

22.764



D. A. Faint

22764.



ЛОГИКА
КИЗЕВЕТТЕРА.

22464.V

ЛОГИКА

для

УПОТРЕБЛЕНІЯ ВЪ УЧИЛИЩАХЪ.

ПРОВЕРЕНО 1961 г.

Сочиненіе

И. Г. К. Кизеветтера,

переведенное

съ Нѣмецкаго языка

Яковомъ Толмачевымъ.

ПРОВЕРЕНО в 1953 г.



1992

Борисъ Владиміръ Радоловъ, XI. 920.

С. ПЕТЕРБУРГЪ.

Печатано въ Типографіи Императорской Академіи Наукъ

1829.

А Д И Т О

В К Н

Позволяется печатать:

съ тѣмъ, чтобы по напечатаніи, до выпуска изъ
Типографіи, представлены были въ С. Петербургскій
Цензурный Комитетъ три экземпляра. С. Петербургъ
3-го Іюля 1829 года.

Цензоръ Над. Сов. П. Гаевскій.

1829

ОГЛАВЛЕНІЕ.

	Стран.
Введеніе	1.
Содержаніе чистой всеобщей Логики	5.
ЧАСТЬ ПЕРВАЯ	
Чистой всеобщей Логики, содержащей главныя начала	6.
Объясненіе понятій	18.
Объясненіе сужденій	42.
Объясненіе умозаключеній	72.
ЧАСТЬ ВТОРАЯ	
Чистой всеобщей Логики, содержащей Методоученіе	109.
Содержаніе прикладной всеобщей Логики	142.
ГЛАВА I. Обь ограниченности человѣческихъ познаній касательно проспранспва и важности ихъ, и какимъ образомъ можно усовершенствовашь себя въ семъ отношеніи	144.
ГЛАВА II. Обь ограниченности человѣческихъ познаній касательно ясности, и какимъ образомъ можно усовершенствовашь себя въ семъ отношеніи	180.
ГЛАВА III. Обь ограниченности человѣческихъ познаній касательно истины, и какимъ образомъ можно усовершенствовашь себя въ семъ отношеніи	188.
ГЛАВА IV. Обь ограниченности человѣческихъ познаній касательно достовѣрности, и какимъ образомъ можно усовершенствовашь ихъ въ семъ отношеніи	212.



В В Е Д Е Н І Е.

§ 1. Человѣкъ мыслишь: слѣдовательно онѣ имѣетъ способность мыслишь. Сія способность называется умомъ. Умъ, размышляя, слѣдуетъ извѣстнымъ правиламъ, или законамъ: безъ сихъ законовъ, человѣкъ не можетъ понимать ни самаго себя, ни другихъ; подобно тому, какъ никто не пойметъ рѣчи, копорой слова вовсе не соединены по правиламъ языка. Правила, копорымъ слѣдуетъ умъ во время мышленія, предлагаются *Логикою*; такъ какъ правила рѣчи объясняются *Грамматикою*.

§ 2. Логика въ отношеніи къ мышленію есть поже, чпо Грамматика въ отношеніи къ рѣчи: слѣдовательно Грамматика можетъ служить къ объясненію Логики. Въ Грамматикѣ или преподающя правила, относящяся ко *всѣмъ языкамъ* (какъ на прим. правила о прехъ временахъ глаголовъ: настоящимъ, прошедшемъ, будущемъ), или объясняющя правила *частныя*, касающяся только до нѣкоторыхъ языковъ, какъ на прим. до Латинскаго языка: въ первомъ случаѣ Грамматика назы-