

Классификация моделей

Область
исполь-
зования

С учетом
фактора
времени

Отрасль
знаний

Способ представления

Материаль-
ные

Информационные

Учебные

Статичес-
кие

Биологическая

Экономическая

Химическая

Физическая

Историческая

и другие

Знаковая

Вербаль-
ная

Научно-
технические

Динами-
ческие

Опытные

Игровые

Имитационные

Геометрические

Словесные

Математические

Логические

Структурные(таблицы,схемы)

Специальные

Способ реализации

Некомпьютерные

компьютерные

МОДЕЛИ

- **Объект** – это то о чем идет речь
- **Класс объектов** – множество объектов, объединенных какими-то общими свойствами
- **Свойства** – характеристики, признаки объекта
- Свойство имеет **название и значение.**

МОДЕЛИ

- **Объект** – человек
- **Класс объектов** – 9Д класс
- **Свойства** – характеристики, признаки объекта: фамилия, имя, отчество, год рождения, адрес, телефон, рост, вес.
- **Свойство имеет название и значение.**

Рост – 173 см

Вес- 53 кг

Год рождения – 1993 г.