

Институт среднего профессионального образования имени К. Д. Ушинского
ГАОУ ВО МГПУ
учебный корпус «Колледж Измайлово»



Общеуниверситетская научная сессия «Дни науки МГПУ - 2024»

10 апреля 2024 года

12:45-14:15

г. Москва, Измайловский бульвар, д. 19

Фестиваль видеороликов на тему «Как разработать урок в МЭШ: какими качествами должен обладать современный учитель?»

Обмен лучшими практиками разработки урока в МЭШ, а также получение советов от работодателя по проектированию траектории развития компетенций будущего учителя обеспечит практико-ориентированность мероприятия





Чозгиян Ольга Петровна

Начальник департамента педагогики и методики
начального общего образования

Кандидат педагогических наук

Новикова Анна Александровна

Преподаватель департамента педагогики и
методики начального общего образования



Гурьянычева Наталья Юрьевна

Преподаватель департамента педагогики и
методики начального общего образования

Лопатина Елена Валентиновна

Преподаватель департамента педагогики и
методики начального общего образования



Аверьянов, М. К.

Методика использования конструктора Знаток Arduino BASIC в среде МЭШ / М. К. Аверьянов // Открытая наука 2021 : сб. материалов науч. конф. с междун. участием, (Москва, 22 апреля 2021 г.) – Москва: «Aegitas», 2021. – С. 19-23. – EDN TSQFUV. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46273653_50999276.pdf

Андреев, А. А.

Использование ресурсов МЭШ при изучении географического материала в начальной школе / А. А. Андреев // Современное географическое образование: проблемы и перспективы развития : материалы Всеросс. науч.-практ. конф., (Москва, 02 ноября 2018 г.) / Науч. ред. Е. А. Таможняя. – Москва: "Перо", 2019. – С. 211-213. – EDN CNHDNY. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41133233_54394051.pdf

Анисимова, А. С.

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

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54058741_21777017.pdf

Бабичев, Р. Р.

МЭШ как средство организации учебно-познавательной деятельности школьников / Р. Р. Бабичев // Материалы науч.-практ. конф. молодых ученых географов, (Москва, 28 марта 2019 г.) – Москва: «Перо», 2019. – С. 13-17. – EDN IXCDWW. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42516090_50991036.pdf

Баракова, Е. А.

Реализация методики формирования регулятивных учебных действий обучающихся средствами МЭШ / Е. А. Баракова // Ученые записки Орловского государственного университета. – 2019. – № 4(85). – С. 205-209. – EDN LUFHKP. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42372566_88741433.pdf



Белюшина, А. М.

Формирование цифровой компетентности в условиях интенсификации процесса подготовки будущего учителя в профессиональной образовательной организации / А. М. Белюшина, О. А. Торопыгина // Теория и практика современной науки : сб. статей IX Междунар. науч.-практ. конф., (Пенза, 23 августа 2022 г.) – Пенза: Наука и Просвещение, 2022. – С. 61-66. – EDN FTJNZO. – URL:

https://elibrary.ru/download/elibrary_49327181_23891885.pdf

Бен, А. И.

МЭШ: от материала к содержанию / А. И. Бен // Педагогический дизайн в образовании : Периодический сб. науч. и метод. материалов студентов, магистрантов и преподавателей / Сост. сб. Н. И. Шевченко. Т. 7. – Москва : Издательский дом "Научная библиотека", 2023. – С. 25-38. – EDN BZOIYR. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_53727453_41115701.pdf

Боголюбова, В. Ю.

Использование информационных технологий МЭШ для проведения уроков в начальной школе / В. Ю. Боголюбова, Э. Ю. Боголюбов // Вестник МГПУ. Серия: Информатика и информатизация образования. – 2020. – № 2(52). – С. 85-91. – DOI 10.25688/2072-9014.2020.52.2.10. – EDN BTSYMA. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43322633_39301583.pdf

Бороненко, Т. А.

Исследование цифровой компетентности педагогов в условиях цифровизации образовательной среды школы / Т. А. Бороненко, В. С. Федотова // Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология. – 2021. – Т. 27, № 1. – С. 51-61. – DOI 10.18287/2542-0445-2021-27-1-51-61. – EDN TCJMMS. – URL:

https://elibrary.ru/download/elibrary_45632110_63191354.pdf

Вачкова, С. Н.

Сопоставительный анализ объемов домашних заданий, цифровой активности и результатов обучения учащихся на основе образовательных данных МЭШ / С. Н. Вачкова, Е. Ю. Петряева, М. Н. Федоровская // Большие данные в образовании : Сб. ст. по итогам II Междунар. конф., (Москва, 25–27 августа 2021 г.) – Москва: «Экон-Информ», 2021. – С. 39-48. – EDN GEOVJP. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47404672_31986062.pdf



Возможности интерактивных сервисов для совершенствования подготовки будущих педагогов цифровой школы / Е. В. Соболева, Т. Н. Суворова, С. Ю. Новоселова, М. М. Ниматулаев // Перспективы науки и образования. – 2020. – № 3(45). – С. 441-458. – DOI 10.32744/pse.2020.3.32. – EDN WAWWNG. - URL:

https://elibrary.ru/download/elibrary_43776075_28699777.pdf

Голикова, Н. Д.

Цифровой образовательный консалтинг в профессиональной подготовке будущих педагогов / Н. Д. Голикова // Развитие образования. – 2022. – Т. 5, № 2. – С. 14-17. – DOI 10.31483/r-102901. – EDN MGPBDB. – URL:

https://elibrary.ru/download/elibrary_49057095_99727761.pdf

Головина, М. Н.

Развитие метапредметных навыков через использование электронных образовательных материалов ресурса «Библиотека МЭШ» / М. Н. Головина // Глобальный научный потенциал. – 2023. – № 4(145). – С. 17-21. – EDN WBJPCX. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54018290_37873361.pdf

Гусева, А. Х.

Повышение квалификации учителей московских школ: создание электронных дидактических материалов и комплектация платформы "МЭШ" / А. Х. Гусева // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2020. – № 5-7(61). – С. 103-107. – EDN FOZKQH. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43052704_63187234.pdf

Зеленская, В. А.

Экосистемный подход к развитию информационно-коммуникационной компетентности учителей изобразительного искусства в условиях цифровой трансформации образования / В. А. Зеленская // Современные наукоемкие технологии. – 2023. – № 9. – С. 126-130. – DOI 10.17513/snt.39772. – EDN QZGQUE. – URL:

https://elibrary.ru/download/elibrary_54630271_79370095.pdf



Карташова, Л. И.

Разработка методического сопровождения урока средствами МЭШ / Л. И. Карташова // Шамовские педагогические чтения научной школы Управления образовательными системами : Сб. ст. XIII Междун. науч.-практ. конф. В 2-х ч., (Москва, 23 января – 01 февраля, 2021 г.) - Т. 1, Ч. 1. – МАНПО: Международная академия наук педагогического образования, 2021. – С. 390-393. – EDN UKYFBC. – URL:
https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44861038_11951119.pdf

Коновалова, А. Д.

Дидактические характеристики, структура и возможности МЭШ / А. Д. Коновалова, О. Н. Поддубская // Педагогика и лингвистика в контексте развития современного языкового образования : Сб. науч. тезисов и ст. по материалам Всеросс. науч.-практ. очно-заочн. конф., (Орехово-Зуево, 18 марта 2022 г.) / Под ред. А. В. Гурковой, А. Д. Ефимовой. – Орехово-Зуево: Государственный гуманитарно-технологический университет, 2022. – С. 139-142. – EDN JVSXMC. – URL:
https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48649987_80671975.pdf

Короваева, А. К.

Сравнительный анализ реальной и виртуальной лаборатории МЭШ / А. К. Короваева // #ScienceJuice2021 : сб. тезисов студ. открытой конф., (Москва, 22–26 ноября 2021 г.) / Сост.: Н. В. Вознесенская. – Москва: ПАРАДИГМА, 2021. – С. 70-72. – EDN YPIRRA. – URL:
https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48233358_85353524.pdf

Крупник, В. Ш.

Особенности поиска сценариев в Библиотеке МЭШ / В. Ш. Крупник // Большие данные в образовании : сб. ст. по итогам междун. конф., (Москва, 29–31 августа 2019 г.) – Москва: ООО "Издательство "Экон-Информ", 2020. – С. 37-49. – EDN WYPPUE. – URL:
https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44136095_33003671.pdf

Кузнецова, О. В.

Планируемые результаты МЭШ как инструмент планирования и проектирования образовательного процесса в деятельности учителя / О. В. Кузнецова // Большая конференция МГПУ : сб. тезисов : в 3 т., (Москва, 28–30 июня 2023 г.) / Московский городской педагогический университет. Т. 1. – Москва: ПАРАДИГМА, 2023. – С. 167-169. – EDN ITDUPL. – URL:
https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54323171_94441964.pdf



Куприяшина, Е. Г.

Технологии МЭШ в практике современного учителя / Е. Г. Куприяшина // Актуальные проблемы дошкольного и начального образования : Материалы науч.-практ. конф. преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов в рамках "Дней науки МГПУ-2019", (Москва, 19 апреля 2019 г.) / Отв. ред.: А.В. Калинин. – Москва: ИП Кеньшенская Виктория Валерьевна "Зебра", 2019. – С. 26-30. – EDN YCIBAD. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37256895_92987649.pdf

Кустова, А. Г.

Использование интерактивных приложений он-лайн сервиса Learningapps в библиотеке МЭШ на уроках окружающего мира / А. Г. Кустова // Актуальные проблемы дошкольного и начального образования : Материалы науч.-практ. конф. преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов в рамках "Дней науки МГПУ-2019", (Москва, 19 апреля 2019 г.) / Отв. ред.: А. В. Калинин. – Москва: ИП Кеньшенская Виктория Валерьевна "Зебра", 2019. – С. 216-219. – EDN ZCGDFR. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37256998_45809609.pdf

Лаптев, В. В.

Модель развития цифровой компетентности учителя информатики / В. В. Лаптев, Е. В. Баранова, И. В. Симонова // Региональная информатика (РИ-2020) : XVII Санкт-Петербургская междунар. конф.: материалы конф., (Санкт-Петербург, 28–30 октября 2020 г.) – Санкт-Петербург: Региональная общественная организация "Санкт-Петербургское Общество информатики, вычислительной техники, систем связи и управления", 2020. – Т. 2, Ч. 2. - С. 74-75. – EDN GWNNFV. – URL:

https://elibrary.ru/download/elibrary_49390919_22838570.pdf

Петряева, Е. Ю.

Цифровой профиль автора сценариев уроков МЭШ / Е. Ю. Петряева, С. Н. Вачкова // Большие данные в образовании : Сб. ст. по итогам междунар. конф., (Москва, 29–31 августа 2019 г.) – Москва: ООО «Экон-Информ», 2020. – С. 79-94. – EDN VFFRKU. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44136099_33378579.pdf

Подготовка будущих педагогов к инновационной деятельности в педагогико-технологической образовательной среде / Н. И. Наумкин, Н. Н. Шекшаева, В. Ф. Купряшкин, Е. В. Забродина // Образование и наука. – 2022. – Т. 24, № 10. – С. 124-164. – DOI 10.17853/1994-5639-2022-10-124-164. – EDN KOENIM. – URL:

https://elibrary.ru/download/elibrary_49912023_87252786.pdf



Рони́на, А. А.

Опыт использования виртуальных лабораторий МЭШ в дистанционном обучении обучающихся по программам полного общего и среднего специального образования / А. А. Рони́на, К. К. Тищенко // Современное технологическое образование : Сб. ст., докладов и материалов XXVII Междунар. науч.-практ. конф., (Москва, 22–23 ноября 2021 г.) – Москва: Ассоциация технических университетов, 2021. – С. 127-133. – EDN PSZVWL. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47934487_11039254.pdf

Рылеева, А. С.

Подготовка студентов профиля "Психология и педагогика начального общего образования" к работе с младшими школьниками по развитию цифровой компетентности / А. С. Рылеева, Л. Н. Филонова // Alma Mater (Вестник высшей школы). – 2022. – № 12. – С. 51-57. – DOI 10.20339/AM.12-22.051. – EDN MFFJNV. – URL:

https://elibrary.ru/download/elibrary_50027306_62684609.pdf

Сементковская, И. А.

Методические рекомендации для учителей начальных классов по применению ресурсов библиотеки МЭШ / И. А. Сементковская // Открытая наука 2021 : Сб. материалов науч. конф. с междунар. участием, (Москва, 22 апреля 2021 г.) – Москва: «Aegitas», 2021. – С. 522-525. – EDN QZLYDK. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46273763_29221627.pdf

Сенокосова, Е. Н.

МЭШ - будущее для образования / Е. Н. Сенокосова // Вестник научных конференций. – 2019. – № 2-3(42). – С. 95-98. – EDN UBOLPB. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38249845_63812081.pdf

Смирнова, М. С.

Использование платформы МЭШ в процессе изучения предмета "Окружающий мир" / М. С. Смирнова, Т. С. Лихачева // Вестник МГПУ. Серия: Педагогика и психология. – 2020. – № 4(54). – С. 74-85. – DOI 10.25688/2076-9121.2020.54.4.06. – EDN ZNKBLI. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44422061_30355965.pdf



Старостина, С. Е.

Современное математическое образование : возможности формирования ИКТ-компетентности будущего учителя / С. Е. Старостина, А. Д. Федотова // Ученые записки Забайкальского государственного университета. – 2020. – Т. 15, № 5. – С. 56-63. – DOI 10.21209/2658-7114-2020-15-5-56-63. – EDN TKVEYR. – URL:

https://elibrary.ru/download/elibrary_44263837_44492623.pdf

Суслов, И. Д.

Повышение эффективности МЭШ для качественного образования в городе Москве / И. Д. Суслов // Детство - территория безопасности : Студенческий сб. материалов конф., (Москва, 17–18 ноября 2022 г.) – Москва: "Саратовский источник", 2022. – С. 458-462. – EDN PEYTOP. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50317178_71539590.pdf

Тихомирова, Е. И.

Стратегии развития исследовательской компетентности будущего учителя в условиях цифрового образования / Е. И. Тихомирова, С. С. Тихомирова // Педагогическая наука и практика в условиях цифровизации образования: новые вызовы и решения : Сб. докладов X науч.-практ. конф., (Санкт-Петербург, 02 июня 2020 г.) – Санкт-Петербург: Центр научно-информационных технологий "Астерион", 2020. – С. 231-235. – EDN SSXPNE. – URL:

https://elibrary.ru/download/elibrary_44091364_49612252.pdf

Фетисов, А. Д.

Использование виртуальных лабораторий МЭШ в образовательном процессе / А. Д. Фетисов // #ScienceJuice2021 : Сб. ст. и тезисов, (Москва, 22–26 ноября 2021 г.) / Сост.: Е.В. Страмнова, С.А. Лепешкин. – Москва: ПАРАДИГМА, 2021. – С. 311-319. – EDN ULSPSU. – URL:

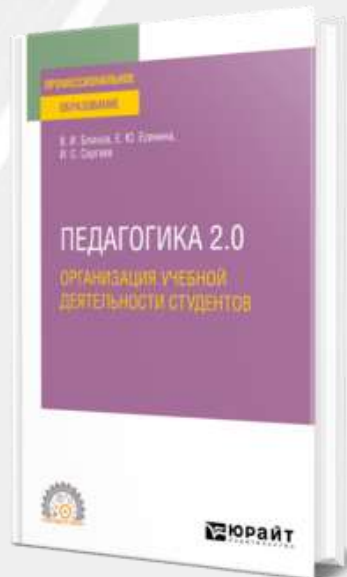
https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48110630_98489053.pdf

Шурыгин, В. Ю.

Проблемы и пути трансформации подготовки будущих учителей в условиях быстро развивающейся цифровой среды / В. Ю. Шурыгин // Азимут научных исследований: педагогика и психология. – 2023. – Т. 12, № 1(42). – С. 166-170. – DOI 10.57145/27128474_2023_12_01_34. – EDN XBJIYM. – URL:

https://elibrary.ru/download/elibrary_50506977_59764993.pdf





Блинов, Владимир Игоревич.

Педагогика 2. 0. Организация учебной деятельности студентов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для СПО / В. И. Блинов, Е. Ю. Есенина, И. С. Сергеев. — Москва : Юрайт, 2024. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/book/pedagogika-2-0-organizaciya-uchebnoy-deyatelnosti-studentov-544894>



Зенкина, Светлана Викторовна.

Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся [Электронный ресурс] : монография / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова. - Москва : Юрайт, 2024. - (Актуальные монографии). — URL: <https://urait.ru/book/setevaya-proektno-issledovatel'skaya-deyatelnost-obuchayuschih-sya-543690>



Методика преподавания предмета «Окружающий мир» [Электронный ресурс] : учеб. и практикум для СПО / Д. Ю. Добротин [и др.] ; под общ. ред. М. С. Смирновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 380 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/book/metodika-prepodavaniya-predmeta-okruzhayushchiy-mir-542359>



В презентации использованы материалы с сайтов:

<https://www.mgpu.ru/brand/>

<https://www.mgpu.ru/personal/chozgiyan-olga-petrovna/>

<https://www.mgpu.ru/personal/novikova-anna-aleksandrovna/>

<https://www.mgpu.ru/personal/guryanycheva-natalya-yurevna/>

<https://www.mgpu.ru/personal/lopatina-elena-valentinovna/>

<https://vk.com/ditobr?ysclid=ltpwahrjg0554953981>

Спасибо за внимание !

Презентацию подготовили сотрудники ФБ МГПУ:

А. А. Кузнецова, библиотекарь

О. В. Фоменко, зав. отделением обслуживания

