

Математический турнир «Степень и ее свойства».

7 класс.



Учитель
математики
Фартушняк М.А.

Цели урока

1. Повторить в игровой форме теоретические знания по данной теме. Проверить навыки и умения выполнять действия со степенями.
2. Развивать математический кругозор, речь, внимание, память учащихся.
3. Воспитывать интерес к урокам математики, уважение к одноклассникам, воспитать общую культуру поведения.

Этапы математического турнира

1. Организационный момент
2. I тур «Разминка умов»
II тур «Теоретический»
III тур «Поле чудес»
IV тур «Эстафета»
3. Итоги турнира. Домашнее задание

На турнире по теме «Степень и ее свойства» присутствуют две команды во главе с капитанами.

Командам надо пройти испытания в несколько туров и стать победителем в этом состязании по количеству набранных баллов (жетонов).



I тур «Разминка умов»

1.

Назвать основание и показатель степени:

$$3^7; 1^3; (-5)^4; \left(-\frac{1}{3}\right)^5; 12^0; (-4)^8; (-0,1)^3$$

2. Прочитать выражение:

$$6 \cdot 5^3; (8+2)^3; (-4x)^6; 2x^7n^4; (m-n)^3; a^2 - b^2$$

3. Какое число надо возвести в квадрат, чтобы получить:

$$\frac{1}{49}; 0,64; 25; \frac{1}{16}; 0,81; 100$$

4. Определить знак выражения

$$\left(\frac{1}{5}\right)^3; \left(-\frac{1}{5}\right)^3; (-2)^{10}; \left(-\frac{1}{4}\right)^2; 0,3^2$$

5. Представить в виде степени

$$\frac{1}{7} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{7}; p \cdot p \cdot p \cdot p \cdot p; (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2); (2x) \cdot (2x)$$

II тур «Теоретический»

● Проверяется знание правил действий со степенями

1. $a^n = a \cdot a \cdot \dots \cdot a$, ($n > 1$; a – любое)

2. $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$; a – любое; $n, m \in \mathbb{N}$

3. $a^n : a^m = a^{n-m}$; $a \neq 0$, любое, $n > m$

4. $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$; $n \in \mathbb{N}$, a, b – любое

5. $a' = a$

6. $a^0 = 1$, $a \neq 0$

7. $(a^m)^n = a^{mn}$, a – любое; $n, m \in \mathbb{N}$

III тур «Поле чудес»

н	б	а	д	т	с	е	о	ж	п
x^2	16	$2b^8$	$25x^2y^2$	b^9	x^6y^9	9	a_7	400	t

1. $\frac{x^{11} \cdot x^3}{(x^6)^2}$

2. $\frac{4(b^3)}{2b}$

3. $(x^2 \cdot y^3)^3$

4. $4(-10)^2$

5. $(-5xy)^2$

6. $(3^3)^2 : 3^4$

7. $(b^2)^3 \cdot (b^3)^2$

8. $\frac{t^3 \cdot t^4}{(t^2)^3}$

9. $\frac{(a^{10})^2 \cdot a^2}{a^4 \cdot a^{11}}$

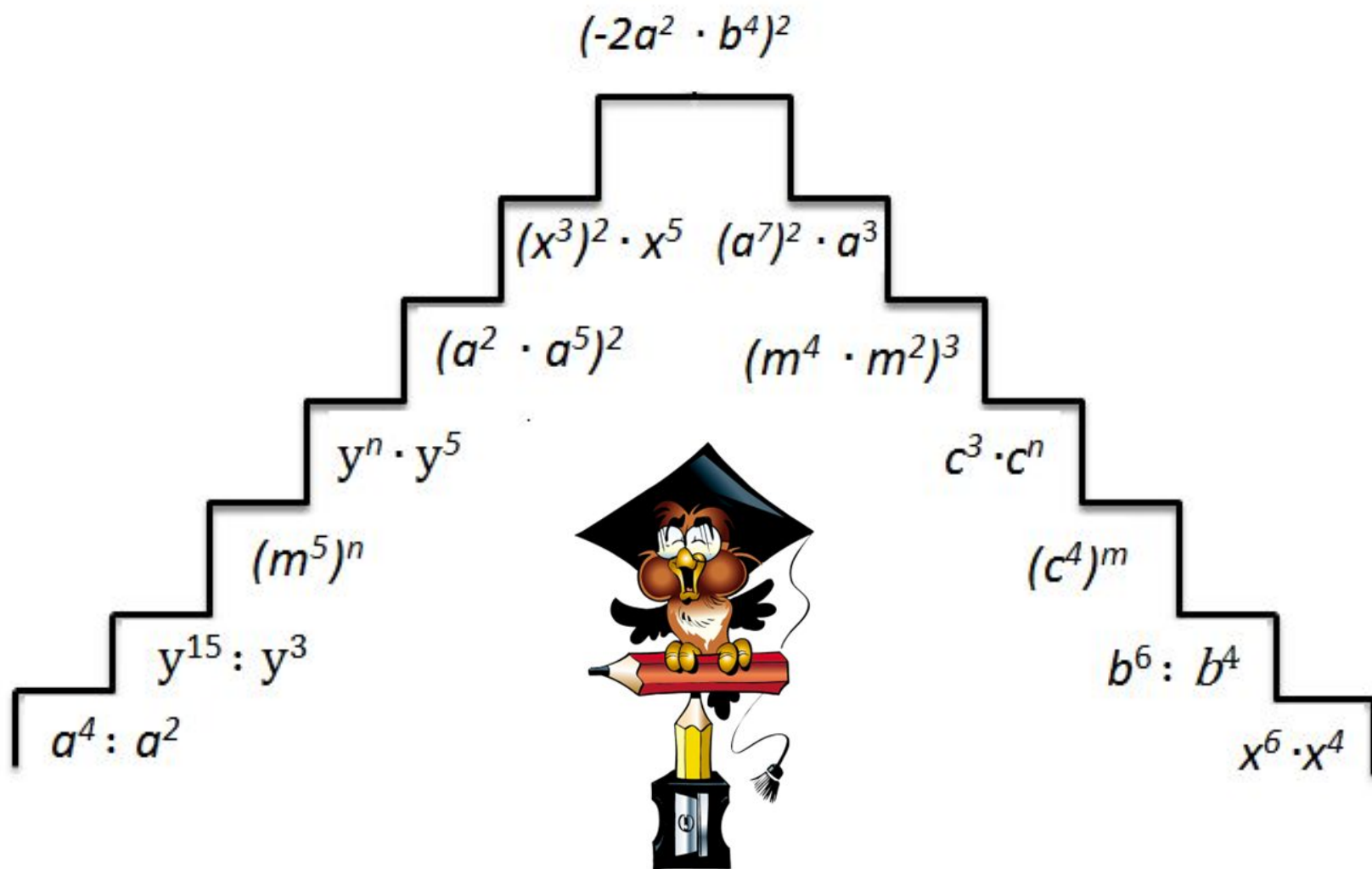
10. $\frac{2^3 \cdot 2^5}{2^4}$

11. $(3^4)^2 : 3^6$

12. $\frac{50x^4 \cdot y^4}{2x^2 \cdot y^2}$

13. $4(b^4)^4 : 2b^8$

IV тур «Эстафета»



Итоги тура

Спасибо за внимание!

