

Книжная коллекция

«Развитие предметной и методической компетенций учителя математики»

Электронно-библиотечная система «Библиошкола»

Ресурсы доступны после регистрации на платформе www.biblioschool.ru.

1. Голубев, В.И. Построение треугольника : учебное пособие : [12+] / В.И. Голубев, Л.Н. Ерганжиева, К.К. Мосевич. – 5-е изд., электрон. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 251 с. : схем., табл., ил. <http://biblioschool.ru/index.php?page=book&id=427719>
2. Текущий и итоговый контроль по курсу «Математика: алгебра и геометрия» под редакцией академика РАН В.В. Козлова и академика РАО А.А. Никитина для 9 класса общеобразовательных организаций : методическое пособие : [12+] / В.В. Козлов, А.А. Никитин, В.С. Белоносков и др. ; под ред. В.В. Козлова, А.А. Никитина. – Москва : Русское слово — учебник, 2018. – 137 с. – (Инновационная школа). <http://biblioschool.ru/index.php?page=book&id=486052>
3. Алгебра. Основной курс с решениями и указаниями : учебно-методическое пособие : [12+] / Н.Д. Золотарева, Ю.А. Попов, Н.Л. Семендяева, М.В. Федотов ; под ред. М.В. Федотова. – Эл. изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2018. – 581 с. – (ВМК МГУ — школе). <http://biblioschool.ru/index.php?page=book&id=561677>
4. Золотарева, Н.Д. Геометрия: основной курс с решениями и указаниями : [12+] / Н.Д. Золотарева, Н.Л. Семендяева, М.В. Федотов ; под ред. М.В. Федотова. – эл. изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2018. – 307 с. – (ВМК МГУ — школе). <http://biblioschool.ru/index.php?page=book&id=561672>
5. Будак, Б.А. Геометрия: углубленный курс с решениями и указаниями : [12+] / Б.А. Будак, Н.Д. Золотарева, М.В. Федотов ; под ред. М.В. Федотова. – 5-е изд., испр. и доп. (эл.). – Москва : Лаборатория знаний, 2018. – 601 с. : ил. – (ВМК МГУ — школе). <http://biblioschool.ru/index.php?page=book&id=561676>
6. Окулов, С.М. Дискретная математика: теория и практика решения задач по информатике : [16+] / С.М. Окулов. – 4-е изд., электрон. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 425 с. : ил. – (Педагогическое образование). – <http://biblioschool.ru/index.php?page=book&id=222848>
7. Никитина, А.А. Элементы дифференциального исчисления: методические рекомендации и задачи для самостоятельного решения для учеников 11 классов : [16+] / А.А. Никитина ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. – 24 с. : ил. <http://biblioschool.ru/index.php?page=book&id=567493>
8. Баранникова, Д.Д. Показательные и логарифмические неравенства: методические рекомендации и задачи для самостоятельного решения для учеников 11 классов : [16+] / Д.Д. Баранникова ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. – 24 с. : ил. <http://biblioschool.ru/index.php?page=book&id=571882>
9. Баранникова, Д.Д. Неравенства: методические рекомендации и задачи для самостоятельного решения для учеников 9 классов : [16+] / Д.Д. Баранникова ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. – 28 с. : ил. <http://biblioschool.ru/index.php?page=book&id=571881>
10. Никитина, А.А. Задачи с параметрами: методические рекомендации и задачи для самостоятельного решения для учеников 11 классов : [16+] / А.А. Никитина ; Тюменский

государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. – 28 с. : ил. <http://biblioschool.ru/index.php?page=book&id=567497>

**Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека»
Доступ к материалам открыт после авторизации под логином и паролем.
Логин: s_ougbру2v Пароль: s_ougbру2v**

1. Крежевских, О.В. Развивающая предметно-пространственная среда дошкольной образовательной организации : учебное пособие для бакалавров педагогики / О.В. Крежевских. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 221 с. : ил. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436156>
2. Ростомашвили, И.Е. Психологический тренинг партнерского общения подростков с ограниченными возможностями здоровья при инклюзивном обучении : практическое пособие : [16+] / И.Е. Ростомашвили, Т.А. Колосова. – Санкт-Петербург : КАРО, 2014. – 96 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462584>

Образовательная платформа «Юрайт»

Ресурсы доступны для сервиса Индивидуальная книжная полка преподавателя и для всех пользователей после авторизации

1. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Изучение дробей и действий над ними : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 194 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8967-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/452336>
2. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Когнитивно-визуальный подход : учебник для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 340 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09596-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/452019>
3. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Обучение учащихся доказательству теорем : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 338 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05736-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/454404>
4. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Поисково-исследовательская деятельность учащихся : учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 460 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09597-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/452018>
5. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Традиционные сюжетно-текстовые задачи : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 174 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09591-3. — URL : <https://urait.ru/bcode/453909>

6. Капкаева, Л. С. Теория и методика обучения математике: частная методика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 264 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04940-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/454140>
7. Капкаева, Л. С. Теория и методика обучения математике: частная методика в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 191 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04941-1. — URL : <https://urait.ru/bcode/454195>
8. Ларин, С. В. Методика обучения математике: компьютерная анимация в среде Geogebra : учебное пособие для вузов / С. В. Ларин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 233 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08929-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/454466>
9. Методика обучения математике в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Н. С. Подходова [и др.] ; под редакцией Н. С. Подходовой, В. И. Снегуровой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08766-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/450839>
10. Методика обучения математике в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Н. С. Подходова [и др.] ; под редакцией Н. С. Подходовой, В. И. Снегуровой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 299 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08768-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/451482>
11. Методика обучения математике. Практикум : учебное пособие для вузов / В. В. Орлов [и др.] ; под редакцией В. В. Орлова, В. И. Снегуровой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08769-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/450840>
12. Методика развивающего обучения математике : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер, Н. Д. Шатова, Е. А. Кальт, Л. А. Филоненко ; под общей редакцией В. А. Далингера. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 297 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05734-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/454402>
13. Перельман, Я. И. Живая математика. Математические рассказы и головоломки / Я. И. Перельман. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 163 с. — (Открытая наука). — ISBN 978-5-534-12291-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/447197>
14. Шадрин, И. В. Методика преподавания начального курса математики : учебник и практикум для вузов / И. В. Шадрин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08528-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/450780>
15. Ястребов, А. В. Методика преподавания математики: задачи : учебное пособие для вузов / А. В. Ястребов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 201 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08353-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/452475>
16. Ястребов, А. В. Методика преподавания математики: теоремы и справочные материалы : учебное пособие для вузов / А. В. Ястребов, И. В. Сулова, Т. М. Корикина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 199 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08685-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/452474>