

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/referat/269970>

**Тип работы:** Реферат

**Предмет:** Античная философия

Введение 3

1 Аристотель как систематизатор античного знания 4

2 Аристотель как создатель логики 5

3 Аристотель и законы мышления 7

Заключение 12

Список используемой литературы 13

1 Аристотель как систематизатор античного знания

Аристотель 384-322 гг до н.э. - самый яркий представитель древнегреческой философии. Его труды по сей день остаются актуальными. Аристотель систематизировал многие знания, ввел в оборот многие категории и понятия, использующиеся современной наукой. Считается основоположником физики, логики, основ этики, эстетики и философии социума. Автор геоцентрической системы.

Материя, по Аристотелю, пассивна, вечна, несотворима и неуничтожима. Она увеличивается или уменьшается в своем количестве. Но позднее Аристотель все-таки вернулся к обоснованности идей Платона как первоосновы мира.

Аристотель также говорил, что изучать мир необходимо, открывая формы. Для этого человек должен видеть действительность. Конкретные вещи изменчивы. Единичные формы же - неизменны.

Аристотель разрабатывает классификацию форм и способов рационального мышления. Философскими понятиями Аристотеля являются: количество, качество, отношение, сущность, время, пространство и др.

При помощи таких понятий Аристотель стремился выразить диалектику бытия и мышления.

2 Аристотель как создатель логики

Ежедневно каждому из нас встречаются задачи, которые требуют применение логического мышления. Логика необходима в разных актуальных жизненных условиях, обстоятельствах, ситуациях, к примеру, покупки в магазинах, переводческие трудности, спор с собеседником и т.д.

Что такое логика? Логика в переводе с древнегреческого «logos» - слово, мысль, понятие, рассуждение, закон, т.е. это наука о законах и формах мышления человека, которая занимается изучением мыслительных процессов. Корнями логика уходит в Древнюю Грецию.

А. А. Ивин дает следующее понятие: «Логика – это особая наука о мышлении» .

Основоположником логики является Аристотель, который определяет логику как науку о мышлении и о законах мышлении, т.е. «мышление о мышлении».

Таким образом, можно сделать выводы, что логика – это наука, которая изучает методы и законы правильного рассуждения, мышления и представление о существующем мире.

Известно, что как наука, логика сформировалась больше 2 тыс. лет назад. Если быть точнее, то в IV в. до н.э. и отцом логики, как было сказано выше, был Аристотель, который в своих трудах под названием «Органон» описал главные законы мышления: тождество, противоречия, а так же исключение третьего.

Помимо этого, он затронул важные логические процессы, создал теорию понятия и суждения и изучал

дедуктивное умозаключение.

В своем развитии формальная логика прошла три этапа:

- 1) Традиционная логика. В своих произведениях «Органон» и «Первая аналитика» Аристотель сформулировал три закона мышления и разработал дедуктивный метод познания. В XVI веке Ф. Бэкон разработал индуктивный метод познания, в котором познание идет от частного к общему.
- 2) Математическая логика (XVI-XX вв). Среди представителей этого этапа – Р. Декарт, И. Кант, Лейбниц. Здесь математическая логика основывается на том, чтобы любая мысль человека представлялась в виде формулы и объяснялась в виде таблиц.

1) Аристотель. Метафизика, IV, I, 1025b 5-15, Ростов-на-Дону, Феникс, 1999.

2) Аристотель. Об истолковании / Аристотель. Сочинения в 4 т. т. 2, М.: Мысль,- 1978. с. 99

3) История античной философии: учебное пособие для академического бакалавриата / Р. В. Светлов, Е. В. Алымова, М. Н. Варламова, К. В. Лощевский ; под общ. ред. Р. В. Светлова. — М. : Издательство Юрайт, 2020.

4) Ивин А. А. Логика / А. А. Ивин. — М.: ООО «Издательство Оникс»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2020.

*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/referat/269970>