

Тестирование по теме: «Табличные базы данных. Введение в Microsoft Access».

1. Технологией обработки числовых данных занимается:
 - а) текстовый редактор;
 - б) электронные таблицы;
 - в) базы данных;
 - г) растровый редактор.
2. Технологией обработки текстовой информации занимается:
 - а) текстовый редактор;
 - б) электронные таблицы;
 - в) базы данных;
 - г) растровый редактор.
3. Технологией хранения, поиска и сортировки информации занимается:
 - а) текстовый редактор;
 - б) электронные таблицы;
 - в) базы данных;
 - г) растровый редактор.
4. Технологией обработки графической информации занимается:
 - а) текстовый редактор;
 - б) электронные таблицы;
 - в) базы данных;
 - г) растровый редактор.
5. Информационная модель, позволяющая в упорядоченном виде хранить данные о группе объектов, обладающих одинаковым набором свойств - это:
 - а) поле Б.Д.;
 - б) запись Б.Д.;
 - в) базы данных;
 - г) система управления базами данных.
6. Приведите 3 примера базы данных.
7. Какие типы базы данных вы знаете?
8. Столбец таблицы, содержащий значения определенного свойства – это:
 - а) поле Б.Д.;
 - б) запись Б.Д.;
 - в) базы данных;
 - г) система управления базами данных.
9. Строка таблицы, содержащая набор значений свойств, размещенный в полях Б.Д. – это:
 - а) поле Б.Д.;
 - б) запись Б.Д.;
 - в) базы данных;
 - г) система управления базами данных.
10. Поле, значение которого однозначно определяет запись в таблице – это:
 - а) табличное поле;
 - б) сетевое поле;
 - в) иерархическое поле;
 - г) ключевое поле.
 - д) нет правильного ответа.
11. Какие типы полей существуют:
 - а) символический;
 - б) логический;
 - в) обязательный.
 - г) нет правильного варианта.
12. Перечислите и охарактеризуйте свойства полей базы данных.
13. Что такое система управления базами данных?
14. Чем отличается БД от СУБД?
15. Программа, управляющая хранением и обработкой данных – это:
 - а) поле Б.Д.;
 - б) запись Б.Д.;
 - в) базы данных;
 - г) система управления базами данных.
16. Перечислите и охарактеризуйте объекты окна Microsoft Access.