Создание простого нумерованного списка

1. Перед вводом первого абзаца, входящего в список щелкнуть по кнопке "Нумерация" на панели инструментов.
2. В конце абзаца нажмите клавишу Enter. Word автоматически перейдет к следующему элементу списка.
3. Созданиесписка заканчивают двукратным нажатием на клавишу *Enter* или повторным нажатием на соответствующую кнопку на панели инструментов.

Создание маркированного списка

* Перед вводом первого абзаца, входящего в список щелкнуть по кнопке "Маркеры" на панели инструментов.
* В конце абзаца нажмите клавишу Enter. Word автоматически перейдет к следующему элементу списка.
* Чтобы изменить изображение маркера, воспользуетесь командой. [**Формат - Список**- ***Маркированный*]**, а затем

# Либо выбирайте один из предложенных вариантов.  
#Либо нажимайте кнопку **Изменить…**, а затем кнопку **Маркер….**

Создание многоуровневого списка

Перед вводом первого абзаца, входящего в список выбрать опцию Многоуровневый список. При помощи кнопок Увеличить отступ в право, Увеличить отступ в влево (лента вкл. Главная->Абзац) определяется необходимый уровень.

3) Если n и к натуральные числа и а ≥ 0, тт

4)

5)

6)

7)

8)

9)

1. Отец
   1. Увлечение
      1. Автомобиль
      2. Пчеловодство
      3. Бридж
   2. Любимая еда
      1. Пельмени
      2. Пирожки
      3. Пицца
2. Мать
   1. Увлечение
      1. Компьютеры
      2. Вязание
      3. чтение
   2. Любимая еда
      1. Мороженое
      2. Яблоки
      3. йогурт
3. Сын
   1. Увлечение
      1. Компьютеры
      2. Футбол
      3. Бокс
   2. Любимая еда
      1. Пицца
      2. Шаурма
4. Дочь
   1. Увлечение
      1. Рисование
      2. Цветоводство
      3. Гонки на велосипеде
   2. Любимая еда
      1. Шоколадный мусс
      2. Апельсин
      3. Банан

АСУ

Список предмета 1 семестр

1. Математика
2. Программирование
3. Физика
4. Иностранный язык
5. Основы российской государственности
6. Основы деловой коммуникации
7. Введение в профессиональной деятельности
8. Информатика

Некорорые экзаменационные вопросы по математике

* Вектор и скаляр.
* Получить вектор после поворота системы координат.
* Получить формулу Крамера.
* Матрица и действия над матрицами.
* Определение определителя.
* 7 свойств определителя.
* Ранг  матрицы и 4 формы систем линейных алгебраических уравнений.
* Теорема Кронекера-Капелли.
* Исследование систем линейных алгебраических уравнений.
* Уравнение на собственные векторы и собственные числа.
* Характеристическое уравнение.
* Решение характеристического уравнения.
* Решение систем методом обратной матрицы и методом Гаусса.

# Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия

## Лекция 1. Вектор в повернутой системе координат или взаимосвязь основных понятий линейной алгебры

## Лекция 2. Определители и их свойства

## Лекция 3. Матрицы и действия над н и м и

## Лекция 4. Системы линейных уравнений и их исследование

## Лекция 5. Решение систем линейных уравнений

## Лекция 6 . Скалярное произведение векторов

## Лекция 7. Векторное и смешанное произведение векторов

## Лекция 8 . Уравнения плоскости и прямой

## Лекция 9. Уравнения прямой и плоскости

## Лекция 10. Линейные операторы

## Лекция 11. Квадратичные формы и классификация кривых второго порядка

## Лекция 12. Кривые второго порядка

## Лекция 13. Поверхности второго порядка

# Раздел 2. Введение в математический анализ

## Лекция 14. Комплексные числа и их свойства

## Лекция 15. Переменные и пределы

## Лекция 16. Непрерывность функции и ее разрывы

## Лекция 17. Бесконечно малые, бесконечно большие и эквивалентные функции

# Раздел 3. Дифференциальное исчисление

## Лекция 18. Производная, ее геометрический и механический смысл

## Лекция 19. Вывод таблицы производны х

## Лекция 20. Дифференциал функции

## Лекция 21. Формула Тейлора

## Лекция 22. Теоремы о среднем

## Лекция 23. Правило Лопиталя

## Лекция 24. Необходимые и достаточные условия экстремума функции

## Лекция 25. Выпуклость, точка перегиба и асимптоты кривой