

**Задания суммативного оценивания за 4 четверть по предмету «Математика»**  
**Образец заданий и схема выставления баллов**

1. Вычислите значение производной функции

$$f(x) = \sqrt{3} \sin x + \cos \frac{\pi}{3} - \frac{3}{\pi} x^2 \text{ при } x = \frac{\pi}{6}.$$

[4]

2. Найдите производную функции.

$$y = \frac{1}{\operatorname{tg}^3 x}$$

[3]

$$\underline{-3 \frac{\cos^2 x}{\sin^4 x}}$$

$$\underline{\frac{-3 \operatorname{tg}^4 x}{\cos x}}$$

$$\underline{\frac{-3 \operatorname{ctg}^2 x}{\sin^2 x}}$$

3. Даны вершины треугольника  $\Delta ABC$ :  $A(1; 2; 3)$ ,  $B(4; -10; 7)$ ,  $C(3; -1; 9)$ .

Найдите:

- i) координаты середины отрезка  $BC$ .  $M(\underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}})$   
ii) длину медианы, проведенной из вершины  $A$ .

[3]

$$\frac{25}{2}$$

$$\frac{5\sqrt{7}}{2}$$

$$\frac{5\sqrt{14}}{2}$$

4. Отрезок  $MN$  разделен на три равные части. Найдите координаты точек деления, если известно, что  $M(-2; 4; 1)$  и  $N(2; -4; -3)$ .

[3]

i).  $\lambda = \underline{\hspace{2cm}}$

ii). Первая точка ( $\underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}$ )

iii). Первая точка ( $\underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}}$ )

5. Даны точки  $A(-4;4;4)$ ,  $B(3;1;0)$ ,  $C(-1;0;6)$ . Вычислите косинус угла между векторами  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{AC}$ .

[4]

i). координаты вектора  $\overrightarrow{AB} = ( \quad ; \quad ; \quad )$ , длина =  $\sqrt{\quad}$

ii). координаты вектора  $\overrightarrow{AC} = ( \quad ; \quad ; \quad )$ , длина =  $\sqrt{\quad}$

iii). скалярное произведение  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} =$

iv).  $\cos\alpha = \frac{\overline{\quad} \cdot \overline{\quad}}{\sqrt{\quad} \cdot \sqrt{\quad}}$

6. Сила  $\vec{F}(5;-3;9)$  приложена к точке  $A(3;4;-6)$ .

Вычислите работу силы  $F$  в случае, когда точка её приложения, двигаясь прямолинейно, перемещается в точку  $B(2;6;5)$ .

[3]

i). координаты вектора  $\overrightarrow{AB} = ( \quad ; \quad ; \quad )$

ii).  $A = \overrightarrow{\quad} \cdot \overrightarrow{\quad} = \quad + \quad + \quad =$