**Практическая работа**

**Построение матрицы разграничения прав доступа для прикладной программы**

**Цель работы:**

Построить матрицу разграничения прав доступа для прикладной программы.

**Ход работы:**

1. «Разработка приложения приближенного решения уравнений (метод дихотомии и метод итерации)». Приложение будет на выбор решать уравнение выбранным методом. Данное приложение может быть полезным инструментом как для профессиональных математиков и инженеров, так и для студентов и всех, кто работает с численным решением интегралов.
2. Матрица разграничения прав доступа.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Субъект | Добавление данных | Выбор метода решения | Просмотр информации по одному из методов |
| Администратор | c,d,r,w | c,d,r | c,d,r,w |
| Пользователь | - | r | r |

Где: с – создание, d – удаление, r – чтение, w – запись.

Вывод: построила матрицу разграничения прав доступа для прикладной программы.