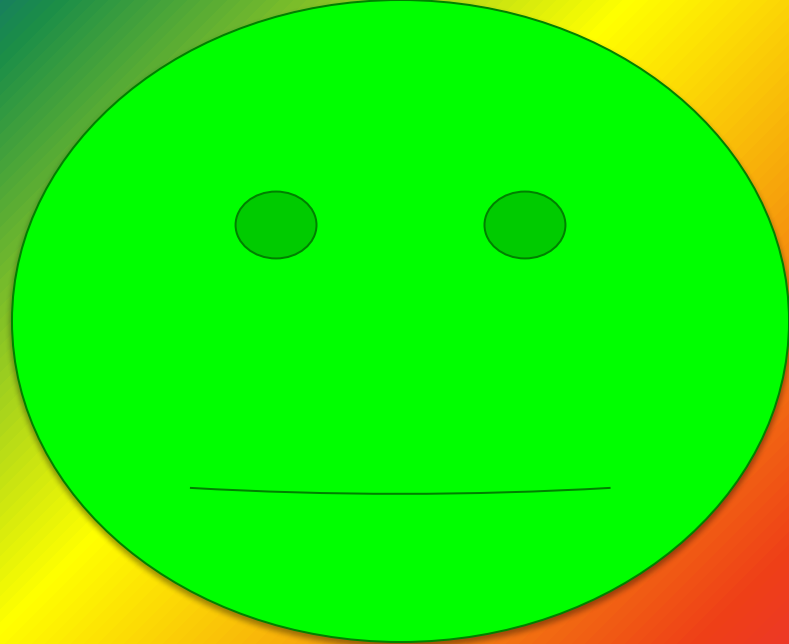


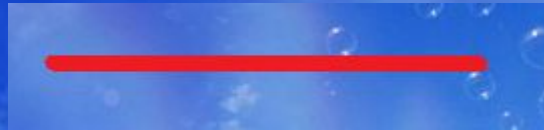
# Умножение одночленов







**ДА**



**НЕТ**

1. Одночленом называют сумму числовых и буквенных множителей?
2. Можно складывать и вычитать подобные одночлены?
3. При делении степеней с одинаковыми основаниями показатели складываются?
4. При умножении одночленов получается одночлен?
5. Некорректная задача – это задача которая имеет решения?
6. При возведении произведения в степень надо возвести каждый множитель?
7. При умножении степеней с одинаковыми основаниями показатели вычитаются?
8. Чтобы привести одночлен к стандартному виду, надо перемножить числовые множители и записать на первом месте, перемножить буквенные множители с одинаковыми основаниями.

# График движения маршрута



**Оцените работу:**

**«5»- без ошибок**

**«4»-одна ошибка**

**«3»-две ошибки**

**«2»-более двух ошибок**



**НАЙДИТЕ «ЛИШНЕЕ» И РАСКРОЙТЕ  
СКОБКИ:**

**А)  $2a^2 (4a^3b^5)=$**

**Б)  $\cdot xy (12x^7y^3)=$**

**В)  $15a - (2a-3b)=$**

**Г)  $7a^4z (0,3z^2)=$**



ЗАМЕНИ  
ОДНОЧЛЕНОМ ТАК,  
ЧТОБЫ ПОЛУЧЕННОЕ  
РАВЕНСТВО БЫЛО  
ВЕРНЫМ:

$$5a^2 + 8a^2 = 13a^2$$

$$2,7d^4 - 2d^4 = 0,7d^4$$

$$-13x^5z^7 - (-13x^5z^7) = 0$$

$$7,4pg - 3,4pg = 4pg$$



Представить одночлен  $20x^{15}$  в виде произведения двух одночленов

$20x^{15}$		
$20x^5$		
	$x^{15}$	
$4x^{10}$		
	$10x^7$	
	$5x^3$	
$10x^7$		
$20x^{15}$		
	$x^{14}$	

И	Р	Б	Л	А	Н	Т
$2x^8$	$4x^{12}$	$5x^5$	$x^{10}$	20	1	$20x$





**Оцените работу:**  
**«5»- без ошибок**  
**«4»-одна ошибка**  
**«3»-две ошибки**  
**«2»-более двух ошибок**



# *Лабиринт*





Выполнить умножение:



$$7x^2 \cdot 5x \cdot 2x$$

**A**

$$14x$$

**B**

$$70x^4$$

**C**

$$35x^3$$

**D**

*другой ответ*

$$7x^2 \cdot 5x \cdot 2x$$

A

B

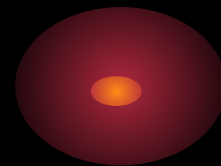
$$70x^4$$

C

D



# Молодцы!





Выполните действия:



$$17x^2 - 5x^2 + 9x^2$$

**A**

$$21x^6$$

**B**

$$21x^2$$

**C**

$$17x^2$$

**D**

*другой ответ*


$$17x^2 - 5x^2 + 9x^2$$

**A**

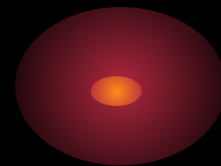
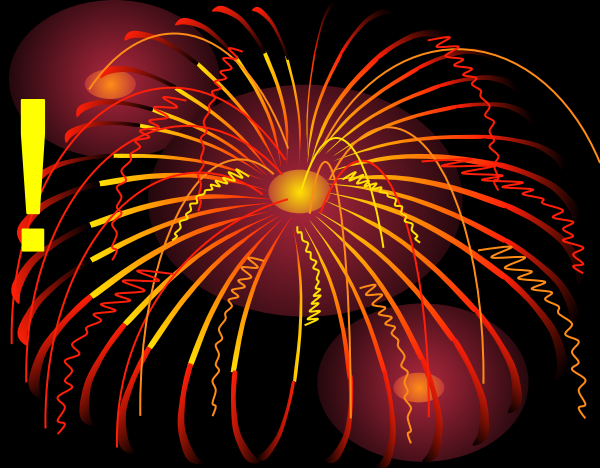
**B**

$$21x^2$$

**C**

**D**

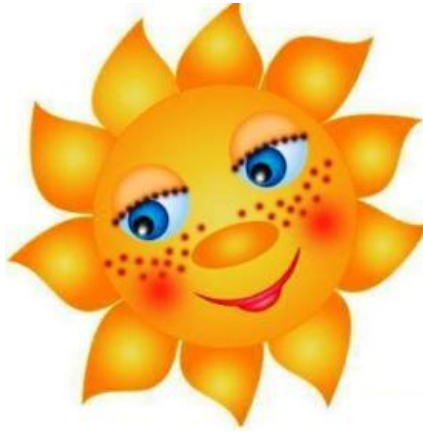
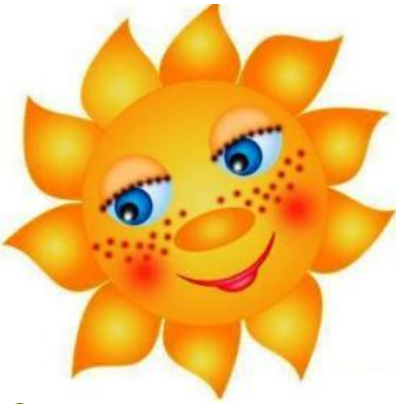
# Молодцы!

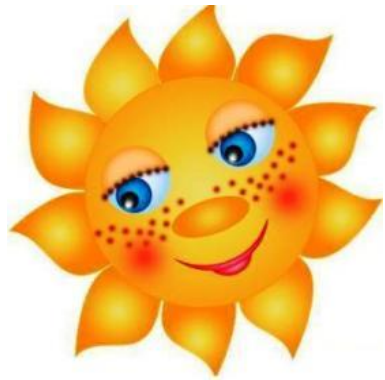




**ПРИВАЛ**









*No 318*

*B-1(a, B)*

*B-2(б, Г)*

*No 334(a,*

*B)*





# Самостоятельная

# работа





# Домашнее задание №330, 335(а,б)

5  
Б



