

Фестиваль «Математика для малышей»

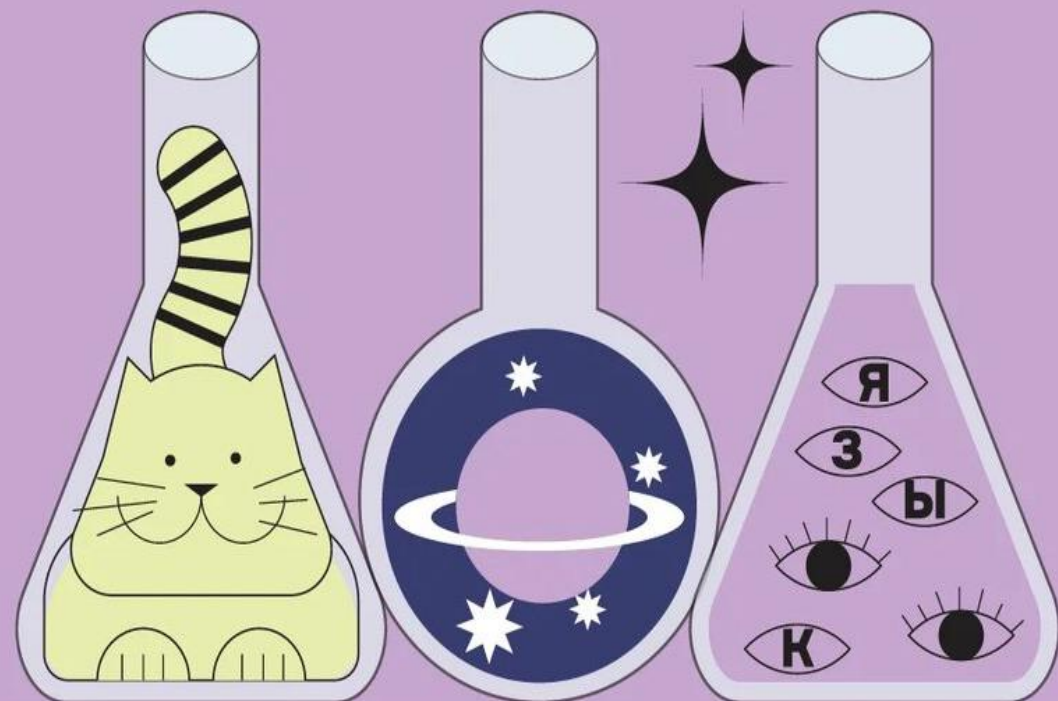
11 октября 2024

Институт педагогики и психологии
образования

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА  +

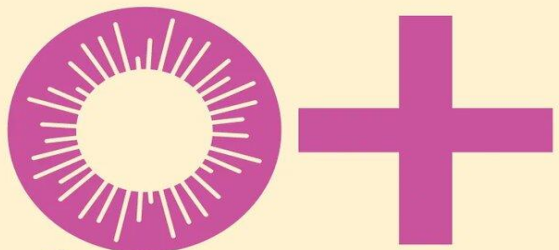
 МОСКВА





ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА



МОСКВА

ВЕДУЩИЕ

доцент департамента методики обучения,
кандидат педагогических наук, доцент

[Анна Викторовна Калининко,](#)

профессор департамента методики обучения,
доктор педагогических наук, доцент

[Марина Александровна Романова,](#)

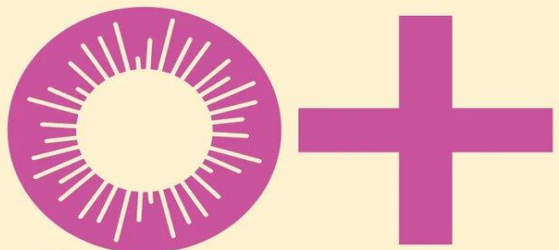
профессор департамента методики обучения,
доктор педагогических наук, доцент

[Нина Павловна Ходакова](#)



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА



МОСКВА

Статьи из НЭБ
eLibrary.ru
2023/2024

Алешина, Т. С. Развитие логического мышления детей младшего школьного возраста на уроках математики / Т. С. Алешина, Л. В. Мамедова // Педагогический журнал. – 2024. – Т. 14, № 3-1. – С. 200-208. – EDN KMCVHE. <https://elibrary.ru/item.asp?id=68712891>

Билял, Э. А. Г. методические основы развития пространственного мышления у младших школьников на уроках математики / Э. А. Г. Билял // Проблемы современного педагогического образования. – 2023. – № 81-2. – С. 113-115. – EDN OCINXK. <https://elibrary.ru/item.asp?id=60773980>

Вахненко, И. Н. Реализация педагогических идей К. Д. Ушинского в разработке современных учебников и учебных пособий по математике для начальной школы / И. Н. Вахненко // Педагогические технологии. – 2024. – № 1. – С. 37-45. – EDN GOUJHX. <https://elibrary.ru/item.asp?id=65428184>

Воронина, Л. В. Формирование у младших школьников функциональной математической грамотности / Л. В. Воронина, О. Н. Хабибуллина // Педагогическое образование в России. – 2024. – № 1. – С. 54-64. – EDN VXVNWf. <https://elibrary.ru/item.asp?id=60775317>

Воронина, Л. В. Цифровые тренажеры как средство устранения предметных дефицитов учителей начальных классов и математики / Л. В. Воронина, Н. В. Дударева, Е. А. Утюмова // Педагогическое образование в России. – 2024. – № 3. – С. 344-354. – EDN JNERCW. <https://elibrary.ru/item.asp?id=68520560>

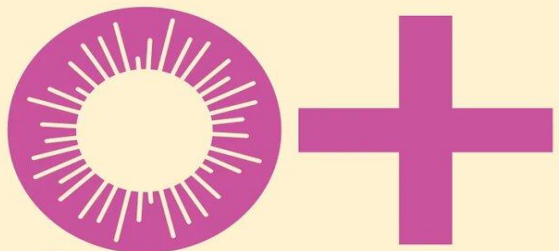
Гарчу, А. Н. Проблемные задания по математике и технология их включения в учебный процесс начальной школы / А. Н. Гарчу // Тенденции развития науки и образования. – 2023. – № 98-1. – С. 72-75. – DOI 10.18411/trnio-06-2023-20. – EDN WRIVPG. <https://elibrary.ru/item.asp?id=54124727>

Глизбург, В. И. Интеграция математики и искусства в начальной школе / В. И. Глизбург, Л. Гао // Известия института педагогики и психологии образования. – 2023. – № 4. – С. 45-57. – EDN RABBIF. <https://elibrary.ru/item.asp?id=58802853>



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА



МОСКВА

Статьи из НЭБ
eLibrary.ru
2023/2024

Деменко, О. С. Возможности ФГИС «Моя школа» для организации уроков математики в начальной школе / О. С. Деменко // Студенческий электронный журнал СТРИЖ. – 2024. – № 1(54). – С. 45-48. – EDN FSQGKI.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=65606301>

Иванова, Т. О. Дидактические игры на уроках математики в начальной школе / Т. О. Иванова // Молодежная наука: тенденции развития. – 2023. – № 1. – С. 33-38. – EDN EEPOME. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50423297>

Заббарова, М. Г. Методы формирования математической грамотности на уроках информатики в начальной школе / М. Г. Заббарова, Е. А. Гришина // Эпоха науки. – 2024. – № 38. – С. 191-196. – EDN KHEFYG.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=67350264>

Захарова, Т. В. Практические методы обучения на предмете математика в начальной школе / Т. В. Захарова, Н. В. Басалаева // Перспективы науки. – 2023. – № 8(167). – С. 154-156. – EDN PJHWRA. <https://elibrary.ru/item.asp?id=54790143>

Зацепина, Т. В. Реализация творческих методических умений на уроках математики в начальной школе / Т. В. Зацепина // Наука и Образование. – 2024. – Т. 7, № 1. – EDN FUMRPA. <https://elibrary.ru/item.asp?id=67851516>

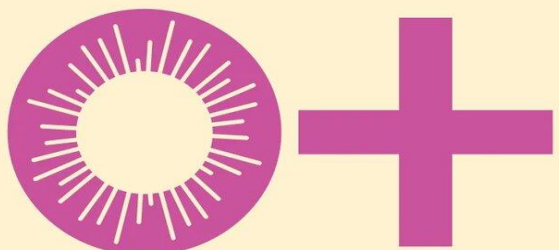
Калинина, И. Г. Формирование коммуникативных умений младших школьников на уроках математики при решении задач / И. Г. Калинина, Н. М. Толкова // Вестник Государственного гуманитарно-технологического университета. – 2023. – № 1. – С. 35-40. – EDN NUPHXQ. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50514015>

Карпеченко, А. С. Практико-ориентированные задачи как средство формирования учебной мотивации обучающихся на уроках математики в начальной школе / А. С. Карпеченко, Т. Ю. Петрова // Международный журнал экспериментального образования. – 2023. – № 2. – С. 33-37. – DOI 10.17513/mjeo.12125. – EDN ELFQQC. <https://elibrary.ru/item.asp?id=52688243>



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА



МОСКВА

Статьи из НЭБ
eLibrary.ru
2023/2024

Князева, Н. К. Дидактический потенциал анимации в формировании креативности обучающихся начальной школы на уроках математики / Н. К. Князева // Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева (Вестник КГПУ). – 2023. – № 1(63). – С. 25-38. – EDN LKGZIR. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50435483>

Козлова, И. Г. Пути повышения функциональной математической грамотности младших школьников / И. Г. Козлова, Л. Г. Махмутова // Вестник Южно-Уральского государственного гуманитарно-педагогического университета. – 2024. – № 2(180). – С. 160-176. – DOI 10.25588/CSPU.2024.180.2.008. – EDN BVPDYW. <https://elibrary.ru/item.asp?id=67993659>

Коссе, А. В. Проектная деятельность на уроках математики в начальной школе / А. В. Коссе // Modern Science. – 2023. – № 1-1. – С. 183-187. – EDN UJHTID. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50119977>

Кыркунова, Л. Г. Работа в команде как способ развития soft skills учащихся начальной школы / Л. Г. Кыркунова, Н. В. Сафронова // Евразийский гуманитарный журнал. – 2023. – № 4. – С. 88-99. – EDN WOFYPR. <https://elibrary.ru/item.asp?id=56661705>

Литовченко, Е. А. Проектирование логического мышления учащихся младших классов на уроках математики / Е. А. Литовченко // Вопросы педагогики. – 2024. – № 1-1. – С. 53-56. – EDN ELDZSA. <https://elibrary.ru/item.asp?id=59499454>

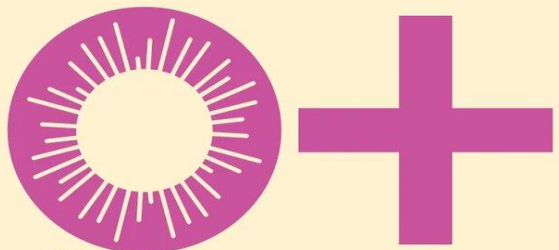
Мендыгалиева, А. К. Методическое сопровождение процесса формирования исследовательских умений младших школьников на уроках математики / А. К. Мендыгалиева // Проблемы современного педагогического образования. – 2024. – № 82-4. – С. 276-279. <https://elibrary.ru/item.asp?id=67963142>

Мендыгалиева, А. К. Обучение решению задач по математике - процесс подготовки к сдаче ВПР в начальной школе / А. К. Мендыгалиева // Герценовские чтения. Начальное образование. – 2024. – Т. 15, № 1. – С. 141-145. <https://elibrary.ru/item.asp?id=63542754>



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА



МОСКВА

Статьи из НЭБ
eLibrary.ru
2023/2024

Можайтина, О. А. Патриотическое воспитание на уроке математики в начальной школе / О. А. Можайтина, А. А. Атращенко // Вестник науки. – 2024. – Т. 2, № 3(72). – С. 176-181. – EDN NWVZPF. <https://elibrary.ru/item.asp?id=62498745>

Мусина, А. В. особенности эффективного использования электронных средств обучения на уроках математики в начальной школе / А. В. Мусина // Проблемы современного педагогического образования. – 2024. – № 83-3. – С. 301-304. – EDN JHSBHA. <https://elibrary.ru/item.asp?id=68499293>

Налимова, И. В. Практико-ориентированные задачи при изучении математических величин в начальной школе / И. В. Налимова, А. С. Пушкина // Педагогическая перспектива. – 2023. – № 1. – С. 12-18. – DOI 10.55523/27822559_2023_1(9)_12. – EDN PPFAQB. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50417863>

Огнева, Е. С. Оценивание с применением голосового помощника на уроках математики в начальной школе / Е. С. Огнева, Е. В. Дудышева // Информация и образование: границы коммуникаций. – 2023. – № 15(23). – С. 193-194. – DOI 10.59131/2411-9814_2023_15(23)_193. – EDN CVMGVM. <https://elibrary.ru/item.asp?id=54178699>

Олейникова, В. А. Функции исследовательских задач в курсе математики начальной школы / В. А. Олейникова // Актуальные проблемы социально-гуманитарного и научно-технического знания. – 2024. – № 1(37). – С. 49-51. – EDN GIGXRU. <https://elibrary.ru/item.asp?id=67212553>

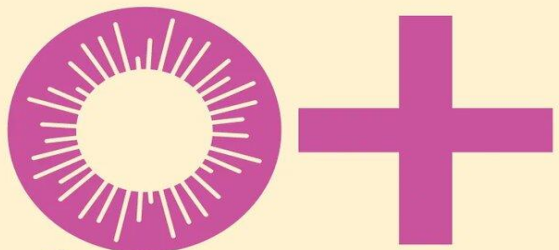
Орлова, М. В. Проектная деятельность на уроках математики в начальной школе / М. В. Орлова // Педагогические технологии. – 2024. – № 1. – С. 85-92. – EDN TANALA. <https://elibrary.ru/item.asp?id=65428191>

Ошкина, Н. М. Возможности образовательной платформы Учи.ру в развитии познавательного интереса к математике в начальной школе / Н. М. Ошкина // Вопросы педагогики. – 2023. – № 4-2. – С. 89-97. – EDN XMXNMX. <https://elibrary.ru/item.asp?id=52661964>



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА



МОСКВА

Статьи из НЭБ
eLibrary.ru
2023/2024

Павлова, Г. С. геймификация на уроках математики в начальной школе / Г. С. Павлова // Вопросы педагогики. – 2024. – № 6-2. – С. 24-25. – EDN RMUIGW. <https://elibrary.ru/item.asp?id=67915396>

Потапова, Н. А. Универсальный алгоритм работы с условием текстовой задачи в начальной школе / Н. А. Потапова, Н. Н. Карпова // Педагогические технологии. – 2024. – № 1. – С. 80-84. – EDN CCSIWI. <https://elibrary.ru/item.asp?id=65428190>

Разливинских, И. Н. Формирование информационной грамотности у младших школьников посредством кейсов на уроках математики / И. Н. Разливинских, Н. М. Кручинина // Научное обозрение. Педагогические науки. – 2023. – № 2. – С. 10-14. – DOI 10.17513/srps.2471. – EDN HQXOYO. <https://elibrary.ru/item.asp?id=53760594>

Русанова, С. В. Значение математической грамотности в начальной школе / С. В. Русанова // Вопросы педагогики. – 2024. – № 1-2. – С. 34-37. – EDN HXKSSS. <https://elibrary.ru/item.asp?id=59952644>

Сидоров, А. В. Использование игровых методов при обучении математике в начальной школе / А. В. Сидоров, Н. Н. Сидорова // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2023. – № 2-1(77). – С. 149-152. – DOI 10.24412/2500-1000-2023-2-1-149-152. – EDN BQQQGP. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50379448>

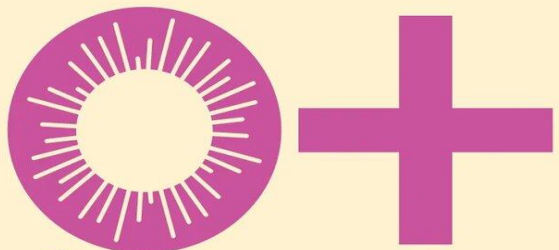
Степанова, М. А. К вопросу о преподавании математики в начальной школе: опыт экспериментального обучения / М. А. Степанова // Вестник Московского университета. Серия 20: Педагогическое образование. – 2024. – Т. 22, № 1. – С. 161-189. – DOI 10.55959/LPEJ-24-08. <https://elibrary.ru/item.asp?id=65700816>

Тарасова, А. П. Дидактические игры на уроках математики как средство развития логического мышления младших школьников / А. П. Тарасова, Е. В. Шаталова, О. Е. Миронова // Дидактика математики: проблемы и исследования. – 2023. – № 2(58). – С. 85-91. – DOI 10.24412/2079-9152-2023-58-85-91. <https://elibrary.ru/item.asp?id=54200957>



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА



МОСКВА

Статьи из НЭБ
eLibrary.ru
2023/2024

Толмашов, А. Г. Цепочка «производных» логических задач на уроках математики в начальной школе / А. Г. Толмашов, Л. А. Миндибекова, М. В. Топоева // Вестник Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова. – 2023. – № 1(43). – С. 107-111. – EDN QPORCD. <https://elibrary.ru/item.asp?id=52079809>

Туканова, Л. Е. Развитие умения моделирования у младших школьников средствами технологии педагогических мастерских / Л. Е. Туканова, А. М. Кузнецова // Проблемы современного педагогического образования. – 2024. – № 83-2. – С. 381-383. – EDN SSXMTL. <https://elibrary.ru/item.asp?id=67963322>

Фархшатова, И. А. Использование краеведческого материала на уроках математики в начальной школе / И. А. Фархшатова // Вестник Набережночелнинского государственного педагогического университета. – 2024. – № S2-1(50). – С. 144-146. – EDN XEJSZS. <https://elibrary.ru/item.asp?id=67233498>

Цымбалюк, Н. А. Учебные задания как средство развития у младших школьников умения решать текстовые задачи / Н. А. Цымбалюк // Проблемы современного педагогического образования. – 2023. – № 79-3. – С. 190-195. – EDN NEBMIC. <https://elibrary.ru/item.asp?id=54268341>

Чиркова, Н. И. Мультимедийные интерактивные игры по математике в начальной школе / Н. И. Чиркова, А. И. Марченко, К. А. Щербачева // Тенденции развития науки и образования. – 2024. – № 110-3. – С. 82-85. – DOI 10.18411/trnio-06-2024-123. – EDN FJKROM. <https://elibrary.ru/item.asp?id=69193205>

Ярошенко, Е. А. Использование элементов игровой деятельности в процессе обучения младших школьников / Е. А. Ярошенко, И. С. Ярошенко // Проблемы современного педагогического образования. – 2024. – № 82-1. – С. 436-440. – EDN GUWJVD. <https://elibrary.ru/item.asp?id=64545484>



Книги ЭБС «ЮРАЙТ»

Белошистая, А. В. Развитие логического мышления младших школьников : учебное пособие для вузов / А. В. Белошистая, В. В. Левитес. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 129 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11117-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/541948>

Белошистая, А. В. Теоретические основы организации обучения в начальных классах: развитие логического мышления младших школьников : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Белошистая, В. В. Левитес. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 129 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11554-3. — URL : <https://urait.ru/bcode/542374>

Воробьева, С. В. Оценивание результатов обучения в школе : учебник и практикум для вузов / С. В. Воробьева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 577 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16124-3. — URL : <https://urait.ru/bcode/544889>

Гельфман, Э. Г. Психодидактика школьного учебника : учебное пособие для вузов / Э. Г. Гельфман, М. А. Холодная. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 328 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06481-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/540735>

Далингер, В. А. Методика обучения математике в начальной школе : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер, Л. П. Борисова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 222 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18628-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/545213>

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, 2024. — 338 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05736-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/539943>



Книги
ЭБС
«ЮРАЙТ»

Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для вузов / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06389-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/545213>

Капкаева, Л. С. Теория и методика обучения математике: частная методика : учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 519 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18620-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/545166>

Методика обучения математике : учебник для вузов / Н. С. Подходова [и др.] ; под редакцией Н. С. Подходовой, В. И. Снегуровой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 566 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11347-1. — URL : <https://urait.ru/bcode/544959>

Методика обучения математике. Формирование приемов математического мышления : учебное пособие для вузов / Н. Ф. Талызина [и др.] ; под редакцией Н. Ф. Талызиной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06315-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/540707>

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, 2024. — 297 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05734-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/539941>

Перельман, Я. И. Веселые задачи / Я. И. Перельман. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 204 с. — (Открытая наука). — ISBN 978-5-534-07284-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/539072>

Перельман, Я. И. Живая математика. Математические рассказы и головоломки / Я. И. Перельман. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 163 с. — (Открытая наука). — ISBN 978-5-534-12291-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/538992>



Книги ЭБС «ЮРАЙТ»

Перельман, Я. И. Занимательная геометрия / Я. И. Перельман. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 264 с. — (Открытая наука). — ISBN 978-5-534-12883-3. — URL : <https://urait.ru/bcode/539087>

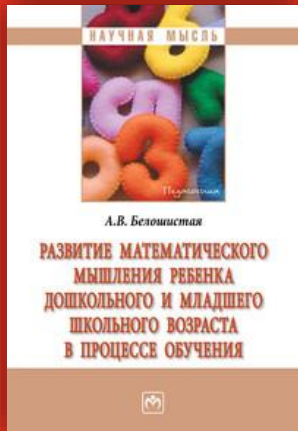
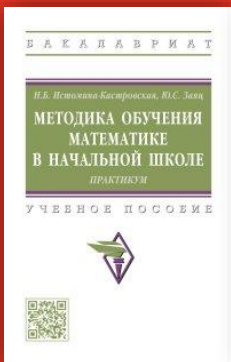
Симановский, А. Э. Развитие способности к интеллектуальному творчеству у младших школьников : монография / А. Э. Симановский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 188 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05925-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/540474>

Талызина, Н. Ф. Психология детей младшего школьного возраста: формирование познавательной деятельности младших школьников : учебное пособие для вузов / Н. Ф. Талызина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 172 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06218-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/539326>

Шадрина, И. В. Методика обучения геометрии в начальной школе : учебное пособие для вузов / И. В. Шадрина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 203 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11081-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/541702>

Шадрина, И. В. Методика преподавания начального курса математики : учебник и практикум для вузов / И. В. Шадрина. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08528-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/536695>

Ястребов, А. В. Методика преподавания математики: теоремы и справочные материалы : учебное пособие для вузов / А. В. Ястребов, И. В. Суслова, Т. М. Корикова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 199 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08685-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/538173>



Книги ЭБС «Знаниум»

Истомина-Кастровская, Н. Б. Методика обучения математике в начальной школе. Практикум : учебное пособие / Н.Б. Истомина-Кастровская, Ю.С. Заяц. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 198 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5bcf2aeaddfeb9.42154579. - ISBN 978-5-16-014059-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902320> (дата обращения: 05.10.2024). — Режим доступа: по подписке.

Методика обучения математике в начальной школе : учебник / Н.Б. Истомина-Кастровская, И.Ю. Иванова, З.Б. Редько [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 301 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5beafd8e271b34.71707438. - ISBN 978-5-16-014058-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1904340> (дата обращения: 05.10.2024). — Режим доступа: по подписке.

Чекин, А. Л. Математический взгляд на актуальные проблемы методики обучения математике в начальной школе : монография / А. Л. Чекин. - Москва : МПГУ, 2018. - 64 с. - ISBN 978-5-4263-0699-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020604> (дата обращения: 05.10.2024). — Режим доступа: по подписке.

Саввина, О. А. Очерки по истории методики обучения математике (до 1917 года) : монография / О.А. Саввина. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 189 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/24401. - ISBN 978-5-16-012615-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2158048> (дата обращения: 05.10.2024). — Режим доступа: по подписке.

Белошистая, А. В. Развитие математического мышления ребенка дошкольного и младшего школьного возраста в процессе обучения : монография / А.В. Белошистая. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 234 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/17601. - ISBN 978-5-16-016787-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2119112> (дата обращения: 05.10.2024). — Режим доступа: по подписке.



Книги ЭБС

«Университетская
библиотека онлайн»

Пенчанский, С. Б. Основы начального курса математики в примерах и задачах : учебное пособие / С. Б. Пенчанский. – Минск : РИПО, 2018. – 240 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497498> (дата обращения: 05.10.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-830-7. – Текст : электронный.

Лукьянова, И. Н. Развитие продуктивного и репродуктивного мышления младших школьников 4-го класса при решении предметно-творческих задач : учебное пособие : [16+] / И. Н. Лукьянова, С. Ю. Степанов. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 92 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701625> (дата обращения: 05.10.2024). – Библиогр.: с. 49-51. – ISBN 978-5-4499-3752-0. – DOI 10.23681/701625. – Текст : электронный.

Налесная, С. Л. Методика формирования учебных действий младших школьников в процессе изучения математических понятий / С. Л. Налесная ; науч. ред. А. В. Тихоненко ; Таганрогский институт им. А. П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ). – Таганрог : Таганрогский государственный педагогический институт имени А. П. Чехова, 2013. – 99 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614676> (дата обращения: 05.10.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-87976-835-0. – Текст : электронный.

Александрова, Т. С. Развитие математической деятельности младших школьников : проектные задачи и математические проекты : учебно-методическое пособие : [16+] / Т. С. Александрова. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2020. – 136 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461021> (дата обращения: 05.10.2024). – Библиогр.: с. 129-130. – ISBN 978-5-9765-2382-1. – Текст : электронный.



Книги ЭБС

«Университетская
библиотека онлайн»

Шохор-Троцкий, С. И. Методика начального курса математики : в 2 частях / С. И. Шохор-Троцкий ; под ред. И. Н. Кавун. – 9-е изд., заново переаб. – Ленинград : Государственное издательство, 1924. – Часть 1. – 205 с. – (Учебники и учебные пособия для трудовой школы). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233842> (дата обращения: 05.10.2024). – ISBN 978-5-4458-8515-3. – Текст : электронный.

Шохор-Троцкий, С. И. Методика арифметики для учителей начальных школ : методическое пособие : [16+] / С. И. Шохор-Троцкий. – 8-е изд., заново переработ. и значит. доп. – Москва : Тип. И. Д. Сытина и К°, 1916. – Часть 2. Арифметика письменного производства четырех действий и их применений. – 510 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=81917> (дата обращения: 05.10.2024). – Текст : электронный.

Кавун, И. Н. Как обучать геометрии в четырехлетней школе первой ступени : практическое пособие / И. Н. Кавун. – Ленинград : Типография Военно-Морских Сил РККА, 1927. – 184 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233867> (дата обращения: 05.10.2024). – ISBN 978-5-4458-8539-9. – Текст : электронный.

Аржеников, К. П. Методика начальной арифметики : методическое пособие / К. П. Аржеников. – 21-е изд. – Москва ; Петроград : Тип. т-ва Рябушинских, 1916. – 406 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143322> (дата обращения: 05.10.2024). – ISBN 978-5-4458-2598-2. – Текст : электронный.

Волковский, Д. Л. Методика арифметики в начальной школе / Д. Л. Волковский. – 3-е изд. – Москва : Государственное учебно-педагогическое издательство, 1937. – 296 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233854> (дата обращения: 05.10.2024). – ISBN 978-5-4458-8526-9. – Текст : электронный.



Книги ЭБС

«Университетская
библиотека онлайн»

Первоначальное обучение математике : пособие / М. Матвеева, А. Пенезева, Е. Шейнина, В. Л. Эменов ; под ред. М. Знаменского, В. Фриденберг ; Центральный институт повышения квалификации и заочной подготовки кадров народного образования. – Москва ; Ленинград : Наркомпрос РСФСР. Учпедгиз, 1931. – 88 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233864> (дата обращения: 05.10.2024). – ISBN 978-5-4458-8536-8. – Текст : электронный.

Эменов, В. Л. Как обучать счету / В. Л. Эменов. – Б.м. : Новая Москва, 1917. – 52 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233858> (дата обращения: 05.10.2024). – ISBN 978-5-4458-8530-6. – Текст : электронный.

Евтушевский, В. А. Методика арифметики / В. А. Евтушевский. – 5-е изд. – Санкт-Петербург : Типография Ретгера и Шнейдера, 1874. – 332 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233868> (дата обращения: 05.10.2024). – ISBN 978-5-4458-8540-5. – Текст : электронный..

Гольденберг, А. И. Беседы по счислению / А. И. Гольденберг ; ред. Д. Л. Волковский. – Москва ; Ленинград : Государственное издательство, 1923. – 177 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143984> (дата обращения: 05.10.2024). – ISBN 978-5-4458-2754-2. – Текст : электронный.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

В ПРЕЗЕНТАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНЫ:
Фирменный стиль Всероссийского фестиваля НАУКА0+
https://festivalnauki.ru/media/downloadmaterials/Guidlines_MSK_FestivalNauki2024.pdf
Информация и изображения ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru/>
Информация и изображения ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>
Информация и изображения ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
<https://biblioclub.ru/>
Информация НЭБ eLibrary.ru <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
Брендбук МГПУ <https://www.mgpu.ru/brand/>

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА 0+

МОСКВА

