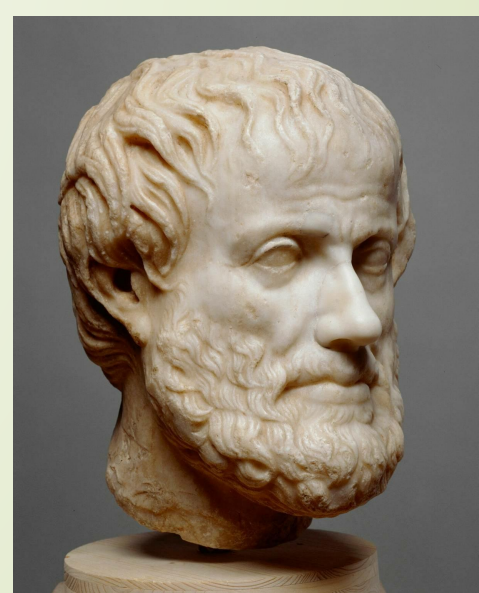
# Аристотель. Жизнь и научная деятельность.

Выполнила ученица 11А класса Хохрякова Екатерина

## Аристотель (384-322 г. до н.э.)

Аристотель -древнегреческий философ. Ученик Платона, воспитатель Александра Македонского. Натуралист классического периода. Наиболее влиятельный из философов древности, основоположник формальной логики. Создал понятийный аппарат, который до сих пор пронизывает философский лексикон и стиль научного мышления, Заложил основы современных естественных наук.

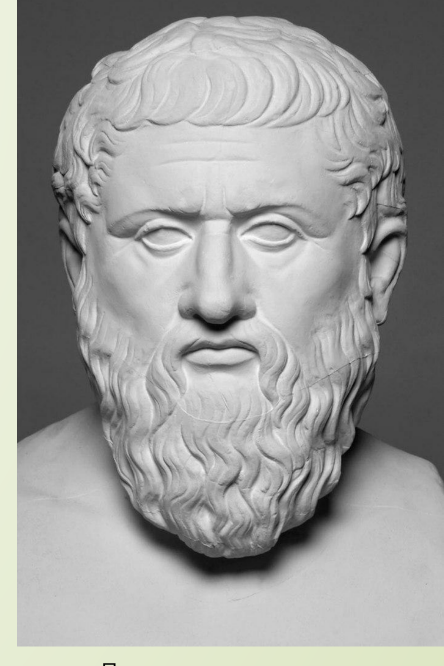


Аристотель родился в городе Стагире, который находился в греческой колонии Фракии. Из-за названия родного города впоследствии Аристотеля часто называли Стагирским. Его отец Никомах был придворным врачом. Мать Фестида имела благородное происхождение. Никомах собирался сделать врача и из сына. Поэтому с детских лет ббучал мальчика основам медицины, а также философии, которая у греков считалась обязательной наукой для любого лекаря. Но планам отца не суждено было исполниться. Аристотель очень рано осиротел и вынужден был покинуть Стагиру.



Памятник Аристотелю в Стагире

□ В 367 году до нашей эры Аристотеь обосновался в Афинах, где стал учеником Платона. Аристотель изучал не только политику и философские течения, но и мир животных и растений. В общей сложности он пробыл в Академии Платона около 20 лет. Только в 345 году до н.э. Аристотель уезжает на остров Лесбос в город Митилену из-за казни его друга Гермия.



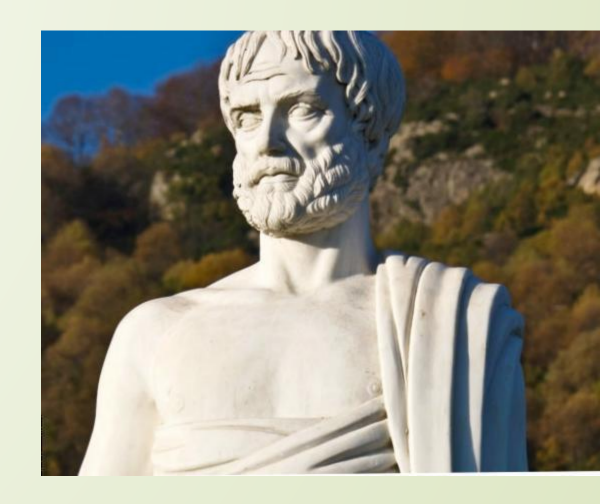
Платон

Через 2 года Аристотель отправляется в Македонию, куда его пригласил царь Филипп, чтобы воспитывать наследника - 13-летнего Александра. Обучение будущего знаменитого ПОЛКОВОДЦО ДЛИЛОСЬ ПОЧТИ 8 лет. По возвращению в Афины Аристотель ОСНОВАЛ СВОЮ собственную философскую школу «Ликей», которая также известна под названием перипатетической школы.



Аристотель и Александр Македонский

В 347 году до нашей эры в возрасте 37 лет Аристотель женился на Пифиаде, приёмной дочери своего близкого друга Гермия. У Аристотеля и Пифиады была только одна дочь Пифиада.



#### Вклад в биологию

□ Одной из важных заслуг Аристотеля касаются области биологии. На основе наблюдений за строением живых организмов он создал учение о биологической целесообразности. Образцами целесообразности являются развитие организмов из семени, взаимная приспособленность органов, действующие инстинкты

животных.



«Лестница природы» Аристотеля

#### Вклад в биологию

□ Долгое время биологические работы Аристотеля служили источником по зоологии. Он создал классификацию и описал много видов животных. Ученый был первым, кто описал эмбриональное развитие дельфинов и китов, а также различительных особенности рыб. Из-за данных достижений некоторые ученые считают, что Аристотель отец биологии.



Классификация животных Аристотеля

#### Вклад в медицину

Аристотелю принадлежит введение в научный оборот термина «аорта». Также он описал легочную аорту. Считал, что сердце человека трехкамерное и является самым важным органом в теле. Поэтому имея такую важность для организма, **фно не может серьезно болеть.** Аристотель ввел понятие гниения. Очень много времени он уделял наблюдениям за перепадами температуры, временами года и средой, характеризуя их как причины возникновения некоторых болезней.



Учение о первоначалах

После смерти Александра Македонского в Афинах возрастают бунты против македонского господства, а самого Аристотеля, как бывшего учителя Александра, обвиняют в безбожии. Философ в очередной раз покидает Афины. Он даже произнес известную фразу «хочу избавить афинян от нового преступления против философии». Мыслитель переезжает в город Халкис на острове Эвбей. Чтобы показать Аристотелю свою поддержку, за ним следует огромное число его учеников. Но философ не прожил на чужбине слишком долго. Буквально через пару месяцев после переселения он умирает на 62 году жизни

