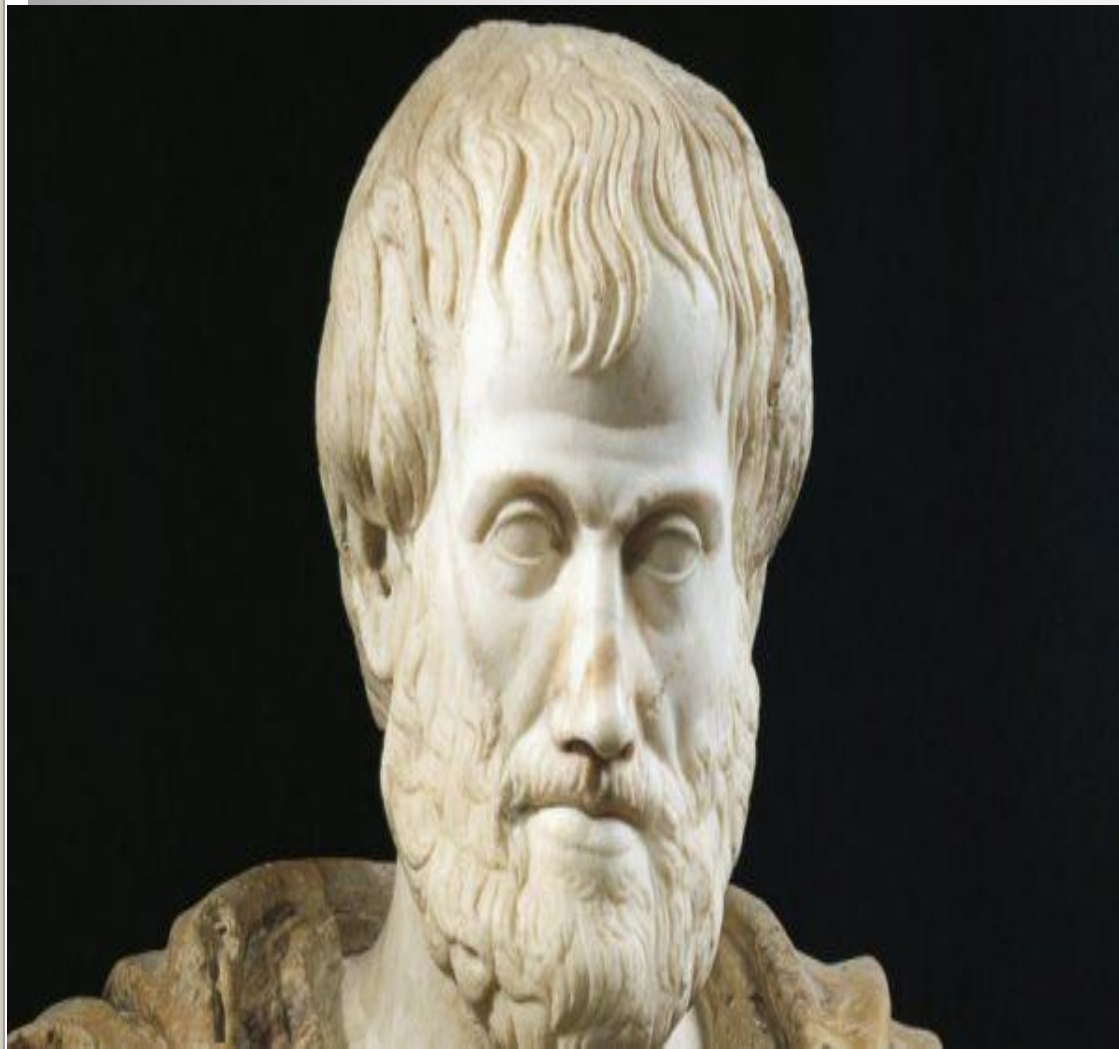


Аристотель



Выполнили студентки
2 курса факультета
«Физическая культура»
Горелкина Алла
Шелепко Милена

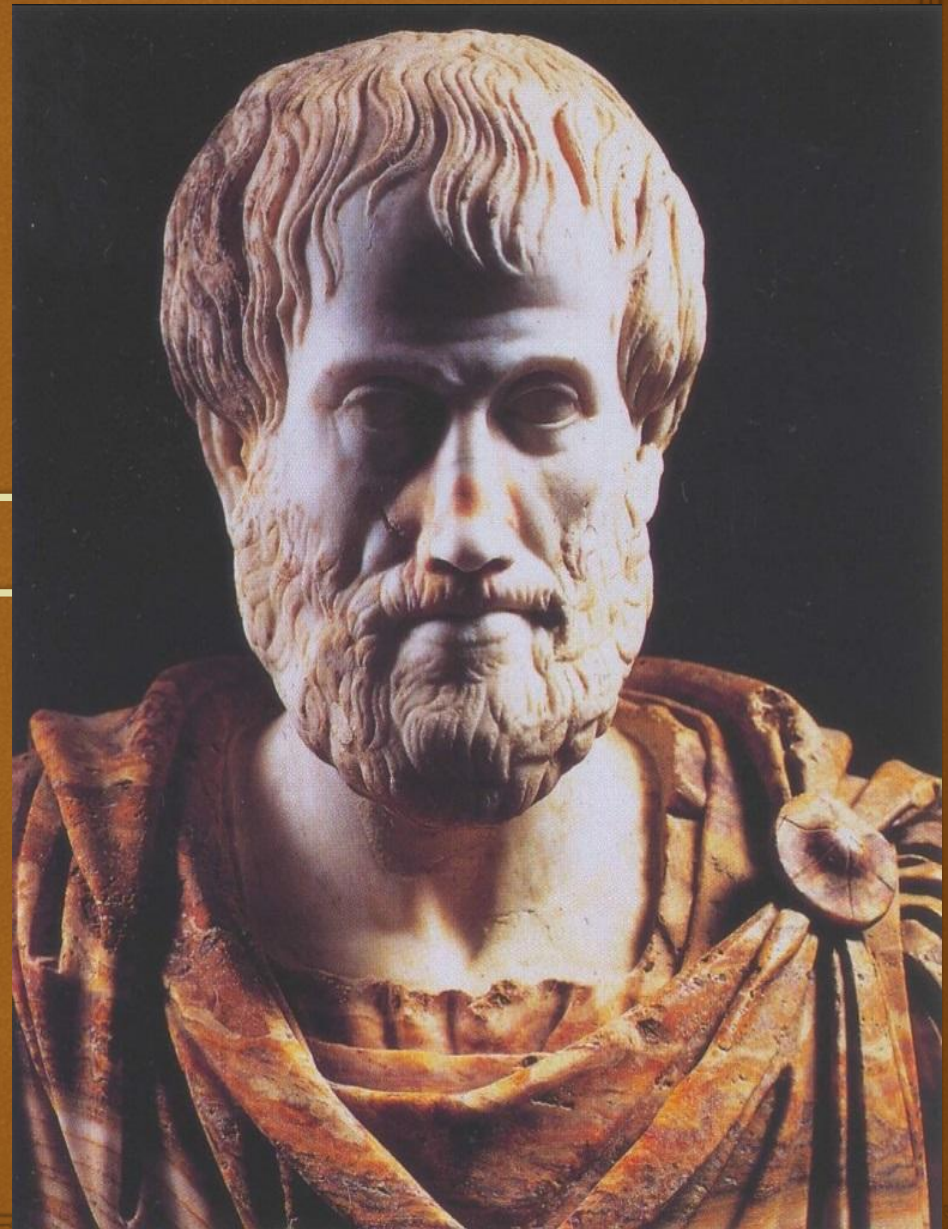
Факты об Аристотеле

Известный на весь мир древнегреческий философ Аристотель был учеником и наставником многих великих умов. Среди всех философов своего времени он ещё при жизни добился огромного влияния, и именно он во многом заложил основы философии в целом. Будучи разносторонне развитым человеком, Аристотель интересовался самыми разными областями человеческого бытия, разнообразными науками и учениями, и он всегда преуспевал во всём, за что брался.

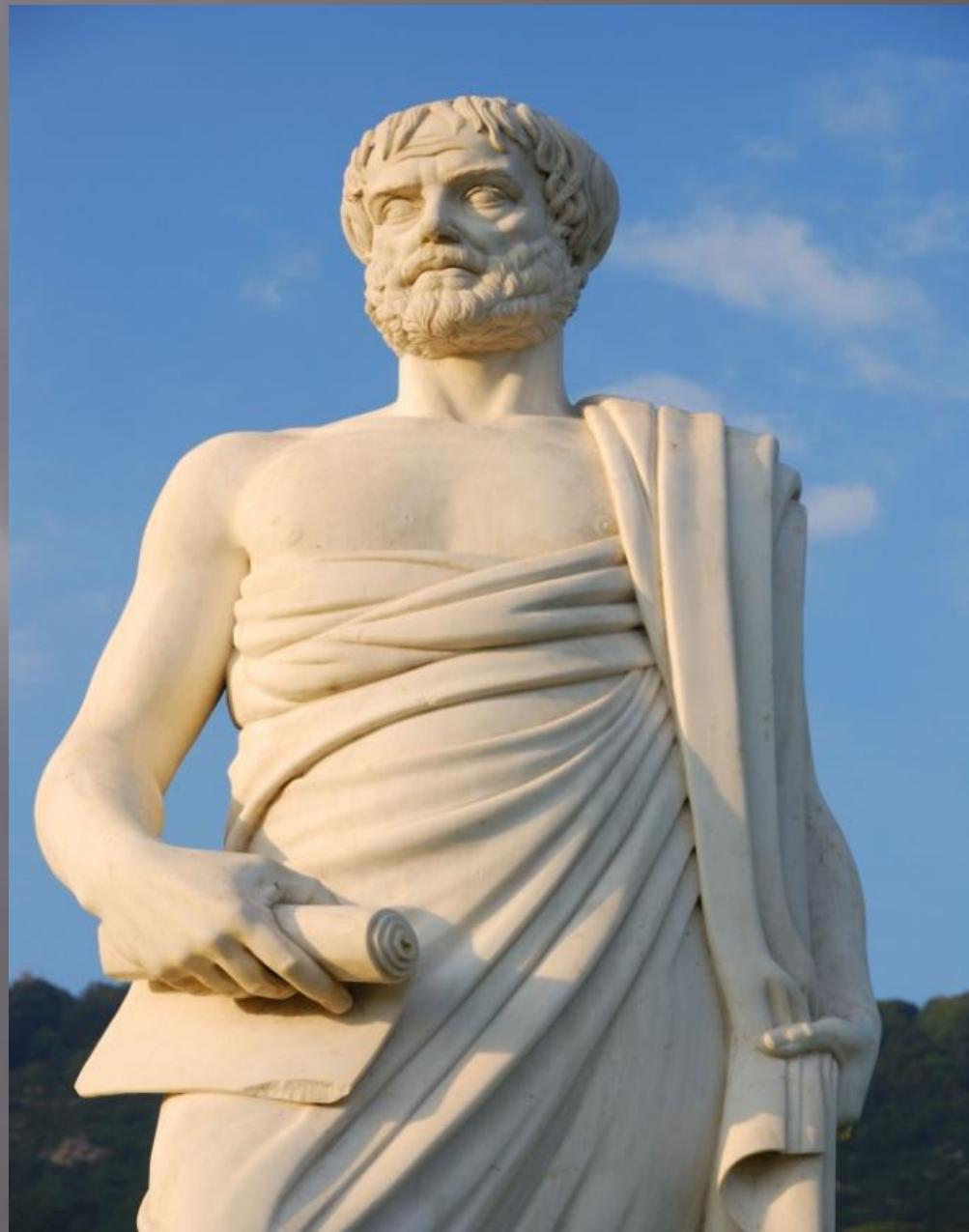


Факты из биографии Аристотеля

1. Жил великий философ около 2400 лет назад.
2. При жизни Аристотель был учителем многих великих людей, включая Александра Македонского.
3. Самого Аристотеля учил не менее известный Платон, который, в свою очередь, сам был учеником знаменитого Сократа. Вот такая вот преемственность.
4. Отец Аристотеля был придворным лекарем одного из македонских царей.
5. Карл Маркс утверждал, что среди всех мыслителей древности Аристотель был величайшим.
6. Задолго до Галилея Аристотель учил, что Земля и Луна имеют шарообразную форму (интересные факты о Луне).
7. Сохранившиеся до наших дней отрывки биографии Аристотеля утверждают, что он перебрался в Афины, когда ему было 17 лет, и прожил там большую часть жизни.



8. Около 70% всех работ и научных трудов Аристотеля были утеряны, и не дошли до наших дней.
9. Именно Аристотель считается основоположником таких наук, как логика и психология.
10. Малоизвестный факт: Аристотель был не просто философом. Он был чрезвычайно сведущ в астрономии, ботанике, биологии, зоологии и других науках.
11. Именно он первым объяснил, почему одни и те же растения лучше цветут в определённых местах.
12. Труд Аристотеля под названием «Поэтика» посвящён его размышлениям о поэзии. Вероятно, великий философ был также литературным критиком, одним из первых в мире.
13. После падения цивилизации Древней Греции многие труды Аристотеля пропали. Их удалось сохранить в основном благодаря индийским, персидским и египетским учёным (интересные факты о древних цивилизациях).
14. Он утверждал, что у Вселенной нет ни конца, ни начала.
15. Аристотель-биолог разделял всех животных на тех, у кого есть красная кровь, и тех, у кого её нет.





16. Многие

учёные и историки сходятся во мнении, что именно он был самым умным человеком в истории человечества.

17. Никаких сведений о внешности Аристотеля не сохранилось. Некоторые историки упоминают, что он был всегда ухожен, красиво одевался и страдал некоторыми дефектами речи.

18. Аристотель разбирался в метеорологии, объясняя происхождение молний, ветра и облаков. А землетрясения он считал результатом воздействия «подземных ветров» (интересные факты о землетрясениях).

19. В основанной им школе Аристотель читал лекции ученикам не в помещении, а в саду, во время прогулок.

20. Систематика животного мира по Аристотелю изучалась в школах более 2 тысяч лет, вплоть до 18-го века.

21. Философ полагал, что мыслительным центром человека является сердце, а мозг лишь вырабатывает кровь, необходимую для его охлаждения.

22. Александр Македонский во время своих завоеваний собирал для Аристотеля образцы почв в разных землях, через которые проходили его войска.



23. Известный древнеегипетский царь Птолемей также был одним из учеников Аристотеля.
24. Своё знаменитое собрание лекций «Никомахова этика» философ назвал в честь своего сына Никомаха, погибшего в бою ещё в молодости.
25. Поиск причинно-следственных связей Аристотель считал отдельной наукой.
26. Часть его трудов предназначалась для других учёных и философов, а часть — для широкой и не слишком образованной публики. Таким образом, Аристотель стал одним из первых в истории популяризатором науки.
27. Аристотель принимал участие в Олимпийских играх.
28. Именно он изобрёл «науку о государстве», назвав её «политика».
29. Многие гуманитарные работы Аристотеля используются и в наше время.
30. Весь мир он разделял на четыре царства — человек, животные, растения и неорганические соединения.

Спасибо за
просмотр!

