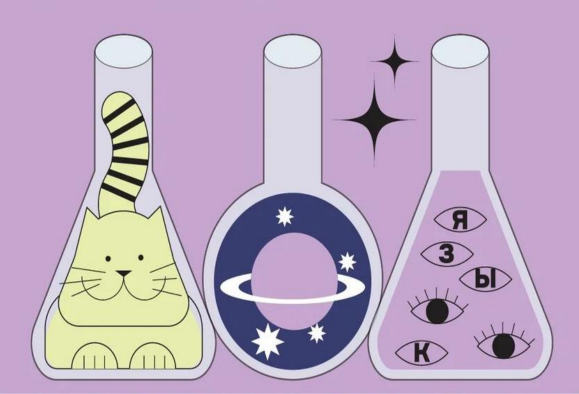


«Обеспечение преемственности математического образования дошкольников и младших школьников современными средствами наглядности»

11 октября 2024

Институт педагогики и психологии образования





ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ **HAYKA** MOCKBA

ЛЕКТОР

профессор департамента методики обучения, доктор педагогических наук, доцент

Марина Александровна Романова,



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУНА 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 нагляднодемонстрационных материалов по математике / Е. А. Галинова // Вопросы математики, методики ее преподавания и цифровизации образования в учебноисследовательских 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 НАУНА 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 развития 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 унта 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. – Тираспол: 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 НАУНА 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

Преемственность 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. Метавселенная 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 преемственности дошкольного и начального образования / И. Д. Сорвачева // Проблемы и перспективы современного дошкольного, начального и специального образования и их профессионального обеспечения: Материалы Междунар. научно-прак. 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 BHUMAHUE!

В ПРЕЗЕНТАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНЫ:

Фирменный стиль Всероссийского фестиваля НАУКАО+ https://festivalnauki.ru/media/downloadmaterials/Guidlines_MSK_FestivalNauki 2024.pdf

Информация НЭБ eLibrary.ru https://elibrary.ru/defaultx.asp Брендбук МГПУ https://www.mgpu.ru/brand/

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ **MOCKBA**

