Занятие №2

1 Вычислить:

$$\frac{(0,73^3 - 0,73 \cdot 0,27^2) : 0,023 + 2,4}{(18,544 : 3,05 - 1,83) \cdot 0,16}$$

2 Вычислить:

1)
$$\frac{10^3 \cdot 9^2}{6^3 \cdot 5^2}$$

2)
$$\frac{\left(3\frac{1}{3}\right)^3 \cdot 0, 1^3}{3}$$

2)
$$\frac{\left(3\frac{1}{3}\right)^3 \cdot 0, 1^3}{3}$$
 3) $\frac{52 \cdot (3 \cdot 4^{10} + 7 \cdot 2^{19})}{(16^3 \cdot 13)^2} 4$) $\frac{72^3 \cdot 48^3}{36^5 \cdot 16^3}$

3 Упростить выражение и вычислить значение выражения:

1)
$$\left(\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1} + 4x\right) \cdot \left(x - \frac{1}{x}\right)$$
, если $x = 5\frac{1}{3}$

2)
$$\left(\frac{y}{x} - \frac{x}{y}\right) : \left(2 - \frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right) : \left(\frac{y}{x} + 1\right)$$
, если $x = 55$, $y = 44$

4 Найти значение выражения:

1)
$$10p(x) - 30x + 20$$
, если $p(x) = 3x - 6$.

2)
$$f(x^2 - 12) - f(x^2 + 12)$$
, если $f(x) = \frac{x}{2} + 1$

3)
$$2f^2(x) - f(2x) - 2(x^2 - 7x)$$
, если $f(x) = x - 3$.

4)
$$\frac{p(b)}{p\left(\frac{1}{b}\right)}$$
, если $p(b) = \left(b + \frac{3}{b}\right) \cdot \left(3b + \frac{1}{b}\right)$.

5 Найти значение выражения:

1)
$$\frac{a}{b}$$
, если $\frac{3a+7b}{7a+3b}=1$

2)
$$42a - 25b + 55$$
, если $\frac{3a - 2b + 1}{5a - 3b + 4} = 9$

6 Найти значение выражения:

1)
$$\left(\frac{4n+1}{2n^2+n-10} - \frac{4}{n^2-4}\right) \cdot \frac{4n^2+10n}{4n+9} + 2$$
) $\left(\frac{20x}{25-x^2} + \frac{5-x}{5+x}\right) : \frac{5+x}{5} - \frac{5}{5-x} + \frac{4}{n+2}$

7 Упростить выражение:

1)
$$\frac{(11a)^2 - 11a}{11a^2 - a}$$

3)
$$(4a^2-9)\cdot\left(\frac{1}{2a-3}-\frac{1}{2a+3}\right)$$

2)
$$(2x-3)^2 - (x-1)^2 - (3x^2 - 10x - 12)$$

4)
$$\left(\frac{x}{x-y} - \frac{x}{x+y}\right) : \frac{xy}{x^2 - y^2}$$