## Табличный редактор Microsoft Excel

(MS Office 2000 – 2003)



## Задание № 9 Создание теста по математике

- 1. Запустить табличный редактор.
- 2. В ячейке А1 записать номер вопроса;
- 3. В ячейке В1 набрать примеры;
- 4. В ячейке С1 набрать введите ответ;
- 5. В ячейке **D1** набрать **результат**;
- 6. В столбце А ввести номера 10-ти примеров с помощью автозаполнения.
- 7. В столбце **В** набрать тексты 10-ти примеров на проверку знания таблицы умножения, например, в ячейке **В2** пример **5\*5=** и т. д.

	Α	В	С	D
┯	Номер вопроса	примеры	Введите ответ	результат
2	1	5*5=		
3	2	2*2=		
4	3	3*5=		

8. Поставить курсор в ячейку **D2**. Далее:

Вставка | функции | логические | если | ок

В окне аргументы функции если набрать:

Лог\_ выражение C2=25 Значение\_если\_истина 1 Значение\_если\_ложь 0 Ok

- 9. Ячейки D3:D11 заполнить аналогично.
- 10. В ячейке С13 набрать Вы решили верно.
- 11. В ячейке **F13** набрать примеров.
- 12. Поставить курсор в ячейку **E13**. Далее: Вставка | функции | математические | СУММ

В окне Аргументы функции СУММ набрать Число\_1 D2:D11 Ок

- 13. Изменить границы столбцов так, чтобы был виден весь набранный текст.
- 14. Скрыть столбец **D**, для этого: выделить столбец **D**, затем: формат | столбец | скрыть.
- 15. Выполнить защиту ячеек, для этого:
  - выделить ячейки, в которых будут записаны ответы (С2:С11)
  - формат | ячейки | защита | в строке защищаемая ячейка убрать 🗸 | Ок.
  - не снимая выделения:
    - Сервис | защита | защитить лист | Ок.
- 16. Сохранить выполненное задание в своей рабочей папке.