Занятие №2

1 Вычислить:

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

2)
$$\frac{\left(1\frac{13}{16} + 1\frac{17}{24}\right) \cdot \frac{4}{13}}{28\frac{14}{15} : 2, 8 - 4\frac{11}{12}}$$

2 Вычислить:

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

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

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

 $|\mathbf{3}|$ 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 $x = 5$

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 $p(x) = 3x - 6$.

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

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

$$2) \ f(x^2-12) - f(x^2+12), \quad \text{если} \ f(x) = \frac{x}{2}+1 \qquad 4) \ \frac{p(b)}{p\left(\frac{1}{b}\right)}, \quad \text{если} \ p(b) = \left(b+\frac{3}{b}\right) \cdot \left(3b+\frac{1}{b}\right).$$

 $|oldsymbol{5}|$ Найти значение выражения:

1)
$$\frac{a}{b}$$
, если $\frac{2a+5b}{5a+2b}=1$.

2)
$$61a - 11b + 50$$
, если $\frac{2a - 7b + 5}{7a - 2b + 5} = 9$.

6 Найти значение выражения:

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

2)
$$\left(\frac{20x}{25-x^2} + \frac{5-x}{5+x}\right) : \frac{5+x}{5} - \frac{5}{5-x}$$

7 Упростить выражение:

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

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

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

5)
$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)(x - y) + (x + y)\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right)$$

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

6)
$$\frac{3}{x-2} + \frac{3x+12}{25-x^2} : \left(\frac{2x-1}{x^2-25} - \frac{x-5}{2x^2+9x-5}\right)$$