

## Философская система Аристотеля.

Философия в Греции достигла наивысшего расцвета.

Аристотель объединил все знания науки как Македонский. Родился во Фракии в семье врача. В Платоновской академии провёл 20 лет. Был выдающимся учеником Платона. Потом они поссорились из-за сущности вещей: "Платон мне друг, но истина дороже".

Группы идей:

- a) Сочинения по логике, известные под названием "Органон" (Аристотель считается создателем формальной логики).
- b) Произведения, посвящённые проблемам первой философии под названием метафизика.
- c) Естественнонаучные работы.
- d) Сочинения, касающиеся общества, политики и т. д.

По Аристотелю все науки делятся на теоретические и практические. Первые осуществляются только ради знания, вторые дают идеи для поведения человека. Аристотель выделил творческие науки для осуществления чего-нибудь прекрасного.

Логика Аристотеля является введением в философию. Общей целью научного исследования является достижение объективной истины, т. е. знание природы.

Аристотель подразделяет и теоретические науки: философия, математика, физика. Философия исследует неизменное начало сущего. Математика изучает числовые и пространственные свойства тел. Физика изучает различные состояния тел.

Аристотель, ученик Платона, начал свою философию с переработкой объективного идеализма Платона и внёс новые принципы истолкования мира.

Главный аргумент Аристотеля против Платоновского постулата о существовании его мира идей как первичной сущности—сущность вещи не может находиться вне самой вещи.

Аристотель исходит из того, что всякая вещь не отделима от своей сущности. Он выделяет четыре вида причин или начал, благодаря которым вещи существуют:

- 1) Материальная причина (из чего возникает вещь).
- 2) Форма, которая структурирует пассивную материю, придаёт ей определённую.