Тест. Формы записи алгоритмов. Блок-схема.

1. **К какому способу записи алгоритма можно отнести инструкцию по приготовлению пиццы?**

а) словесный б) табличный в) графический г) программный

**2. Запись алгоритмов в виде последовательности специальных графических рисунков называется**

а) инструкция б) блок-схема в) таблица г) программа

**3. Назовите способ записи алгоритма.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Команда | Число |
| 1 | Прибавь 1 | 1 |
| 2 | Умножь на 2 | 2 |
| 3 | Умножь на 2 | 4 |
| 4 | Умножь на 2 | 8 |
| 5 | Прибавь 1 | 9 |
| 6 | Умножь на 2 | 18 |
| 7 | Умножь на 2 | 36 |

а) словесный б) табличный в) графический г) программный

**4. Назначение графического объекта**

а) начало и конец алгоритма б) выполнение действий в) проверка условия

г) ввод и вывод данных

**5. Назначение графического объекта**

а) начало и конец алгоритма б) выполнение действий в) проверка условия

г) ввод и вывод данных

**6. Назначение графического объекта**

а) начало и конец алгоритма б) выполнение действий в) проверка условия

г) ввод и вывод данных

**7. Что будет являться результатом выполнения алгоритма:**

1. напишите слово КРАСАВИЦА

2. уберите первый слог

3. уберите первый слог

4. поменяйте букву В на букву С

5. подставьте первый слог ЛИ

а) КРАСАВИЦА б) ЛИСА в) ЛИСИЦА г) ЛИСАВИЦА