

Matematika sõnastiku venekeelne osa.

Tähendus. Sõnade juures olevad arvud juhatavad 1909. a. trükis ilmunud „Matematika sõnastikku“, kus needsamad sõnad ühes saksa- ja eestikeelse nimetusega seisavad. Arvu esimene pool (täisarv) näitab lehekülge, teine pool (murd) — saksakeelse veeru rida, ülevalt alla lugedes, kust otsitav sõna leidub.

- A.**
- абсолютный 6, 6.
 аксіома 7, 20.
 алгебра 6, 16.
 алгебраическій 6, 17.
 антитеза 7, 2.
 ариѳметика 7, 5.
- B.**
- базисъ 7, 21.
 бедро 25, 2.
 бесконечно большой, малый 27, 13.
 бесконечность 27, 14.
 бесконечный 27, 13.
 безчисленный 27, 23.
 биссектриса 15, 12.
 бокъ 25, 2; 25, 5.
 „ противоположный 12, 9.
 больше 15, 7.
- B.**
- валюта 28, 1.
 ватерпасъ 15, 19; 25, 11.
 величина 15, 5.
 вертикальный 28, 16.
 вершина 24, 18.
 „ угла 11, 10; 24, 18.
 взаимно 13, 17.
 видъ 13, 11.
 возвышать (въ степень) 12, 12; 22, 1.
 возможный 19, 14.
 возрастать 31, 11.
 „ бесконечно 27, 13.
 возрастающий 25, 15; 29, 13.
 восходящий 25, 15.
 вписанный 12, 1.
- всѳобщій 6, 18.
 вспомогагельный 15, 16.
 выводить 6, 3.
 выводъ 6, 4.
 выдѳлять 6, 7; 16, 16.
 выражать 7, 13.
 выражение 7, 12.
 върѳзокъ 25, 8.
 высота 15, 17.
 вычисление 8, 9; 23, 13.
 „ времени 31, 3.
 „ приближенное 6, 19.
 „ устное 23, 13.
 вычислять 8, 8.
 вычитаемое 25, 19.
 вычитание 25, 21.
 вычитать 25, 20.
 вѳрный 29, 15.
 вѳроятность 29, 17.
 вѳроятный 29, 16.
 вѳсъ 14, 8.**
- Г.**
- геометрія 14, 3.
 гипотенуза 16, 2.
 горизонтальный 15, 19. 45365
 градусъ 15, 3.
 грань 25, 6.
- Д.**
- дано 13, 16.
 двадцатигранникъ 16, 6.
 двойной 31, 14.
 двучленный 31, 15.
 двучлень 8, 13.
 двѳнадцатигранникъ 11, 4;
 31, 16.



- дебиторъ 10, 1.
 деньги, процентныя 31, 8.
 десятокъ (разрядный) 31, 2.
 діагональ 10, 5.
 діаметръ 10, 6.
 длина 18, 2.
 додекаэдръ 31, 16.
 доказательство 8, 11.
 " отъ противнаго 8, 11.
 " прямое 8, 11.
 доказать 8, 12.
 должникъ 25, 3.
 доля 26, 3.
 дроби, одноименныя 8, 17.
 " равнозначія 14, 19.
 " разноименныя 8, 17.
 дробь 8, 17.
 " десятичная 8, 17; 10, 2.
 " " безконечная 10, 2.
 " " конечная 10, 2.
 " " періодическая 10, 2.
 " " смѣшанная періодическая 10, 2.
 " " чистая періодическая 10, 2.
 " неправильная 8, 17.
 " непрерывная 8, 17; 17, 3.
 " основная 25, 14.
 " правильная 8, 17.
 " простая 8, 17.
 " сокращенная 8, 17.
 дуга 8, 14.
 " градусная 26, 16.
 дѣленіе II, 2.
 " на части II, 2.
 " послѣдовательное 25, 22.
 " по содержанию II, 2.
 дѣлимое 10, 15.
 дѣлимость 26, 5.
 дѣлимый 26, 4.
 дѣлитель II, 3; 26, 6.
 " общій наибольшій 26, 6.
 дѣлитель II, 1.
- дѣлитель нацѣло [безъ остатка] 7, 7.
 " пополамъ 15, 11.
 дѣйствительный 29, 15.
 дѣйствіе 20, 12.
 " алгебраическое 20, 12.
 " обратное 20, 12.
 " основное 20, 12.
 дѣйствія, четыре 25, 12.
- Е.**
- единица 12, 2.
 " главная 12, 2.
 " разрядная II, 12.
 " составная 12, 2.
 естественный рядъ чисель 20, 5; 30, 8.
- З.**
- задача 7, 6.
 задачи на сплавы 18, 3.
 заимодавецъ 14, 9.
 заключать въ скобки 12, 3.
 законъ 14, 7.
 залогъ 9, 4.
 звено (непрерывной дроби) 15, 1.
 знакомъ, съ противоположнымъ 12, 9.
 знакъ 29, 12.
 " десятичный 10, 3.
 " дѣйствія 23, 14.
 " равенства 14, 14.
 знаменатель 20, 9.
 " общій 20, 9.
 " (отношенія) 12, 17.
 значеніе 29, 20.
 " абсолютное 29, 20.
 " подходящее 20, 3.
 " приближенное 20, 3; 29, 20.
 " среднее 29, 20.
- И.**
- извлекать (корень) 7, 19.
 извѣстный 8, 4.
 изложеніе 8, 2.

измѣнный 28, 2.
измѣняемость 28, 3.
измѣреніе 10, 9; 19, 7.
измѣрять 19, 6.
изолировать 16, 16.
исключать (цѣлое) 28, 18.
исключеніе 7, 16.

К.

капиталь 16, 18.
" начальный 16, 18.
" наращенный 16, 18.
" основной 16, 18.
касательная 26, 1.
касаться внутри 16, 14.
катеть 16, 19.
квадрантъ 29, 9.
квадратъ 23, 4.
количество 19, 5.
колонна 17, 8.
конецъ 31, 3.
коническій 17, 9.
конусъ 16, 20.
" круглый 16, 20.
концентрировать 9, 15.
концентрический 9, 16.
корень 30, 6.
" квадратный 30, 6.
" кубическій 17, 15; 30, 6.
косвенный 16, 11.
коэффициентъ 9, 12.
кратное, наименьшее 29, 5.
кратный 29, 4.
кредиторъ 9, 24.
кредитъ 9, 23.
кривой 17, 14.
кругъ 17, 12.
" большой 15, 6.
" малый 17, 7.
кубическій 17, 16.
кубъ 17, 17.

Л.

лемма 18, 5.
линейка 18, 6.
линейный 18, 7.
линія 18, 8.

линія горизонтальная 15, 19.
" кривая 18, 8.
" ломанная 18, 8.
" наклонная 18, 8.
" отвѣсная 28, 17.
" параллельная 21, 3.
" прямая 18, 8.
" центровъ 9, 8.
лѣбой 8, 5.

М.

масштабъ 19, 1.
математика 19, 2.
медіана 15, 12.
меньше 17, 6.
метрическая система мѣръ
19, 8.
минусъ 19, 11.
мнимый 16, 7.
многогранникъ 21, 15, 29, 6.
" правильный 21, 15.
многозначій 19, 3.
многократный 19, 4; 29, 4.
многосторонникъ 29, 7.
многоугольникъ 21, 16; 29, 3.
многочленъ 21, 3.
множимое 19, 17.
множитель 19, 19.
мѣра, однородная 14, 12.
мѣры 18, 15.
" бумаги 18, 15.
" времени 18, 15.
" вѣса 18, 15.
" длины 18, 15.
" жидкостей 18, 15.
" зернового хлѣба 18, 15.
" квадратныя 18, 15.
" кубическія 18, 15.
" монеты 18, 15.
мѣсто 20, 15; 25, 16.
" двузначное 25, 16.
" многозначное 25, 16.
" однозначное 25, 16.

Н.

направленіе 24, 16.
" противоположное 12, 9.

натуральный рядъ чиселъ 30, 8.
нахождение общаго знаменателя 20, 9.
начало 22, 3; 31, 3.
невозможный 27, 18.
неизвѣстное 27, 9.
неизвѣстный 27, 8.
неизмѣнность 27, 22.
неизмѣнный 27, 21.
неисчислимый 27, 23.
необходимый 20, 10.
неопредѣленный 16, 10; 27, 11.
непохожий 27, 5.
неправильный 16, 15.
непрерывность 9, 21.
непрерывный 9, 20.
неравенство 27, 16.
неравный 16, 9; 27, 15.
неразрѣшимость 27, 7.
нерѣшимый 27, 6.
несоизмѣримый 16, 8.

О.

область 8, 10.
обобщать 28, 4.
обобщение 28, 5.
образующая 18, 14.
обращать 28, 19.
 " въ десятичныя дроби 28, 19.
обращение 8, 2.
 " мѣръ 28, 19.
общій 6, 18; 13, 20.
объемъ 16, 12; 23, 10.
оваль 21, 1.
овальный 21, 2.
однозначный II, 11.
одночленъ 19, 15.
окрестность 27, 2.
окружность 17, 12; 21, 10.
описывать 27, 3.
опредѣление 10, 4.
основание 7, 21; 15, 9; 22, 3; 26, 16.
основная (область, единица) 13, 14.

остатокъ 24, 13.
ось 6, 10.
отвѣсный 28, 16.
относительный 24, 9.
относиться 28, 11.
отношение 28, 12.
 " арифметическое 28, 12.
 " геометрическое 28, 12.
 " единичное 24, 3; 24, 10.
 " кратное 28, 12.
 " обратное 28, 12.
 " прямое 28, 12.
 " разностное 28, 12.
отрицательный 20, 7.
отрѣзокъ 6, 5.
 " круговой 6, 5.
 " шаровой 6, 5.

II.

параллелепипедъ 21, 4.
параллелограммъ 21, 6.
параллельно 21, 3.
параллельность 21, 5.
параллельный 21, 3.
первоначальный 27, 24.
перемѣнный 28, 2.
перемѣнчивость 28, 3.
перемѣщение (членовъ пропорціи) 27, 4.
перестановка 27, 4.
пересѣкающая 25, 7.
периметръ 21, 7.
периодическій 21, 9.
періодъ 21, 9.
перпендикулярны, взаимно 21, 12.
перпендикулярный 21, 12.
перпендикуляръ 21, 11.
пирамида 23, 1.
пирамидальный 23, 2.
планиметрия 21, 13.
плоскій II, 7.
плоскость II, 8.
площадь 13, 5; 13, 6; 16, 12.
 " круга 24, 17.
плюсъ 21, 14.

поверхность **20, 11.**
" боковая **18, 13.**
" цилиндра **9, 25.**
по возрастающимъ степе-
нямъ **21, 19.**
повторять **30, 1.**
повѣрка **22, 5.**
погашеніе **26, 12.**
подобіе **6, 15.**
подобный **6, 14.**
подставить **12, 4.**
показатель (степени, корня)
12, 17.
полиэдръ **21, 5.**
половина **15, 14.**
положеніе **18, 1; 26, 11.**
положительный **21, 18.**
полукругъ **15, 13; 17, 12.**
полукружность **15, 13; 17, 12.**
полушаріе **15, 15.**
понижать **12, 13.**
понятіе **8, 1.**
" основное **15, 8.**
поперечникъ **10, 6.**
порядокъ **20, 14.**
послѣдовательный **7, 8;**
25, 22.
постоянный **27, 21.**
по убывающимъ степенямъ
21, 19.
почленно **15, 2.**
правдоподобный **29, 16.**
правило **24, 4.**
" процентовъ **31, 7.**
" смѣшенія **19, 12.**
" срочныхъ уплатъ **26, 8.**
" товарищества **14, 6.**
" тройное **24, 5.**
" " простое **24, 5.**
" " сложное **24, 5.**
" цѣльное **17, 4.**
правильный **24, 6.**
превращать **24, 1.**
превращеніе **24, 2.**
предложеніе **18, 4.**
предположеніе **16, 3; 29, 11.**
предѣлъ **15, 4.**

преобразование **26, 14.**
преобразовать **26, 15.**
прерывный **10, 12.**
приближаться **20, 2.**
приближеніе **6, 23; 20, 1.**
приближенное вычисленіе
6, 19.
" значеніе **20, 3; 29, 20.**
" частное съ избыткомъ
23, 7.
" частное съ недостат-
комъ **23, 7.**
приблизительно **6, 22; 20, 4.**
прибыль **31, 13.**
приведеніе къ единицѣ **24, 2.**
приводить къ единицѣ **24, 1.**
" " общему зна-
менателю **20, 9.**
призма **22, 4.**
" наклонная **22, 4.**
" прямая **22, 4.**
признакъ **17, 13.**
" дѣлимости **17, 13.**
прилежащій **6, 21.**
примѣнять **7, 3.**
принципъ **22, 3.**
приращеніе **31, 13.**
проба **22, 6.**
продолжать **13, 13.**
продолженіе **31, 3.**
произведеніе **22, 8.**
производитель **13, 1.**
производить **12, 15.**
производящая (линія) **12, 15;**
18, 14.
произвольный **30, 2.**
пропорціональность **22, 11.**
пропорціональный **22, 10.**
" обратно **22, 10.**
" прямо **22, 10.**
пропорція **22, 9.**
" ариѳметическая **22, 9.**
" геометрическая **22, 9.**
" кратная **22, 9.**
" непрерывная **22, 9.**
" производная **22, 9.**
" разностная **22, 9.**

пропорція, сложная 22, 9.
пространство 23, 10.
противолежащій 13, 18.
противоположеніе 7, 2.
противоположный 12, 9;
13, 18.
протяженіе 7, 11.
процентъ 22, 7; 31, 7.
проценты, простые 31, 7.
„ сложные 31, 9.
прямолинейный 14, 5.
прямоугольникъ 23, 15.
прямоугольный 20, 16; 23, 17.
пучекъ 9, 2; 9, 3.

Р.

равенство 14, 13.
равно 14, 11.
равновеликій 13, 7; 14, 10.
равнодѣлящая (уголь или
сторону) 15, 12.
равнозначашій 7, 4.
равносильный 7, 4.
равный 9, 18; 14, 11.
равняется 14, 11.
радіусъ 23, 8.
развѣтвленный 29, 2.
раздробленіе 24, 12.
раздроблять 24, 11.
раздѣленное II, 1.
разлагать 31, 4.
разложеніе 31, 5.
„ числа на простыхъ
множителей 31, 5.
разносторонній 27, 17.
разность 10, 8.
разрывъ непрерывности
10, 13.
разрядъ 23, 9.
разстояніе 6, 8.
„ центровъ 9, 8.
разсужденіе 8, 2.
раскрывать 7, 10.
располагать 20, 13.
расположеніе 7, 1.
распредѣленіе 28, 15.

расширять (дробь) 12, 14.
ребро 16, 17.
результатъ 12, 11.
ромбъ 24, 15.
ручатель 9, 5.
ручательство 9, 4.
ручаться 9, 6.
рѣшать 18, 11; 23, 12.
рѣшеніе 18, 12; 23, 13.
„ устное 23, 13.
рѣшимый 18, 10.
рядъ 13, 9; 24, 7.

„ безконечный 27, 13.
„ непрерывный 13, 9.
„ степеней 21, 19.
„ чисель 13, 9.

С.

связка 9, 2.
сегментъ 6, 5.
„ круговой 6, 5.
„ шаровой 6, 5.
секторъ 25, 8.
скобки 17, 5.
„ квадратныя 17, 5.
„ круглыя 17, 5.
„ обыкновенныя 17, 5.
„ прямыя 17, 5.
„ съ завитками 17, 5.
„ фигурныя 17, 5.
слагаемое 6, 12; 25, 23.
слагать 6, 11.
сложеніе 6, 13.
случай 13, 2.
„ исключительный 13, 2.
случайный 31, 10.
слѣдствіе 13, 10.
совмѣщеніе 9, 19.
совпадать 31, 12.
соединеніе 15, 10.
соединять 28, 6.
соизмѣримый 9, 13.
сокращать 17, 19.
сомножитель 13, 1.
„ простой 13, 1.
соотвѣтственный 12, 10; 15, 18.

сотня (разрядная) 16, 1.
 способ 19, 9.
 сравненіе 28, 9.
 среднее 19, 13.
 „ ариѳметическое 19, 13.
 „ геометрическое 19, 13.
 сродство 29, 1.
 ссуда 6, 20.
 степень 21, 19.
 „ дробная 21, 19.
 „ цѣлая 21, 19.
 „ четная 21, 19.
 стереометрія 25, 17.
 сторона 25, 2; 25, 5.
 „ противоположная 12, 9.
 строка 24, 7.
 сумма 25, 24.
 „ цыфрѣ 23, 6.
 существенный 29, 21.
 счетъ 30, 10.
 счисленіе 30, 10.
 считать 30, 9.
 сѣкущая 25, 7.
 сѣченіе, коническое 17, 1.

Т.

тезисъ 26, 11.
 теорема 18, 4.
 тетраэдръ 26, 9.
 типъ 26, 21.
 тождественный 16, 4.
 тождество 16, 5.
 толкованіе 8, 2.
 точка 22, 12.
 „ касанія 26, 2.
 точнось, съ 14, 2.
 транспортьеръ 26, 16.
 трапеція 26, 17.
 треугольникъ II, 6.
 „ равнобедренный II, 6.
 „ равносторонный II, 6.
 „ разносторонный II, 6.
 тречленъ 26, 20.
 тригонометрія 26, 19.
 триномъ 26, 20.
 тѣло 17, 10.

У.

убывающій (по степенямъ) 13, 3.
 увеличивать 28, 10.
 увѣреніе 8, 3.
 угломѣръ 30, 4.
 углы, односторонніе 30, 3.
 уголь II, 9; 30, 3.
 „ вертикальный 25, 1.
 „ внутренній 16, 13.
 „ внѣшній 7, 18.
 „ вписанный 21, 10.
 „ вращенія II, 5.
 „ двугранный 10, 7.
 „ дополнительный до 90° 9, 14.
 „ дополнительный до 180° 25, 25.
 „ касанія 26, 2.
 „ линейный 18, 9.
 „ многогранный II, 9; 17, 11.
 „ наклоненія 20, 8.
 „ накрестъ - лежащій 29, 19.
 „ направленія 30, 3.
 „ острый 30, 3.
 „ плоскій II, 7.
 „ при вершинѣ 30, 3.
 „ „ основаніи 7, 22.
 „ противоположный при вершинѣ 25, 1.
 „ прямой 23, 16.
 „ смежный 20, 6.
 „ соотвѣтственный 9, 22.
 „ тригранный II, 9.
 „ тупой 30, 3.
 „ тѣлесный II, 9; 17, 11.
 „ центральный 9, 9.
 „ четырехгранный II, 9.
 удваивать 28, 7.
 удлинять 28, 14.
 удобство 8, 7.
 узель 9, 2.
 укорачивать 6, 2.
 уменьшаемое 19, 10.

уменьшать 28, 13.
умножать 19, 16.
умножение 19, 18.
уничтожаться 7, 9.
упрощать 28, 8.
уравнение 14, 18.
уравнивание 7, 15.
уравнивать 7, 14.
условие 7, 24.
условно 7, 23.
усъщенный 6, 1.
утверждение 8, 3.
учесть 10, 11.
учетъ 10, 10.
„ коммерческий 10, 10.
„ математический 10, 10.

Ф.

фигура 13, 4.
фокусъ 8, 16.
формула 13, 12.

Х.

хорда 9, 11.

Ц.

центиметръ 9, 7.
центр 9, 10.
цилиндрический 9, 26.
цилиндръ 9, 25.
„ прямой 14, 4.

цыфра 31, 6.
„ значащая 29, 20.
цѣпь, мѣрная 17, 2.

Ч.

частное 23, 7.
„ приближенное 23, 7.
„ точное 23, 7.
часть 26, 3.
черта 8, 18.

чертежь 13, 4.
четверть 29, 9.
„ круга 29, 9.
четырегранныкъ 26, 9.
четыреугольникъ 29, 8.
членъ 15, 1.
„ дроби 15, 1.
„ крайній 15, 1.
„ послѣдующій 15, 1.
„ предыдущій 15, 1.
„ соотвѣтственный 15, 1.
„ средній 15, 1.
числа, взаимно простые 24, 9.
„ частныя первыя 24, 9.
числитель 31, 1.
число 30, 7.

„ абстрактное 30, 7.
„ именованное 8, 6; 30, 7.
„ кратное 19, 20.
„ неточное 30, 7.
„ нечетное 30, 7.
„ отвлеченное 30, 7.
„ первоначальное 30, 7.
„ предметное 30, 7.
„ простое 8, 6; 30, 7.
„ смѣшанное 30, 7.
„ составное 8, 6.
„ точное 30, 7.
„ цѣлое 30, 7.
„ четное 30, 7.

Ш.

шаръ 17, 18.
ширина 8, 15.

Э.

эквивалентный 7, 4.
эксцентрический 12, 16.
элементарный 12, 5.
эллипсъ 12, 6.
эллиптический 12, 7.