По каждой лабораторной необходимо объяснить, что будет в лучшем, худшем и среднем случаях. Объяснить, когда следует применять алгоритм.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Задание | Баллы | Сложность | Дополнительные баллы |
| 1 | Алгоритм последовательного поиска | 4 | Легко | 0,4 |
| 2 | Алгоритм поиска с барьером | 5 | Средне | 0,5 |
| 3 | Задача поиска в упорядоченной последовательности | 5 | Средне | 0,5 |
| 4 | Бинарный поиск | 5 | Средне | 0,5 |
| 5 | Поиск частичных совпадений (http://algolist.manual.ru/sort/mqs/fast\_strings6.php) | 7 | Сложно | 0,7 |