

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/368633>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Логика

-

5. Привести к классической форме простого категорического силлогизма следующее сложное (молекулярное) суждение «Ни одна рыба не может быть человеком, потому что все люди дышат легкими, а ни одна рыба не может дышать легкими». Определить фигуру и модус этого силлогизма. Проверить корректность этого силлогизма методом построения диаграмм Эйлера и Венна, а также методом соответствия правилам для корректных силлогизмов.

6. Запишите сложное (молекулярное) суждение «Среди ахейских мастеров были оружейники, ювелиры, гончары, художники, но не было скульпторов» в символической форме, используя язык пропозициональной логики.

Иванов, Е. И. Логика / Е.И. Иванов. - М.: БЕК, 2016. - 368 с.

Тимошенко, У. М. Логика. Шпаргалка. Учебное пособие / У.М. Тимошенко. - М.: РГ-Пресс, 2014. - 781 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/368633>