

Презентация к уроку:

«Логарифмы и их свойства»

В пустое окошко запишите формулу

$$a^{\log_a b} = b$$

Основное логарифмическое тождество.

Логарифм произведения.

$$\log a_1 a_2 = \log a_1 + \log a_2$$

Логарифм частного.

$$\log \frac{a_1}{a_2} = \log a_1 - \log a_2$$

Логарифм степени.

$$\log_a b^n = n \log_a b$$

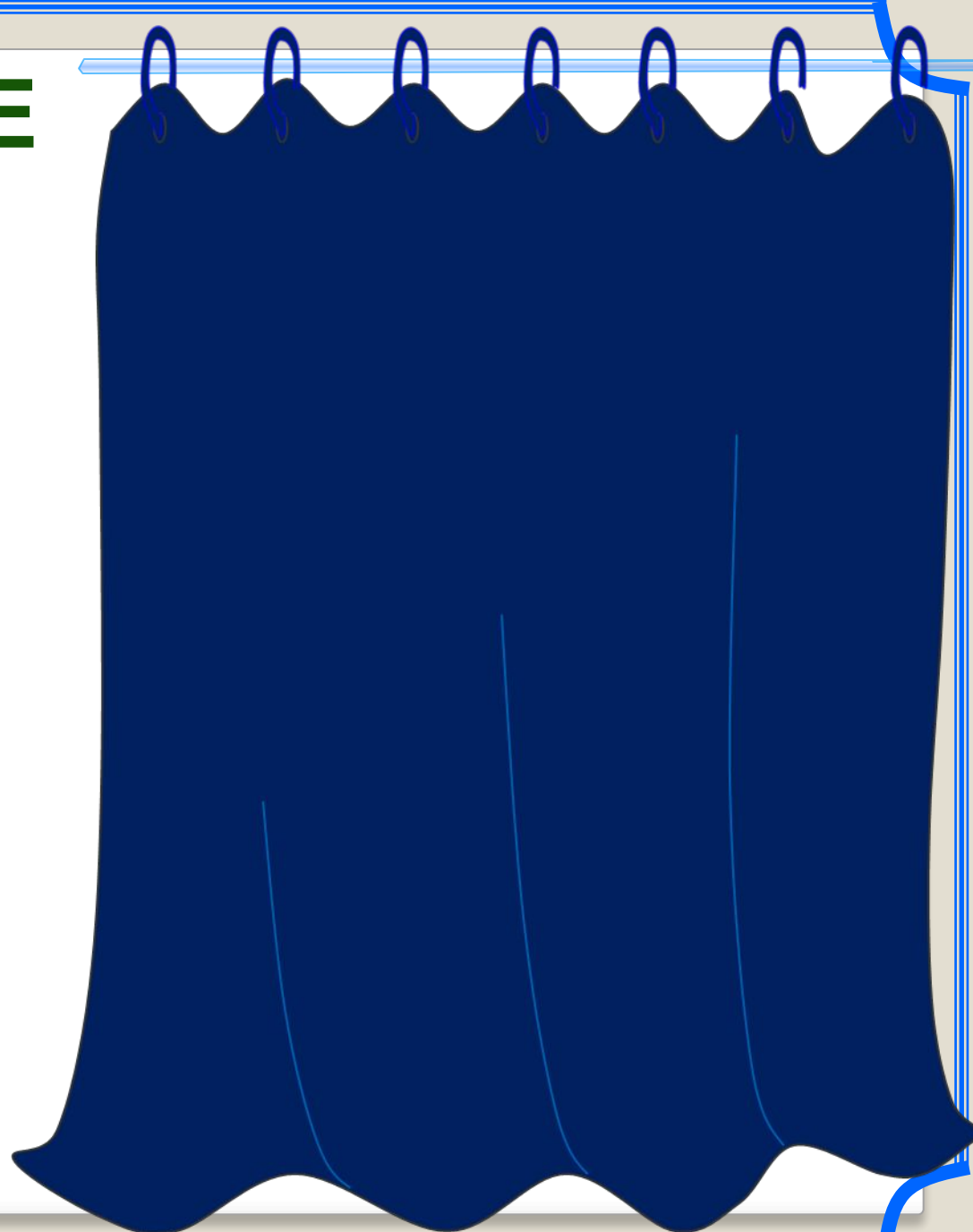
Формула перехода к новому основанию.

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}; \quad \log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Упростите выражение:

$$-\log_2 \log_2 \sqrt{\sqrt[4]{2}}$$



ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Найдите произведение

$$\log_t a \cdot \log_t b,$$

если известно, что:

$$\log_t(ab) = 7,$$

$$\log_t \frac{a}{b} = 1, \quad a > 0, b > 0$$

ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Упростите выражение:

$$81^{\frac{1}{\log_5 3}} + 27^{\log_9 36} + 3^{\frac{4}{\log_7 9}}$$

Упростите выражение:

а) $-\log_3 \log_3 \sqrt[3]{\sqrt[3]{3}}$

б) $\sqrt{25^{\frac{1}{\log_6 5}} + 49^{\frac{1}{\log_8 7}}}$

Найдите частное: $\frac{\log_p a}{\log_p b}$, если известно, что

$$\log_{p^2}(ab) = 12, \log_{p^2} \frac{a}{b} = 4, \quad a > 0, b > 0.$$

