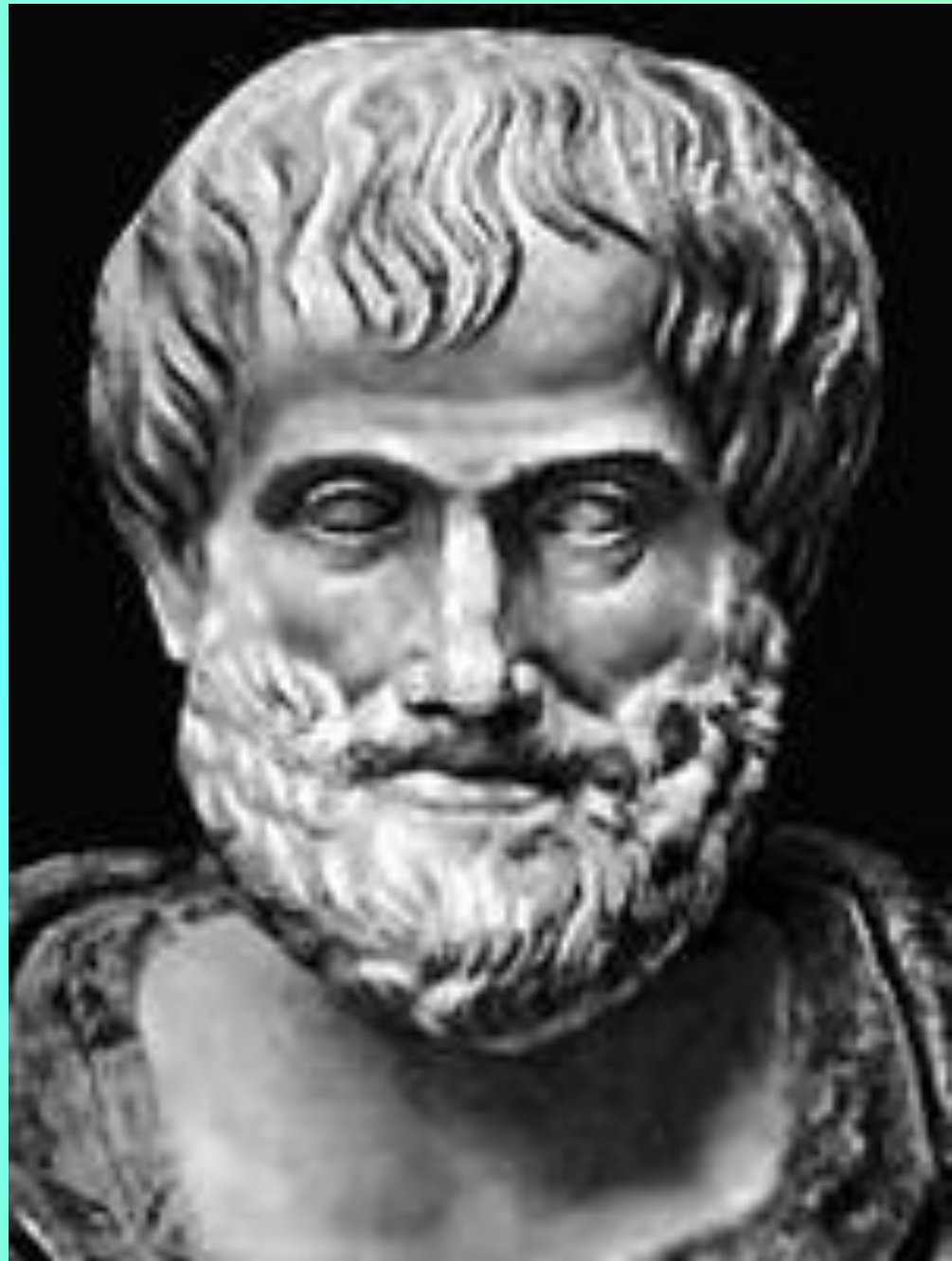


Аристотель 384-322 гг. до н.э.

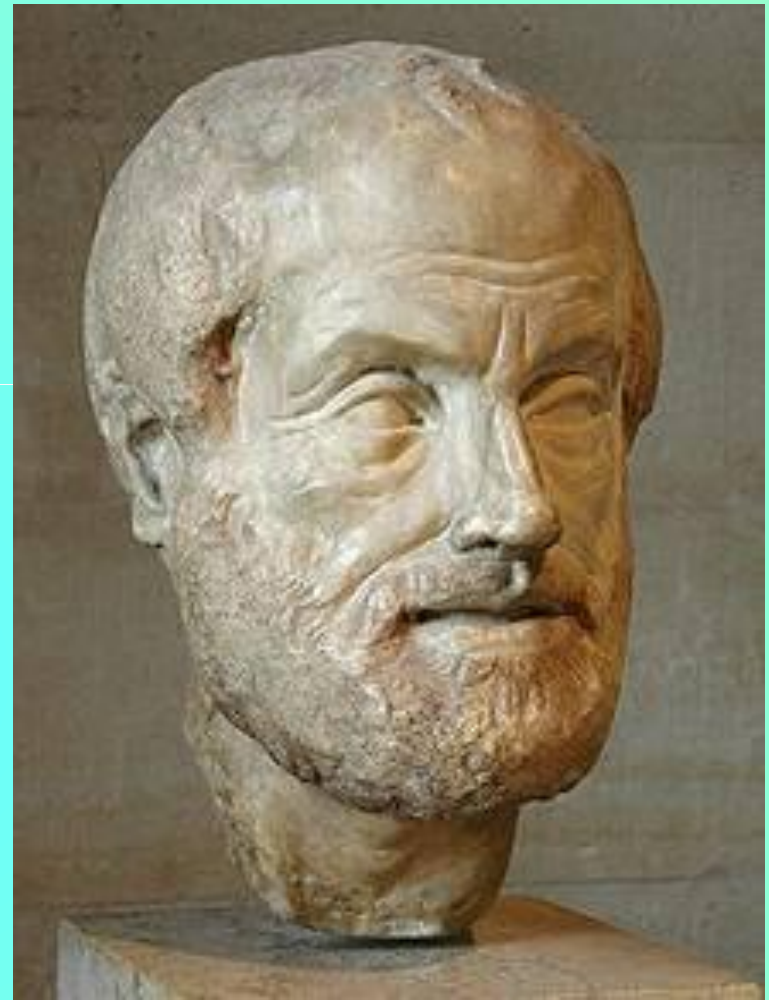
**АВТОР: ЛИТОВЧЕНКО В,
УЧЕНИК МОУ СОШ №2 С.
ЕКАТЕРИНОСЛАВКА
2009Г**

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	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p' \left(\frac{\pi}{2} \right) = 0$
21	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p' \left(\frac{\pi}{2} \right) = 0$
22	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi - \beta) = 0$
23	$p = \sin \alpha \sin \beta - \sin \alpha,$	$p' \left(\frac{\pi}{2} \right) = 0$
24	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
25	$p = \sin^2 \alpha + \sin \beta \sin \alpha,$	$p'(\pi) = 0$
26	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p' \left(\frac{\pi}{2} \right) = 0$
27	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
28	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
29	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
30	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
31	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
32	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
33	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
34	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
35	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
36	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
37	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
38	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
39	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
40	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
41	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
42	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
43	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
44	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
45	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
46	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
47	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
48	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
49	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
50	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
51	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
52	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
53	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
54	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
55	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
56	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
57	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
58	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
59	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
60	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
61	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
62	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
63	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
64	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
65	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
66	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
67	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
68	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
69	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
70	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
71	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
72	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
73	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
74	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
75	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
76	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
77	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
78	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
79	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
80	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
81	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
82	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
83	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
84	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
85	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
86	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
87	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
88	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
89	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
90	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
91	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
92	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
93	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
94	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
95	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
96	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
97	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
98	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
99	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$
100	$p = \sin \alpha \sin \beta,$	$p'(\pi) = 0$

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».