

**СУЖДЕНИЕ**  
**как логическая форма**  
**мышления**

# СУЖДЕНИЕ

**ЭТО ЛОГИЧЕСКАЯ ФОРМА, В КОТОРОЙ  
УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СВЯЗЬ ПОНЯТИЙ**

**ЭТО ЛОГИЧЕСКАЯ ФОРМА, В КОТОРОЙ ЧТО-  
ЛИБО УТВЕРЖДАЕТСЯ ИЛИ ОТРИЦАЕТСЯ О  
ПРЕДМЕТЕ (КЛАССЕ ПРЕДМЕТОВ), ЕГО  
СВОЙСТВАХ ИЛИ ОТНОШЕНИЯХ**

# ВИДЫ СУЖДЕНИЙ

- **ПРОСТЫЕ И СЛОЖНЫЕ**  
**СОЛНЦЕ – ЗВЕЗДА / СКАЗАЛ А, ГОВОРИ Б**
- **КАТЕГОРИЧЕСКИЕ (АТТРИБУТИВНЫЕ),**  
**С ОТНОШЕНИЯМИ, СУЖДЕНИЯ**  
**СУЩЕСТВОВАНИЯ**  
**СОКРАТ – ЧЕЛОВЕК / ПРАКТИЧЕСКИЙ РАЗУМ**  
**ИМЕЕТ ПРИОРИТЕТ НАД ТЕОРЕТИЧЕСКИМ**  
**/ БЫТИЕ ЕСТЬ**

# ПРОСТЫЕ КАТЕГОРИЧЕСКИЕ СУЖДЕНИЯ

ЭТО ВИД СУЖДЕНИЙ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ  
ТРЕХЧАСТНУЮ ЛОГИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ:  
ОНИ СОСТОЯТ ИЗ

- **СУБЪЕКТА СУЖДЕНИЯ** – ПОНЯТИЯ, ФИКСИРУЮЩЕГО ПРЕДМЕТ (КЛАСС ПРЕДМЕТОВ), О КОТОРОМ ВЫСКАЗЫВАЕМ МЫСЛЬ
- **ЛОГИЧЕСКОЙ СВЯЗКИ “ЕСТЬ” ИЛИ “НЕ ЕСТЬ”**
- **ПРЕДИКАТА СУЖДЕНИЯ** – ПОНЯТИЯ, ФИКСИРУЮЩЕГО СВОЙСТВА ИЛИ ОТНОШЕНИЯ

## ПРИМЕР: КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА ОКАЗАЛАСЬ УСТАРЕВШЕЙ

ЭТО ПРОСТОЕ СУЖДЕНИЕ, ИМЕЮЩЕЕ  
СТРУКТУРУ:

- **СУБЪЕКТ** – КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА
- **СВЯЗКА “ЕСТЬ”**, ВЫРАЖЕННАЯ ГЛАГОЛОМ  
“ОКАЗАЛАСЬ”, КОТОРЫЙ УТВЕРЖДАЕТ  
СВОЙСТВО СУБЪЕКТА “БЫТЬ УСТАРЕВШИМ”
- **ПРЕДИКАТ** – УСТАРЕВШИЕ ПРЕДМЕТЫ

**В РАМКАХ КЛАССИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ**

**КАЖДОЕ КАТЕГОРИЧЕСКОЕ**

**СУЖДЕНИЕ ОБЛАДАЕТ ОДНИМ ИЗ**

**ДВУХ ИСТИННОСТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ:**

**ИСТИННА ИЛИ ЛОЖЬ**

# ОТРИЦАНИЕ

- В РУССКОМ ЯЗЫКЕ ОТРИЦАНИЕ ВЫРАЖАЕТСЯ СЛОВОМ НЕВЕРНО ИЛИ ЧАСТИЦЕЙ НЕ.
- ОТРИЦАНИЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СИМВОЛОМ  $\neg$  ИЛИ ПИШЕТСЯ С ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИЦЕЙ: НЕ-А
- ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ СУЖДЕНИЕ ЛОЖНО, КОГДА ИСХОДНОЕ ИСТИННО И НАОБОРОТ

**СЛОЖНОЕ СУЖДЕНИЕ, КОТОРОЕ  
ВСЕГДА ПРИНИМАЕТ ЗНАЧЕНИЕ**

**ИСТИНЫ (ПРИ ЛЮБЫХ**

**ИСТИННОСТНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ**

**ПРОСТЫХ СУЖДЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ**

**В ЕГО СОСТАВ) НАЗЫВАЕТСЯ**

**ТОЖДЕСТВЕННО ИСТИННЫМ, ИЛИ**

**ЗАКОНОМ ЛОГИКИ**