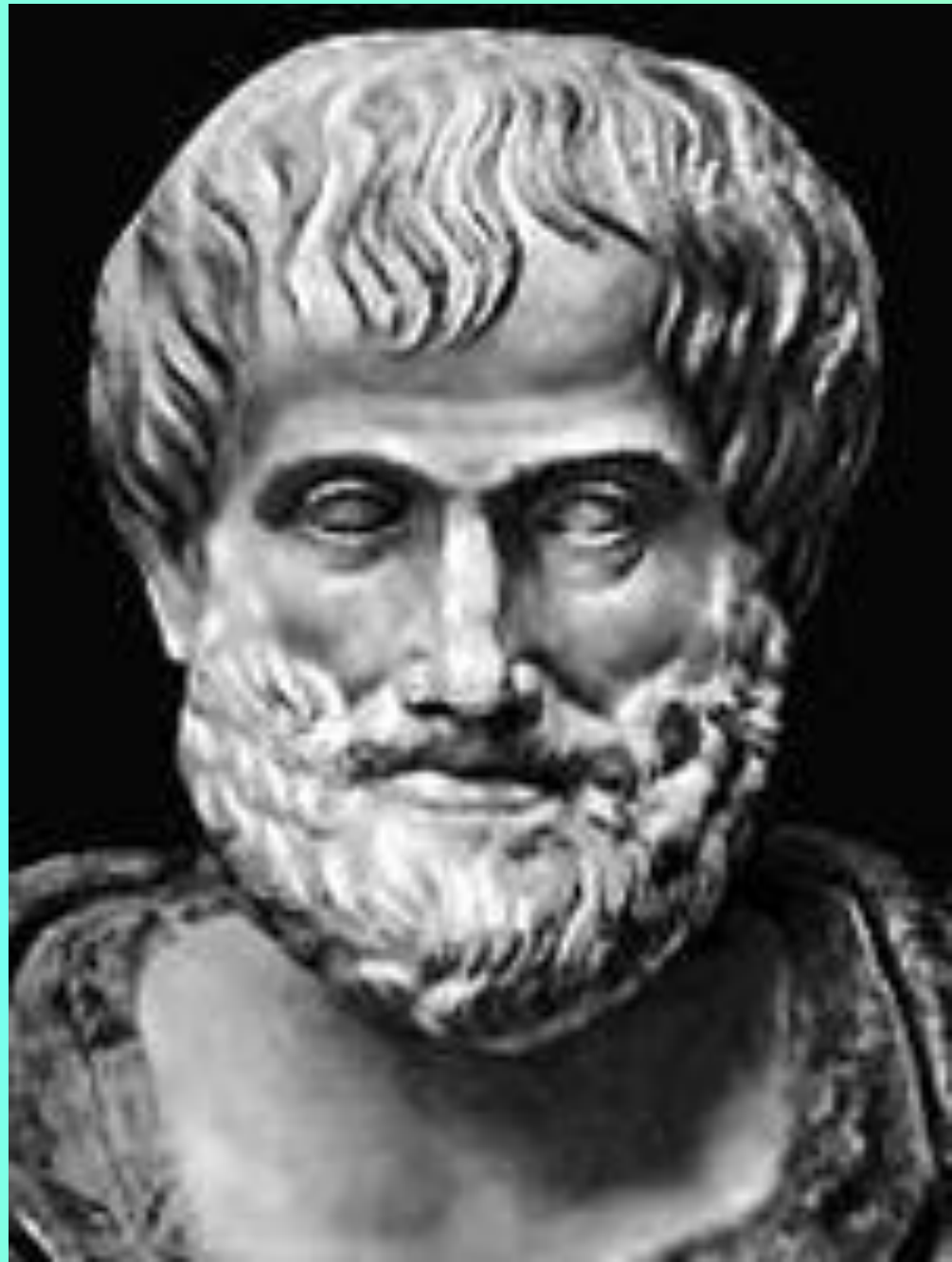


# *Аристотель 384-322 гг. до н.э.*

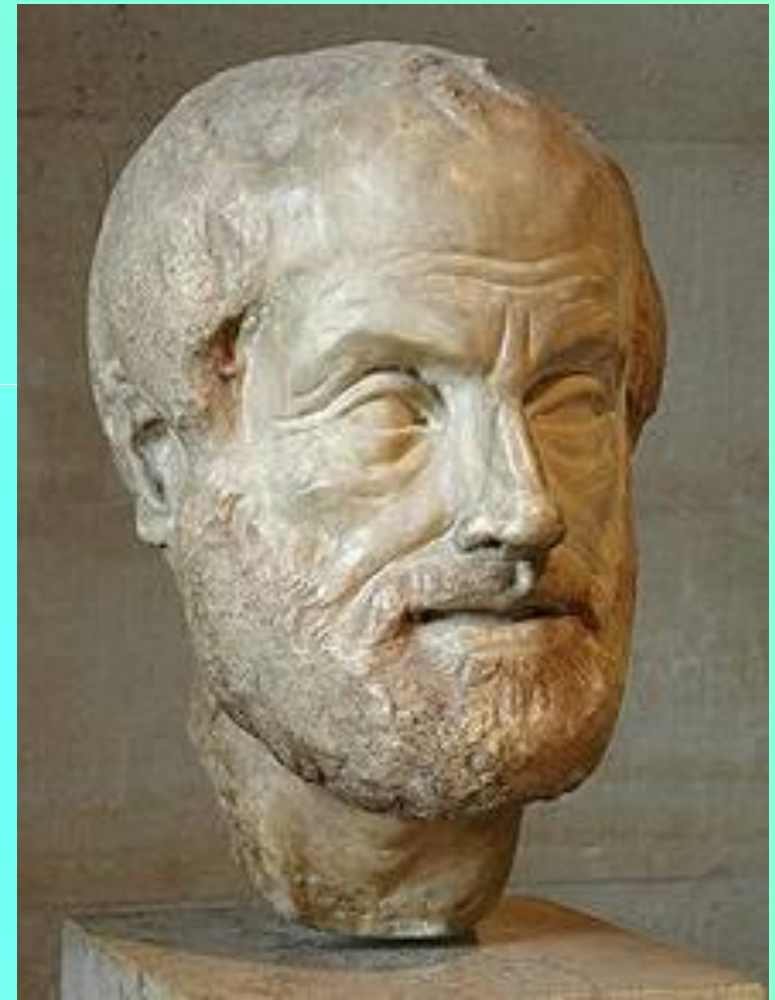
**АВТОР: ЛИТОВЧЕНКО В,  
УЧЕНИК МОУ СОШ №2 С.  
ЕКАТЕРИНОСЛАВКА  
2009Г**

# Аристотель

**(384-322 гг. до н.э.) –  
древнегреческий  
философ, ученик  
Платона,  
воспитатель  
Александра  
Македонского.**



- **Дата и место рождения:**  
**384 г до нашей эры, Стагир.**
- **Дата и место смерти:**  
**7 марта 322 г до нашей эры, Эвбея.**



**Скульптура головы Аристотеля — работа Лисиппа, Лувр.**

## Академия Платона

Родился в семье  
врача. Получил  
хорошее домашнее  
образование.

В 367-347 гг. до н.э.  
(20 лет)

– работал, начиная с  
17-летнего возраста,  
в Академии Платона  
и был его учеником  
(до момента смерти  
Платона).



Такой плакат висел при входе  
в академию

20	$p = ab + ba.$	$a' \left( \frac{2}{3} \right) - 3$
19	$p = aba + ba.$	$a' \left( \frac{2}{3} \right) - 3$
18	$p = ab + ba.$	$a' - 3a - 3$
17	$p = ab + ba + ba.$	$a' \left( \frac{2}{3} \right) - 3$
16	$p = \sqrt{ab} + a.$	$a' 3ba - 3$
15	$p = 2a^2 + ab + ba.$	$a' 3ba - 3$
14	$p = ab + \frac{1}{2}.$	$a' \left( \frac{2}{3} \right) - 3$
13	$p = ab + ba + ba.$	$a' - 3a - 3$
12	$p = ab + ba + ba.$	$a' 3ba - 3$
11	$p = ab + \left[ \frac{2}{3} + a \right].$	$a' \left( \frac{2}{3} \right) - 3$
10	$p = ab + \left[ \frac{2}{3} + a \right].$	$a' 3ba - 3$
9	$p = ab + ba.$	$a' 3ba - 3$

**Спустя некоторое время Аристотель сам начал преподавать в Академии вместе с Платоном.**

**Он был самостоятельным и независимо мыслящим ученым, критически относился к трудам своего учителя.**

**После смерти Платона Аристотель выходит из Академии и меняет место жительства - переселяется в город Атарней.**



**Платон и Аристотель**



# **Через некоторое время Аристотель вновь возвращается в Афины , где становится основателем собственной ШКОЛЫ**

**335-322 гг. – основал собственную философскую школу – Ликей  
(перипатетическую школу) и работал в ней до своей смерти.**

**Афины**



**Школа**



- **Аристотель  
являлся  
учителем сына  
македонского  
царя Филиппа –  
Александра  
Македонского.**



**Александр Македонский**

**После смерти  
Александра  
Македонского  
Аристотеля обвинили в  
религиозном  
непочитании, после  
чего он был вынужден  
покинуть Афины.**

**Последние месяцы  
жизни Аристотель  
провел на острове  
Эвбея.**



**Афины**



**остров Эвбея**



# **Аристотель – ОСНОВОПОЛОЖНИК ЛОГИКИ.**

**Аристотель создал труд по логике, который сохраняет своё значение и сегодня. Он рассматривал и операции ума и его логику.**

**Он разработал теорию мышления и рассматривал формы мышления: понятия, суждения, умозаключения.**

▪

Он сформулировал логические законы:

- закон тождества — понятие должно употребляться в одном и том же значении в ходе рассуждений;
- закон противоречия — «не противоречь сам себе»;
- закон исключенного третьего — «А или не-А истинно, третьего не дано».

- **К наиболее известным произведениям Аристотеля относятся: «Органон», «Физика», «Механика», «Метафизика», «О душе», «История животных», «Никомахова этика», «Риторика», «Политика», «Афинская полития», «Поэтика».**