Оценивание 11 б

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Задача 1 |  |
| 1. | Случайный эксперимент | 0,38 |
| 2. | Обозначения | 0,76 |
| 3. | Формула (теорема) | 1,1 |
| 4. | Расчеты, ответ | 0,76 |
|  | Итого: | **3** |
|  | Задача 2 |  |
| 1. | Случайный эксперимент, обозначения | 0,76 |
| 2. | Проверка, являются ли события гипотезами | 0,55 |
| 3. | Условные вероятности | 0,55 |
| 4. | Формула полной вероятности/Байеса | 0,76 |
| 5. | Расчеты, ответ | 0,38 |
|  | Итого: | **3** |
|  | Задача 3 |  |
| 1. | Обозначения | 0,38 |
| 2. | Обоснования схемы Бернулли | 0,6 |
| 3. | Формула Бернулли, расчеты | 0,76 |
| 4. | Составление события, ответ | 0,76 |
|  | Итого: | **2,5** |
|  | Задача 4 |  |
| 1. | Обозначения, рисунок | 0,38 |
| 2. | Запись события Ω | 0,5 |
| 3. | Запись события А | 0,5 |
| 4. | Вычисление λ(Ω) | 0,38 |
| 5. | Вычисление λ(А) | 0,38 |
| 6. | Формула геометрической вероятности, ответ | 0,36 |
|  | Итого: | **2,5** |
| **Всего:** | | **11** |