

ДЕЛОВАЯ ГРАФИКА

- **Диаграмма** – это графическое представление данных в таблице.
- Диаграммы строятся на основе уже готовых таблиц.

Построение диаграмм

1. Выделить данные, по которым будет строиться диаграмма.

2. Нажать кнопку **МАСТЕР ДИАГРАММ** или **ВСТАВКА ДИАГРАММА**

- **Мастер диаграмм** – это серия диалоговых окон, позволяющих создать новую диаграмму или отредактировать уже существующую.

Тип
диаграммы

ЛЕПЕСТКО
ВАЯ

ГРАФИК

СТОЛБЧАТАЯ
(ГИСТОГРАММА)

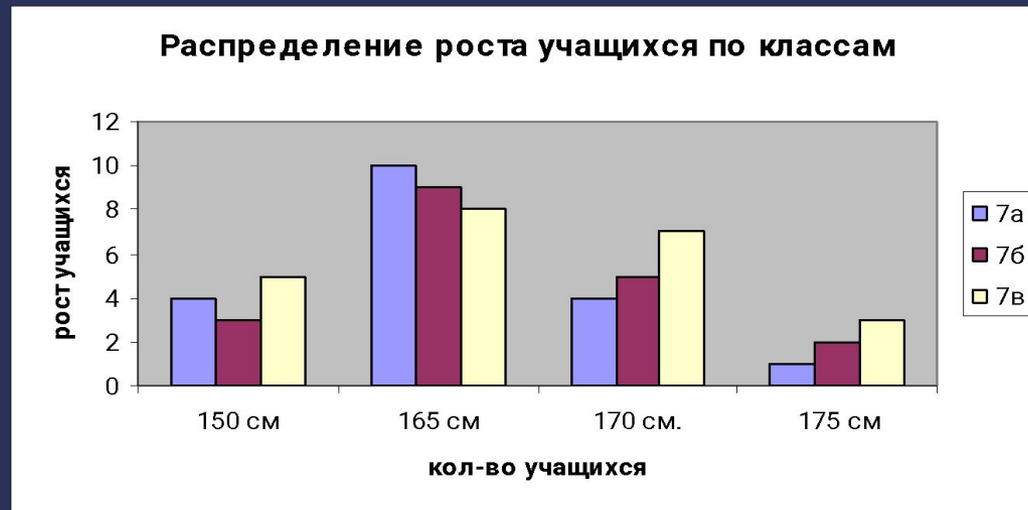
КРУГОВАЯ

КОЛЬЦЕВАЯ

Структура диаграммы

Область диаграммы

Заголовок диаграммы



Ось X

Область построения
диаграммы

Ряд данных

Легенда
(расшифровка рядов
данных)

- **Ряды данных – наборы данных, представленные графически столбиками, секторами или линиями диаграммы.**

Общие для всех типов элементы:

- ЗАГОЛОВОК – можно ввести любой заголовок диаграммы.

Общие для всех типов элементы:

- **Легенда** – область, в которой расшифровываются цвета и узоры, соответствующие определенным данным в диаграмме. Для того, чтобы в легенде были осмысленные обозначения, необходимо выделять числовые данные вместе с заголовками строк и столбцов в таблице.

Общие для всех типов элементы:

- ПОДПИСИ ДАННЫХ – числовые, процентные или текстовые подписи возле каждого элемента диаграммы.
- ТАБЛИЦА ДАННЫХ – под диаграммой помещается фрагмент исходной таблицы с данными для диаграммы.

Спасибо
за внимание!