

Слева: инструменты для создания блок-схем. Виды: Расширенные, Базовые, Стрелки, Блок-схемы (разделен на подкатегории: Квадраты, Круги, Треугольники, Квадраты с крестом, Круги с крестом, Квадраты с кружком, Круги с кружком), Отношения сущностей, UML. Кнопка «+ Больше фигур».

Справа: меню и настройки. Диаграмма, Стиль. Вид: Сетка (10 pt), Вид страницы, Фон, Цвет фона, Тень. Параметры: Стрелки соединения, Точки соединения, Направляющие, Математический набор. Размер бумаги: A4 (210 mm x 297 mm), Портретная, Альбомная. Кнопки: Редактировать данные..., Очистить стиль по умолчанию.

```

graph TD
    Start([Начало]) --> ContextMenu[Вызов контекстного меню]
    ContextMenu --> ErrorHandling[Демонстрация обработки ошибок]
    ErrorHandling --> CreateField{Хотите создать поле? у/н}
    CreateField -- У --> RowsInput[Ввод количества строк n]
    RowsInput --> ColumnsInput[Ввод количества столбцов m]
    ColumnsInput --> CreateTable[Создание Матрицы]
    CreateTable --> I0[I = 0]
    I0 --> Loop{I < n?}
    Loop -- Да --> InputRow[Ввод строки i]
    InputRow --> CheckLength{Проверка строки: Длина = m? Только '-' и '?'}
    CheckLength -- Ошибка --> ErrorMessage[Вывод сообщения об ошибке]
    CheckLength -- Успех --> ProcessText[Обработка символов строки]
    ProcessText --> FillField[Заполнение чисел на поле]
    FillField --> ResultOutput[Вывод результата]
    ResultOutput --> NewField{Хотите создать новое поле? у/н}
    NewField -- У --> Iplus1[I = I + 1]
    Iplus1 --> Loop
    NewField -- Нет --> End([Конец])
    
```