

**«Модель как  
отражение  
существующих свойств  
реального объекта»**

**Внешний вид**



**Длина**

**10 м**

**Ширина**

**8 м**

**Количество этажей**

**1**

**Материал стен**

**Кирпич**

**Толщина стен**

**0,6 м**

**Внутренняя отделка  
стен**

**Доска**

**Материал крыши**

**Шифер**

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

# Виды информационных моделей

## Образные модели

Рисунки

Чертежи

## Смешанные модели

Таблицы

Графики

Схемы

Диаграммы

Карты

Графы

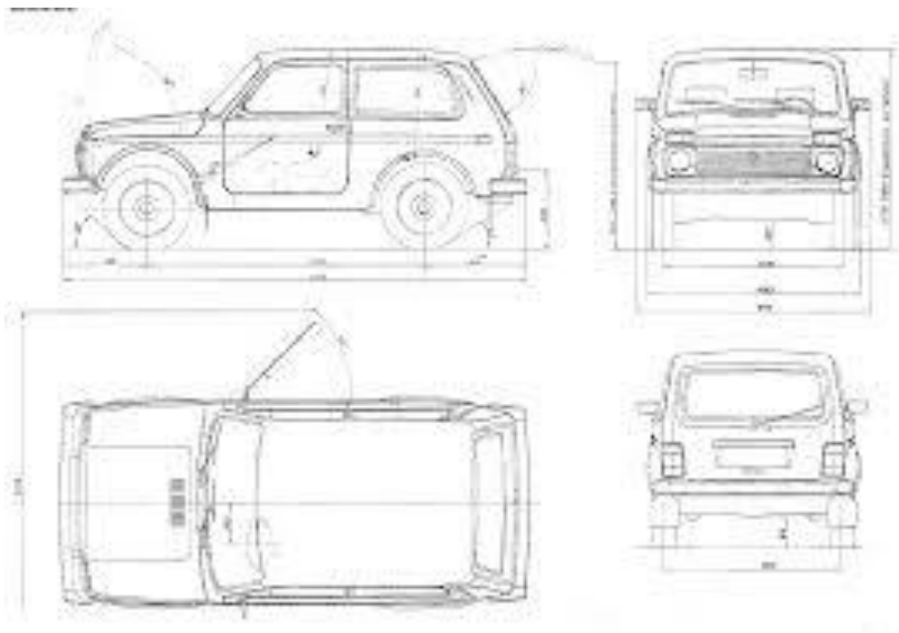
Блок-схемы

## Знаковые модели

Словесные описания

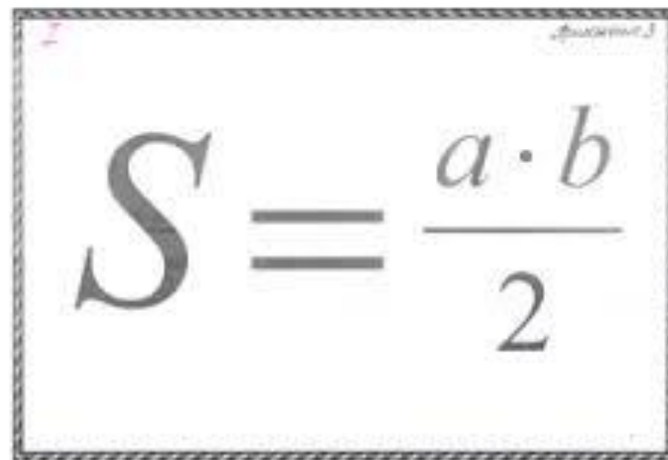
Формулы

Образные модели (рисунки, фотографии и др.) представляют собой зрительные образы объектов, зафиксированные на каком-либо носителе информации (бумаге, фото- и киноплёнке и др.).

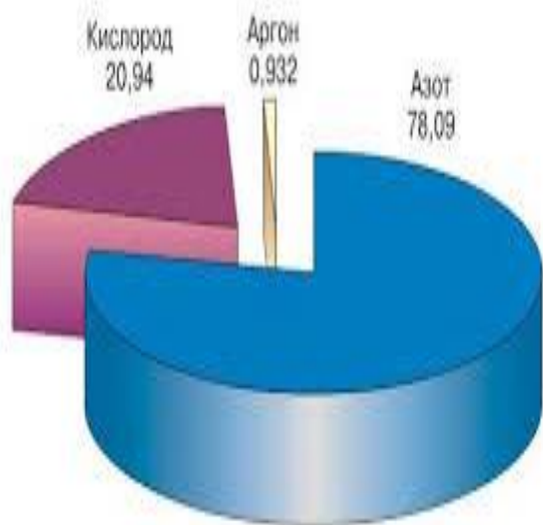


Знаковые информационные модели строятся с использованием различных языков (знаковых систем).

$$X = -\frac{b}{2a}$$

A framed image of the formula  $S = \frac{a \cdot b}{2}$ . The formula is written in a serif font and is enclosed in a rectangular frame with a decorative border. The frame has a small 'S' in the top left corner and some faint text in the top right corner.

Во многих моделях сочетаются образные и знаковые элементы. Такие модели называют смешанными.







[globus-world.ru](http://globus-world.ru)

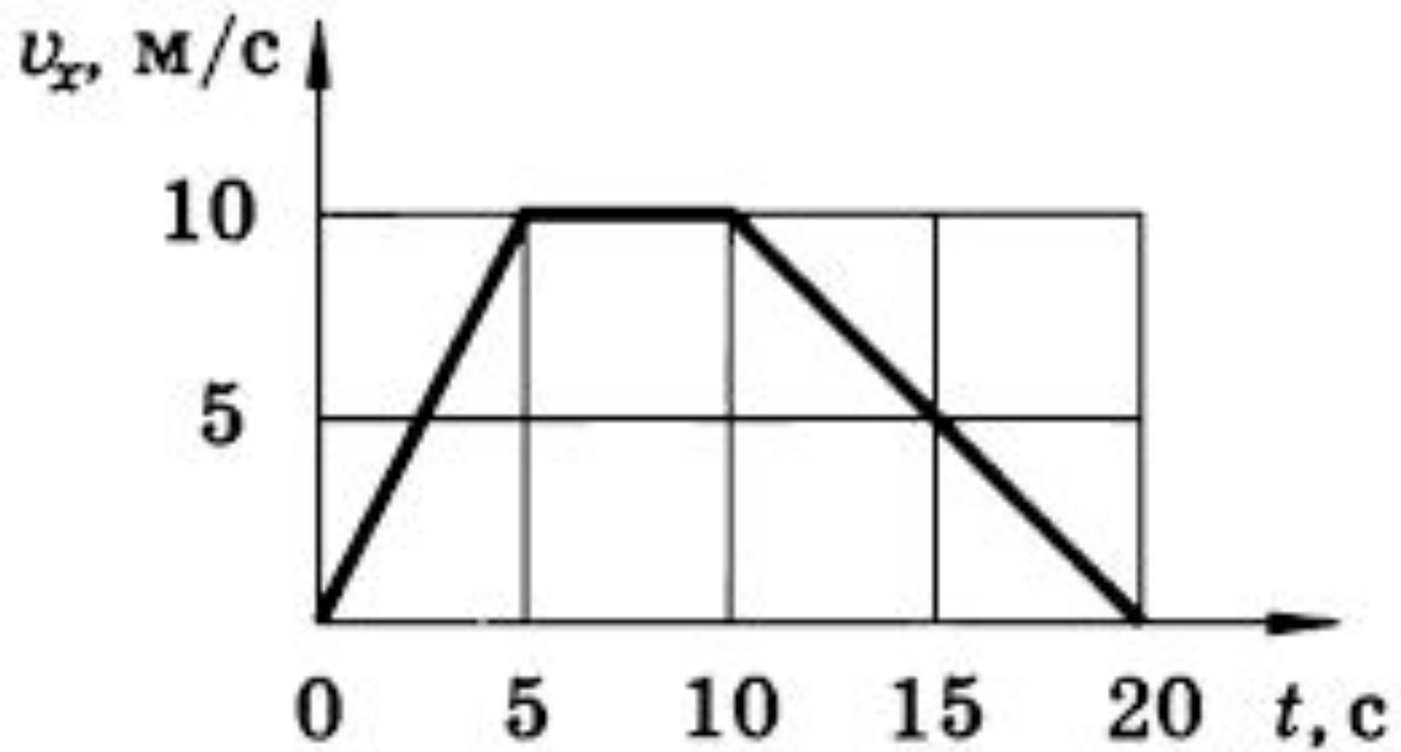


Рис. 24



