Экономическая оценка проекта.

Шаг 1:

Оцениваем проект разработки

Шаг 2:

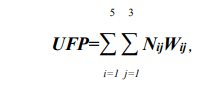
Имеем реализованные функции:

1. Выдача начальной страницы
2. Выбор задачи
3. Запуск написанного кода
4. Проверка верности решенной задачи

Шаг 3:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметр | Функция 1 | | | Функция 2 | | | Функция 3 | | | Функция 4 | | |
| Количество | Сложность | Итого | Количество | Сложность | Итого | Количество | Сложность | Итого | Количество | Сложность | Итого |
| Внешний вход | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Внешние выходы | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 5 | 0 | 1 | 5 | 5 |
| Внешние запросы | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 4 | 4 |
| Внутренние логические файлы | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1 | 7 | 7 |
| Внешние логические файлы | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Итого |  |  | 4 |  |  | 7 |  |  | 4 |  |  | 16 |

Шаг 4:





UFP=4+7+16+4=31

SLOC теор = 31\*44= 1364.

SLOC практ = 491