

Урок алгебры и начала анализа в 11 классе по теме: *«Логарифмы и их свойства»*

Учитель математики

МОУ Верхнетойденской СОШ

Уварова Е. Н.

Цель урока:

- *обобщить и закрепить определение логарифма числа;*
- *закрепить навыки применения основных свойств логарифма.*

В пустое окошко запишите формулу

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

Основное логарифмическое тождество.

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

Логарифм произведения.

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

Логарифм частного.

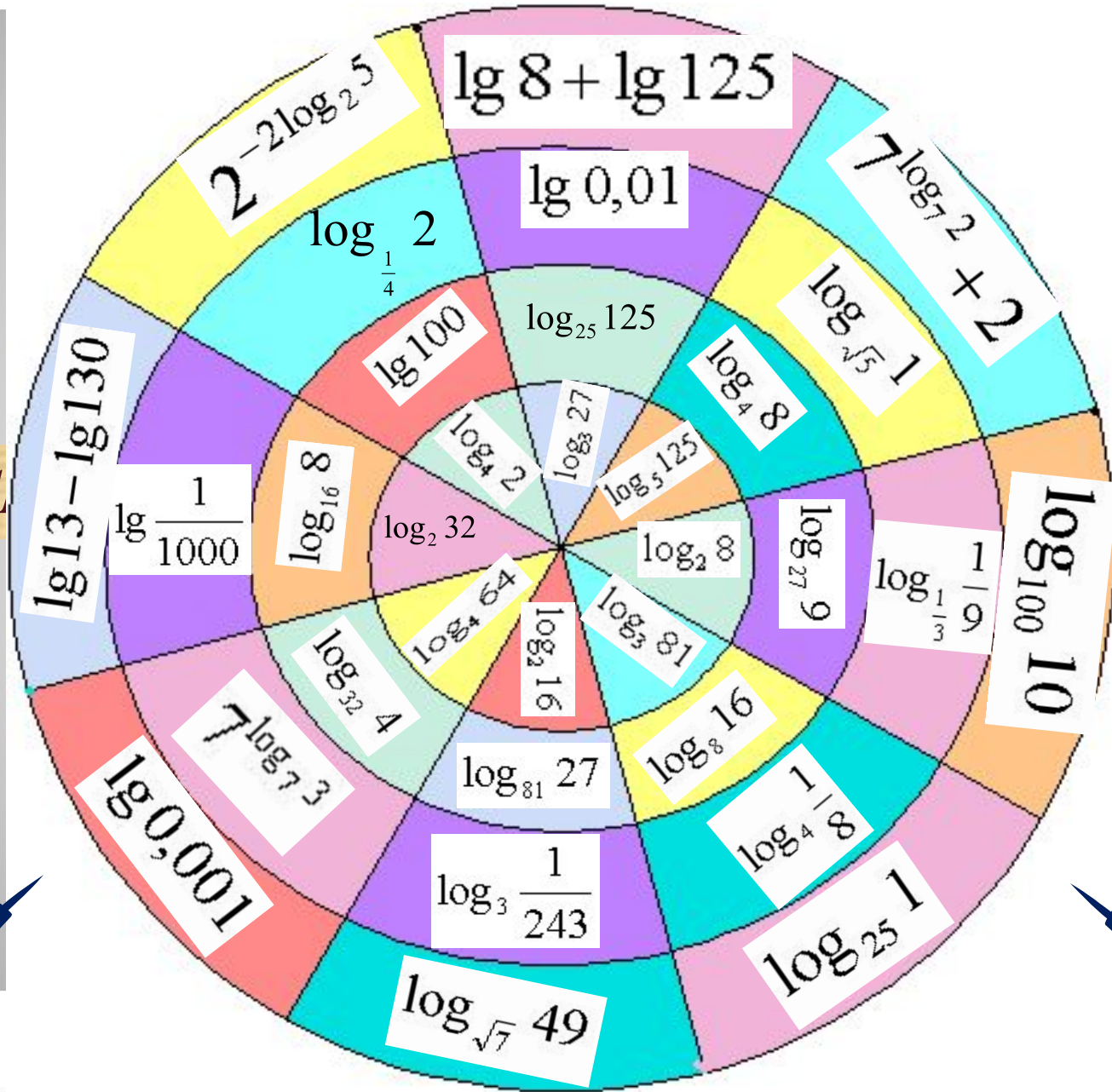
$$\log_a b^n = n \log_a b$$

Логарифм степени.

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

Формула перехода к новому основанию.

ФИЧЕС



ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Упростите выражение:

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

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:

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

Упростите выражение:

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

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

Найдите частное:

$$\frac{\log_p a}{\log_p b}, \text{ если известно, что}$$

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

Спасибо за урок

