

99.764



P. A. Bassab.

22764.



ЛОГИКА

КИЗЕВЕТТЕРА.

22464

ЛОГИКА

для

ПРОВЕРЕНЬЯ
1901 г.

УПОТРЕБЛЕНИЯ ВЪ УЧИЛИЩАХЪ.

Сочинение

Продолжено въ 1953 г.

І. Г. Кизеветтера,

переведенное

съ Нѣмецкаго языка



Яковомъ Толмачевымъ.

1992

Баронъ Э. А. Раевъ. № 920.

С. ПЕТЕРБУРГЪ.

ПЕЧАТАНО ВЪ ТИПОГРАФИИ ИМПЕРАТОРСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУКЪ

1829.

ДАШИЛО

ВМК

Позволяется, печатать:

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

Цензоръ Над. Соб. П. Гаевскій.

О ГЛАВЛЕНИЕ.

	Стран.
Введение	1.
Содержание чистой всеобщей Логики	5.
ЧАСТЬ ПЕРВАЯ	
Чистой всеобщей Логики, содержащей главных начала	6.
Объяснение понятий	18.
Объяснение суждений	42.
Объяснение умозаключений	72.
ЧАСТЬ ВТОРАЯ	
Чистой всеобщей Логики, содержащей Методо- учение	109.
Содержание прикладной всеобщей Логики	142.
ГЛАВА I. Объ ограниченностии человѣческихъ познаній касательно проспранства и важ- ности ихъ, и какимъ образомъ можно усовершенствовать себя въ семъ отно- шении	144.
ГЛАВА II. Объ ограниченностии человѣческихъ познаній касательно ясности, и какимъ образомъ можно усовершенствовать себя въ семъ отношеніи	180.
ГЛАВА III. Объ ограниченности человѣче- скихъ познаній касательно испыны, и ка- кимъ образомъ можно усовершенствовать себя въ семъ отношеніи	188.
ГЛАВА IV. Объ ограниченности человѣче- скихъ познаній касательно досповѣрно- сти, и какимъ образомъ можно усовершен- ствовать ихъ въ семъ отношеніи	212.



В В Е Д Е Н И Е.

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

§ 2. Логика въ отношеніи къ мышленію есть тоже, что Грамматика въ отношеніи къ рѣчи: слѣдовательно Грамматика можетъ служить къ объясненію Логики. Въ Грамматикѣ или преподаются правила, относящіяся ко всѣмъ языкамъ (какъ на прим. правила о трехъ временахъ глаголовъ: настоящемъ, прошедшемъ, будущемъ), или объясняются правила гласныхъ, касающіяся только до нѣкоторыхъ языковъ, какъ на прим. до Лапинскаго языка: въ первомъ случаѣ Грамматика назы-