

ТАБЛИЧНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ

СТРУКТУРА ТАБЛИЦЫ

Табличный номер

Заголовок

Головка таблицы

Головка таблицы				

Боковина

Прографка

Таблица 2

Моя семья

Члены семьи	Имя	Фамилия	Отчество	Год рождения

Таблица 2

Добыча нефти и газа

Государство		Год			
		2000	2001	2002	2003
Германия	Добыча нефти				
	Добыча газа				
Франция	Добыча нефти				
	Добыча газа				

Таблицы типа объекты-свойства

- Все свойства относятся не к группе объектов, а к какому-либо одному объекту;
- Все объекты принадлежат одному классу.

Схема таблицы типа «Объект-свойство»

Название класса объектов	Название свойств
Название объектов	Значение свойств

Таблица 4

Ученики 10 «Б» класса

Ученик	Год рождения	Рост (см)	Вес (кг)
Иванов Петя			
Сидоров Ваня			
Петров Костя			

Порядок построения таблицы типа ОС

- Выделить в тексте объекты и свойства;
- Назвать класс объектов. Название записать в заголовок таблицы и в заголовок боковика;
- Названия объектов записать в боковик таблицы, названия свойств записать в головку. Значения свойств записать в ячейку.

Ученики 10 «Б» класса

Ученик	Иванов Петя	Сидоров Ваня	Петров Костя
Год рождения			
Рост (см)			
Вес (кг)			

Таблицы, в которых много строк, и мало столбцов удобней.

Таблицы типа «Объекты – объекты»

- Описываются пары объектов;
- СВОЙСТВО ТОЛЬКО ОДНО.

Название свойства пары объектов и, возможно, название классов объектов

Название классов первых объектов	Название класса вторых объектов
Название первых объектов	Значение свойства пары объектов

Порядок построения таблицы типа «Объект – объект»

- Выделить объекты и свойства;
- Назвать класс первых объектов в паре и класс вторых объектов в паре. Название свойства записать в заголовке таблицы, названия классов в заголовок боковика и в верхний ярус головки;
- Название первых объектов записать в боковик, названия вторых объектов записать в головку;
- Значения свойств записать в ячейки таблицы.

Таблица 6

Годовые оценки

Фамилия	Предмет		
	Русский язык	Математика	История
Иванов Петя			
Петров Вася			