**Тест по теме «Обработка информации в электронных таблицах»**

***А1.В электронной таблице основной элемент рабочего листа – это:***

 1) ячейка; 2)cтрока; 3)столбец; 4)формула.

***А2. В электронной таблице ячейкой называют:***

1)горизонтальную строку; 2)вертикальный столбец;

3)пересечение строки и столбца; 4)курсор-рамку на экране.

***А3. В электронной таблице невозможно удалить:***

1) строку; 2)столбец; 3) содержимое ячейки; 4) имя ячейки.

***А4. Выберите верное обозначение строки в электронной таблице:***

1) 18D; 2)К13; 3)34; 4)АВ.

***А5.Выберите верное обозначение столбца в электронной таблице:***

1)DF; 2)F12; 3)АБ; 4)113.

***А6.Выберите верный адрес ячейки в электронной таблице:***

1)11D; 2)F12; 3)АБ3; 4)В1А.

***А7.Строка формул используется в табличном процессе для отображения:***

1)заголовка документа; 2)адреса текущей строки;

3)адреса текущей ячейки; 4)содержимого текущей ячейки.

***А8. В ячейке электронной таблицы не может находиться:***

1)число; 2)текст; 3)лист; 4)формула.

***А9.Ввод формул в таблицу начинается обычно со знака:***

1)$; 2)f; 3)\*; 4)=.

***А10. Содержимое текущей (выделенной) ячейки отображается:***

1)в поле имени;

2)в строке состояния;

3)в строке формул;

4) в пункте “Вид” текстового меню.

***А11. Если в ячейке электронной таблицы отображается последовательность символов ######, то это означает, что:***

1) формула записана с ошибкой;

2) в формуле есть ссылка на пустую клетку;

3) в формуле есть циклическая ссылка;

4) столбец недостаточно широк.

***А12. Сколько ячеек содержит диапазон D4: E5 в электронной таблице:***

1)4; 2) 8; 3)9; 4)10.

***А13. Электронная таблица представляет собой:***

1) совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов;

2) совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов;

3) совокупность пронумерованных строк и столбцов;

4) совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом.

***А14. Если требуется изменить введенную формулу, то перейти в режим редактирования можно следующим способом:***

1) двойным щелчком левой клавиши мыши по ячейке с формулой;

2) нажав кнопку F2;

3)щелкнуть левой клавишей мыши по строке формул;

4) с помощью команды Меню Правка.

 ***А15. Книга Excel храниться на диске в файле с расширением:***

1) xls; 2) bok; 3) exc; 4) doc.

***А16. Группу расположенных рядом и образующих прямоугольник ячеек можно назвать:***

1) листом; 2) таблицей; 3) диапазоном; 4) сегментом.

***А17. Чтобы вставить в электронную таблицу новый столбец, нужно:***

1) выделить два столбца, между которыми надо вставить новый, и вызвать команду Столбцы из меню Вставка;

2) выделить столбец, левее которого надо вставить новый, и вызвать команду Столбцы из меню Вставка;

3) выделить столбец, левее которого надо вставить новый, и вызвать команду Вставить из меню Правка;

4) выделить столбец, левее которого надо вставить новый, и вызвать команду Столбец из меню Формат.

***А18. Вычислить минимальное значение из диапазона можно с помощью:***

1) Мастера функций из меню Вставка;

2) Мастера функций из меню Формат;

3) Окна Параметры из меню Сервис;

4) Кнопки Автосумма на панели инструментов.

 ***А19. При копировании формулы =А2+$А3 из ячейки А1 в ячейку В1 получиться формула:***

1) = А2+$А3; 2) =А3+$А4; 3) =В2+$А3; 4) =В3+$В4.

***А20.Какую команду из текстового меню нужно выбрать, при необходимости включить или выключить режим отображения формул на листе электронной таблицы:***

1)Файл / Свойства;

2)Сервис/ Настройка;

3)Сервис/ Параметры;

4)Вставка/ Функция.