

119771

№ 1205  
кн. 194.

7 (108).

117.771/ НАЧЕРТАНИЕ

ВСЕОБЩЕЙ ЛОГИКИ.

для

1881г.

1995

ТИМИАЗИЙ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ

Сочиненное

д. Лудвигомъ Генрихомъ Якобомъ



Издание ошъ Главнаго Правленія Училищъ.

Вторы и об тицн исломъ.

ВЪ САНКТПЕТЕРБУРГЪ  
При Императорской Академіи Наукъ 1815 года.

ЛІБРІЯ  
КУРСЪ ФИЛОСОФІИ

для

ГИМНАЗІЙ РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ,

Сочиненный

Докторомъ Лудвигомъ Георгіемъ  
ЯКОБОМЪ.

---

Изданный отъ Главнаго Правленія Училищъ.

---

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ,

Содержащая  
НАЧЕРТАНИЕ ВСЕОБЩЕЙ ЛОГИКИ.

# ВСЕОБЩАЯ ЛОГИКА.

## В С Т У П Л Е Н И Е.

*Понятіе о Логикѣ.*

### § 1.

Мы примѣчаемъ въ себѣ три различныя дѣйствія: *ощущеніе*, *познаніе* и *хотѣніе*. Каждое изъ оныхъ происходитъ по собственнымъ своимъ правиламъ.

### § 2.

*Познаватъ* значить дѣлаться свѣдущими о вещахъ или предметахъ, значишь представлениа свои относить къ предметамъ. Сіе бываетъ *или непосредственно*, когда предметы представляются чувствамъ или воображенію (*непосредственно*, *чувственно*, *созерцательно* познавашь, *созерцать*); *или посредственно*, когда мы представлениа относимъ къ предметамъ только посредствомъ другихъ представлений. Сіи другія представлениа суть частичъ предствленій, кои мы воображаемъ себѣ какъ предметы; и онѣ, по

мѣръ того какъ способствующъ къ различію тѣхъ представлений, называющіяся ихъ признаками.

### § 3.

Представляешь себѣ предметы посредствомъ ихъ признаковъ (§ 2) значиша мыслишь объ нихъ; способность мыслишь называется умомъ.

### § 4.

Умъ при думѣ, (мышленіи) слѣдуешьъ извѣстнымъ правиламъ, изъ коихъ нѣкоторыя шаковы, чѣмъ безъ нихъ совсѣмъ не возможно думать (мыслишь). Таковыя правила суть необходимые законы думы (мышленія); а наука объ нихъ называется Логикою.

### § 5.

Логика разсматриваетъ не различіе представляющихъ мыслимъ предметовъ, по сколько законы, по коимъ обѣоныхъ можно мыслишь; и какъ предметъ мыслей называется матеріемъ, а способъ мыслишь обѣиемъ формою: то и слѣдуешьъ, чѣмъ Логика изъясняешьъ одни только формальныя законы мышленія.

### § 6.

Умъ по свойству своему долженъ неизменно слѣдовашъ симъ законамъ, хотя бы

и не зналъ, чѣмъ они существующи. Не самое дѣйствіе по симъ законамъ, но систематическое (наукообразное) познаніе онъ называется Логикою. Слѣдовашельно нѣть естественной или врожденной Логики; ибо всякая наука приобрѣтаєсь искусствомъ.

### § 7.

Логика раздѣляется на чистую и прикладную. Въ первой разсматриваются однѣ только дѣйствія мыслишь; а другая разсуждаетъ о томъ, какъ умъ въ предлахъ чувственности, можетъ дѣйствія свои правильно приложить къ предметамъ.

### § 8.

Чистая Логика 1) раздѣляетъ понятіе и первоначальная стихія мышленія и 2) показываетъ, какимъ образомъ помошью мышленія можно доспигнуть въ познаніи высочайшаго совершенства. Первая часть называется Логитескою Аналитикою; послѣдняя же Логитескою Методологіею.

Примѣч. Краткая испорія и словесность Логики.