

# КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ

**Найдите  
соответствующую  
формулу цветка**



$$4^{2+2} \cdot 4^{2+4} \cdot 4^2$$

$$4^{(5)} \cdot 4^{(5)} \cdot 4^5 \cdot 4^2$$

$$4^0 \cdot 4^{(5)} \cdot 4^5 \cdot 4^2$$

$$4^5 \cdot 4^{2+2} \cdot 4^{(9)} \cdot 4^1$$

Балл  
ы  
0

$$4^5 \cdot 4^5 \cdot 4^5 \cdot 4^5$$



$$h^{2+2} \cup^4 T^{2+4} \cup(2)$$

$$h^{(5)} \cup^{(5)} T^5 \cup(2)$$

$$h^0 \cup^{(5)} T^5 \cup^2$$

$$h^5 \cup^{2+2} T^{(9)} \cup^1$$

$$h^5 \cup^5 T^{00} \cup^{00}$$

Балл  
ы  
0



Ч<sup>2+2</sup> П<sup>4</sup> Т<sup>2+4</sup> П<sup>(2)</sup>

Ч<sup>(5)</sup> П<sup>(5)</sup> Т<sup>5</sup> П<sup>(2)</sup>

Ч<sup>0</sup> П<sup>(5)</sup> Т<sup>5</sup> П<sup>2</sup>

Ч<sup>5</sup> П<sup>2+2</sup> Т<sup>(9)</sup> П<sup>1</sup>

Ч<sup>5</sup> П<sup>5</sup> Т<sup>00</sup> П<sup>00</sup>

**Балл**  
**ы**  
**1**



$$4^{2+2} \cdot 4^{2+4} \cdot 4^2$$

$$4^{(5)} \cdot 4^{(5)} \cdot 4^5 \cdot 4^2$$

$$4^0 \cdot 4^{(5)} \cdot 4^5 \cdot 4^2$$

$$4^5 \cdot 4^{2+2} \cdot 4^{(9)} \cdot 4^1$$

**Балл**  
**ы**  
**0**

$$4^5 \cdot 4^5 \cdot 4^5 \cdot 4^0 \cdot 4^0$$



Ч 2+2 П 4 Т 2+4 П (2)

Ч (5) П (5) Т 5 П (2)

Ч 0 П (5) Т 5 П 2

Ч 5 П 1+2+2 Т (9) П 1

**Балл**  
**ы**  
**1**

Ч 5 П 5 Т 00 П 00



$$h^{2+2} \cdot T^{2+4} \cdot U^{2+2}$$

$$h^{(5)} \cdot T^{(5)} \cdot U^{(5)} \cdot U^{(2)}$$

$$h^0 \cdot T^2 \cdot U^2$$

$$h^5 \cdot T^{2+2} \cdot U^{(9)}$$

**Балл  
ы  
2**

$$h^5 \cdot T^5 \cdot U^0 \cdot U^0$$



$$h^{2+2} \quad \text{H}^4 \quad T^{2+4} \quad \Pi^{(2)}$$

$$h^{(5)} \quad \text{H}^{(5)} \quad T^5 \quad \Pi^{(2)}$$

$$h^0 \quad \text{H}^{(5)} \quad T^5 \quad \Pi^2$$

$$h^5 \quad \text{H}^{2+2} \quad T^{(9)} \quad \Pi^1$$

Балл  
ы  
0

$$h^5 \quad \text{H}^5 \quad T^{00} \quad \Pi^{00}$$





$$h^{2+2} \cup^4 T^{2+4} \cup^{(2)}$$

$$h^{(5)} \cup^{(5)} T^5 \cup^{(2)}$$

$$h^0 \cup^{(5)} T^5 \cup^2$$

$$h^5 \cup^{+2+2} T^{(9)+1} \cup^1$$

$$h^5 \cup^5 T^{00} \cup^{00}$$

**Балл**  
**ы**  
**1**



Ч<sup>2+2</sup> П<sup>4</sup> Т<sup>2+4</sup> П<sup>(2)</sup>

Ч<sup>(5)</sup> П<sup>(5)</sup> Т<sup>5</sup> П<sup>(2)</sup>

Ч<sup>0</sup> П<sup>(5)</sup> Т<sup>5</sup> П<sup>2</sup>

Ч<sup>5</sup> П<sup>5</sup> Т<sup>2+2</sup> П<sup>(9)</sup>

**Балл  
ы  
2**

Ч<sup>5</sup> П<sup>5</sup> Т<sup>00</sup> П<sup>00</sup>



Ч<sup>2+2</sup> П<sup>4</sup> Т<sup>2+4</sup> П(2)

Ч(5) П(5) Т 5 П (2)

Ч 0 П(5) Т 5 П 2

Ч 5 П<sup>2+2</sup> Т(9) П

Балл  
ы  
3

Ч 5 П 5 Т 00 П 00



$h^{2+2} \cup^4 T^{2+4} \sqcup(2)$

$h(5) \cup(5) T^5 \sqcup(2)$

$h^0 \cup(5) T^5 \sqcup^2$

$h^5 \cup^{2+2} T^{(9)+1} \sqcup^1$

**Балл  
ы  
0**

$h^5 \cup^5 T^{00} \sqcup^{00}$



$h^{2+2} \cup^4 T^{2+4} \sqcup(2)$

$h^{(5)} \cup^{(5)} T^5 \sqcup(2)$

$h^0 \cup^{(5)} T^5 \sqcup^2$

$h^5 \cup^{H+2+2} T^{(9)+H} \sqcup^1$

**Балл**  
**ы**  
**1**

$h^5 \cup^5 T^{00} \sqcup^{00}$



$h^{2+2} \cup^4 T^{2+4} \sqcup(2)$

$h(5) \cup(5) T^5 \sqcup(2)$

$h^0 \cup(5) T^5 \sqcup^2$

$h^5 \cup^{H+2+2} T^{(9)+H} \sqcup^H$

**Балл  
ы  
2**

$h^5 \cup^5 T^5 \sqcup^{00}$



$h^{2+2} \cup^4 T^{2+4} \cup(2)$

$h(5) \cup(5) T^5 \cup(2)$

$h^0 \cup(5) T^5 \cup^2$

$h^5 \cup^{H+2+2} T^{(9)+H} \cup^I$

Балл  
ы  
3

$h^5 \cup^5 T^{00} \cup^{00}$



$h^{2+2} \cup^4 T^{2+4} \cup(2)$

$h(5) \cup(5) T^5 \cup(2)$

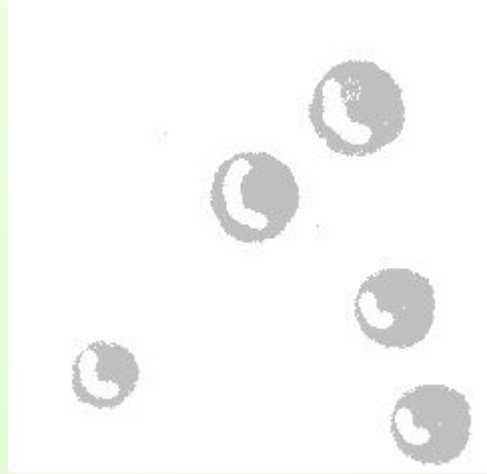
$h^0 \cup(5) T^5 \cup^2$

$h^5 \cup^{2+2} T^{(9)+1} \cup^1$

**Балл  
ы  
4**

$h^5 \cup^5 T^{00} \cup^{00}$





**БАЛЛЫ-**

**0**



**БАЛЛЫ-**

**1**



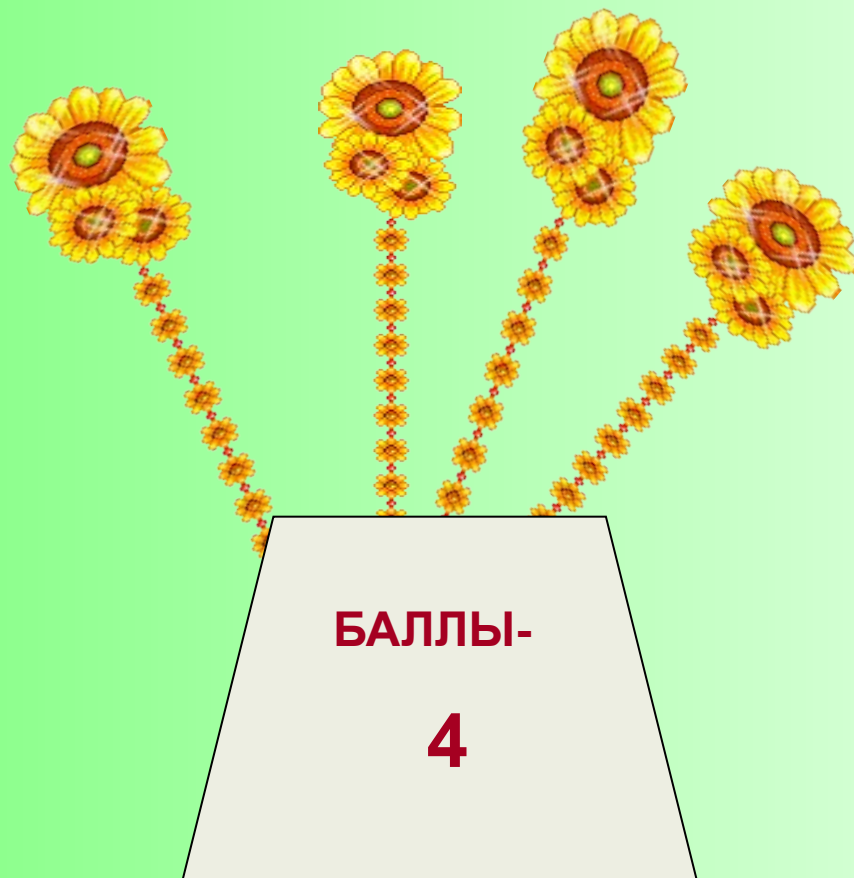
**БАЛЛЫ-**

**2**



**БАЛЛЫ-**

**3**





**БАЛЛЫ-**

**5**