

**«Обеспечение
преимущества
математического
образования дошкольников
и младших школьников
современными средствами
наглядности»**

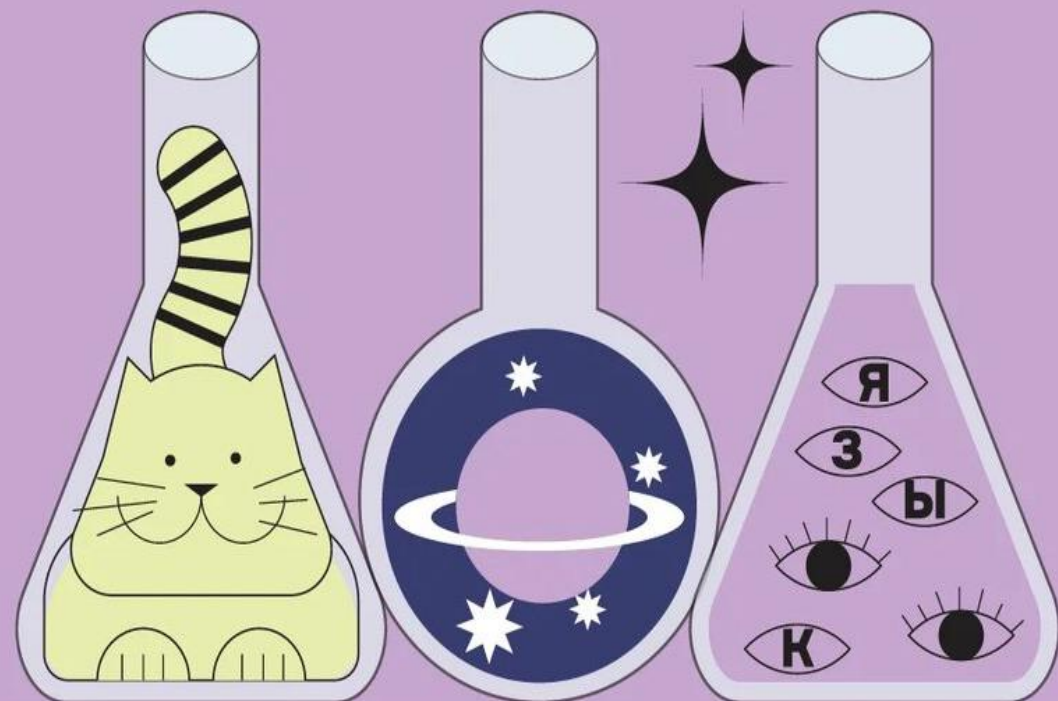
11 октября 2024

Институт педагогики и психологии
образования

**ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ**

НАУКА  **+**

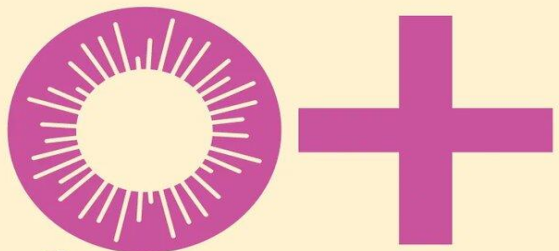
 **МОСКВА**





ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА



МОСКВА

ЛЕКТОР

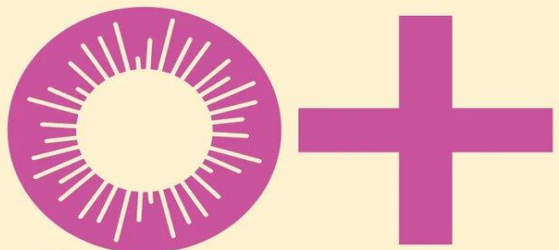
профессор департамента методики
обучения, доктор педагогических
наук, доцент

Марина
Александровна
Романова,



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА



МОСКВА

Статьи из НЭБ
eLibrary.ru

Аракелян, Г. В. Реализация преемственности в математическом образовании дошкольников и младших школьников / Г. В. Аракелян, О. Н. Родионова // Проблемы и перспективы современного дошкольного, начального и специального образования и их профессионального обеспечения : Материалы Международной научно-практической конференции, Калуга, 27 марта 2024 года. – Калуга: Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, 2024. – С. 212-219. – EDN DQMAHS. <https://elibrary.ru/item.asp?id=67309924>

Ашаева, А. Е. Формирование элементарных математических представлений у дошкольников средствами дидактических игр / А. Е. Ашаева, О. А. Еремеева // Вестник науки. – 2024. – Т. 4, № 2(71). – С. 116-123. – EDN KCQFIV. <https://elibrary.ru/item.asp?id=60777028>

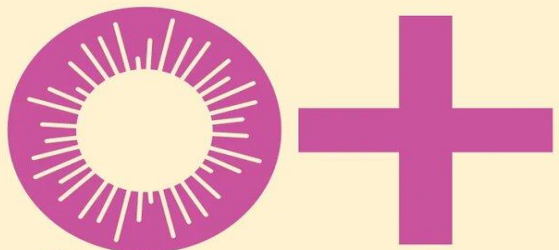
Барышникова, К. С. Преемственность дошкольной математической подготовки и обучения математике в начальных классах / К. С. Барышникова, Н. Л. Гребенникова, С. А. Косцова // Образование в регионе: проблемы и векторы развития : материалы III Всероссийской научно-практической конференции, Уфа, 29 марта 2023 года. – Уфа: государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан, 2023. – С. 79-82. – EDN VDVIMY. <https://elibrary.ru/item.asp?id=53831869>

Барышникова, К. С. Преемственность формирования математических представлений старших дошкольников и первоклассников / К. С. Барышникова, С. А. Косцова // Современные тенденции развития дошкольного и начального образования : Материалы II Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), Уфа, 07 декабря 2022 года. – Уфа: государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан, 2022. – С. 31-34. – EDN XFHNQA. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50355881>



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА



МОСКВА

Статьи из НЭБ
eLibrary.ru

Богунов, А. А. Внедрение геймификации в обучающие симуляторы / А. А. Богунов, А. В. Ключкин // Информационные технологии и инжиниринг : Сборник материалов международной молодежной научно-практической конференции, Белгород, 25 апреля 2024 года. – Белгород: БГНИУ, 2024. – С. 161-165. – EDN TDLTCD. <https://elibrary.ru/item.asp?id=68511598>

Бодров, О. А. Интеграция технологий виртуальной реальности в процессы обучения / О. А. Бодров, П. А. Репьева // Математическое и программное обеспечение вычислительных систем : Межвузовский сборник научных трудов. – Рязань : РГРУ им. В.Ф.Уткина, 2024. – С. 15-18. – EDN WOFZNT. <https://elibrary.ru/item.asp?id=67965741>

Волчкова, А. А. Наглядность в обучении математике / А. А. Волчкова // НАУКА, СТУДЕНЧЕСТВО, ОБРАЗОВАНИЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННЫХ исследований : сборник статей IV Международной научно-практической конференции, Пенза, 10 февраля 2023 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2023. – С. 28-30. – EDN SQTFRZ. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50231483>

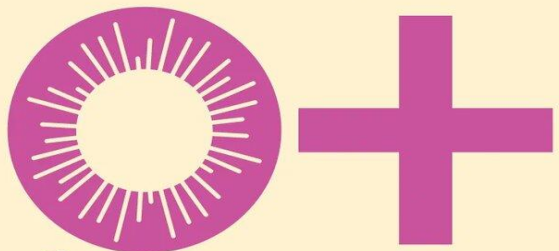
Галинова, Е. А. Создание обучающимися начальной школы наглядно-демонстрационных материалов по математике / Е. А. Галинова // Вопросы математики, методики ее преподавания и цифровизации образования в учебно-исследовательских работах : Материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов вузов, Пермь, 04 апреля 2023 года. – Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2023. – С. 47-48. – EDN DBYBXK. <https://elibrary.ru/item.asp?id=60270472>

Дворяткина, С. Н. Виртуальная реальность как эффективная стратегия развития математического образования: к постановке проблемы / С. Н. Дворяткина, Д. И. Заикина // Continuum. Математика. Информатика. Образование. – 2023. – № 2(30). – С. 8-17. – DOI 10.24888/2500-1957-2023-2-8-17. – EDN TKNRDK. <https://elibrary.ru/item.asp?id=54108332>



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА



МОСКВА

Статьи из НЭБ
eLibrary.ru

Ислангериева, А. Р. Вариативность учебных заданий в процессе обучения математике в начальных классах / А. Р. Ислангериева, Б. С. А. Касумова // Новые вопросы в современной науке : материалы Международной (заочной) научно-практической конференции, София, Болгария, 30 ноября 2023 года. – Нефтекамск: Научно-издательский центр "Мир науки" (ИП Вострецов А. И.), 2023. – С. 127-131. – EDN YXUFAS. <https://elibrary.ru/item.asp?id=59375134>

Коломеец, А. В. Методические рекомендации по организации работы в детском саду с использованием проблемного подхода в развитии предпосылок математической грамотности детей / А. В. Коломеец // Применение проблемного подхода в современном дошкольном образовании : Сборник учебно-методических разработок, Воронеж, 31 марта 2023 года. – Воронеж: ВГПУ, 2023. – С. 4-7. – EDN MJLOME. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50758940>

Корнилов, Ю. В. Применение технологий виртуальной реальности в изучении различных предметов: обзор научной литературы / Ю. В. Корнилов, М. У. Мукашева, С. М. Сарсимбаева // Вестник Северо-восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Педагогика. Психология. Философия. – 2022. – № 2(26). – С. 5-15. – EDN JFFHUF. <https://elibrary.ru/item.asp?id=48732395>

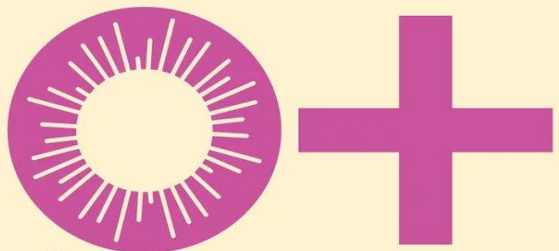
Коротыч, А. А. Актуальные проблемы преемственности дошкольного и начального образования в подготовке детей к школьному обучению / А. А. Коротыч // PRIORITY DIRECTIONS of scientific RESEARCH. Analysis, GOVERNANCE, PROSPECTS : Collection of articles based on the results of International scientific and practical conference, Novosibirsk, 19 января 2022 года – 19 2020 года. – Sterlitamak: ООО "Агентство международных исследований", 2022. – С. 53-56. – EDN UWKKRZ. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47633275>

Кулик, Т. А. Проблема преемственности уровней дошкольного и начального общего образования / Т. А. Кулик // Начальное образование в новой реальности: направления развития, актуальные проблемы, лучшие практики : сб. материалов II Междунар. Науч.-практ. конференции, Тула, 25 октября 2022 года / ФГБОУ ВО ТГПУ им. Л. Н. Толстого». – Тула, 2022. – С. 313-317. – EDN BPLBCY. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50118230>



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА



МОСКВА

Статьи из НЭБ
eLibrary.ru

Мищенко, Т. А. организационно-методические основы преемственности в обучении математике дошкольников и младших школьников / Т. А. Мищенко, О. Н. Родионова // Педагогический вестник. – 2023. – № 27. – С. 68-71. – EDN SCYQCT. <https://elibrary.ru/item.asp?id=54311746>

Налимова, И. В. Преемственность в изучении величин дошкольниками и младшими школьниками / И. В. Налимова, А. С. Пушкина // Начальное образование в новой реальности: направления развития, актуальные проблемы, лучшие практики : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Тула, 25 октября 2022 года / ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого». – Тула, 2022. – С. 318-324. – EDN JDSWYJ. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50118231>

Ненартович, М. В. Использование наглядного моделирования при обучении учащихся математике / М. В. Ненартович // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам : Материалы XV Международной научно-практической конференции, Мозырь, 24 марта 2023 года. – Мозырь: Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина», 2023. – С. 125-128. – EDN RYXKRD. <https://elibrary.ru/item.asp?id=67303948>

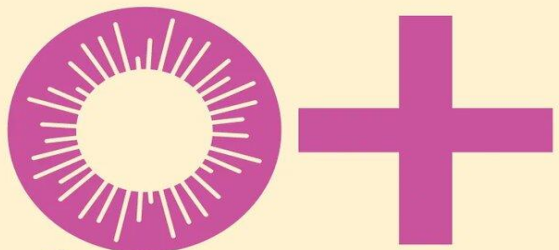
Николау, Л. Л. Реализация преемственности между дошкольным и начальным математическим образованием при формировании у младших школьников начальной информационной грамотности / Л. Л. Николау, О. В. Стоян // Инновационные технологии в современном образовании : Материалы IV Международной научно-практической конференции, Тирасполь, 25 февраля 2022 года. – Тирасполь: Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко, 2022. – С. 149-154. – EDN TYLGJQ. <https://elibrary.ru/item.asp?id=52455162>

Отаназарова, К. М. Занимательные методы преподавания математики / К. М. Отаназарова // Мировая наука. – 2023. – № 1(70). – С. 120-123. – EDN MVWAPJ. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50237308>



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА



МОСКВА

Статьи из НЭБ
eLibrary.ru

Павлова, В. И. Мастер-класс для педагогов ДОО "Формирование математических представлений у детей дошкольного возраста через игру" / В. И. Павлова // Итоги работы стажировочных площадок по реализации проекта "Методическое сопровождение механизмов реализации Федеральной образовательной программы дошкольного образования" : Сборник материалов научно-практического семинара, Йошкар-Ола, 08 декабря 2023 года. – Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2023. – С. 65-67. – EDN WKDJQO. <https://elibrary.ru/item.asp?id=63637970>

Преимственность дошкольного и начального образования в условиях ФГОС до и ФГОС ноо / И. С. Барыбина, В. Б. Лебедкина, Е. М. Овсянникова, И. А. Ляшенко // Актуальные исследования. – 2023. – № 27(157). – С. 80-83. – EDN ONLMKR. <https://elibrary.ru/item.asp?id=54119365>

Пужель, А. В. Визуализированные схемы математических правил как инструмент повышения эффективности изучения математики в школе / А. В. Пужель // Вопросы математики, методики ее преподавания и цифровизации образования в учебно-исследовательских работах : Материалы Всеросс. научно-практ. конференции студентов, магистрантов и аспирантов вузов, Пермь, 04 апреля 2023 года. – Пермь: Пермский гос. гуманитарно-педагогический университет, 2023. – С. 67-68. – EDN IGTXYM. <https://elibrary.ru/item.asp?id=60270523>

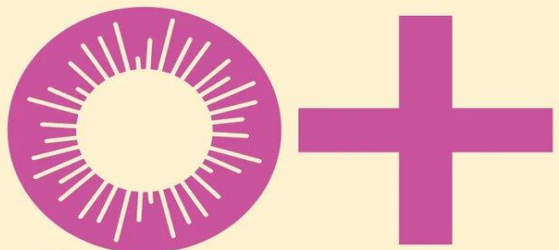
Родзин, С. И. Мета вселенная как одна из основ будущего образования / С. И. Родзин, В. В. Бова // Педагогика и психология современного образования : Монография. – Чебоксары : ООО "Издательский дом "Среда", 2024. – С. 15-27. – DOI 10.31483/r-112497. – EDN MQLQEJ. <https://elibrary.ru/item.asp?id=68454770>

Сорвачева, И. Д. Профессиональная компетентность педагога как фактор готовности к обеспечению преимственности дошкольного и начального образования / И. Д. Сорвачева // Проблемы и перспективы современного дошкольного, начального и специального образования и их профессионального обеспечения : Материалы Междунар. научно-практ. конференции, Калуга, 27 марта 2024 года. – Калуга: Калужский гос. Ун-т им. К.Э. Циолковского, 2024. – С. 133-138. – EDN QXHOHW. <https://elibrary.ru/item.asp?id=67309911>



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА



МОСКВА

Статьи из НЭБ
eLibrary.ru

Степанова, И. В. Ментальные карты в обучении математике начальной школы / И. В. Степанова // Вопросы математики, методики ее преподавания и цифровизации образования в учебно-исследовательских работах : Материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов вузов, Пермь, 04 апреля 2023 года. – Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2023. – С. 108-109. – EDN PNJAVJ. <https://elibrary.ru/item.asp?id=60270623>

Хрусталева, О. В. Преемственность в обучении математике в подготовительной группе детских садов и начальной школы / О. В. Хрусталева, Д. М. Шпак // Гносеологические основы образования : Материалы VI Международной конференции, посвящённой памяти профессора С.П. Баранова и 10-летию кафедры дошкольного и начального образования ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, Липецк, 15 октября 2021 года. – Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2022. – С. 461-463. – EDN XOZKEQ. <https://elibrary.ru/item.asp?id=49797>

Шантасова, С. Ж. Математическое образование в начальной и основной школе: особенности преемственности / С. Ж. Шантасова, Г. Е. Куспанова, В. М. Кушанова // ТЕОРИЯ и ПРАКТИКА СОВРЕМЕННОЙ ПЕДАГОГИКИ : сборник статей IV Международной научно-практической конференции, Пенза, 25 января 2022 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. – С. 46-48. – EDN LLDBHN. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47702253>

Шинкина, А. А. Преемственность Дошкольного образования в обучении учащихся начальных классов / А. А. Шинкина // Принципы устойчивого развития науки в современных условиях : сборник статей международной научной конференции, Вологда, 16 января 2023 года. – Санкт-Петербург: Частное научно-образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Гуманитарный национальный исследовательский институт «НАЦРАЗВИТИЕ», 2023. – С. 12-14. – EDN ZWZICU. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50321876>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

В ПРЕЗЕНТАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНЫ:
Фирменный стиль Всероссийского фестиваля НАУКА0+
https://festivalnauki.ru/media/downloadmaterials/Guidelines_MSK_FestivalNauki2024.pdf
Информация НЭБ eLibrary.ru <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
Брендбук МГПУ <https://www.mgpu.ru/brand/>

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+ МОСКВА

