Горячие школьные формулы (для ФНП)

I) Основные действия со степенями

$$\frac{1}{x^a} = x^{-a}$$

$$x^a \cdot x^b = x^{a+b} \text{, в частности: } \frac{x^a}{x^b} = x^a \cdot x^{-b} = x^{a-b}$$

$$(x^a)^b = x^{a \cdot b}$$
 и ещё такое: $\left(\frac{x_1}{x_2}\right)^a = \frac{x_1^a}{x_2^a}$

Разумеется, правила работают и в обратном порядке.

Очень важно знать: $\sqrt[b]{x^a} = x^{\frac{a}{b}}$, собственно, это не действие и не правило, а просто две записи ОДНОГО И ТОГО ЖЕ. Например:

$$\frac{1}{\sqrt[7]{(x+\cos 3x)^4}} = \frac{1}{(x+\cos 3x)^{\frac{4}{7}}} = (x+\cos 3x)^{-\frac{4}{7}}$$

Все три выражения – это одно и то же, просто запись разная.

II) «Горячие» действия с логарифмами

Основное логарифмическое тождество:

$$b = a^{\log_a b}$$
, в частности: $b = e^{\ln b}$

Некоторые важные свойства:

$$\ln(ab) = \ln a + \ln b$$

$$\ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b$$

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

Пример:

$$\ln \sqrt[3]{\left(\frac{x-3}{2x+5}\right)^2} = \ln\left(\frac{x-3}{2x+5}\right)^{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3}\ln\left(\frac{x-3}{2x+5}\right) = \frac{2}{3}\left(\ln(x-3) - \ln(2x+5)\right)$$

Все четыре выражения – записи одного и того же.

ІІІ) Полезные тригонометрические формулы

$$\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$$
$$\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$$
$$\sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha$$

IV) Упрощение многоэтажных дробей

1) Дробь $\frac{a}{b}$ делится на число c .	2) Число a делится на дробь $\frac{b}{c}$.
$\frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{b \cdot c}$	$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{c}} = \frac{a \cdot c}{b}$
3) Дробь $\frac{a}{b}$ делится на дробь $\frac{c}{d}$. $\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$	Все три правила применимы и справа налево, то есть из двухэтажной дроби можно искусственно сделать трёх- или четырёхэтажную дробь