**Контрольная работа по математике №2 для студентов ОЗО**

**специальности  *280700 (3301) Техносферная безопасность***

**Вариант 8**

***Задание 1****.* Решите матричное уравнение ,

где , , ,

***Задание 2****.* Решите систему 

а) по формулам Крамера;

б) методом Гаусса;

в) с помощью обратной матрицы.

***Задание 3***. Даны координаты вершин пирамиды :

.

Найдите:

1. длину ребра ;
2. угол между ребрами и ;
3. площадь грани ;
4. объем пирамиды;
5. уравнение медианы ;
6. уравнение высоты, опущенной из вершины на грань ;

***Задание 4.*** Найдите интегралы

1. 2. 3.

4. 5. 6.

***Задание 5.*** Вычислить определенные интегралы: a) ; b) .

***Задание 6.***

Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: , .

***Задание 7.***

Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси Ох фигуры, ограниченной графиками функций .

***Задание 8.***

Вычислить несобственные интегралы: a) ; b) .