

Типы таблиц

Простые
таблицы

Сложные
таблицы

ОС

ООО

ООН

ОСО

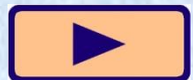
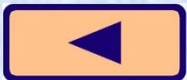


Таблица типа «объекты-свойства»

Необычные вещи

| Вид изделия | Год изготовления | Страна | Длина (м) |
|-------------|------------------|------------|-----------|
| Джемпер | 1999 | Португалия | 3 |
| Шарф | 1998 | США | 1073 |
| Сандалии | 2002 | Пакистан | 3.93 |
| Саквояж | 2003 | Бразилия | 3.7 |

Таблицы типа ОС содержат информацию о свойствах отдельных объектов, принадлежащих одному классу.



Таблица типа «объекты-объекты-один»

Оценки по информатике

| Ученик | Период обучения | | |
|-------------|-----------------|----------|------------|
| | I четв. | II четв. | 1-е полуг. |
| Баутин Дима | 4 | 5 | 5 |
| Школина Ира | 5 | 5 | 5 |
| Зайцев Илья | 4 | 4 | 4 |

Таблицы типа ООО содержат информацию о некотором одном свойстве пар объектов, чаще всего принадлежащих разным классам.



Таблица типа «Объекты-объекты-несколько»

Оценки по информатике и математике

| Ученик | Период обучения | | | |
|-------------|-----------------|------------|-------------|------------|
| | I четверть | | II четверть | |
| | Информатика | Математика | Информатика | Математика |
| Баутин Дима | 4 | 4 | 5 | 4 |
| Школина Ира | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Зайцев Илья | 4 | 3 | 4 | 4 |

Таблицы типа ООИ содержат информацию о нескольких свойствах нескольких пар объектов, принадлежащих разным классам.



Таблица типа «объекты-свойства-объекты»

Антропометрические данные и спортивные результаты

| Ученик | Рост, см | Вес, кг | Упражнение | | | |
|-----------|-------------|------------|------------------------|--------|---------------|--------|
| | | | Прыжок в длину с места | | Бег на 1000 м | |
| | | | Результат, см | Оценка | Результат, с | Оценка |
| Баутин Д. | 168 | 56 | 197 | 5 | 220 | 5 |
| Зайцев И. | 159 | 46 | 178 | 4 | 263 | 4 |

Таблицы типа ОСО содержат информацию о свойствах пар объектов, принадлежащих разным классам, и об одиночных свойствах объектов одного из классов.

