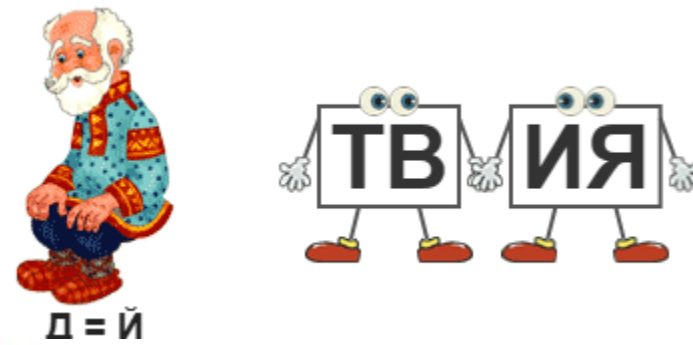
*У меня хорошее настроение,
хочу работать на уроке.*

*Непонятное настроение,
надеюсь не вызовут сегодня.*

*Ужасное настроение,
не хочу ничего делать.*

Тема урока

«Одночлены. Действия с одночленами»



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 Сочествия Святого Духа



Заполните таблицу:

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

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
$4x^8y$	$32xy$	32	2
$-xzxzxx$	$-x^5z$	- 1	6





Замок Гедими́на

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



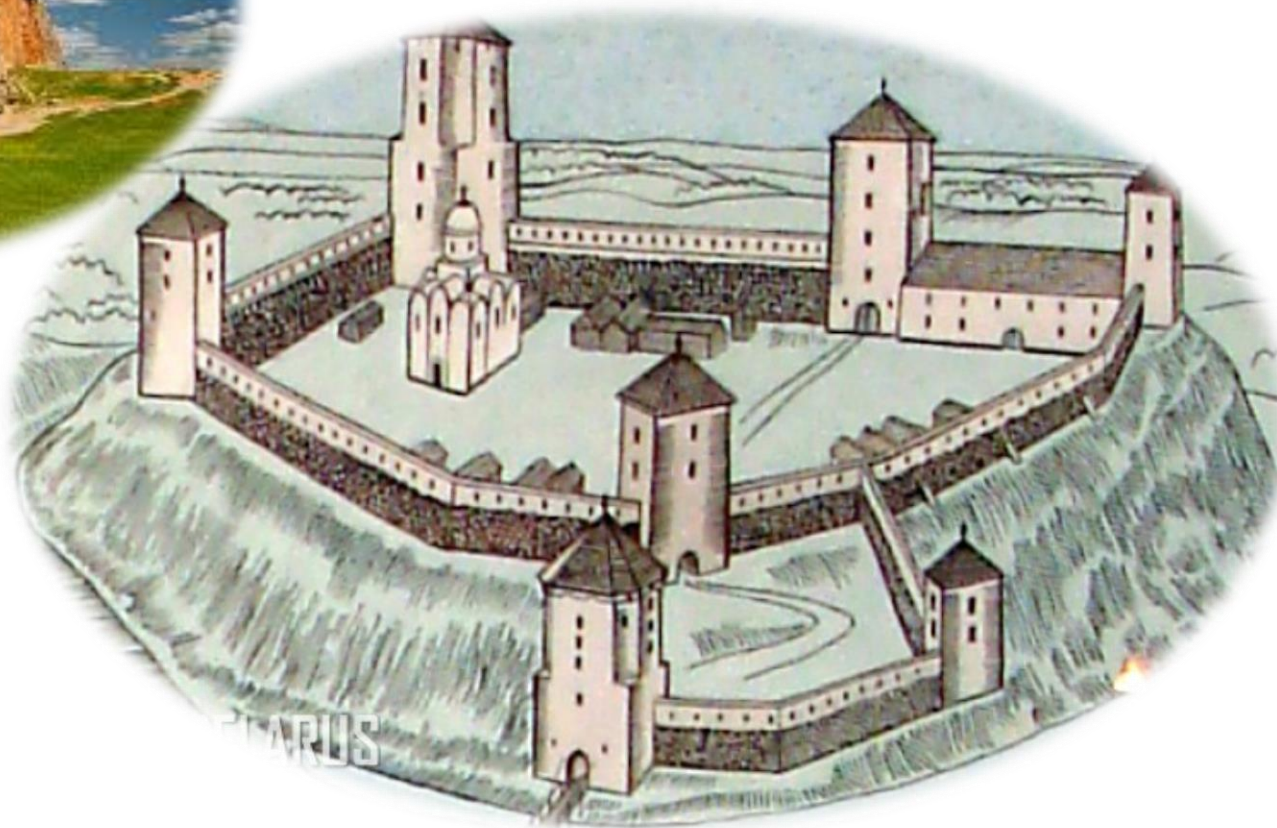


Собор Преображения Господня





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) $7mkn^2$ 3) $-m^2n^2$ 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 : $5,2 m^2n$

2 ряд: $3,8 mn^2$

3 ряд: $14,8 m^2n^2$





*Михаил
Казимир
Огинский*

ВАРИАНТ 1**№1.**

- a)** $11a^{13}$
- б)** $-1,3a^6t^3b^3$
- в)** $90m^9n^3$

№ 2.

- а)** 7
- б)** 0
- в)** 1
- г)** 4

№ 3.

- а)** $45a^5b^9$
- б)** $-4mn^3$
- в)** $8x^6c^9$
- г)** $-4a^3b^2$
- д)** $-10 p^9$

ВАРИАНТ 2**№1.**

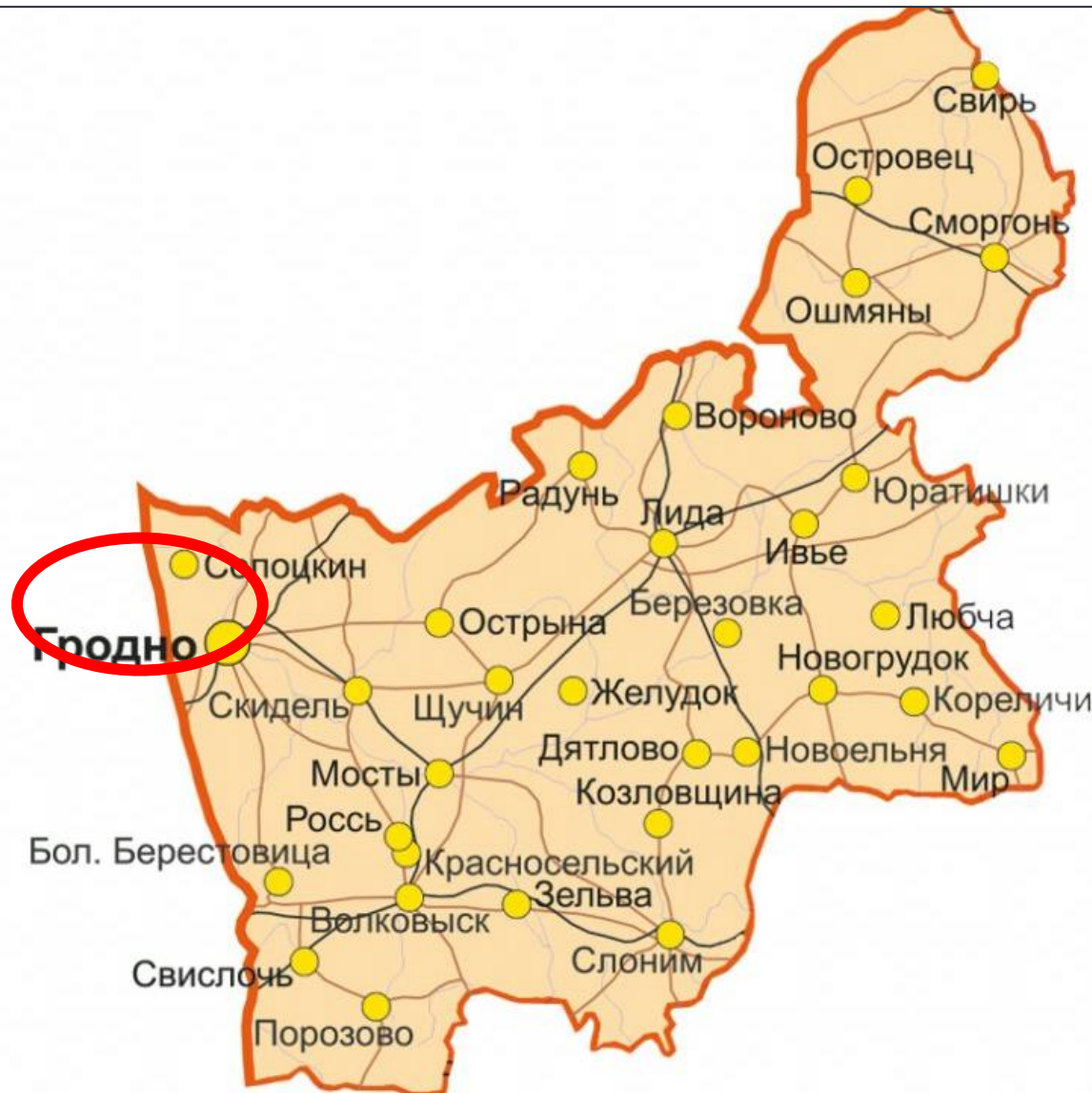
- а)** $19k^9$
- б)** $-2,7t^{10}a^2k^3$
- в)** $28a^6b^8$

№ 2.

- а)** 12
- б)** 0
- в)** 1
- г)** 4

№ 3.

- а)** $48a^7b^{11}$
- б)** $-3mn^6$
- в)** $9d^4k^8$
- г)** $-7a^2k^3$
- д)** $-16 k^6$



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