

Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь

Віцебскі дзяржаўны педагогічны інстытут
імя С. М. Кірава

Кафедра фізікі

КАРОТКІ РУСКА-БЕЛАРУСКІ
СЛОЎНІК ФІЗІЧНЫХ
І МАТЭМАТЫЧНЫХ ТЭРMINAЎ

Віцебск
1992

010520

БА 253215

2

ДРУКУНЦА НА РАСШІІ РЕДАКЦІИІ ВЫДАВЕЦКАГА САВЕТА
ВІДЕВСКАГА ПЕДАГАГІЧНАГА ІНСТИТУТА ІМІ С. М. КІРАВА

СКЛАДАЛЬНИК Р. Р. КАРОТКІН

ПАД РЭДАКЦІЯІ В. П. МАІСЕЕНКІ

Кароткі руска-беларускі слоўнік фізічных
матэматычных тэрмінаў для студэнтаў фізічнага
матэматычнага факультетаў.

022010

A
АБСОЛЮТНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ - АБСАЛЮТНАЯ ХІБНАСТЬ
АБСОЛЮТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА - АБСАЛЮТНАЯ ТЭМПЕРАТУРА
АВТОКОЛЕБАННІ - АЎТАВАГАННІ
АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА - АГРЭГАТНЫЯ СТАНЫ РЭЧЫВА
АДІАБАТА - АДЫЯБАТА

B
БРЮНОВСКОЕ ДВІЖЕНИЕ - БРОУНАЎСКІ РУХ

V

ВЕС - ВАГА
ВЕСЫ - ВАГІ; /с коромислом/ ШАЛІ; чашка весов - ШАЛІ ВАГІ
ВЕЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ - ВЕЧНЫ РУХАВІК
ВЕЩЕСТВО - РЭЧЫВА
ВЗАЙМОДЕЙСТВІЕ - УЗАЕМАДЗЕІННЕ
ВЗРЫВ - ВЫБУХ
ВИДИМЫЙ - БАЧНЫ
ВИХРЕВОЕ ДВІЖЕНИЕ - ВІХРАВЫ РУХ
ВЛАЖНОСТЬ - ВІЛЬГОТНАСТЬ
ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГІЯ - УНУТРАНЯ ЭНЕРГІЯ
ВОЗДУХ - ПАВЕТРА
ВОЛНА - ХВАЛІ
ВРАЩАТЕЛЬНОЕ ДВІЖЕНИЕ - ВЯРЧАЛЬНЫ РУХ
ВРЕМЯ - ЧАС
ВСЕМИРНЫЙ - СУСВЕТНЫ
ВСЕМИРНОЕ ТЯГОТЕНИЕ - СУСВЕТНАЕ ПРЫЦІТНЕННЕ
ВЫНУЖДЕННЫЕ КОЛЕБАННІ - ВЫМУШАННЫ ВАГАННІ
ВЫПРЯМІТЕЛЬ - ВЫПРАМІК
ВЫПРЯМЛЕНИЕ - ВЫПРАМЛЕННЕ
ВЫСОТА - ВЫШЫНА
ВЫДЕЛЯТЬ - ВЫЛУЧАТЬ

253215
Бел. аддзел
1994 г.

Г
ГАРМОНИЧСКІЕ КОЛЕБАННІ - ГАРМАНІЧНЫ ВАГАННІ
ГЛАЗ - ВОКА
ГРАВІТАЦІОННОЕ ВЗАЙМОДЕЙСТВІЕ - ГРАВІТАЦІЙНАЕ УЗАЕМАДЗЕІННЕ
ГРОЗА - НАВАЛЬНІЦА
ГРОМКОГОВОРІТЕЛЬ - ГУЧНАГАВАРЫЦЕЛЬ, ДЫНАМІК

Документ
616 л. с. 150
тэг. 7. 1. 155-2

ДАВЛЕНИЕ - ЦІСК
 ДВИГАТЕЛЬ - РУХАВІК
 ДВІЖЕННЯ - РУХ
 ДЕЙСТВІЕ - ДІЄННЯ
 ДЕЙСТВІТЕЛЬНИЙ - САПРАУДЕНЬ
 ДЕЛАТИ - РАБІЦЬ
 ДЕМОНСТРИРОВАТЬ - ДЭМАНСТРАЦІЯ
 ДЕРЕВО - ДРЭВА
 ДІОД - ДЫОД
 ДІОПТРИЯ - ДІОПТРІЯ
 ДІСПЕРСІЯ - ДЫСПЕРСІЯ
 ДІССОЦІАЦІЯ - ДЫСАЦІЯЦІЯ
 ДІЕЛЕКТРИЧСКАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ - ДЫЕЛЕКТРИЧНАЯ ПРANІКАЛЬНАСТЬ
 ДІРОЧНАЯ ПРОВОДИМОСТЬ - ДЗІРАЧНАЯ ПРАВОДНасТЬ

Е

ЕДИНИЦА ФІЗИЧЕСКОЇ ВЕЛИЧИНЫ - АДЗІНКА ФІЗІЧНОЇ ВЕЛІЧЫНІ
 ЭЛЕКТРОЕМКОСТЬ - ЭЛЕКТРАЕМІСТАСТЬ
 ЕСТЕСТВЕННИЙ СВЕТ - НАТУРАЛЬНАЕ СВЯТЛО

Ж

ЖЕСТКИЙ - ШОРСТКІ; ЖОРСТКІ
 ЖЕСТКОСТЬ - ЖОРСТКАСТЬ
 ЖИДКОСТЬ - ВАДКАСТЬ

З

ЗАВІСИМОСТЬ - ЗАЛЕЖНАСТЬ
 ЗАТУХАННЯ КОЛЕБАННЯ - ЗАТУХАННЯ ВАГАННЯУ
 ЗАТУХАННЯ КОЛЕБАННЯ - ЗАТУХАЮЧЯ ВАГАННЯ
 ЗВУК - ГУК
 ЗВУЧАННЯ - ГУЧАННЯ
 ЗЕРКАЛО - ЛОСТРА, ЛОСТЭРКА /невялічкае лосстра/
 ЗРЕНИЕ - БРОК

И

ИЗОБРАЖЕНИЕ /в зеркале, линзах/ - ВІДАРЫС
 ИЗЛУЧЕНІЕ - ВЫПРАМЕЦВАННЯ
 ИЗМІРЕННЯ - ВЫМІРЕННЯ
 ИЗМЕРИТЬ - ВЫМЕРЫЦЬ
 ИЗУЧАТЬ - ВЫВУЧАЦЬ
 ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗВУКА - ІНТЕНСІУНАСТЬ ГУКА

НІНРАКРАСНІЙ - ПІРРАЧYРВОНЫ
 ІОН - ІОН
 ІОНІЗАЦІЯ - ІАНІЗАЦІЯ
 ІСІНЕННЯ - ВЫПАРЭННЕ
 ІСІНЯЮЩЕСЯ ВЕЩСТВО - РЭЧЫВА, ЯКОЕ ВЫПАРВАЕЦА
 ИСТОЧНИК СВЕТА - КРЫНІЦА СВЯТЛА
 ІТОГ - ВЫНІК

КАСАТЕЛЬНАЯ - ДАТЧИЧНАЯ
 КАТУШКА /провода/ - КАТУШКА; /індукціонна/ ШПУЛЯ
 КАЧАТЬ - ПАМІВАЦЬ
 КАЧАЛИ - АРЭЛІ
 КІПЕННЯ - КІПЕННЕННЯ
 КОЛЕБАННЯ - ВАГАННЯ
 КОЛЕБАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР - ВАГАЛЬНЫ КОНТУР
 КОЛІЧСТВО ВЕЩСТВА - КОЛЬКАСТЬ РЭЧЫВА
 КОЛІЧСТВО ТЕПЛОТЫ - КОЛЬКАСТЬ ЦЕПЛЫНІ
 КОНДЕНСАЦІЯ ПАРА - КАНДЭНСАЦІЯ ПАРЫ
 КООРДИНАТА - КАЛДЫНАТА
 КОСВЕННОЕ ИЗМЕРЕНИЕ - УСКОСНАЕ ВЫМІРЭННЯ
 КРИСТАЛЛ - КРЫСТАЛЬ
 КУПОРОС - КУПАРВАС

Л

ЛОКАЛЬНАЯ СИЛА - КОНСКАЯ СІЛА

М

МАГНІТНАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ - МАГНІТНАЯ ПРANІКАЛЬНАСТЬ
 МЕЖДУ - ПАМІЖ, МІЖ
 МОЩНОСТЬ - МАГУТНАСТЬ

Н

НАВЛЮДЕНИЕ - НАЗІРАННЯ
 НАПРАВІТЬ - НАКІРАВАЦЬ
 НАПРАВЛЕНИЕ - НАПРАМАК
 НАПРЯЖЕННЯ - НАПРУЖАННЯ
 НАПРЯЖЕННІСТЬ - НАПРУЖНАСТЬ
 НАСОС - ПОМПА
 НЕВЕСОМОСТЬ - ЕНЗАЛІКАСТЬ
 НЕСВЯРТИМЫЙ ПРОЦЕСС - НЕАВАРАЧАЛЬНЫЙ ПРАЦЭС

Р
 РАВНОДЕЙСТВУЮЩИЙ СИЛА - РА҆ИНАДЗЕЙНАЯ СИЛА
 РАЗНОСТЬ - РОЗНАСТЬ
 РАСПРОСТРАНЕНИЕ - РАСПРОСТРАНЯНИЕ
 РАСТОЯНИЕ - АДЛЕГЛОСТЬ
 РАСТИЖЕНИЕ - РАСЦЫПЛЯНИЕ, /состояния/ РАСЦЫЖЕНИЕ
 РАСЧЕТ - РАЗЛИК
 РАВЕНСТВО - РОУНАСТЬ

С
 СВЕРХПРОГОДИМОСТЬ - ЕБЫШРАВОДНСТЬ
 СВЕТ - СВЯТЛО
 СВЕЧЕНИЕ - СВЯЧЕНИЕ
 СВЯЗЬ - СУЛГЭВ
 СДВИГ - ЗРУХ
 СКАТИЕ - СЦІСК, /действие/ СЦІСКАНИЕ
 СКОРОСТЬ - СКОРАСТЬ, ХУТКАСТЬ
 СКЛЫВАТЬСЯ - СКОЧВАЦА
 СЛЕДИТЬ - САЧЫТЬ
 СЛОЖЕНИЕ - СКЛАДАННЕ
 СМЕСЬ - СУМЕСТЬ
 СМЕШИВАТЬ - ЭМЕРГАЦЬ
 СМЕШЕНИЕ - ЗРУШЕНИЕ
 СОКРАЩЕНИЕ - СКАРАЧЕНИЕ
 СООТНОШЕНИЕ - СУДЛОСНЫ
 СОСТОЯНИЕ - СТАН
 СООБЩАЮЩИЕСЯ СОСУДЫ - САЗЛУЧАНЫ САСУДЫ
 СОСУД - САСУД, ПАСУДЗІНА
 СПОСОБНОСТЬ - БДОЛЬНАСТЬ
 СПОСОБСТВОВАТЬ - САДЗЕЙНІЧАЦЬ, СИРЫЛЬ
 СРЕДА - АСЯРОДДЗЕ
 СРЕДСТВО - СРОДАК
 СТОЛКНОВЕНИЕ - СУТЫКНЕНИЕ
 СТРОЕНИЕ - БУДОВА
 СТРУЯ - СТРУМЕНЬ
 СЧЕТЧИК - ЛІЧЫЛЬНИК
 СУЩЕСТВОВАТЬ - ІСНАВАЦЬ

Т
 ТЕПЛОЕМКОСТЬ - ЦЕПЛАЁМІСТАСТЬ

О
 ОБРАТИМЫЙ ПРОЦЕСС - АБАРАЧАЛЬНЫ ПРАЦЭ
 ОБЪЯСНЕНИЕ - ТЛУМАЧЭНИЕ
 ОЛОВО - ВОЛАВА
 ОЙТ - ДОСЛЕД
 ОСВЕЩЕННОСТЬ - АСВЕТЛЕНАСТЬ
 ОТВЕРДЫВАНИЕ - ГАЦВЕРДЫВАННЕ
 ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОЛНОСТЬ - АДНОСНАЯ ХІБНАСТЬ
 ОТНОСИТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ - АДНОСИ РУХ
 ОТРАЖЕНИЕ СВЕТА - АДБІЦІЁ СВЯТЛА
 ОТРАЖАТЕЛЬ - АДБІАЛЬНИК
 ОТТАЛКІВАНИЕ - АДШТУРХВАННЕ
 ОХЛАЖДЕНИЕ - АХАЛАДЖЭНИЕ
 ОЧКИ - АКУЛЫРЫ
 ОКУЛЯР - АКУЛЯР

II

ПАР - ПАРА
 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ - ПЕРАМІШЧЭНИЕ
 ПЛОТНОСТЬ - ШЧІЛЬНАСТЬ
 ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ - ПАВЕРХНЕВАЕ НАЦІЖЭНИЕ
 ПОГЛОЩЕНИЕ СВЕТА - ПАГЛЫНЕННЕ СВЯТЛА
 ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ - ХІБНАСТЬ ВЫМІРЭНИЯ
 ПОГРУЗИТЬ - АЛУСЦІТЬ
 ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ - ПАКАЗЧІК ПРАЛАМЛЕНИЯ
 ПОКОЙ - СПАКОЙ
 ПОЛУПРОВОДНИК - ПАЙПРАВАДНИК
 ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ - ПАСТУПАЛЬНЫ РУХ
 ПРЕОБРАЗОВАТЬ - ПЕРАЎТВАРЫЦЬ
 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ - ЗАСЦЕРГАЛЬНИК
 ПРИМЕРЫ - ПРЫКЛАДЫ
 ПРОИЗВОДНАЯ ФУНКЦИИ - ВЫТВОРНАЯ ФУНКЦЫІ
 ПРОСТРАНСТВО - ПРАСТОРА
 ПУТЬ - ШЛІХ

Р

РАВЕНСТВО - РОУНАСТЬ
 РАВНОВЕСИЕ - РА҆ИНАВАГА
 РАВНОВЕСНЫЙ - РА҆ИНАВАЖНЫ

Т

ТЕЧЕНИЕ - ЦІЧЭННЕ; с течением времени - З ІНГАМ ЧАСУ
 ТОЛШИНА - ТАЎШЧЫН
 ТОЧКА - КРОПКА
 ТОЧНОСТЬ - ДАКЛАДНАСЦЬ
 ТЯГОТЕНИЕ - ПРЫЦІГНЕННЕ
 ТІЖЕСТЬ - ЦІХАР; центр тяжести - ЦЕНТР ЦІХАРУ

У

УВЕЛИЧЕНИЕ - ПАВЕЛІЧНЕННЕ
 УМЕНЬШЕНИЕ - ПАМІНІЧНЕННЕ
 УПРАЖНЕНИЕ - ПРАКТИКАВАННЕННЕ
 УПРУГОСТЬ - ПРУГКАСЦЬ
 УРОВЕНЬ - УЗРОВЕНЬ
 УСКОРЕНИЕ - ПАСКАРЭННЕ
 УСКОРИТЕЛЬ - ПАСКАРАДЫНН
 УСЛОВИЕ - УМОВА
 УСТОЙЧИВОСТЬ - УСТОЙЛІВАСЦЬ

Х

ХРУПКИЙ - КРОЖКІ, ЛОНКІ
 ХРУПКОСТЬ - КРОЖКАСЦЬ

Щ

ЦВЕТ - КОЛЕР
 ЦЕЛЕНАПРАДЕЛЬНОСТЬ - МЭТАНАКІРДАНАСЦЬ
 ЦЕЛЫКОМ - ЦАЛКАМ
 ЦЕНТРОСТРЕМІТЕЛЬНЫЙ - ЦЕНТРАЛІЖНЫЙ

Ч

ЧАС - ГАЛВІНА
 ЧАСТИЦА - ЧАСЦІНКА
 ЧИСЛО - ЛІК
 ЧЕРТОЧКА - РЫСКА
 ЧУВСТВІТЕЛЬНОСТЬ - АДЧУВАЛЬНАСЦЬ

Ш

ШАРООБРАЗНЫЙ - ШАРАПАДСБЫ

Щ

ЩЕЛЬ - ШЫЛНА

Э

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО - ЭЛЕКТРЫЧНАСЦЬ
 ЭЛЕКТРОДВИЖУЩАЯ СИЛА - ЭЛЕКТРАРУХАЮЧАЯ СІЛА
 ЯВЛЕНИЕ - З'ЯВА

Я

АБСИССА - АБСІССА
АЛГОРИТМ - АЛГАРЫТМ
АРГУМЕНТ - АРГУМЕНТ

В

ВЕКТОР - ВЕКТАР
ВЕЛИЧИНА - ВЕЛІЧЫНА
ВЕРШИНА - ВЯРШЫНА
ВОГНУТЫЙ - УГЛУТЫ, УВАГНУТЫ
ВОЗДЕЛЕНИЕ В СТЕПЕНЬ - УВЕДЗЕННЕ Ў СТУПЕНЬ
ВОПРОС - ПЫТАННЕ
ВІСКАНЫЙ - УПІСАНЫ
ВЫНЕСЕНИЕ ЗА СКОБКИ - ВЫНЯСЕННЕ ЗА ДУЖКІ
ВЫПУКЛЫЙ - ВЫПУКЛЫ
ВЫРАЖЕНИЕ - ВЫРАЗ; ВЫРАЖЭНИЕ
ВЫСОТА - ВЫШЫНЯ
ВЫЧИТАНИЕ - АДНІМАННЕ
ВЫЧИТАТЬ ОДНО ЧИСЛО ИЗ ДРУГОГО - АДНІМАЦЬ АЦІН ЛІК АД
ДРУГОГА

Г

ГАРМОНИЧЕСКИЙ - ГАРМАНІЧНЫ
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ СМЫСЛ - ГЕАМЕТРЫЧНЫ СЭСЛ
ГРАНЬ - ГРАНЬ
ГРАНИЦА - МЯЖА

Д

ДЕЈСТВІЕ - ДІЯЛЕННЯ
ДЕЛІТЕЛЬ - ДІВЕЛЬНІК
ДЕЛІМОЕ - ДІЯЛІМАЕ
ДЕСЯТИЧНА ДРОБЬ - ДВЕСЯТКОВЫ ЛРОВ
ДІАГОНАЛЬ - ДІАГАНАЛЬ
ДІАМЕТР - ДІЯМЕТР
ДІФЕРЕНЦІРОВАТЬ - ДІФЕРЕНЦЫРАВАТЬ
ДЛІНА - ДАўЖЫНА
ДОКАЗАТЕЛІСТВО - ДОКАЗ
ДРОБЬ - ДРОБ

З

ЗАВІСИМОСТЬ - ЗАЛЕЖНАСЦЬ
ЗНАК ЧИСЛА - ЗНАК ЛІКУ

ЗНАМЕНАТЕЛЬ - НАЗОЎНІК
ЗНАЧЕНИЕ - ЗНАЧЭННЕ

І

ИЗВЛЕЧЕНИЕ КОРНЯ - ВДАІВАННЕ КОРАНЯ
ИЗОБРАЖЕНИЕ - МАЛІВАННЕ; АДЛОСТРАВАННЕ
ИЗМЕРЕНИЕ - ВЫМІРЭНИЕ
ИНТЕГРИРОВАНИЕ - ІНТЭГРАВАННЕ

К

КАСАТЕЛЬНАЯ - ДАТЫЧНАЯ
КООРДИНАТЫ - КЛАРДЫНАТЫ
КОРЕНЬ - КОРАНЬ

М

МАКСИМАЛЬНЫЙ - МАКСІМАЛЬНЫ
МЕДІана - МЕДЫНА
МНОГОГРАННИК - ШМАТІГРАННІК
МНОГОУГОЛЬНИК - МНОГАУГОЛЬНИК
МНОЖЕСТВО - МНОСТВА
МНОЖІТЕЛЬ - МНОЖНІК
МОДУЛЬ - МОДУЛЬ

Н

НАИБОЛЬШИЙ - НАЙБОЛЬШЫ
НАКЛОННАЯ - НАХІЛЕННАЯ
НЕРАВЕНСТВО - НЯРОУНАСЦЬ
НОРМАЛЬ - НАРМАЛЬ

О

ОБЛАСТЬ ЗНАЧЕНИЙ - ВОБЛАСЦЬ ЗНАЧЭННИЯ
ОБРАБОТКА ДАННЫХ - АПРАЦОУКА ДАННЫХ
ОБРАТНЫЙ - АДВАРОТНЫ
ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ - ЭВАРОТНАЯ СУВЯЗЬ
ОБЩИЙ - АГУЛНЫ
ОБЪЕДИНЕНИЕ - АБ'яднанне
ОКРУГЛЕНИЕ - АКРУГЛЕННЕ
ОКРУЖНОСТЬ - АКРУЖНАСЦЬ
ОПИСАННЫЙ - АПІСАНЫ
ОПРЕДЕЛЕНИЕ - ВЫЗНАЧЭНИЕ, УСТАНАЎЛЕННЕ
ОРДИНАТА - АРДЫНАТА
ОСЬ - ВОСЬ

ОСНОВАНИЕ - АСНОВА
ОСТРИЙ - ВОСТЫ
ОТРЕЗОК - АДРЕЗАК
ОШИБКА - НАМЫЛКА

О

II

И
ПЕРЕМЕННАЯ - ПЕРМЕННАЯ
ПЕРЕСЧЕНИЕ - ПЕРАСЯЧЭННЕ
ПЛОСКОСТЬ - ПЛОСКАСТЬ
ПЛОЩАДЬ - ПЛОЩА
ПОВЕРХНОСТЬ - НАВЕРЖНЯ
ПОВОРОТ - НАВАРОТ
ПОДОБИЕ - НАДОБНАСТЬ
ПОЛЫ - ПОЛЫ, ПУСТИ /У СЯРЭДЗІНЕ/
ПОРЯДОК ДЕЙСТВІЙ - НАРАДАК ДЗЕЯННЯ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ - НАСЛІДОУНЫ
ПОСТРОЕНІЕ - НАБУДОВА
ПРАВІЛО - ПРАВІЛА
ПРЕОБРАЗОВАТЬ - ПЕРЛУТВАРЫЦЬ
ПРИБЛИЗІТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - ПРИБЛІЗНАЕ ЗНАЧЕНИЕ
ПРИБЛИЖЕННОЕ ВЫЧИСЛЕНИЕ - НРЫБЛІЖНАЕ ВЫЛІЧЭНИЕ
ПРИЗМА - ПРИЗМА
ПРОІЗВЕДЕНИЕ - ЗДАВТАК
ПРОІЗВОДНАЯ - ВЫТВОРНАЯ
ПРОМЕЖУТОК - НРАМЕЖАК
ПРОПОРЦІЯ - НРАПОРЦІЯ

Р

РАВЕНСТВО - РАУНасць
РАЗЛОЖЕНИЕ - РАСКЛАДАННЯ
РАБОТСТЬ - РОЗНАСТЬ
РАССТОЯНИЕ - АДЛЕГДАСТЬ
РЕБРО - РАБРО; КАНТ, РУБ
РЕШІТЬ - РАШЫЦЬ

С

СЕЧЕНИЕ - СЧЯЧННЕ
СИСТЕМА - СІСТЭМА
СКАЛЯР - СКАЛНРА /жен./
СМОКІ - ДУЖСІ
СЛОЖЕНИЕ - СКЛАДАННЯ

С
СОКРАЩЕНИЕ ДРОБИ - СКАРАЧЭННЕ ДРОБУ
СООТНОШЕНИЕ - СУАДНОСТЬ
СРЕДНИЙ - СЯРЭДНІ
СТЕПЕНЬ - СТУДЕНЬ
СФЕРИЧЕСКИЙ - СФЕРЫЧНЫ

С

Т
ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ - ТАБЛІЦА МНОЖАННЯ
ТЕЛО - ЦЕЛА
ТВОРЧАСТЬ - ТЭАРЭМА
ТРЕУГОЛЬНИК - ТРОХУГОЛЬNIK
ТОЧКА - КРОПКА
У
УГОЛ - ВУГАЛ
УМНОЖЕНИЕ - МНОЖАННIE, ПАМНАЖЭННЕ
УРАВНЕНИЕ - УРАЎНЕННЕ
УСЛОВІЕ - УМСВА

Ц

ЧАСТНОЕ - ДЗЕЛЬ
ЧИЛО - ЛІК
ЧИСЛІТЕЛЬ - ЛІЧНІК

253215

Подписано к печати 25.07.92 г. Заказ 12 Тираж 200 экз.
Отпечатано на ротапринте Витебского педагогического института.
210036, г. Витебск, Московский пр., 33.