

БИБЛИОТЕКА

34

МЕТОДИКА

511

АРИΘΜΕΤΙΚΗ.

~~Отд. № 37/81
№ 598
БИБЛИОТЕКА
ПОСОБИЕ~~

для ~~учительских~~ институтов, учительских семинарий,
преподавателей младших классов средних учебных
заведений и родителей.

~~СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ № 2
Коллежская, 94.~~

~~БИБЛИОТЕКА~~

составилъ

В. ЕВТУШЕВСКІЙ.

~~№ 32.~~

597117

8-е издание, дополненное и примененное ко всемъ изданиямъ первой
части сборника задачъ, начиная съ 12-го издания и второй части,
начиная съ 9-го издания.

ПЕРЕИНВЕНТАРИЗОВАНО
№ 28779

БИБЛИОТЕКА
Государственного
Института

2639(ОРК)

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

1881.

ПРОВЕРЕНО
1960 г.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

Систематическій курсъ арифметики

Введение.

	Стран.
Глава I	3
Глава II	20
Глава III	32
Глава IV	74
Наглядныя пособія	103
Программа Сборника арифметическихъ задачъ и численныхъ примѣровъ для подготовительнаго и систематическаго курса	111
Программа курса	117

Элементарный курсъ цѣлыхъ чиселъ.

<i>Годъ первый.</i> Изученіе чиселъ отъ 1 до 10	120
Повтореніе пройденнаго — на цифрахъ	152
Изученіе чиселъ отъ 11 до 20	164
<i>Годъ второй.</i> Изученіе чиселъ отъ 21 до 100	188
Выводъ и опредѣленіе четырехъ дѣйствій	201
Повѣрка четырехъ дѣйствій	210
Повтореніе пройденнаго о дѣйствіяхъ на рѣшеніи задачъ	214
Повтореніе пройденнаго о дѣйствіяхъ на вычисленіи формулъ	217
Числа простыя и сложныя, числа кратныя	218
Работы для исполненія учениками внѣ класса	220
Составныя именованныя числа въ предѣлѣ числа отъ 1 до 100	224
<i>Годъ третій.</i> Нумерація чиселъ до 1000	232
Нумерація чиселъ до высшихъ предѣловъ	239
Четыре дѣйствія съ числами любой величины	243
Дѣйствія съ составными именованными числами	261
Квадратныя мѣры	269
Кубическія мѣры	273

Элементарный курсъ простыхъ дробей.

Происхожденіе и составъ дроби	277
Дробь правильная и неправильная, смѣшанное число	281
Выраженіе данной дроби въ различныхъ видахъ и сокращеніе дробей	282

Увеличеніе и уменьшеніе дробей. 285
 Сложеніе и вычитаніе дробей съ разными знаменателями. 287
 Нахожденіе одной или нѣсколькихъ частей даннаго числа 290
 Нахожденіе цѣлаго по даннымъ его частямъ 292
 Содержаніе дроби въ числѣ цѣломъ и дробномъ 294

Систематическій курсъ Ариѳметики.

Признаки дѣлимости чиселъ и разложеніе чиселъ на множители 298
 Нахожденіе наименьшаго кратнаго числа. 300
 Выводъ правилъ для умноженія цѣлаго числа и дроби на дробь 301
 Выводъ правилъ для дѣленія на дробь 303
 Десятичныя дроби. 304
 Повтореніе дѣйствій съ простыми и десятичными дробями на сложныхъ примѣ-
 рахъ для вычисленій 312
 Задачи, относящіяся къ различнымъ правиламъ и рѣшаемыя по способу приве-
 денія къ единицѣ. 314
 Анализъ сложной задачи 325
 Приложение 332

БИБЛИОТЕКА
 Одесского государственнаго
 Педагогическаго института

ПЕРЕИНВЕНТАРИЗОВАНО
 № 28779

173