**Тест по теме «Электронная таблица».**

**Вариант 1**

**А1.** Табличный процессор – это:

а) книга, состоящая из рабочих листов – электронных таблиц;

б) базовое программное обеспечение;

в) сервисная программа;

г) редактор шрифтов.

**А2.** Электронная таблица состоит из:

а) листов;

б) строк;

в) столбцов;

г) строки столбцов.

**А3.** К основным функциям табличного процессора относятся:

а) подготовка к печати и печать изображения;

б) вставка объектов (рисунки, графики, диаграммы);

в) проверка орфографии;

г) выполнение расчетов по формулам и построение диаграмм.

**А4.** Относительная ссылка – это:

а) когда адрес, на который ссылается формула, изменяется при копировании формулы;

б) когда адрес, на который ссылается формула, при копировании не изменяется;

в) ссылка, полученная при копировании формулы;

г) ссылка не в Сибирь, а в Швейцарию (дорев.).

**А5.** После ввода числа в ячейку вы наблюдаете # # # # # вместо результата. В чем причина такой ситуации?

а) не хватает ширины клетки, чтобы показать введенное число;

б) число введено с ошибкой;

в) число введено в защищенную ячейку;

г) получилось отрицательное число.

**А6.** В электронных таблицах выделена группа ячеек А1:В1. Сколько ячеек входит в эту группу?

а) 3; б) 2; в) 1; г) 0.

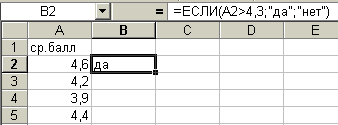
**В1.** Привести пример абсолютной ссылки, указать особенности использования абсолютной ссылки.



**В2.** Какие действия возможно выполнять в MS Excel, если мышь принимает вид ?

**В3.** Чем определяется максимальное количество строк и столбцов электронной таблицы?

**В4.** Напиши содержимое ячеек **В3:В5** после копирования в них содержимого **В2**:



**Вариант 2**

**А1.** Табличный процессор – это программа, предназначенная для:

а) обработки и хранения больших числовых массивов;

б) сортировки числовых данных;

в) редактирования текстовых и графических данных;

г) просмотра таблиц.

**А2.** Адрес ячейки электронной таблицы составляется из:

а) имени строки;

б) номера столбца;

в) номера строки;

г) номера строки и имени столбца.

**А3.** К основным функциям табличного процессора относятся:

а) ввод и редактирование текста;

б) выполнение расчетов по формулам и построение диаграмм;

в) оформление документа;

г) создание рисунков по шаблону.

**А4.** Абсолютная ссылка – это:

а) когда адрес, на который ссылается формула, изменяется при копировании формулы;

б) когда адрес, на который ссылается формула, при копировании не изменяется;

в) ссылка, полученная при копировании формулы;

г) ссылка не в Сибирь, а в Швейцарию (*дорев*.).

**А5.** После ввода числа в ячейку вы наблюдаете # # # # # вместо результата. Как исправить ошибку?

а) изменить высоту строки;

б) изменить ширину столбца;

в) исправить неточность в формуле;

г) снять защиту с ячейки.

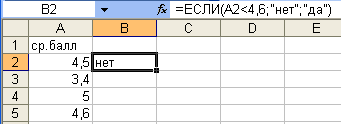
**А6.** В электронных таблицах выделена группа ячеек А1:В5. Сколько ячеек входит в эту группу?

а) 5; б) 10; в) 1; г) 2.

**В1.** Привести пример абсолютной ссылки, указать особенности использования абсолютной ссылки.

**В2.** Какие действия возможно выполнять в MS Excel, если мышь принимает вид ?

**В3.** Что означает текст #ССЫЛКА! в ячейкеD2?

**В4.** Напиши содержимое ячеек **В3:В5** после копирования в них содержимого **В2**: