# Практика 6 ПЕРЕЧНИ

### Задание 1: выполнить следующие примеры

### Пример 1

Простейшие перечни (itemize). Каждый элемент перечня вводится командой \item без аргумента.

- На печати каждый элемент перечня снабжается темным кружочком («горох» на жаргоне полиграфистов).
- Перечни могут быть вложенными друг в друга:
  - максимальная глубина вложенности равна 4;
  - отступы и символы перед элементами выбираются автоматически.
- На втором уровне элементы перечня отмечаются полужирными короткими тире, на третьем — звездочками, на четвертом — точками.
- При попытке вложить пять таких окружений IATEX выдаст сообщение об ошибке.

## Пример 2

• Этот элемент перечня помечен стандартно.

А Здесь мы сами задали заголовок.

999 Здесь тоже.

### Пример 3

Нумерованные перечни (enumerate). В таких перечнях каждый элемент также вводится командой \item без аргумента, но на печати он будет отмечен не значком, а номером (эти номера создаются LATEX'ом автоматически; если вы переставите какие-то элементы перечня, что-то добавите или удалите, нумерация автоматически изменится).

- В окружении enumerate элементы списка нумеруются цифрами или буквами.
- 2. Нумерация производится автоматически.
- 3. Перечни могут быть вложенными друг в друга:
  - (а) максимальная глубина вложенности равна 4;
  - (b) отступы и обозначения для элементов выбираются автоматически.
- На втором уровне элементы обозначаются строчными буквами, на третьем — римскими цифрами, на четвертом — прописными буквами.
- При попытке вложить пять таких окружений L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X выдаст сообщение об ошибке.

## Пример 4

- 1. Переходите улицу только на зеленый свет.
- 2. Стоящий трамвай обходить можно, а автобус нет.

Согласно правилу 2, сформулированному на с. 134, обходить стоящий автобус нельзя.

### Пример 5

Летом можно собирать различные ягоды:

черника: темно-синие, очень вкусные, хороши в све жем виде, варенье тоже получается хорошее;

голубика: синие, более водянистые, чем черника, и не такие вкусные;

**брусника:** ярко-красные, из них получается очень вкусное варенье.

Задание 2: набрать титульный лист, содержание, список литературы курсовой работы по приводимому примеру

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное агентство по образованию

### ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет прикладной математики, информатики и механики Кафедра системного анализа и управления

Иванов Иван Иванович

#### Курсовая работа

# Исследование зависимости энерговыделения от температуры, давления и плотности жидкого криптона

Нестандартный практикум, 1 курс, группа 6

Руководитель курсо	овой работы
И. И. І	Петров
«» 202	3 г.
Преподаватель практикума	
И. И. (	Сидоров
«» 202	3 г.

Воронеж, 2023г.

### § 1. Введение

- 1. Формулировка проблемы
- 2. Определение предмета исследования
- 3. Определение цели исследования
- 4. Постановка задач исследования
- 5. Установка ограничений
- 6. Определение необходимой информации
- 7. Выявление объектов исследования

Эксперимент подробно описан в разделе 2 на стр. 2.

### § 2. Описание эксперимента

- 2.1 Триггер
- 2.1.1 Случайный триггер

# Список литературы

- [1] Кнут Д.Э. Всё про Т<br/>еX. Москва: Изд. Вильямс, 2003. 550 с.
- [2] Балдин Е.М. Компьютерная типография №ТеХ. Санкт-Петербург: Изд. БХВ-Петербург, 2008. 302 с.