

# Виды простых суждений

Выполнила:  
Сивакова А.Т.  
ОЮИБ-Ю01-19-01



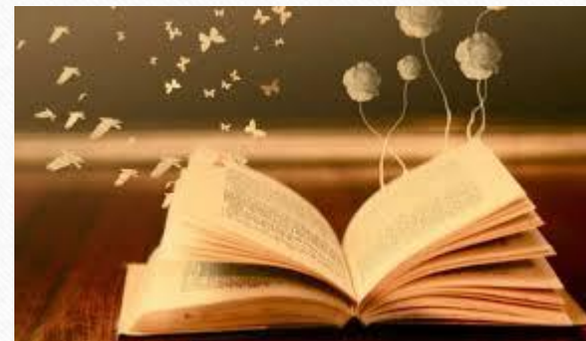
# План:

- Понятие суждения.
- Понятие простого суждения.
- Простые суждения классифицируются по следующим основаниям
- Виды простых суждений
- Заключение.



# Литература

- Кириллов В.И., Старченко А.А. Логика: Учебник для юридических вузов. — Изд. 5-е, перераб. и доп. — М.: Юристъ, 1999. — 256 с. - Логика
- § 4. Язык логики - Логика
- § 2. Простые суждения Виды и состав простых суждений - Логика
- § 4. Умозаключения из суждений с отношениями - Логика
- 10.2. Логика Средневековья и эпохи Возрождения - Логика
- Глава 6. Заветная мечта каждого выступающего - Риторика
- Ерышев А. А. и др. Логика: Курс лекций / А. А. Ерышев, Н. П. Лукашевич, Е. Ф. Сластенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — К.: МАУП, 2000. — 184 с - Логика





# Понятие суждения.

- **Суждение** – форма мышления, в которой что-либо утверждается или отрицается о существовании предметов, связях между предметом и его свойствами или об отношениях между предметами.



# Понятие простого суждения.

---

- **Простым** называется суждение, выражающее связь двух понятий или выраженное одним понятием, когда второе подразумевается, лишь мыслится. Например, «Сидоров имеет высшее юридическое образование», «Ночь», «Моросит».

# Простые суждения классифицируются по следующим основаниям.

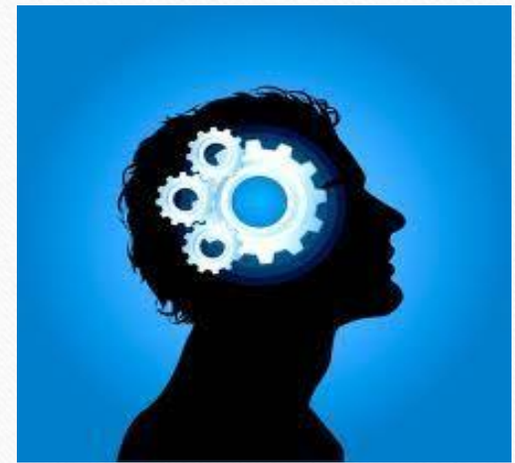
---

- По объему субъекта (по количеству)
- По качеству связки
- По содержанию предиката

# По объему субъекта (по количеству):

---

- Единичные
- Частные
- Общие



# По качеству связки. По содержанию предиката.

---

- суждения, включающие утверждение или отрицание об одном предмете субъекта рассуждения. Их формула: Это S есть (не есть) P
- Так, выражение «Московский гуманитарно-экономический институт готовит квалифицированных юрисконсульттов» - единичное суждение, так как объем субъекта - «Московский гуманитарно-экономический институт» -включает конкретное высшее учебное заведение.



# Частные суждения.

- суждения, в которых что-либо утверждается или отрицается о части предметов некоторого класса. Эта часть может быть определенной и неопределенной. В зависимости от данного обстоятельства частные суждения подразделяются на определенные и неопределенные.
- Определенное частное суждение содержит знание и о той, и о другой части субъекта суждения. Оно имеет такую логическую схему: Только некоторые S есть (не есть) P
- Например, «Только некоторые правовые концепции базируются на философских принципах».
- Логическая схема неопределенного суждения такова:
- Некоторые S есть (не есть) P
- Квантор «некоторые» придает ему неопределенность. Например: «Некоторые проблемы юриспруденции носят философский характер».





## Примеры суждения с отношением.

---

- Например, « $2 + 2 = 4$ », «Саратов южнее Москвы», «Сергей – брат Семена», «Иванов пришел позже Петрова». В символической записи это выглядит так  $xRy$ , где  $x$  и  $y$  – члены отношения, а  $R$  – отношение между ними. Запись читается:  $x$  находится в отношении  $R$  к  $y$ . Суждения с отношением могут быть преобразованы в атрибутивные. Например, «Сергей есть брат Семена», где «Сергей» – предмет, а «брат Семена» – признак.



# Суждения существования.

---

- отражает сам факт существования или не существования предмета суждения



# Примеры суждения существования.

---

- Например: «На Земле существует жизнь».



# Виды простых суждений.

---

- Признаки свойства.
- Признаки отношения.



# Заключение.

---

- Мышление человека подчиняется логическим законам и протекает в логических формах независимо от науки логики. Многие люди мыслят логично, не зная ее правил. Разумеется, можно правильно мыслить, не изучив логику, однако нельзя и недооценивать практического значения этой науки. Задача логики в том, чтобы научить человека сознательно применять законы и формы мышления и на основе этого логичнее мыслить, правильно созавать окружающий мир. Знание логики повышает культуру мышления, вырабатывает навык мыслить “грамотно”, развивает критическое отношение к своим и чужим мыслям.