|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Слайд 1 |  | Про нас |
| Слайд 2 |  | Сказать цель, задачи видно на экране |
| Слайд 3 |  | Часто нам приходится решать системы уравнений. Иногда они бывают такими (вверх, лево), тогда их легче решать подстановкой или сложением, а иногда и такие (право). Здесь возникают некоторые сложности с решением. В этом случае нам помогут матрицы, они позволяют избавиться от переменных и оперировать только с коэффициентами, а также алгоритмизировать процесс решения системы. Однако матрицы только упрощают решение, но не ускоряют его. В связи с этим, мы решили написать программу. |
| Слайд 4 |  | Для начала разберемся что такое матрицы. |
| Слайд 5 |  |  |
| Слайд 6 |  |  |
| Слайд 7 |  |  |
| Слайд 8 |  |  |
| Слайд 9 |  |  |
| Слайд 10 |  |  |