

Бюллетень новых поступлений в библиотеку филиала

ФГБОУ ВО «КубГУ» в г. Новороссийске

Естественные и точные науки - Математика

1.	V11я7 С232	<p>Сборник задач по высшей математике. С контрольными работами : пособие. Часть 1 / К. Н. Лунгу, Д. Т. Письменный, С. Н. Федин, Ю. А. Шевченко. - 10-е изд. - Москва : Айрис-Пресс, 2017. - 575 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-6174-1 : 142 р. 00 к.</p> <p>Сборник задач по высшей математике. С контрольными работами : пособие. Часть 2 / К. Н. Лунгу, В. П. Норин, Д. Т. Письменный [и др.] ; под редакцией С. Н. Федина. - 9-е изд. - Москва : Айрис-Пресс, 2017. - 590 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-6173-4 : 126 р. 50 к.</p> <p><i>Сборник задач по высшей математике адресован студентам и преподавателям высших учебных заведений. Пособие охватывает материал, изучаемый на первых двух курсах вузов, и содержит несколько тысяч задач по высшей математике. В пособии содержится все, что позволит качественно подготовиться к семинарским занятиям, экзаменам и зачетам: краткие теоретические сведения, детально разработанные типовые задачи, задания различных уровней сложности, примеры контрольных работ, "качественные" вопросы.</i></p> <p>Дисциплина Геометрическое программирование</p>
2.	V17я7 B823	<p>Борзунов, С. В. Задачи по дискретной математике с алгоритмами на Python : учебное пособие / С. В. Борзунов, С. Д. Кургалин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2022. - 592 с. - (Учебная литература для вузов). - Библиогр.: с. 571-582. - Указатель имен: с. 583. - Предм. указ.: с. 584-592. - ISBN 978-5-9775-1214-5 : 2280 р. 00 к.</p> <p><i>В учебное пособие включены задачи и упражнения вузовского курса дискретной математики, включая разделы, связанные со спецификой информационно-коммуникационных технологий. В каждой главе приводятся теоретические сведения, необходимые для решения задач разного уровня сложности, ответы и во многих случаях подробные пояснения к решениям. Во втором издании, в отличие от первого, вышедшего под названием «Задачи по дискретной математике», используется язык программирования Python. Добавлены более 50 новых задач с решениями и ответами, а также контрольные вопросы к каждой главе.</i></p> <p>Дисциплина Дискретное программирование</p>
3.	V18я7 X133	<p>Хаггарти, Род. Дискретная математика для программистов : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Прикладная математика" / Р. Хаггарти ; перевод с английского под редакцией С. А. Кулешова с дополнениями А. А. Ковалева, В. А. Головешкина, М. В. Ульянова. -</p>

Изд. 2-е, испр. - Москва : Техносфера, 2022. - 399 с. - (Мир программирования). - Библиогр.: с. 395-396. - Предм. указ.: с. 397-399. - ISBN 978-5-94836-303-5. - ISBN 0-201-73047-2 : 229 р. 00 к.

Основополагающее введение в дискретную математику, без знания которой невозможно успешно заниматься информатикой и программированием. Ни одно из многочисленных изданий по этой дисциплине, вышедших на русском языке, не читается с таким удовольствием и пользой. В доступной и весьма увлекательной форме автор рассказывает о фундаментальных понятиях дискретной математики – о логике, множествах, графах, отношениях и булевых функциях. Теория изложена кратко и иллюстрируется многочисленными простыми примерами, что делает ее доступной даже школьнику. После каждой главы (начиная со второй) рассматривается приложение описанных методов к информатике. Дополнения в издании на русском языке посвящены актуальным задачам теории графов, рекурсивным алгоритмам, общей проблеме перебора и задачам целочисленного программирования. Книга будет полезна студентам, изучающим курс дискретной математики, а также всем желающим проникнуть в технику написания и проверки корректности алгоритмов, включая программистов-практиков.

Дисциплина Дискретная математика

Культура. Искусство - Языкознание

Русский язык. 5 класс : учебник : в 2 ч. Ч. 1 / М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Л. А. Тростенцова [и др.]. - 6-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2024. - 240 с., ил. - (ФГОС). - Словари: с. 214-236. - ISBN 978-5-09-112106-3. - ISBN 978-5-09-112107-0 : 720 р. 00 к.

Русский язык. 5 класс : учебник : в 2 ч. Ч. 2 / М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Л. А. Тростенцова [и др.]. - 6-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2024. - 271 с., ил. - (ФГОС). - Словари: с. 235-265. - ISBN 978-5-09-112106-3. - ISBN 978-5-09-112108-7 : 720 р. 00 к.

Русский язык. 6 класс : учебник : в 2 ч. Ч. 1 / М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Л. А. Тростенцова [и др.]. - 6-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2024. - 240 с., ил. - (ФГОС). - Словари: с. 208-236. - ISBN 978-5-09-110639-8. - ISBN 978-5-09-110640-4 : 760 р. 00 к.

Русский язык. 6 класс : учебник : в 2 ч. Ч. 2 / М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Л. А. Тростенцова [и др.]. - 6-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2024. - 208 с., ил. - (ФГОС). - Словари: с. 187-204. - ISBN 978-5-09-110639-8. - ISBN 978-5-09-110641-1 : 760 р. 00 к.

Русский язык. 7 класс : учебник : в 2 ч. Ч. 1 / М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Л. А. Тростенцова [и др.]. - 5-е изд., перераб. - Москва : Просвещение, 2023. - 240 с., ил. - (ФГОС). - Словари: с. 228-235. - ISBN 978-5-09-100134-1. - ISBN 978-5-09-100135-8 : 780 р. 00 к.

Русский язык. 7 класс : учебник : в 2 ч. Ч. 2 / М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Л. А. Тростенцова [и др.]. - 5-е изд., перераб. - Москва : Просвещение, 2023. - 175 с., ил. - (ФГОС). - Словари: с. 162-171. - ISBN 978-5-09-100134-1. - ISBN 978-5-09-100136-5 : 780 р. 00 к.

4.

Ш141.12я7
Р894

		<p>Русский язык. 8 класс : учебник / С. Г. Бархударов, С. Е. Крючков, Л. Ю. Максимов [и др.]. - 6-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2024. - 287 с., ил. - (ФГОС). - Словари: с. 278-283. - ISBN 978-5-09-112112-4 : 950 р. 00 к.</p> <p>Русский язык. 9 класс : учебник / С. Г. Бархударов, С. Е. Крючков, Л. Ю. Максимов [и др.]. - 6-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2024. - 287 с., ил. - (ФГОС). - Словари: с. 279-282. - ISBN 978-5-09-112113-1 : 950 р. 00 к.</p> <p><i>Комплект учебников подготовлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства просвещения № 287 от 31.05.2021 г. Обновлённый учебник реализует идею интегрированного обучения языку и речи, предполагающего формирование лингвистической и коммуникативной компетенций, а также привлечение большого объёма сведений культурологического характера. Новое художественное оформление, усовершенствованный методический аппарат учебника способствуют оптимизации учебного процесса.</i></p> <p>Дисциплина Методика преподавания русского языка</p>
5.	Ш143.21я7 К309	<p>Качалова, К. Н. Практическая грамматика английского языка с упражнениями и ключами / К. Н. Качалова, Е. Е. Израилевич. - Санкт-Петербург : КАРО, 2018. - 600 с. - (English). - ISBN 978-5-9925-0716-4 : 229 р. 00 к.</p> <p>Настоящий учебник помогает учащимся овладеть как навыками перевода, так и навыками устной и письменной английской речи. Для достижения этой цели учащиеся должны приобрести определенный запас слов и изучить грамматический строй языка. В учебнике освещены основные грамматические явления, встречающиеся в бытовой и деловой современной разговорной речи. Учебник предназначен для студентов и преподавателей языковых вузов, а также для специалистов, связанных в своей практической работе с английским языком.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык</p>
6.	Ш143.21я7 Ш371	<p>Шевелева, С. А. Основы экономики и бизнеса : учебное пособие по английскому языку для учащихся средних специальных учебных заведений / С. А. Шевелева, В. Е. Стогов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ, 1999. - 503 с. : ил. - ISBN 5-238-00019-7 : 62 р. 70 к.</p> <p>Учебное пособие знакомит с различными экономическими вопросами, основными понятиями и терминами экономики и бизнеса. Задания и упражнения позволяют развить умение и навыки чтения, перевода, разговорной речи, расширить словарный запас, развивают творческий подход к изучению английского языка. Книга полезна всем изучающим английский язык.</p> <p>Дисциплина Иностранный язык</p>
Общественные науки - Педагогика		

7.	Ч4я7 М329	<p>Масютина, М. Е. Дисграфия. Звонкие против глухих согласных : практическое пособие / М. Е. Масютина, Л. Н. Попова. - 2-е изд., испр. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2023. - 54 с. : ил. - (Нейрологопедический тренажер). - ISBN 978-5-222-39744-2 : 280 р. 00 к.</p> <p><i>В данном практическом пособии представлена система коррекционных занятий по преодолению дисграфии на основе нарушения фонематического слуха. Задания направлены на дифференциацию звонких и глухих согласных (Б-П, Д-Т, В-Ф, Г-К, Ш-Ж, З-С), развитие фонематического восприятия, слухового внимания, памяти, формирование фонематического анализа и синтеза и фонематических представлений. Пособие предназначено для учащихся начальной школы, логопедов, учителей и родителей детей со стойкими нарушениями письменной речи.</i></p> <p>Дисциплина Формирование фонематического слуха</p>
8.	Ч4я7 П682	<p>Праведникова, И. И. Развитие фонематического слуха и слухового восприятия : пособие / И. И. Праведникова, Э. К. Беловолова. - 6-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2024. - 78 с. : ил. - (Нейрологопедический тренажер). - ISBN 978-5-222-41161-2 : 300 р. 00 к.</p> <p><i>В пособии представлена игровая методика развития и коррекции нарушений фонематического слуха и слухового восприятия, которая сочетает традиционные логопедические практики и нейropsихологические методы. Пособие предназначено для занятий с детьми младшего школьного возраста в паре "взрослый-ребёнок".</i></p> <p>Дисциплина Формирование фонематического слуха</p>
Общественные науки - Право. Юридические науки		
9.	Х4 К65	<p>Российская Федерация. Законы. Конституция Российской Федерации с гимном России. Новая редакция : с учетом образования в составе Российской Федерации новых субъектов. - Москва : Проспект, 2024. - 62 с. - (Кодекс). - ISBN 978-5-392-40736-1 : 80 р. 00 к. - Текст : непосредственный.</p> <p><i>В издании приводится текст новой редакции Конституции Российской Федерации, принятой всенародным голосованием 12 декабря 1993 г., с поправками, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 г., вступившими в силу 4 июля 2020 г. (Указ Президента РФ от 3 июля 2020 г. № 445), а также с учетом принятия в Российскую Федерацию Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образования в составе Российской Федерации новых субъектов (Федеральные конституционные законы от 4 октября 2022 г. № 5-ФКЗ, 6-ФКЗ, 7-ФКЗ, 8-ФКЗ).</i></p>
Общественные науки - Экономика		
10.	У.я7 К592	<p>Козлитина, О. М. Решение задач оптимизации с помощью Excel : практикум для высших учебных заведений / О. М. Козлитина,</p>

		<p>Ю. Н. Чернышов. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2023. - 111 с. - Библиогр.: с. 99. - ISBN 978-5-9912-1029-4 : 420 р. 00 к.</p> <p><i>Изложены методы решения экономических задач оптимизации с использованием средства «Поиск решения» MS Excel. Рассмотрены задачи линейного программирования, систем массового обслуживания, теории игр и другие. Пособие подготовлено на основе задач и заданий, предлагаемых для решения студентам кафедры Инновационного предпринимательства Мытищинского филиала МГТУ им. Н. Э. Баумана при проведении практических занятий по дисциплине «Методы оптимальных решений».</i></p> <p>Дисциплина Методы оптимизации</p>
Технические науки - Вычислительная техника		
11.	38/9я7 В674	<p>Волик, М. В. Разработка базы данных в Access : учебное пособие / М. В. Волик ; Финансовый университет при правительстве РФ, Владикавказский филиал, Кафедра "Математика и информатика". - Москва : Прометей, 2021. - 87 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 87. - ISBN 978-5-00172-123-9 : 330 р. 00 к.</p> <p><i>В учебном пособии представлены теоретические основы разработки баз данных с использованием Ms Access, а также ситуационные задания с описанием последовательности их выполнения и практикоориентированные задания для самостоятельного выполнения. Пособие составлено на основе учебного плана и рабочей программы дисциплины «Базы данных» и предназначено для студентов высших учебных заведений и учебных заведений среднего профессионального образования, изучающих автоматизацию бизнес-процессов с использованием баз данных и инструментов Ms Access.</i></p> <p>Дисциплина Анализ, проектирование и разработка БД, Базы данных</p>
12.	38/9я7 П791	<p>Проектирование баз данных. Практический курс : учебное пособие / В. А. Чулюков, И. Ф. Астахова, С. О. Башарина, О. А. Сидорова ; Воронежский государственный университет. - Москва : Русайнс, 2024. - 163 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 153. - ISBN 978-5-466-04281-8 : 1030 р. 00 к.</p> <p><i>Учебное пособие посвящено организации лабораторных занятий в дисплейном классе, для всех курсов, связанных с базами данных. В пособие подробно описано выполнение пяти лабораторных работ. Первая работа посвящена знакомству с СУБД Access, вторая работа описывает медом проектирования баз данных с помощью декомпозиции. Третья лабораторная работа посвящается ER методу проектирования, четвертая – построению концептуальной и физической моделей в среде Erwin. Пятая лабораторная помогает проектировать web- приложение в среде Oracle Application Express. Этих лабораторных достаточно для проведения семестрового курса «Базы данных», «Проектирование баз данных», «Проектирование информационных систем» для бакалавриата направлений подготовки</i></p>

		<p>09.03.03 «Прикладная информатика», 44.03.01 «Педагогическое образование», 01.03.04 «Прикладная математика», для магистратуры направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование». Может быть рекомендовано студентам педагогических вузов, учебных заведений среднего специального образования.</p> <p>Дисциплина Администрирование БД, Базы данных</p>
Технические науки - Радиоэлектроника		
13.	38/9я7 P922	<p>Ручкин, В. Н. Системы искусственного интеллекта. Нейросети и нейрокомпьютеры : учебник / В. Н. Ручкин, Б. В. Костров, А. Г. Свирина. - Москва : КУРС, 2024. - 283 с. : ил. - Библиогр.: с. 275-276. - ISBN 978-5-906818-42-3 : 2080 р. 00 к.</p> <p><i>Рассматривается построение логических нейронных сетей на основе положений математической логики. Излагаются методы обучения нейронных сетей, пути повышения интеллектуальности вычислительных систем, теория интеллектуальных нейронных сетей, обладающих свойствами обучения, самообучения и самоорганизации для создания систем универсального искусственного интеллекта. Вводится обобщенная модель нейрокомпьютера и классификация нейрокомпьютеров по типам обучения нейросети, архитектуре связей, заказных кристаллов и перепрограммируемых логических интегральных схем. Предназначено для студентов высшего образования направлений подготовки 2.09.00.00 - Информатика и вычислительная техника; 1.02.00.00 - Компьютерные и информационные науки и 5.38.03.05 - Бизнес-информатика.</i></p> <p>Дисциплина Нейросетевые модели</p>
14.	38/9я7 Ц85	<p>Цуканова, Н. И. Применение нейронных сетей к решению практических задач обработки изображений и структурированных данных : учебное пособие / Н. И. Цуканова. - Москва : КУРС, 2024. - 256 с. : ил. - Библиогр.: с. 249-254. - ISBN 978-5-907535-60-2 : 1690 р. 00 к.</p> <p><i>Книга является продолжением учебного пособия Цукановой Н.И. "Программирование глубоких нейронных сетей на языке Python". В ней большое внимание уделяется процессу разработки нейронных сетей для решения практических задач. Отличительной особенностью данного пособия является то, что материал структурирован не по видам нейронных сетей как в первой части, а по видам наборов данных, обрабатываемых нейронной сетью. В пособие вошли вопросы обработки изображений и обработки структурированных данных. В ноутбуках пособия рассматриваются теоретические основы, принцип работы и практическая реализация в виде программы на языке Python нейронных сетей, решающих поставленные задачи.</i></p> <p>Дисциплина Нейросетевые модели, Нечеткие и нейросетевые технологии в экономике</p>