Рузи 4

1. Роххои омода кардани барномаи MS Word – ро нишон дихед.

Покажите способы подготовки программы MS Word.

2. Маълумот дар бораи худ дар барномаи MS Word нависед ва онро бо фаррохихои 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 сатб кардаро ба Winrar гардонед.
- 4. Дар барномаи MS Word маълумот дарбораи худ ависе два он Ж, К, Ч намоед.
- 5. Истифодабарии (Маркеры) ва рақмгузорихоро (Номерация) ичро намоед.
- 6. Дар барномаи MS Word намудхои батартибори маълумотро нишон дихед.
- 7. Маълумоти навишта шударо дар барномаи MS Word андозаи байни матнро иваз намоед ва имкониятхои онро ичро намоед.
- 8. Роххои сохтани чадвалро дар барномаи MS Word ичро намоед.
- 9. Тугмаҳое, ки дар барномаи MS Word истифода бурда мешавад, маълумот диҳед.
- 10. Дар дохили чадвали MS Word маълумоти ададй ворид намуда бо воситаи функсияи ABS(x) натичаи 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 MAX()
16.Введите числовые данные в таблицу MS Word и выведите результат с помощью функции ROUND(x,y)
17.Введите числовые данные в таблицу MS Word и выведите результат с помощью функции MOD(x,y).
Примечание: Каждый студент должен сделать это самостоятельно.