Критерии оценки заданий олимпиады

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Информация и ее кодирование. 2. Моделирование и компьютерный эксперимент. 3. Системы счисления. 4. Логика и алгоритмы. 5. Элементы теории алгоритмов.6. Основы программирования.7. Архитектуракомпьютеров икомпьютерных сетей.8. Обработка числовойинформации.9. Технологии поиска ихранения информации | Тестирование  | 1. Подготовка документа в MS Word. 2. Выполнение расчетов вэлектронной таблице MSExcel.3. Разработка презентациив MS PowerPoint. | Практические задания |

Задание 1.

1. Подготовка документа в MS Word.

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии оценки** | **Баллы** |
| - установка полей, выравнивание, выбор шрифта | 2 |
| - вставка объекта SmartArt, вставка картинок | 3 |
| - вставка таблицы | 2 |
| - вставка диаграммы | 3 |
| **Всего:** | 10 |

1. Выполнение расчетов в электронной таблице MS Excel.

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии оценки** | **Баллы** |
| Задание 1. |
| - оформление таблицы, форматирование текстовой информации  | 2 |
| - вставка формул, правильный расчет | 3 |
| Задание 2. |
| - оформление таблицы | 2 |
| - правильный ввод формулы | 4 |
| - построение графика | 2 |
| - правильные подписи осей | 2 |
| **Всего:** | 15 |

1. Разработка презентации в MS PowerPoint.

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии оценки** | **Баллы** |
| - оформление слайдов в соответствии с образцом, выравнивание, выбор шрифта | 2 |
| - вставка объекта SmartArt, вставка картинок | 3 |
| - вставка таблицы | 2 |
| - вставка диаграммы | 3 |
| **Всего:** | 10 |