

Рузи 4

1. Роҳҳои омода кардани барномаи MS Word – ро нишон диҳед.

Покажите способы подготовки программы MS Word.

2. Маълумот дар бораи худ дар барномаи MS Word нависед ва онро бо фарроҳии Doc, Docx, rtf, Pdf – бо номи худ сабт намоед.

Напишите информацию о себе в программе MS Word и сохраните в форматах Doc, Docx, rtf, Pdf - под своим именем.

3. Дар барномаи MS Word маълумоти бо номи худ сабт кардари ба Winrar гардонед.
4. Дар барномаи MS Word маълумот дар бораи худ ависе два он Ж , К, Ч намоед.
5. Истифодабарии (Маркеры) ва рақмгузориҳо (Номерация) иҷро намоед.
6. Дар барномаи MS Word намудҳои батартибӣ маълумотро нишон диҳед.
7. Маълумоти навишта шударо дар барномаи MS Word андозаи байни матро иваз намоед ва имкониятҳои онро иҷро намоед.
8. Роҳҳои сохтани ҷадвали дар барномаи MS Word иҷро намоед.
9. Тугмаҳои, ки дар барномаи MS Word истифода бурда мешавад, маълумот диҳед.
10. Дар дохили ҷадвали MS Word маълумоти ададӣ ворид намуда бо воситаи функсияи ABS(x) натиҷаи онро бароред.

Введите числовые данные в таблицу MS Word и выведите результат с помощью функции ABS(x).

11. Введите числовые данные в таблицу MS Word и выведите результат с помощью функции AVERAGE().
12. Введите числовые данные в таблицу MS Word и выведите результат с помощью функции COUNT()
13. Введите числовые данные в таблицу MS Word и выведите результат с помощью функции SUM()
14. Введите числовые данные в таблицу MS Word и выведите результат с помощью функции MIN()

15. Введите числовые данные в таблицу MS Word и выведите результат с помощью функции $\text{MAX}()$
16. Введите числовые данные в таблицу MS Word и выведите результат с помощью функции $\text{ROUND}(x,y)$
17. Введите числовые данные в таблицу MS Word и выведите результат с помощью функции $\text{MOD}(x,y)$.

Примечание: Каждый студент должен сделать это самостоятельно.