**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №1**

**«МАТРИЦЫ. ДЕЙСТВИЯ НАД МАТРИЦАМИ»**

**Тема занятия:** выполнение действий над комплексными числами

**Цель выполнения задания:** научиться выполнять действия над матрицами

**Порядок выполнения работы:** Ознакомиться с методическими рекомендациями, выполнить данную работу в тетради для практических работ. (тетрадь завести и сдать на проверку до 15 сентября)

**Методические рекомендации:**

1. Внимательно разобрать задания 1, 2, 3

 1. Найти матрицу, противоположную матрице А = .

 Решение. Для нахождения противоположной матрицы умножаем матрицу А на к = -1: - А = .

 2. Найти линейную комбинацию 3А - 2В, если

А = , В = .

 Решение. Сначала находим произведение А на к1 = 3 и В на к2 = -2:

3А = , - 2В = .

 Теперь найдем сумму полученных матриц:

3А - 2В = = .

 3. Найти произведение АВ, если А = , В = .

 Решение. АВ = = .

1. Записать решение этих заданий в рабочей тетради.

**ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

 1. Найти произведение АВ:

 а) А = , В = 

 б) А = , В = 

2. Вычислить С = А2 + 2В, где А = , В = .

3. Найти АВ - ВА, где А = , В = 

4.Найти АЕ, если А = , Е = 

 Ответ: .

5.Вычислить линейные комбинации матриц:

а) 2А - В, если А = , В = 

б) 3А + 2В, если А = , В = 

6.Найти произведение АВ:

а) А = , В = 

б) А = , В = 

7.Найти , если А = , В = 

8.Найти ЕА, если Е = , А = 

.

**ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ**

1. а) Ответ: .

б) Ответ: .

1. Ответ: .
2. Ответ: .
3. Ответ: .
4. а) Ответ: .

б) Ответ: .

 6. а) Ответ: .

 б) Ответ: .

 7. Ответ: *.*

8. Ответ: .