

ПРЕДМЕТ И ЗНАЧЕНИЕ ЛОГИКИ

**МИТРОШЕНКОВ О.А.
д.ф.н., проф**

ВОПРОСЫ

- **1. Формальная логика.** Формы мышления
- **2. Логические законы.** Основные законы логики. Паралогизмы и софизмы
- **3. История логики.** Традиционная и символическая логика
- **4. Необходимость изучения логики.** Интуитивная логика



ЛОГИКА – НАУКА О МЫШЛЕНИИ

- **Наши мысли строятся по одним и тем же законам, укладываются в одни формы**
- **Таких форм немного**
- «Все караси – это рыбы»;
- «Все треугольники – это геометрические фигуры»;
- «Все стулья – это предметы мебели»

У ЭТИХ ВЫСКАЗЫВАНИЙ
ЕСТЬ НЕЧТО ОБЩЕЕ – ФОРМА

ФОРМА
«Все А – это Б»,
где А и Б – это какие либо предметы

Высказывание «Все А – это Б» -

- есть чистая форма, которую можно наполнить любым содержанием
- Все сосны – это деревья;
- Все города – это населенные пункты;
- Все школы – это учебные заведения;
- Все тигры – хищники



«Если А, то Б»

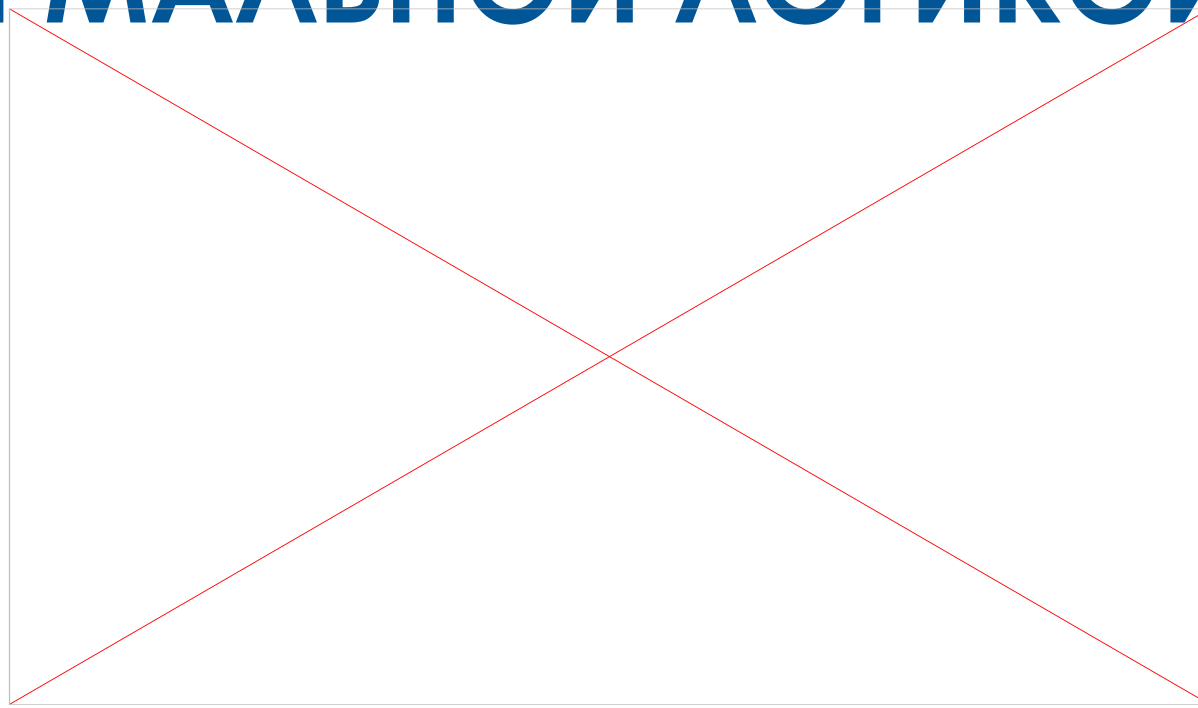
- **Если наступает осень, то опадают листья;**
- **Если завтра будет дождь, то на улице будут стоять лужи;**
- **Если вещество – металл, то оно электропроводно**

«Если А, то Б»

- Берите, где можно таскать кирпичной
тёлкой, а я помогу гэхрить съльдом,
- Если сажа стоит в началье писать с
безымянной буквой ф.д.

ЛОГИКА ИНТЕРЕСУЕТСЯ НЕ
СОДЕРЖАНИЕМ МЫШЛЕНИЯ, А
ЕГО ФОРМАМИ

- ПОЭТОМУ ОНА НАЗЫВАЕТСЯ
ФОРМАЛЬНОЙ ЛОГИКОЙ



«Если А, то Б»

- Все комары – это насекомые;
- Все Чебурашки – это инопланетяне



ПОНЯТИЕ –
ФОРМА МЫШЛЕНИЯ,
КОТОРАЯ ОБОЗНАЧАЕТ
ОБЪЕКТ ИЛИ ПРИЗНАК
ОБЪЕКТА

**(карандаш, растение, небесное
тело, химический элемент,
мужество, глупость, нерадивость)**

СУЖДЕНИЕ –

**форма мышления, которая
состоит из понятий, связанных
между собой и что-либо
утверждает или отрицает**

**«Все планеты – являются небесными
телами»**

«Некоторые школьники – это двоечники»

**«Все треугольники не являются
квадратами»**

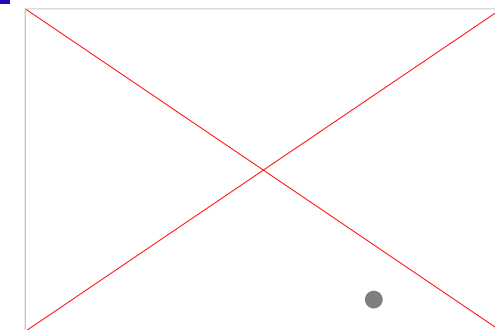
УМОЗАКЛЮЧЕНИЕ

-форма мышления, в которой из двух или нескольких исходных суждений вытекает новое суждение или вывод

Все планеты движутся

Юпитер – это планета

Юпитер движется



ЗАКОНЫ МЫШЛЕНИЯ

- правила, соблюдение которых приводит рассуждение независимо от его содержания к истинным выводам и предохраняет от ложных (при условии истинности исходных суждений)

Все металлы электропроводны

Ртуть – это металл

Ртуть электропроводна

**Здесь исходные суждения
истинны, вывод из них вытекает
истинный, законы логики не
нарушаются**

Все металлы неэлектропроводны

Ртуть – это металл

Ртуть неэлектропроводна

Здесь первое суждение ложно. Это приводит к ложности вывода. При этом второе исходное суждение истинно и законы логики соблюdenы

Все школьники обладают мышлением

Все взрослые люди – это не школьники

Все взрослые люди не обладают мышлением

В этом рассуждении оба исходных суждения верны, а вывод – ложен, т.к. нарушены логические законы

ОСНОВНЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ

1. Закон тождества
2. Закон противоречия
3. Закон исключенного третьего
4. Закон достаточного основания

НЕКОТОРЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ОШИБКИ

- **Парагизмы** –
непреднамеренные ошибки в
применении законов логики
- **Софизмы** – преднамеренные
нарушения логических законов

МЫСЛИТЕЛЬНЫЕ СХЕМЫ

- **Правильные** – гарантируют получение истинных выводов независимо от содержания рассуждения
- **Неправильные** – при одном содержании дают истинные выводы, при другом – ложные, или при любом содержании дают ложные выводы

Схема «А и не А»

**всегда дает ложные выводы,
независимо от содержания
рассуждения:**

**«Этот дом является 16-этажным и не
является 16-этажным»**

«Это животное заяц и не заяц»

**«Сейчас на улице идет дождь и не идет
дождь»**

Схема «Если А, то В, и А, следовательно, В»

**Если вещество – металл, то оно
электропроводно**

Медь – это металл

Медь – электропроводна

**Эта схема – правильна. Любое рассуждение,
построенное по ней, дает истинные выводы
независимо от его содержания**

Схема «Если А, то В, и В, следовательно, А»

Если вещество – металл, то оно
электропроводно

Медь – электропроводна

Медь – это металл

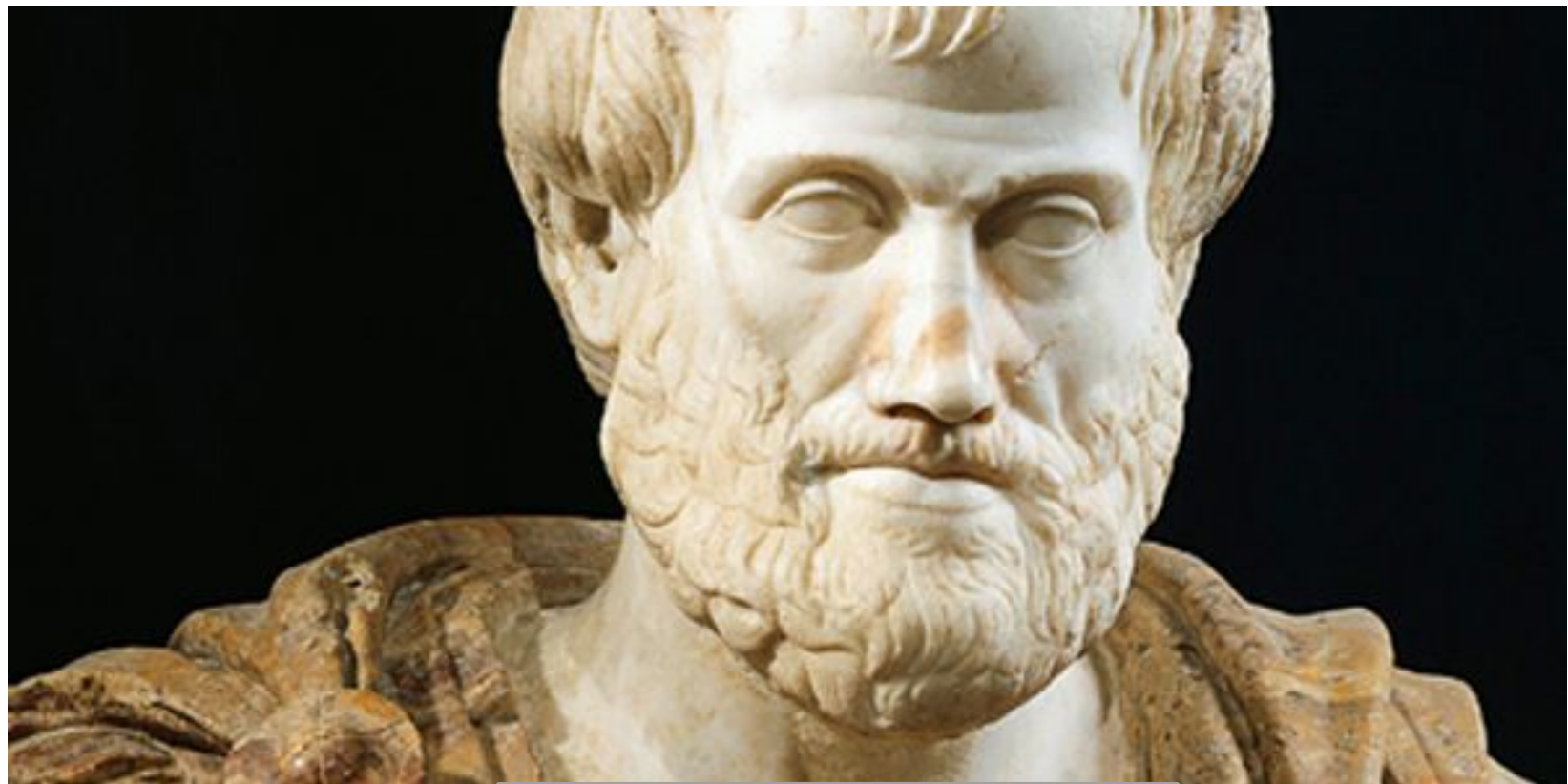
Эта схема при видимой правильности
является неправильной. Она дает при
одном содержании истинные выводы, при
другом – ложные

Схема «Если А, то В, и В, следовательно, А»

Если эту схему наполнить другим
содержанием, можно увидеть, что
вывод получится ложным?

Если вещество – металл, то оно
электропроводно
Вода – электропроводна
Вода – это металл

СОЗДАТЕЛЬ ЛОГИКИ – АРИСТОТЕЛЬ (IV в. до н.э.)



384-322 гг. до н.э.

ЛОГИКА

БІОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ
ІЗОЛЮВАНИЙ

ЛОГИКА

Движение вечно
~~Хождение в школу – это~~
~~движение~~
Следовательно, хождение в
школу вечно

ЛОГИКА

Все мои друзья знают английский язык

Нынешний президент США тоже
знает английский язык

Следовательно, нынешний
президент США – мой друг

(логическая ошибка - нераспределенность .

ЛОГИКА

Во всех городах за полярным кругом бывают белые ночи

Петербург не находится за полярным кругом

Следовательно, в Петербурге не бывает белых ночей

(логическая ошибка – расширение большого)

ЛОГИКА

**Владея логикой интуитивно и
повседневно ее используя, мы
изучаем ее как науку для того,
чтобы превратить стихийное
использование логики в
осознанное, владеть ею лучше и
эффективнее**