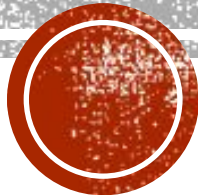


# **МЕТОДОЛОГИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ IDEF1X**



# ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ

- Основные понятия: сущность, атрибут, отношение
- Правила определения сущности, атрибута, отношения
- Основные правила формирования информационной модели
- Пример IDEF1X-модели на примере процесса постройки садового домика



# ЧТО ТАКОЕ IDEF1X?

- Методология IDEF1X (IDEF1 Extended) – язык для семантического моделирования данных, основанных на концепции «сущность-связь». Является расширением стандарта IDEF1.
- Диаграмма «сущность-связь» **ERD** (*Entity-Relationship Diagram*) предназначена для разработки модели данных и обеспечивает стандартный способ определения данных и отношений между ними.
- Теоретической базой построения информационной модели является теория баз данных типа «сущность-связь».

# ЧТО ТАКОЕ IDEF1X?

- Согласно стандарту , основными составляющими модели IDEF1X являются:
  - 1) люди, предметы, явления, о которых хранится информация (далее – **сущности**)
  - 2) связи между этими элементами (далее – **отношения**)
  - 3) характеристики этих элементов (далее – **атрибуты**)



# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЩНОСТИ

- **Сущность** – это множество реальных или абстрактных объектов (людей, мест, событий), обладающих общими атрибутами или характеристиками.
- *Любой объект системы может быть представлен только одной сущностью, которая должна быть уникально идентифицирована.*
- **Пример.** Сущность – Студент.  
Экземпляр сущности – студент Иванов И.И.



# ПОНЯТИЕ АТРИБУТА

- Атрибут – характеристика сущности.
- Пример. Сущность «Студент» имеет атрибут «ФИО».
- Экземпляр сущности «студент» (конкретный человек) будет иметь экземпляр атрибута «ФИО» (например, Иванов И.И.)



# ПОНЯТИЕ ОТНОШЕНИЯ

- **Отношения** – связь между двумя и более сущностями. Именование отношения осуществляется с помощью грамматического оборота глагола (имеет, определяет, ...).

**Таким образом...**

- Сущности представляют собой базовый тип информации, хранимый в БД, а отношения показывают, как эти типы данных взаимосвязаны друг с другом.



# ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУЩНОСТИ

1. Сущность должна иметь **уникальное имя** и именоваться **существительным в единственном числе**.

Пример: *Студент, Кредитная карта, Договор,...*

2. Сущность обладает **одним или несколькими атрибутами**, которые ей либо принадлежат, либо наследуются через **отношения**.
3. Сущность обладает **одним или несколькими атрибутами**, которые **однозначно идентифицируют** каждый образец сущности и называются **ключом** (составным ключом).



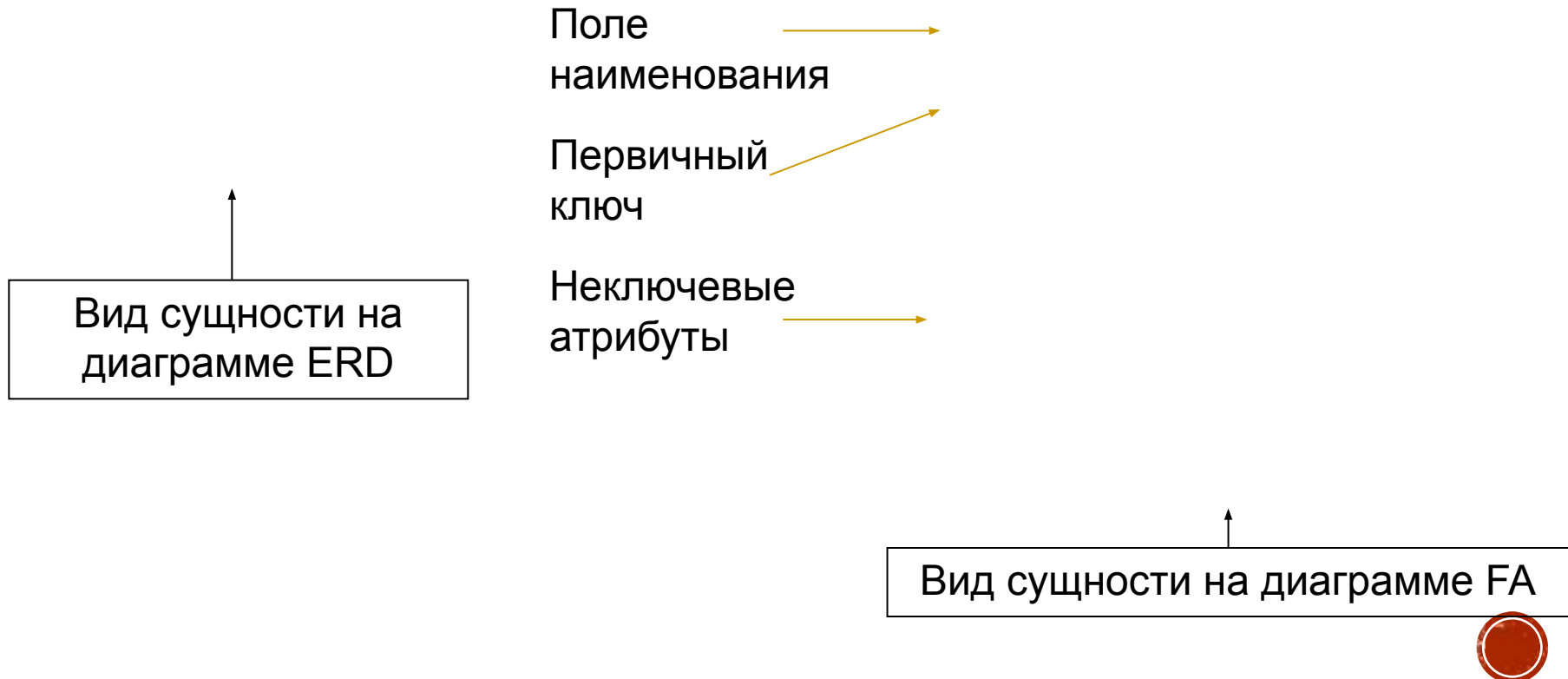
# ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУЩНОСТИ

4. Каждая сущность может обладать любым количеством отношений с другими сущностями.
5. Если **внешний ключ** целиком используется в составе первичного ключа, то сущность является зависимой от идентификатора.
6. В нотации IDEF1X сущность изображается в виде **прямоугольника**, в зависимости от уровня представления данных могут быть некоторые различия



# ГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СУЩНОСТИ

Различают следующие уровни представления сущности: **диаграмма «сущность-связь» (ERD)**, **модель данных, основанная на ключах (KB)**, **полная атрибутивная модель (FA)**

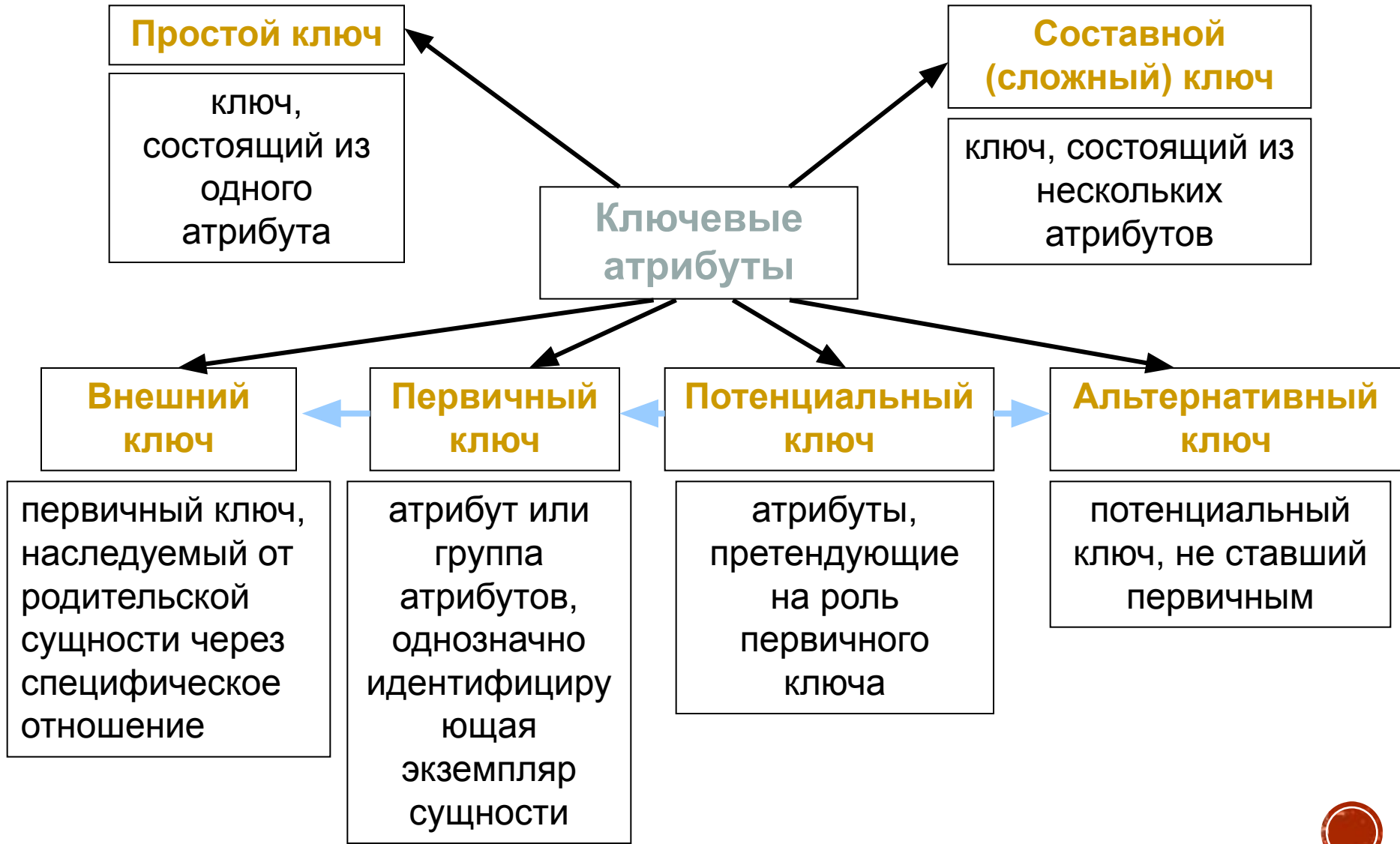


# ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ АТРИБУТОВ

1. Каждый атрибут каждой сущности обладает **уникальным именем**.
2. Сущность может обладать **любым количеством атрибутов**.
3. Различают **собственные** и **наследуемые** атрибуты. **Собственные** атрибуты являются **уникальными** в рамках модели. **Наследуемые** передаются от сущности-родителя при определении идентифицирующей связи.



# КЛЮЧЕВЫЕ АТРИБУТЫ



# ПРИМЕРЫ КЛЮЧЕВЫХ АТРИБУТОВ



`№_зачетнойКнижки` – первичный простой ключ;

`ФИО+дата_рождения` – альтернативный ключ

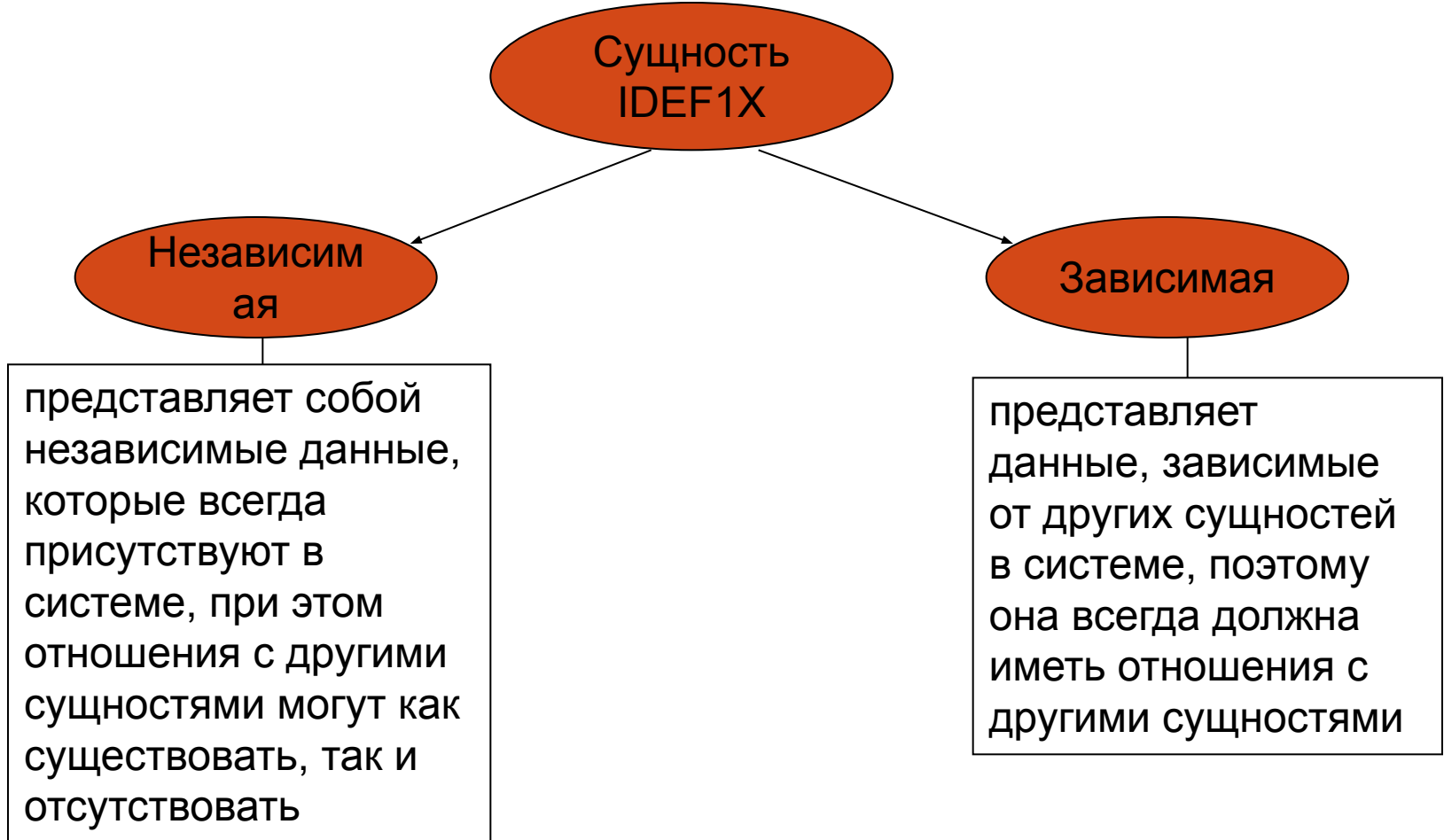


`ФИО+дата_рождения` – первичный составной ключ;

`№_зачетнойКнижки` – альтернативный ключ



# ТИПЫ СУЩНОСТЕЙ В IDEF1X



# ТИПЫ ЗАВИСИМЫХ СУЩНОСТЕЙ

1. Характеристическая - это зависимая дочерняя сущность, которая связана только с одной родительской сущностью и по смыслу хранит информацию о характеристиках родительской сущности



Характеристическая  
сущность

2. Категориальная – дочерняя сущность в иерархии наследования



# ТИПЫ ЗАВИСИМЫХ СУЩНОСТЕЙ

3. Ассоциативная - сущность, связанная с несколькими родительскими сущностями. Такая сущность содержит информацию о связях сущности



Ассоциативная сущность



# ТИПЫ ЗАВИСИМЫХ СУЩНОСТЕЙ

4. Именующая - частный случай ассоциативной сущности, не имеет собственных атрибутов, только атрибуты родительской сущности



# **ПРАВИЛА ОТНОШЕНИЙ**

1) При определении отношения типа  
**«родитель-потомок»:**

1.1. Экземпляр потомка связан с одним родителем

1.2. Экземпляр-родитель может быть связан с несколькими экземплярами потомков.

2) В **идентифицирующем** отношении сущность-потомок всегда является зависимой от идентифицирующей сущности.



# ВИДЫ ОТНОШЕНИЙ

а) идентифицирующее отношение

Сущность А1 однозначно определяет сущность А2. Ее первичный ключ наследуется в качестве первичного ключа сущностью А2 (внешний ключ)

б) неидентифицирующее отношение

Сущность А1 связана с сущностью А2, но однозначно не определяет ее.

Первичный ключ сущности А1 наследуется в качестве неключевого атрибута сущности А2

в) отношение «многие-ко-многим»

(неспецифическое). Сущности А1 и А2 имеют формальную связь, но наследования атрибутов не происходит.

г) отношение категоризации (см. далее)

# ПРАВИЛА ОТНОШЕНИЙ

- 3) Сущность может быть связана с **любым количеством** других сущностей как в качестве родителя, так и в качестве потомка.
- 4) Отношение определяется мощностью. Мощность связи служит для обозначения отношения количества экземпляров родительской сущности к числу экземпляров дочерней.



# **4 ТИПА МОЩНОСТИ ОТНОШЕНИЙ**

- а) общий случай, когда одному экземпляру родительской сущности соответствуют 0, 1 или много экземпляров дочерней сущности**
  
- б) когда одному экземпляру родительской сущности соответствует 1 или много экземпляров дочерней (0 исключается).**



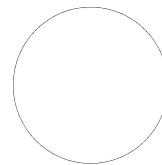
# 4 ТИПА МОЩНОСТИ ОТНОШЕНИЙ

- в) когда одному экземпляру родительской сущности соответствует **0 или 1** экземпляр дочерней сущности.
  
- г) когда одному экземпляру родительской сущности соответствует **заранее заданное число** экземпляров дочерней сущности.

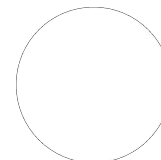


# ОТНОШЕНИЯ КАТЕГОРИЗАЦИИ

- Отношения **категоризации** – отношения между двумя и более сущностями, в которых каждый экземпляр одной сущности, называемой общей, связан в точности с одним экземпляром сущности, называемой сущностью-категорией.
- Категория выделяется из общей сущности по определенному **признаку**.
- Различают **полную** и **неполную** категоризацию



A) **Дискриминатор** –  
символ полной  
категоризации



B) **Дискриминатор** –  
символ неполной  
категоризации



# **ПРИМЕР ОТНОШЕНИЙ КАТЕГОРИЗАЦИИ**

**Описание:** Могут быть выделены следующие типы сотрудников:  
постоянный и совместитель. Категоризация неполная, т.к. могут быть и  
другие типы, например, консультанты. Тип – признак категоризации



# ПРАВИЛА ОТНОШЕНИЙ КАТЕГОРИЗАЦИИ

1. Сущность типа «**категория**» может иметь только одну общую сущность.
2. Сущность-категория, принадлежащая одному отношению категоризации, может быть общей сущностью в другом отношении категоризации



# **ПРИМЕР ИЕРАРХИИ КАТЕГОРИЙ**



# ПРАВИЛА ОТНОШЕНИЙ КАТЕГОРИЗАЦИИ

3. Сущность может являться общей в любом количестве отношений категоризации.
4. Атрибуты первичного ключа **сущности-категории** должны совпадать с атрибутами первичного ключа **общей сущности**.
5. Все экземпляры сущности-категории имеют одно и то же значение дискриминатора, следовательно, все экземпляры других категорий должны иметь другое значение дискриминатора.



# ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ

1. Все **стрелки** (вход, выход, управление, механизм) функциональной модели становятся **потенциальными сущностями**, а **функции**, связывающие их, трансформируются в **отношения** между этими сущностями. Для этого составляется **пул** – список потенциальных сущностей.
2. Число сущностей и связей в IDEF1X-модели считается **необозримым**, если их количество превышает 25-30. Поэтому далее рассматривается совокупность сущностей и отношений для каждой функции.



# **ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ**

- 3. Информационная модель функции должна позволять воспроизвести структуру документа и часть информации в нем, а также воспроизвести информацию порождаемого документа.**
- 4. Текстовые пояснения заносятся в глоссарий или оформляются гипертекстом.**
- 5. На основании определения типов отношений, анализа функций и дальнейшего изучения предметной области определяются атрибуты.**



# **ПОСТРОЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ПОСТРОЙКИ САДОВОГО ДОМИКА**

**1. На основе функциональной модели IDEF0 составим пул – список потенциальных сущностей.**

**▪ Пул:**

- 1. Дом*
- 2. Крыша*
- 3. Материалы*
- 4. Проект дома*
- 5. Стены*
- 6. Строители*
- 7. Фундамент*
- 8. Каменщики*
- 9. Плотники*
- 10. Кровельщики*
- 11. Мастера по отделке*



# **ПОСТРОЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ПОСТРОЙКИ САДОВОГО ДОМИКА**

**2. Определим сущности**



# **ПОСТРОЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ПОСТРОЙКИ САЛОВОГО ДОМИКА**

# ИЗУЧЕННЫЕ ПОНЯТИЯ

- Информационная модель IDEF1X
- Сущность (зависимая, независимая, общая, категории, ассоциативная, именующая, характеристическая)
- Атрибут (первичный, составной, альтернативный, потенциальный, внешний ключ, неключевой)
- Отношение (идентифицирующее, неидентифицирующее, неспецифическое, категоризации)

