

Тест по информатике

Структура программы на языке Паскаль для 8 класса

1. Из каких основных элементов состоит программа на языке Паскаль?
 - 1) заголовок программы, блок описания действий
 - 2) заголовок программы, блок управления и блок помощи
 - 3) заголовок программы, блок описания используемых данных и программный блок
2. Каким знаком разделяются переменные разного типа?
 - 1) запятой
 - 2) двоеточием
 - 3) точкой с запятой
3. Какой знак используется для разделения переменных одного типа?
 - 1) точка
 - 2) запятая
 - 3) точка с запятой
4. Как называются языковые конструкции, при помощи которых в программах записываются действия, которые выполняются в процессе решения задачи над данными?
 - 1) операндами
 - 2) операторами
 - 3) операториями
5. С помощью чего осуществляется присваивание переменной нового значения?
 - 1) с помощью оператора присваивания
 - 2) с помощью операнда присваивания
 - 3) с помощью операнда присвоения
6. После какого знака указывается тип переменных одного типа?
 - 1) после дефиса
 - 2) после двоеточия
 - 3) после точки с запятой
7. Что такое Паскаль?
 - 1) главный язык программирования
 - 2) универсальный язык программирования
 - 3) объектно-ориентированный язык программирования
8. В чью честь был назван язык Паскаль?
 - 1) в честь математика Блеза Паскаля
 - 2) в честь Петра Паскаля
 - 3) в честь Пьера Паскаля
9. Каким словом начинается и заканчивается программный блок?
 - 1) начинается со слова *begin*, заканчивается словом *finish*
 - 2) начинается со слова *start*, заканчивается словом *end* с точкой
 - 3) начинается со слова *begin*, заканчивается словом *end* с точкой
10. Какой знак нужно ставить перед оператором *end*?
 - 1) точку
 - 2) точку с запятой
 - 3) знак не нужен

**Ответы на тест по информатике
Структура программы на языке Паскаль
для 8 класса**

1-3
2-3
3-2
4-2
5-1
6-2
7-2
8-1
9-3
10-3