**Тест на тему «Типы алгоритмов (линейные, разветвляющиеся, циклические)»**

1. Последовательность действий, выполнение которых приводит к конечному результату - ...

* 1. блок-схема
	2. алгоритм
	3. программа
	4. оператор

2. Изображение алгоритма с помощью специальных блоков называется ...

* 1. блок-схемой
	2. алгоритмом
	3. программой
	4. оператором

3. Алгоритм, в котором выполнение команды зависит от выполнения условий, называется ...

* 1. линейным
	2. циклическим
	3. разветвляющимся
	4. вспомогательным

4. Алгоритм, отдельные действия которого многократно повторяются, называется...

* 1. линейным
	2. циклическим
	3. разветвляющимся
	4. вспомогательным

5. Алгоритм, в котором исполнитель выполняет одну команду за другой в порядке их следования, называется…

* 1. линейным
	2. циклическим
	3. разветвляющимся
	4. вспомогательным

6. Некое логическое выражение, принимающее значение “Да” или “Нет”, — это ...

* 1. блок
	2. алгоритм
	3. программа
	4. условие

7. Блок условия изображается ...

* 1. овалом
	2. прямоугольником
	3. ромбом
	4. параллелограммом

8. Какой тип алгоритма представлен с помощью блок-схемы

* 1. линейный
	2. циклический
	3. разветвляющийся в полной форме
	4. разветвляющийся в неполной форме

9. Какой тип алгоритма представлен с помощью блок-схемы:

* 1. линейный
	2. циклический
	3. разветвляющийся в полной форме
	4. разветвляющийся в неполной форме



10. Какой тип алгоритма представлен с помощью блок-схемы:

* 1. линейный
	2. циклический
	3. разветвляющийся в полной форме
	4. разветвляющийся в неполной форме