



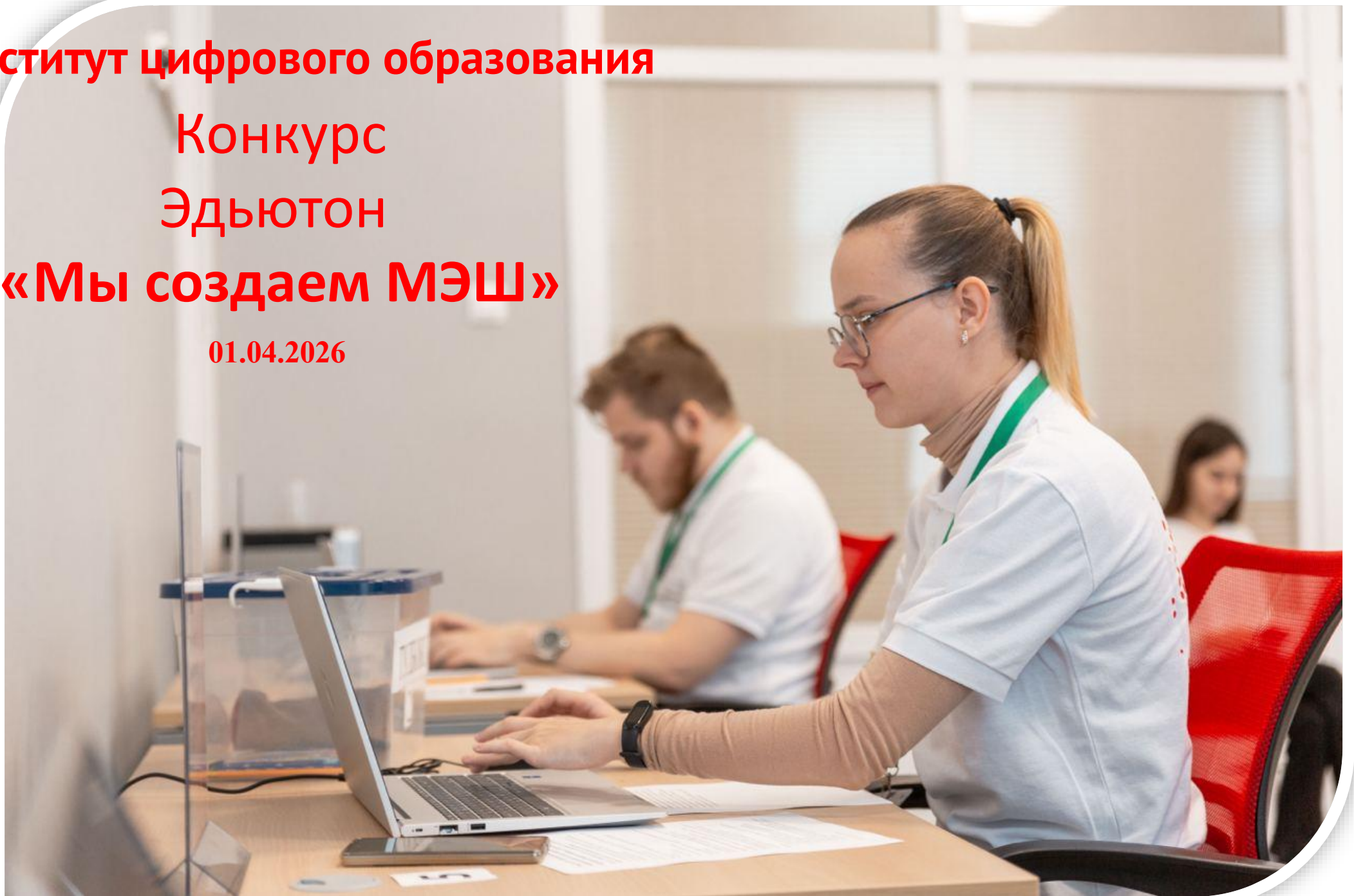
Институт цифрового образования

Конкурс

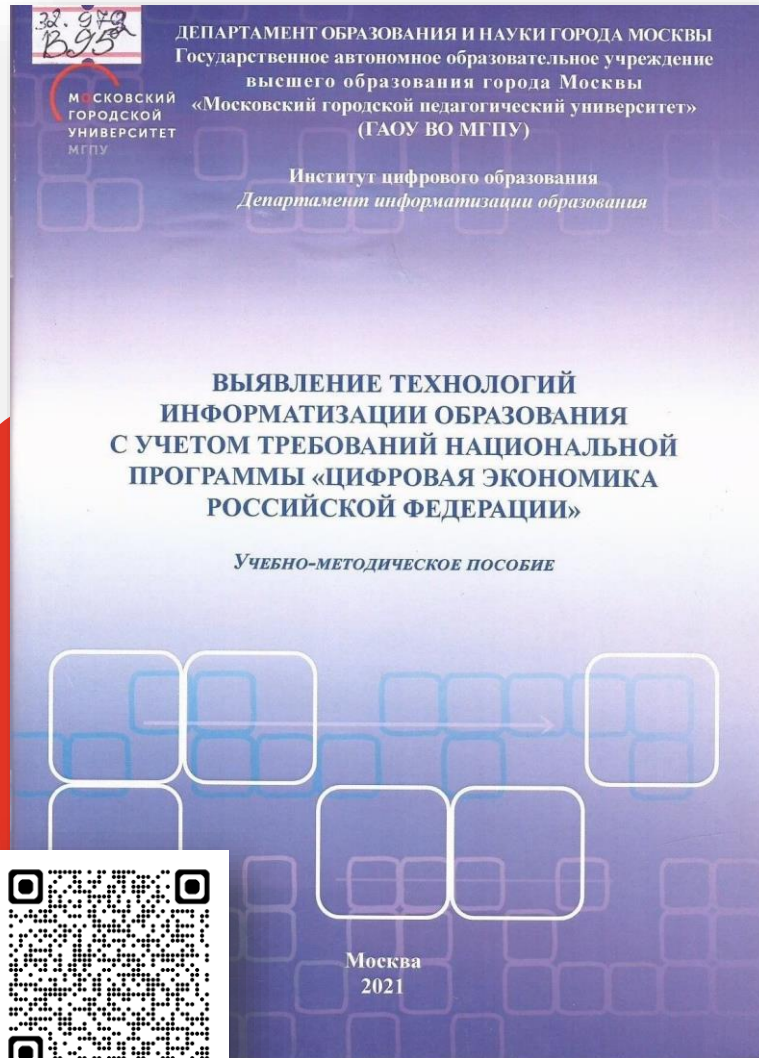
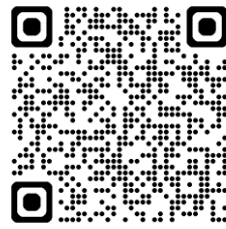
Эдьютон

«Мы создаем МЭШ»

01.04.2026



Список литературы из фондов фундаментальной библиотеки МГПУ



Выявление технологий информатизации образования с учетом требований национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" : учеб.-метод. пособие / Департамент образования и науки г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГАОУ ВО МГПУ), Ин-т цифрового образования, Департамент информатизации образования : авт. коллектив: В. В. Гриншкун, О. Ю. Заславская, А. И. Азевич, С. А. Баженова, А. В. Гриншкун, А. А. Заславский, Д. Т. Рудакова ; рец. А. Р. Садыкова. - Москва : МГПУ, 2021. - 125 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 117-125.

Электронный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=529577&foldername=fulltexts&filename=529577.pdf>



74.262.21
D33

МОСКОВСКИЙ
ГОРОДСКОЙ
УНИВЕРСИТЕТ
МГПУ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования города Москвы
«Московский городской педагогический университет»
(ГАОУ ВО МГПУ)

Институт цифрового образования
Кафедра высшей математики и методики
преподавания математики

Л.О. Денищева, А.А. Жданов

**МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ СРЕДНЕЙ (СТАРШЕЙ) ШКОЛЫ,
ОСНОВАННАЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЭШ**

Учебно-методическое пособие



Москва
2020



Денищева, Лариса Олеговна.

Методика обучения математике для средней (старшей) школы, основанная на использовании МЭШ : учеб.-метод. пособие / Л. О. Денищева, А. А. Жданов ; Департамент образования и науки г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГАОУ ВО МГПУ), Ин-т цифрового образования, Каф. высш. математики и методики преподавания математики. - Москва : МГПУ, 2020. - 103 с. : ил. - Прил.: с. 88-101. - Библиогр.: с. 102-103.

Электронный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=509994&foldername=fulltexts&filename=509994.pdf>

74.262.21
233

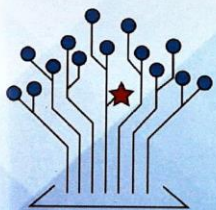


ГБОУ «Школа № 1234»

Л.О. Денищева, А.А. Жданов

**МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ СРЕДНЕЙ (СТАРШЕЙ) ШКОЛЫ,
ОСНОВАННАЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ
МЭШ**

Учебно-методическое пособие



**МОСКОВСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА**

Денищева, Лариса Олеговна.

Методика обучения математике для средней (старшей) школы, основанная на использовании МЭШ : учеб.-метод. пособие / Л. О. Денищева, А. А. Жданов ; Департамент образования г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГАОУ ВО МГПУ), Ин-т цифрового образования, Каф. высш. математики и методики преподавания математики, [ГБОУ "Шк. № 1234"] . - Москва : Книга-Мемуар, 2019. - 107 с. : ил. - (Московская электронная школа). - Прил.: с. 91-104. - Библиогр.: с. 105-107. - ISBN 978-5-6043125-0-6.

УЧ. 262.21

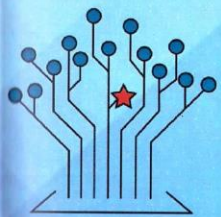
Д 33

МОСКОВСКИЙ
ГОРОДСКОЙ
УНИВЕРСИТЕТ
МГПУ

**Л.О. Денищева, Ю.А. Семеняченко,
З.Р. Федосеева**

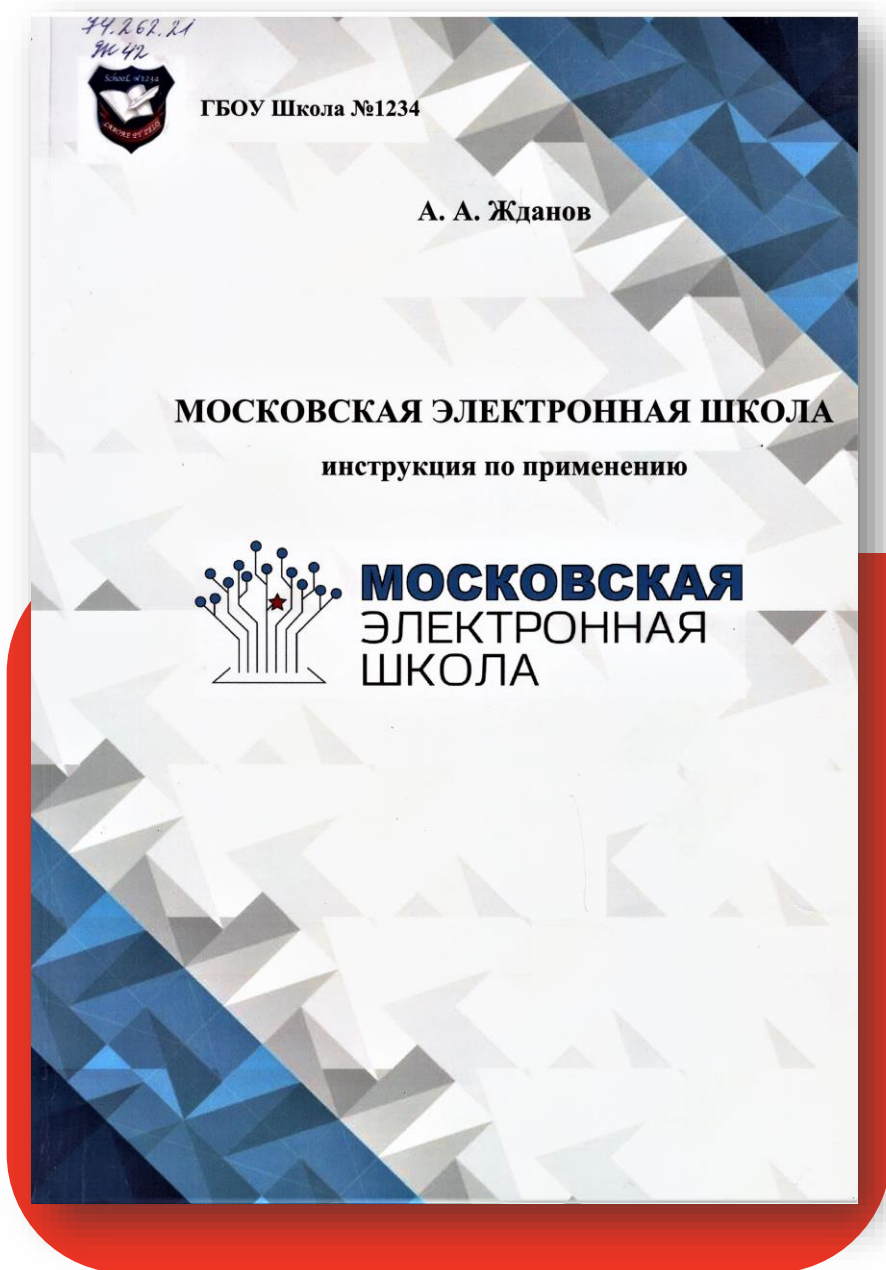
**КОНСТРУИРОВАНИЕ СЦЕНАРИЕВ
УРОКОВ МАТЕМАТИКИ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕСУРСОВ МЭШ**

Учебно-методическое пособие



**МОСКОВСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА**

Денищева, Лариса Олеговна. Конструирование сценариев уроков математики с использованием ресурсов МЭШ : учеб.-метод. пособие / Департамент образования г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГАОУ ВО МГПУ), Ин-т цифрового образования, Каф. высш. математики и методики преподавания математики ; Л.О. Денищева, Ю.А. Семеняченко, З.Р. Федосеева ; рец. : И.С. Сафуанов, М.В. Шуркова. - Москва : Кн.-Мемуар, 2019. - 103 с.



Жданов, Александр Александрович. Московская электронная школа : инструкция по применению : метод. пособие / А.А. Жданов ; ГБОУ Шк. № 1234. - Москва : [б. и.] , 2018. - 149 с. : ил. - (Московская электронная школа). - Библиогр.: с. 149. - Прил.: с. 50-148.

74.489
0-75

МОСКОВСКИЙ
ГОРОДСКОЙ
УНИВЕРСИТЕТ
МГПУ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования города Москвы
«Московский городской педагогический университет»
(ГАОУ ВО МГПУ)

Институт цифрового образования
Кафедра информатизации образования

**ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ
И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ПРОЕКТА
«МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»**

*ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
для преподавателей педагогических вузов*

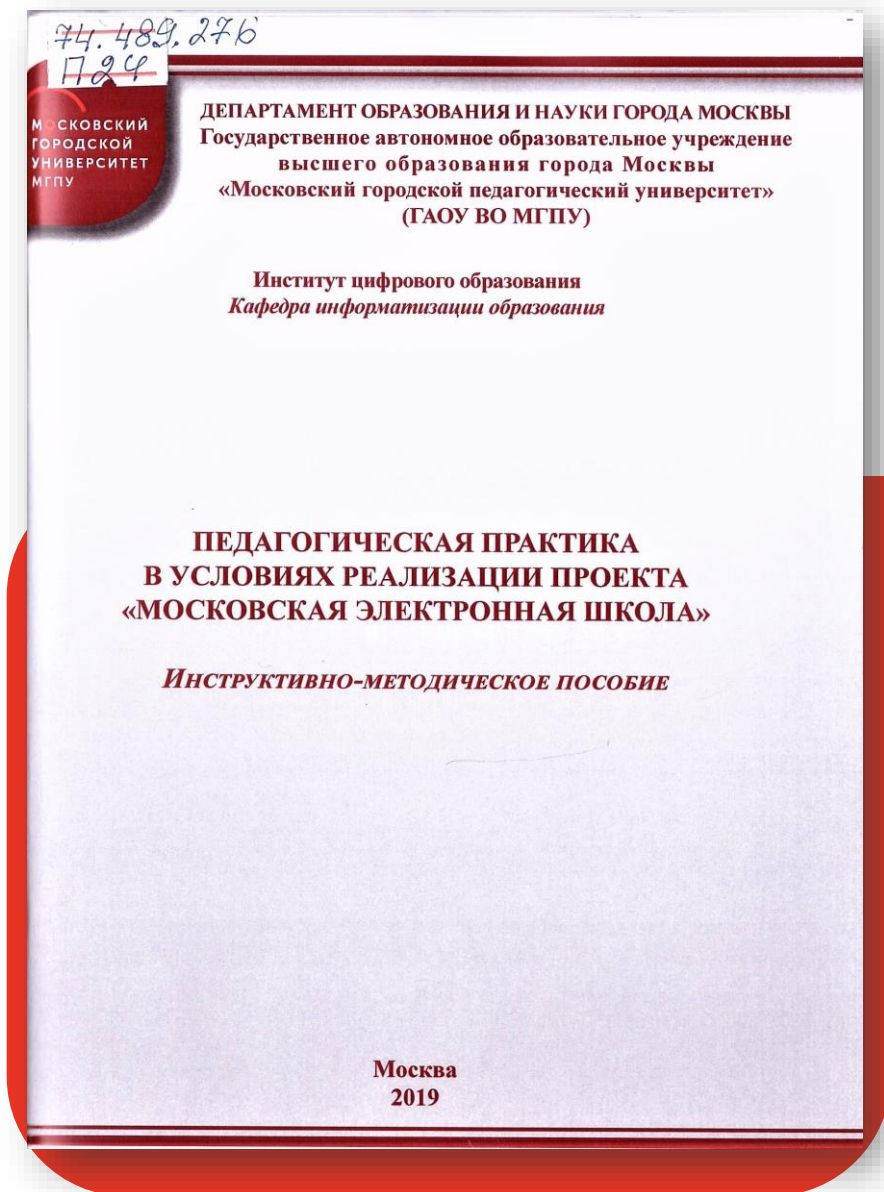
Москва
2019



Особенности разработки и использования ресурсов проекта "Московская электронная школа" : инструктивно-метод. пособие для преподавателей пед. вузов / Департамент образования г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГАОУ ВО МГПУ), Ин-т цифрового образования, Каф. информатизации образования ; авт.-сост. : А.И. Азевич, С.А. Баженова, Д.И. Байдин, В.В. Гриншкун, О.Ю. Заславская, Д.Т. Рудакова ; под общ. ред. В.В. Гринскуна ; рец. А.Р. Садыкова. - Москва : МГПУ, 2019. - 103 с. : ил. - Библиогр.: с. 79-82. - Прил.: с. 83-103.

Электронный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=498355&foldername=fulltexts&filename=498355.pdf>



Педагогическая практика в условиях реализации проекта "Московская электронная школа" : инструктив.-метод. пособие / Департамент образования и науки г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГАОУ ВО МГПУ), Ин-т цифрового образования, Каф. информатизации образования ; авт.-сост. : А.И. Азевич, С.А. Баженова, В.В. Гриншкун, О.Ю. Заславская, А.А. Заславский ; под общ. ред. В.В. Гриншкуна ; рец. И.В. Левченко. - Москва : МГПУ, 2019. - 81 с.



74.489.046

Р 17

МОСКОВСКИЙ
ГОРОДСКОЙ
УНИВЕРСИТЕТ
МГПУ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования города Москвы
«Московский городской педагогический университет»
(ГАОУ ВО МГПУ)

Институт цифрового образования
Кафедра информатизации образования

РАЗРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ
ПРОЕКТА «МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»

Учебно-методическое пособие
для студентов педагогических вузов

Москва
2019



Разработка и использование ресурсов проекта

"Московская электронная школа" : учеб.-метод. пособие для студентов пед. вузов / Департамент образования и науки г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГАОУ ВО МГПУ), Ин-т цифрового образования, Каф. информатизации образования ; среди авт. : А. И. Азевич, С. А. Баженова, В. В. Гришкун, А. А. Заславский, О. Ю. Заславская [и др.] ; науч. рук. В. В. Гришкун ; рец. С. Г. Григорьев. - Москва : МГПУ, 2019. - 88 с., табл., цв. ил. : ил. - Авт. указаны на обороте тит. л. - Изд-во указано на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 83-84.

Электронный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=552071&foldername=fulltexts&filename=552071.pdf>

Список статей из периодических изданий, сборников и монографий ФБ МГПУ

Азевич, Алексей Иванович. Интерактивный урок в "Московской электронной школе": от замысла до воплощения / А.И. Азевич // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2018. - № 3 (45) 2018. - С. 64-73. – URL:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=487425&foldername=fulltexts&filename=487425.pdf>

Афанасьева, Юлия Анатольевна. Подготовка специалистов к использованию в профессиональной деятельности ресурсов "Московской электронной школы" для обучения школьников с особыми образовательными потребностями / Ю.А. Афанасьева, Е.Г. Гравицкая // Стандарты и Мониторинг в образовании. - 2021. - № 1. - С. 9-15.

Баженова, Светлана Анатольевна. Подходы к совершенствованию подготовки педагогов, работающих по программам Международного бакалавриата в области информатизации образования / С.А. Баженова // Вестник Российского Университета Дружбы Народов. Серия "Информатизация образования". - 2020. - Т. 17, № 2. - С. 123-133. - [ксерокопия]. – URL:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=508505&foldername=fulltexts&filename=508505.pdf>

Байдин, Дмитрий Иванович. Организационно-управленческие аспекты влияния цифровой среды на систему образования / Д. И. Байдин // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2021. - № 1 (55) 2021. - С. 65-72. – URL:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=522080&foldername=fulltexts&filename=522080.pdf>



Боголюбова, Виктория Юрьевна. Использование информационных технологий МЭШ для проведения уроков в начальной школе / В.Ю. Боголюбова, Э.Ю. Боголюбов // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2020. - № 2 (52) 2020. - С. 85-91. – URL:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=510088&foldername=fulltexts&filename=510088.pdf>

Вачкова, Светлана Николаевна. Влияние "Московской электронной школы" на деятельность учителя / С. Н. Вачкова, Е. Ю. Петряева, И. А. Яшина // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Педагогика и психология". - 2021. - № 4 (58) 2021. - С. 10-25. – URL:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=539658&foldername=fulltexts&filename=539658.pdf>

Гриншкун, Вадим Валерьевич. Направления и особенности влияния цифровых технологий на развитие дидактики / В. В. Гриншкун // Современная {цифровая} дидактика : монография / ред. Б. Б. Ярмахов ; среди авт. : И. М. Реморенко, Е. Д. Патаракин, В. В. Гриншкун, Б. Б. Ярмахов. - Москва, 2022. - С. 71-93.

Заславская, Ольга Юрьевна. Подходы к описанию модели проектирования сценариев уроков по технологии на портале "Московской электронной школы" / О.Ю. Заславская, С.В. Кац, Д.А. Махотин // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2019. - № 4 (50) 2019. - С. 64-72. – URL:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=504686&foldername=fulltexts&filename=504686.pdf>

Заславский, Алексей Андреевич. Расширение типов контента для проекта "Московская электронная школа" / А.А. Заславский // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2020. - № 2 (52) 2020. - С. 49-52. – URL:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=510088&foldername=fulltexts&filename=510088.pdf>



ISSN 2312-8631 (Print)
ISSN 2312-864X (Online)

2018 Том 15 № 4

ВЕСТНИК
Российского университета дружбы народов

Серия:

ISSN 2312-8631 (Print)
ISSN 2312-864X (Online)

2019 Том 16 № 3

ВЕСТНИК
Российского университета дружбы народов

Серия:

ISSN 2312-8631 (Print)
ISSN 2312-864X (Online)

2021 Том 18 № 1

ВЕСТНИК
Российского университета дружбы народов

Серия:

**ИНФОРМАТИЗАЦИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ**

2021 Volume 18 No. 1

**RUDN JOURNAL
OF INFORMATIZATION
IN EDUCATION**

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ISSN 1998-1740

Стандарты и Мониторинг в образовании

- Мониторинг состояния инклюзивного высшего образования
- Разработка компетентностно ориентированных заданий и внедрение их в предметное обучение при реализации основной профессиональной образовательной программы СПО
- Операционализация требований стандарта как системообразующий фактор контрольно-оценочной деятельности в школьном химическом образовании

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ:
в КАТАЛОГЕ АГЕНТСТВА «РОСПЕЧАТЬ» — 47691
в КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» — 47691

**ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАТИКА**

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
В ЦИФРОВОМ ОБЩЕСТВЕ**

МАТЕРИАЛЫ
XXXVIII Международного научного семинара
преподавателей математики и информатики
университетов и педагогических вузов
26–28 сентября 2019 г.

г. Самара

МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ УНИВЕРСИТЕТ МГПУ ISSN 2072-9014

Вестник МГПУ.

Серия «Информатика и информатизация образования».

MCU Journal of Informatics and Informatization of Education

2 (68)
2024

ISSN 2072-9014

ВЕСТНИК

ISSN 2076-9121

ВЕСТНИК

Московского городского университета

ISSN 2072-9014

Московского городского университета

2019



Захарова, Татьяна Алексеевна. Сравнительный анализ проекта "Московская электронная школа" и прочих электронных средств обучения / Т.А. Захарова // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2019. - № 1 (47) 2019. - С. 29-33. – URL:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=483707&foldername=fulltexts&filename=483707.pdf>

Класс, Екатерина Ивановна. Информационно-образовательная среда современной школы / Е. И. Класс // Педагогическая информатика. - 2024. - № 2. - С. 70-74.

Король, А.М. Об использовании ресурсов библиотеки Московской электронной школы в обучении студентов педагогических направлений подготовки / А.М. Король // Педагогическая информатика. - 2021. - № 2. - С. 88-94.

Левченко, Ирина Витальевна. Подходы к решению проблемы поиска сценариев уроков по информатике для основной школы в библиотеке Московской электронной школы / И.В. Левченко, А.Р. Садыкова // Вестник Российского Университета Дружбы Народов. Серия "Информатизация образования". - 2019. - Т. 16, № 3. - С. 231-242. - [ксерокопия]. – URL:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=498418&foldername=fulltexts&filename=498418.pdf>

Модель проектирования ресурсов Московской электронной школы по предметной области "Математика" основного общего образования / Л.О. Денищева, Ю.А. Семеняченко, З.Р. Федосеева [и др.] // Вестник Российского Университета Дружбы Народов. Серия "Информатизация образования". - 2019. - Т. 16, № 3. - С. 257-269. - [ксерокопия]. – URL:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=498424&foldername=fulltexts&filename=498424.pdf>



О причинах востребованности сценариев уроков "Московской электронной школы" / С.Н. Вачкова, В.К. Обыденкова, А.А. Заславский, С.В. Кац // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Педагогика и психология". - 2020. - № 1 (51) 2020. - С. 8-24. – URL:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=510238&foldername=fulltexts&filename=510238.pdf>

Патаракин, Евгений Дмитриевич. "Незримый колледж" МЭШ / Е. Д. Патаракин, В. В. Буров // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2022. - № 2 (60) 2022. - С. 38-52. – URL:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=545789&foldername=fulltexts&filename=545789.pdf>

Петряева, Елена Юрьевна. Цифровой профиль автора сценариев уроков МЭШ / Е.Ю. Петряева, С.Н. Вачкова // Большие данные в образовании : сб. ст. по итогам междунар. конф. "Большие данные в образовании" 29-31 авг. 2019 года / среди авт. : С.Н. Вачкова, В.Ш. Крупник, Е.В. Нехорошева, Е.Д. Патаракин, Е.Ю. Петряева [и др.] ; под ред. С.Н. Вачковой ; рец. : Б.Б. Ярмахов [и др.]. - М., 2020. - С. 79-94

Рыбалкина, Е. А. Методические возможности "Библиотеки МЭШ" при разработке сценариев урока / Е. А. Рыбалкина ; рук. Д. С. Рыбаков // Лига исследователей МГПУ : сб. материалов студен. открытой конф. : в 2 ч. / Департамент образования и науки г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" (ГАОУ ВО МГПУ), Ин-т цифрового образования ; сост. В. С. Корнилов ; отв. ред. Е. В. Лавренова ; рец. : В. С. Корнилов, Н. В. Вознесенская. - Москва, 2024. - Ч. 1. - С. 171-173. – URL:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=597775&foldername=fulltexts&filename=597775.pdf>



Садыкова, Альбина Рифовна. Анализ эффективности освоения будущими учителями информатики ресурсов Московской электронной школы на базе площадок производственной практики / А.Р. Садыкова, И.В. Левченко, Л.И. Карташова // Вестник Российского Университета Дружбы Народов. Серия: Информатизация образования. - 2021. - Т. 18, № 1. - С. 45-61. - [ксерокопия]. – URL: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=513401&foldername=fulltexts&filename=513401.pdf>

Селезнева, Наталья Николаевна. Критерии определения инструментальных программных средств разработки образовательных ресурсов и изданий для применения адаптивной технологии обучения программированию / Н. Н. Селезнева // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". - 2023. - № 1 (63) 2023. - С. 164-174. - DOI 10.25688/2072-9014.2023.63.1.14. – URL:

Электронный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=570399&foldername=fulltexts&filename=570399.pdf>

Семеняченко, Юлия Александровна. Преимущества МЭШ в обучении школьников математике / Ю.А. Семеняченко // Математическое образование в цифровом обществе : Материалы XXXVIII Междунар. науч. семинара преподавателей математики и информатики ун-тов и пед. вузов (г. Самара 26-28 сент. 2019 г.) / [ред. кол. : А.Г. Мордкович и др.]. - Самара, 2019. - С. 152-157. - [ксерокопия]. – URL: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=486477&foldername=fulltexts&filename=486477.pdf>



Анисимова, А. С. Особенности применения МЭШ в работе педагога / А. С. Анисимова // Известия института педагогики и психологии образования. – 2023. – № 2. – С. 94-99. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=54058741>

Бен, А. И. МЭШ: от материала к содержанию / А. И. Бен // Педагогический дизайн в образовании : Периодический сборник научных и методических материалов студентов, магистрантов и преподавателей / Составитель сборника Н.И. Шевченко. Том 7. – Москва : Издательский дом "Научная библиотека", 2023. – С. 25-38. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=53727453>

Головина, М. Н. Ресурс «Московская электронная школа» как результат интеграции технологий киберпедагогики и традиционных подходов к образованию / М. Н. Головина // Педагогическое образование. – 2023. – Т. 4, № 4. – С. 81-85. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=53988386>

Елисеев, А. В. Формирование цифровой педагогической компетентности студентов бакалавриата через практическую работу с ресурсами Московской электронной школы: опыт и анализ результатов / А. В. Елисеев, Д. Л. Рябикова // Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании : Материалы IX Международной научной конференции. В 4-х частях, Красноярск, 23–26 сентября 2025 года. – Красноярск: Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, 2025. – С. 154-157. – URL:

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=83218829>



ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
И МЕТОДИКА ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ:
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Материалы IX Международной
научной конференции

Часть 3

23-26 сентября 2025 г.
Красноярск



Исакова, Г. С. Дидактический потенциал виртуальных лабораторий МЭШ по технологии / Г. С. Исакова // Виртуальная реальность современного образования: идеи, результаты, оценки : Материалы XII международной научно-практической интернет-конференции, Москва, 10–14 октября 2022 года / Под общей редакцией М.Е. Вайндорф-Сысоевой. – Москва: Московский педагогический государственный университет, 2023. – С. 32-35. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54078852>



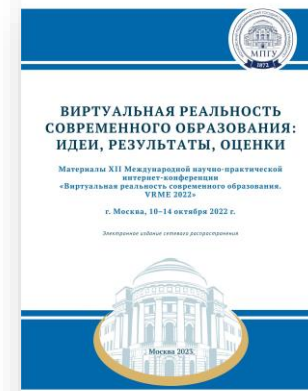
Карташова, Л. И. Разработка методического сопровождения урока средствами МЭШ / Л. И. Карташова // Шамовские педагогические чтения научной школы Управления образовательными системами : Сборник статей XIII Международной научно-практической конференции. В 2-х частях, Москва, 23 января – 01 февраля 2021 года. Том Часть 1. – МАНПО: Международная академия наук педагогического образования, 5 за знания, 2021. – С. 390-393. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44861038>



Книга, К. В. Использование платформы Московской электронной школы при подготовке к ОГЭ по физике / К. В. Книга, Л. В. Горбанева // Материалы секционных заседаний 61-й студенческой научно-практической конференции ТОГУ, Хабаровск, 01–31 мая 2021 года. – Хабаровск: Тихоокеанский государственный университет, 2021. – С. 163-166. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47304136>



Кошелев, А. А. Развитие сервисов "Московской электронной школы" / А. А. Кошелев // Современная {цифровая} дидактика : Монография. – Москва : "Издательство Интеллект-Центр", 2024. – С. 125-130. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82275381>





Ли, Л. В. Применение интерактивных инструментов МЭШ для изучения темы "измерения и вычисление величин" / Л. В. Ли, К. А. Новикова, Н. А. Шабалина // Развитие математического образования: от содержимого к содержанию : Сборник статей II Международного форума для педагогов и исследователей в области математики "Градиент", Москва, 25–26 января 2024 года. – Москва: Издательство "Интеллект-Центр", 2024. – С. 278-286. – URL:

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65594743>



Мануйлова, Л. А. Московская электронная школа как инструмент работы учителя информатики: возможности и способы применения в урочной и внеурочной деятельности / Л. А. Мануйлова // Всероссийский съезд учителей информатики : Сборник материалов, пгт Сириус, 26–28 августа 2024 года. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2025. – С. 378-379. – URL:

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82595520>



Маняхина, В. Г. Организация смешанного обучения на основе ресурсов Московской электронной школы / В. Г. Маняхина, Д. А. Шишов // Актуальные проблемы методики обучения информатике и математике в современной школе : материалы международной научно-практической интернет-конференции, Москва, 24–28 апреля 2023 года. – Москва: Московский педагогический государственный университет, 2023. – С. 695-701. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=65602853>



Михаленок, А. П. Из опыта использования цифровых образовательных ресурсов библиотеки МЭШ на уроках информатики / А. П. Михаленок // Физико-математическое и естественнонаучное образование: наука и школа. XXII Емельяновские чтения : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Йошкар-Ола, 14 февраля 2025 года. – Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2025. – С. 139-143. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=86117124>

Садыкова, А. Р. Ресурсы Московской электронной школы по информатике в контексте системно-деятельностного подхода / А. Р. Садыкова // Физико-математическое образование: цели, достижения и перспективы : Материалы Международной научно-практической конференции, Минск, 25–26 ноября 2021 года / Редколлегия: С.И. Василец, А.Ф. Климович (отв. ред.), В.Р. Соболев [и др.]. – Минск: Учреждение образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка», 2021. – С. 215-218. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50004745>

Сидорович, И. Н. Потенциал ресурсов Библиотеки Московской электронной школы в формировании естественнонаучной грамотности / И. Н. Сидорович, Н. С. Шамонина // Общее биологическое образование: стратегии и дидактические решения : материалы всероссийской научно-практической конференции, Ярославль, 14–15 мая 2025 года. – Ярославль: Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, 2025. – С. 197-200. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=87525773>





2.1. Структура, содержание и принципы работы платформы "Московская электронная школа" // Генезис развития электронного образования : Монография

. – Ярославль : РИО ЯГПУ, 2025. – С. 77-101. – URL:

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=84517058>



Тюркина, А. А. Структура и значение цифровой среды «Московская электронная школа» в современном образовании / А. А. Тюркина // Современное филологическое образование в исследованиях магистрантов : Сборник научных статей магистрантов – участников научно-практической конференции, Москва, 23 апреля 2022 года. – Ярославль: Ремдер, 2022. – С. 249-

255. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48279029>

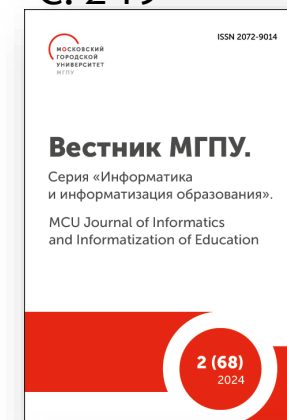


Эдьютон «Мы знаем МЭШ» как комплексный учебно-познавательный проект / А. И. Азевич, Е. В. Лавренова, М. В. Пустовойтенко, Д. Л. Рябикова // Вестник МГПУ. Серия: Информатика и информатизация образования. – 2024. – № 2(68). – С. 94-105. – DOI 10.25688/2072-9014.2024.68.2.09. – URL:

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68484378>



Ярмахов, Б. Б. Цифровые учебные объекты Московской электронной школы / Б. Б. Ярмахов // Большие данные в образовании : Сборник статей по итогам II Международной конференции, Москва, 25–27 августа 2021 года. – Москва: Изд-во «Экон-Информ», 2021. – С. 202-208. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47404706>





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Презентация подготовлена сотрудником отделения ФБ в ИЦО Муриной И.В.

В презентации использованы:

Электронные издания НЭБ <https://elibrary.ru/>

Сканы обложек книг и журналов из фонда ФБ МГПУ <https://www.mgpu.ru/fb/>

Фото: https://www.mgpu.ru/calendar/?sf_paged=3