

Программа общеуниверситетской научной сессии
«Дни науки МГПУ – 2023»

Институт цифрового образования

(01 марта – 29 апреля 2023 г.)

Межрегиональный студенческий семинар молодых учителей математики: отборочный тур Всероссийской олимпиады молодых учителей по математике и методике ее преподавания	
Дата и время проведения: 1 марта - 5 марта 2023 года 12:00	https://www.mgpu.ru/mezhregionalnyj-studencheskij-seminar-molodyh-uchitelej-matematiki/
Организаторы (структурное подразделение): Институт цифрового образования	
Руководитель: <i>Пустовойтенко Марина Владимировна</i> , заместитель директора института цифрового образования, кандидат педагогических наук; <i>Семеняченко Юлия Александровна</i> , заместитель директора института цифрового образования, доцент департамента математики и физики, кандидат педагогических наук, доцент; <i>Мардахаева Елена Львовна</i> , доцент департамента математики и физики, кандидат педагогических наук, доцент.	
Участники и их количество: <ul style="list-style-type: none">• учителя математики общеобразовательных школ;• студенты педагогических вузов и колледжей;• аспиранты. 500 человек	
Анонс мероприятия: Всероссийская олимпиада молодых учителей по математике и методике ее преподавания в 2022-2023 году пройдет на базе МГПУ. Олимпиада направлена на формирование мотивации у молодых и будущих	

учителей к профессиональному саморазвитию, повышению уровня профессиональных компетенций.

Олимпиада предполагает личное первенство. Для участия в Олимпиаде приглашаются студенты 3-5 курсов – будущие педагоги математики, физики, экономики и др., молодые педагоги в возрасте до 35 лет. Количество студентов и педагогов, представляющих одно учебное учреждение, не ограничено. Все Участники делятся по трем возрастным категориям: от 18 до 22 лет, от 23 до 28 лет, от 29 до 35 лет (по возрасту на дату регистрации на Олимпиаду). Участие в олимпиаде бесплатное.

В 2023 году олимпиада проводится на базе Московского городского педагогического университета (МГПУ). Тема олимпиады 2023 года «Обучение геометрии в школе».

Приоритетные направления научной работы Университета:

Цифровая дидактика (в том числе Московская электронная школа);
Совершенствование содержания образования и образовательной среды;
Проекты по развитию Университета и реализации его политик;
Оценка качества образования;
Развитие модели городского Университета;
Исследование образовательной среды;
Реализация проекта «Родительский университет»;
Реализация проекта «Новый педагогический класс».

Мастер-класс «Совместная работа со знаниями на поле цифровой дидактики»

Дата и время проведения:

15 марта 2023 года 16:00

<https://events.webinar.ru/40891797/1518543086>

Организаторы (структурное подразделение):

Департамент информатики, управления и технологий Института цифрового образования ГАОУ ВО г. Москвы МГПУ

Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание):

Патаракин Евгений Дмитриевич, профессор департамента информатики, управления и технологий ИЦО МГПУ, доктор педагогических наук, доцент

Участники и их количество:

- научно-педагогические работники вузов
- руководители и преподаватели образовательных организаций
- аспиранты

30 человек

Анонс мероприятия:

В рамках мастер-класса будут продемонстрированы современные возможности вики-среды.

Что нового и чудесного появилось в среде коллективного редактирования, которая активно развивается более четверти века? Как использовать возможности этой среды для создания активных эссе и выполняемых публикаций? Как при помощи

текстовой разметки размещать в статьях математические и химические формулы, блоки визуального программирования и сами цифровые истории на языках Scratch и Snap!? Как представлять диаграммы различного типа, используя языки graphviz и mermaid? Как работать с внешними и внутренними данными? Как мы можем анализировать деятельность участников и оценивать их вклад в накопление знаний?

Приоритетные направления научной работы Университета:

Цифровая дидактика (в том числе Московская электронная школа);

Исследование образовательной среды

Межрегионального студенческого семинара молодых учителей математики: вебинар «Опыт подготовки школьников к научным конференциям»

Дата и время проведения: **15 марта 2023 года 16:30-18:30**

<https://events.webinar.ru/40891797/194474339>

Организаторы (структурное подразделение):

Институт цифрового образования

Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание): например, *Пустовойтенко Марина Владимировна*, заместитель директора института цифрового образования, кандидат педагогических наук;

Семеняченко Юлия Александровна, заместитель директора института цифрового образования, доцент департамента математики и физики, кандидат педагогических наук, доцент;

Мардахаева Елена Львовна, доцент департамента математики и физики, кандидат педагогических наук, доцент.

Участники и их количество:

- научно-педагогические работники вузов;
- руководители и преподаватели образовательных организаций
- аспиранты;
- студенты педагогических вузов и колледжей;
- учителя общеобразовательных школ, педагоги системы дополнительного образования.

300 человек

Анонс мероприятия:

В рамках вебинара выступит Александр Васильевич Ястребов, к. физ.-мат. н., докт.п.н., профессор Яр ГПУ им. К. Д. Ушинского, кафедра математического анализа, теории и методики обучения математики.

В докладе будет отражен опыт руководства исследовательской работой школьников, полученный автором в процессе участия в работе Российской конференции школьников «Открытие», Ярославль.

Спикер сотрудничает с конференцией вот уже 26 лет, сама же конференция привлекает участников из многих и многих регионов России. В докладе будет сделан акцент на процессе постановки исследовательской задачи школьником или

его научным руководителем, а также на тех «мероприятиях», которые позволят считать, что школьник получил субъективно, или даже объективно, новый результат. Общие утверждения возникают в процессе описания работы над конкретными проектами.

Приоритетные направления научной работы Университета:

Цифровая дидактика (в том числе Московская электронная школа);
Совершенствование содержания образования и образовательной среды;
Оценка качества образования;
Реализация проекта «Новый педагогический класс».

Неконференция «Данные МЭШ. От лабораторки до диссера»

Дата и время проведения:

16 марта 2023 года 10:00-13:00

Гибридный формат

Институт цифрового образования, г. Москва, ул. Шереметьевская, д. 29

Онлайн:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OWEzZmMxYzYtNDAwOS00MTk1LThlNDEtY2QyNWl3MlWQ2MWIy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6e90d3c-9e3c-403a-83f8-6b3e5acb68f1%22%2c%22Oid%22%3a%225b927f36-42d7-4b25-8d07-6a9d10f20ba5%22%7d

Организаторы (структурное подразделение):

Институт цифрового образования

Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание):

Садькова Альбина Рифовна, начальник департамента информатики, управления и технологий ИЦО МГПУ, профессор департамента информатики, управления и технологий, доктор педагогических наук, доцент;

Сахнюк Павел Анатольевич, доцент департамента информатики, управления и технологий, кандидат технических наук, доцент;

Патаракин Евгений Дмитриевич, профессор департамента информатики, управления и технологий ИЦО МГПУ, доктор педагогических наук, доцент;

Ярмахов Борис Борисович, доцент департамента информатизации образования ИЦО МГПУ, кандидат философских наук, доцент.

Участники и их количество:

- студенты направления подготовки «Бизнес информатика»;
- аспиранты;
- преподаватели вузов.

60 человек

Анонс мероприятия:

На встрече студентов бакалавриата и магистратуры, аспирантов и преподавателей разговор пойдет об аналитике данных. Наша задача создать пространство для обучения и взаимного обмена опытом, рассмотреть все возможные варианты работы с данными МЭШ.

Приоритетные направления научной работы Университета:

1. Цифровая дидактика (в том числе Московская электронная школа);
2. Совершенствование содержания образования и образовательной среды;
3. Проекты по развитию Университета и реализации его политик;
4. Исследование образовательной среды.

STEAM-неделя

Дата и время проведения:

20.03.2023 16:00

21.03.2023 16:00

23.03.2023 16:00

день первый (площадка ИЦО)

<https://events.webinar.ru/40891797/1390940218>

день второй (площадка ИЦО)

<https://events.webinar.ru/40891797/1176440757>

день четвертый (площадка ИЦО)

<https://events.webinar.ru/40891797/222895904>

Организаторы (структурное подразделение):

Институт цифрового образования, Зеленоградское отделение – Институт делового администрирования

Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание):

Мариевская Валерия Георгиевна, руководитель педагогического центра «STEAM-парк» института цифрового образования;

Зенкова Ольга Викторовна, главный специалист центра STEAMS-образования и профессионального развития «Моя планета» зеленоградского отделения-институт делового администрирования.

Участники и их количество:

- научно-педагогические работники вузов;
- руководители и преподаватели образовательных организаций
- аспиранты;
- студенты педагогических вузов и колледжей;
- учителя общеобразовательных школ, педагоги системы дополнительного образования.

200 человек

Анонс мероприятия:

В рамках общеуниверситетской научной сессии, приуроченной к «Дням науки в МГПУ-2023», состоится STEAM-неделя.

STEAM неделя будет посвящена открытию Всероссийского Конкурса методических STEAM-решений в образовании. Партнеры Конкурса-разработчики

<p>образовательных решений для детей, совместно с учеными и преподавателями Московского городского педагогического университета (ИДА, ИЦО, Центра STEAMS образования и профессионального развития «Моя планета») проведут цикл вебинаров по применению инновационных решений в современном образовании, обеспечивающих непрерывность инженерно-технического и естественно — научного обучения от дошкольников до старшекласников.</p>
<p>Приоритетные направления научной работы Университета: Цифровая дидактика (в том числе Московская электронная школа); Совершенствование содержания образования и образовательной среды; Проекты по развитию Университета и реализации его политик; Оценка качества образования; Развитие модели городского Университета; Исследование образовательной среды; Реализация проекта «Серебряный университет»; Реализация проекта «Родительский университет»; Реализация проекта «Новый педагогический класс».</p>

<p>Семинар «Сетевая организация соревнований по программированию»</p>	
<p><u>Дата и время проведения:</u> 22 марта 2023 14:00</p>	<p>https://events.webinar.ru/40891797/2147111402</p>
<p><u>Организаторы</u> (структурное подразделение): Департамент информатики, управления и технологий Института цифрового образования ГАОУ ВО г. Москвы МГПУ Кафедра телекоммуникаций и информационных технологий факультета радиофизики и компьютерных технологий (БГУ г. Минск)</p>	
<p><u>Руководитель</u> (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Григорьев Сергей Георгиевич</i>, профессор департамента информатики, управления и технологий ИЦО МГПУ, член-корр. РАО, доктор технических наук, профессор</p>	
<p><u>Участники и их количество:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • научно-педагогические работники вузов • руководители и преподаватели образовательных организаций • аспиранты • магистранты и бакалавры • учителя общеобразовательных школ, педагоги системы дополнительного образования <p>30 человек</p>	
<p><u>Анонс мероприятия:</u> Во время семинара будет представлена инновационная модель организации соревнований по программированию среди школьников. Предполагается демонстрация приложения и изложение организационных принципов проведения соревнований на основе данного приложения.</p>	
<p>Приоритетные направления научной работы Университета:</p>	

Совершенствование содержания образования и образовательной среды;
Проекты по развитию Университета и реализации его политик;

Эдьютон «Мы знаем МЭШ»: установочная сессия	
Дата и время проведения: 27 марта 2023 года 17:00-18:00	https://events.webinar.ru/40891797/1702213537
Организаторы (структурное подразделение): Институт цифрового образования	
Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Азевич Алексей Иванович</i> , доцент департамента информатизации образования, кандидат педагогических наук, доцент	
Участники и их количество: <ul style="list-style-type: none">• научно-педагогические работники вузов;• руководители и преподаватели образовательных организаций• аспиранты;• студенты педагогических вузов и колледжей;• учителя общеобразовательных школ, педагоги системы дополнительного образования. 200 человек	
Анонс мероприятия: На вебинаре будут представлены организационные этапы проведения эдьютона «Мы знаем МЭШ».	
Приоритетные направления научной работы Университета: Цифровая дидактика (в том числе Московская электронная школа); Совершенствование содержания образования и образовательной среды; Проекты по развитию Университета и реализации его политик; Оценка качества образования; Развитие модели городского Университета; Исследование образовательной среды.	

Эдьютон «Мы знаем МЭШ»: подготовительный этап	
Дата и время проведения: 28 марта 2023 года 17:00-18:00	https://events.webinar.ru/40891797/1577271535
Организаторы (структурное подразделение): Институт цифрового образования	
Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Пустовойтенко Марина Владимировна</i> , заместитель директора института цифрового образования, кандидат педагогических наук	
Участники и их количество: <ul style="list-style-type: none">• научно-педагогические работники вузов;• руководители и преподаватели образовательных организаций	

- аспиранты;
- студенты педагогических вузов и колледжей;
- учителя общеобразовательных школ, педагоги системы дополнительного образования.

200 человек

Анонс мероприятия:

Вебинар пройдет в рамках Эдьютона «Мы знаем МЭШ».

Выберите, пожалуйста, в соответствии с каким приоритетным направлением научной работы Университета проводится мероприятие:

Приоритетные направления научной работы Университета:

Цифровая дидактика (в том числе Московская электронная школа);

Совершенствование содержания образования и образовательной среды;

Проекты по развитию Университета и реализации его политик;

Оценка качества образования;

Развитие модели городского Университета;

Исследование образовательной среды.

Межрегионального студенческого семинара молодых учителей математики: основной тур Всероссийской олимпиады молодых учителей по математике и методике ее преподавания «Обучение геометрии в школе»

Дата и время проведения:

30 марта 2023 года, 12:00

<https://www.mgpu.ru/mezhregionalnyj-studencheskij-seminar-molodyh-uchitelej-matematiki/>

Организаторы (структурное подразделение):

Институт цифрового образования

Руководитель:

Пустовойтенко Марина Владимировна, заместитель директора института цифрового образования, кандидат педагогических наук;

Семеняченко Юлия Александровна, заместитель директора института цифрового образования, доцент департамента математики и физики, кандидат педагогических наук, доцент;

Мардахаева Елена Львовна, доцент департамента математики и физики, кандидат педагогических наук, доцент.

Участники и их количество:

- учителя математики общеобразовательных школ;
- студенты педагогических вузов и колледжей;
- аспиранты.

45 человек

Анонс мероприятия:

Всероссийская олимпиада молодых учителей по математике и методике ее преподавания в 2022-2023 году пройдет на базе МГПУ.

Олимпиада направлена на формирование мотивации у молодых и будущих учителей

к профессиональному саморазвитию, повышению уровня профессиональных компетенций.

Учредителями Олимпиады являются ГАОУ ВО города Москвы «Московский городской педагогический университет», ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет» и ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет имени И. Н. Ульянова».

Олимпиада предполагает личное первенство. Для участия в Олимпиаде приглашаются студенты 3-5 курсов – будущие педагоги математики, физики, экономики и др., молодые педагоги в возрасте до 35 лет. Количество студентов и педагогов, представляющих одно учебное учреждение, не ограничено. Все Участники делятся по трем возрастным категориям: от 18 до 22 лет, от 23 до 28 лет, от 29 до 35 лет (по возрасту на дату регистрации на Олимпиаду). Участие в олимпиаде бесплатное.

В 2023 году олимпиада проводится на базе Московского городского педагогического университета (МГПУ). Тема олимпиады 2023 года «Обучение геометрии в школе».

Выберите, пожалуйста, в соответствии с каким приоритетным направлением научной работы Университета проводится мероприятие:

Приоритетные направления научной работы Университета:

Цифровая дидактика (в том числе Московская электронная школа);

Совершенствование содержания образования и образовательной среды;

Проекты по развитию Университета и реализации его политик;

Оценка качества образования;

Развитие модели городского Университета;

Исследование образовательной среды;

Реализация проекта «Родительский университет»;

Реализация проекта «Новый педагогический класс».

Мастер-класс «Как проводить вовлекающие занятия онлайн с интерактивом и командной работой: цифровые инструменты и педагогические технологии»

Дата и время проведения:

30 марта 2023 года 18:40

Онлайн:

<https://events.webinar.ru/40891797/538384395>

Организаторы (структурное подразделение):

Институт цифрового образования

Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание):

Пустовойтенко Марина Владимировна, заместитель директора института цифрового образования, кандидат педагогических наук

Участники и их количество:

- студенты педагогических вузов и колледжей.

50 человек

Анонс мероприятия:

Мастер-класс проведет Бабина Анна Константиновна, методист АНОО «Физтех-

лицей им П. Л. Капицы», руководитель направления «Технологическое предпринимательство» Всероссийской конференции и олимпиады «Старт в инновации».
На мастер-классе участники узнают о том, как с помощью информационных технологий можно проводить занятия со слушателями в онлайн формате интересно и эффективно, применяя интерактив и современные педагогические технологии.
Приоритетные направления научной работы Университета: Цифровая дидактика (в том числе Московская электронная школа); Совершенствование содержания образования и образовательной среды; Исследование образовательной среды; Реализация проекта «Новый педагогический класс».

Эдьютон «Мы знаем МЭШ»	
Дата и время проведения: 31 марта 2023 года 10:00	Институт цифрового образования, актовый зал Г. Москва, ул. Шереметьевская, д. 29, ауд. (204)
Организаторы (структурное подразделение): Институт цифрового образования	
Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Пустовойтенко Марина Владимировна</i> , заместитель директора института цифрового образования, кандидат педагогических наук	
Участники и их количество: • Студенты 3 курса бакалавриата МГПУ 150 человек	
Анонс мероприятия: Эдьютон – формат образовательного события для студентов-педагогов, а рамках которого в течение ограниченного времени команды должны разработать вместе с экспертами и представить жюри контент для сценария урока в Московской электронной школе на заданную организаторами тему.	
Приоритетные направления научной работы Университета: Цифровая дидактика (в том числе Московская электронная школа); Совершенствование содержания образования и образовательной среды; Проекты по развитию Университета и реализации его политик; Оценка качества образования; Развитие модели городского Университета; Исследование образовательной среды.	

Круглый стол «Интернет вещей в образовании»	
Дата и время проведения: 05 апреля 2023 года 16:00	https://events.webinar.ru/40891797/462306023

<p>Организаторы (структурное подразделение): Департамент информатики, управления и технологий Института цифрового образования ГАОУ ВО г. Москвы МГПУ</p>
<p>Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Абушкин Дмитрий Борисович</i>, доцент департамента информатики, управления и технологий ИЦО МГПУ, кандидат педагогических наук</p>
<p>Участники и их количество:</p> <ul style="list-style-type: none"> • педагоги системы дополнительного образования • учителя общеобразовательных школ • студенты педагогических вузов и колледжей • производители образовательных наборов <p>30 человек.</p>
<p>Анонс мероприятия: На круглом столе, проводимом совместно с компанией МГБот, будут обсуждены вопросы, связанные с необходимостью изучения технологий интернета вещей, различные подходы к построению занятий для изучения данных технологий и методика применения существующих образовательных наборов по интернету вещей.</p>
<p>Приоритетные направления научной работы Университета: Совершенствование содержания образования и образовательной среды;</p>

<p>Мастер-класс «Библиотеки Python с визуальным интерфейсом для проведения разведочного анализа данных»</p>	
<p>Дата и время проведения: 08.04.2023 15:00</p>	<p>https://events.webinar.ru/40891797/1596445707</p>
<p>Организаторы (структурное подразделение): Департамент информатики, управления и технологий Института цифрового образования ГАОУ ВО г. Москвы МГПУ</p>	
<p>Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Сахнюк Павел Анатольевич</i>, доцент департамента информатики, управления и технологий, кандидат технических наук, доцент</p>	
<p>Участники и их количество: бакалавры и магистранты Института цифрового образования ГАОУ ВО г. Москвы МГПУ 30 человек</p>	
<p>Анонс мероприятия: Разведочный анализ данных - анализ основных свойств данных, нахождение в них общих закономерностей, распределений и аномалий, построение начальных моделей, зачастую с использованием инструментов визуализации. Современные библиотеки Python с графическим интерфейсом позволяют быстро и легко исследовать данные, создавать красивые визуализации и генерируют код на Python. Такие возможности библиотек делают аналитику данных доступной любому</p>	

пользователю Excel
Выберите, пожалуйста, в соответствии с каким <u>приоритетным направлением</u> научной работы Университета проводится мероприятие: Приоритетные направления научной работы Университета: Совершенствование содержания образования и образовательной среды

Внутривузовский семинар «Анализ бизнес-процессов и большие данные»	
<u>Дата и время проведения:</u> 20.04.2023 18:00	https://events.webinar.ru/40891797/1402273781
<u>Организаторы</u> (структурное подразделение): Департамент информатики, управления и технологий Института цифрового образования ГАОУ ВО г. Москвы МГПУ	
<u>Руководитель</u> (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Сахнюк Павел Анатольевич</i> , доцент департамента информатики, управления и технологий, кандидат технических наук, доцент	
<u>Участники и их количество:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Выпускники магистратуры «Методы бизнес-аналитики для управления мегаполисом» департамента информатики, управления и технологий, • Магистранты 1 курса, бакалавры 25 человек	
<u>Анонс мероприятия:</u> В рамках данного мероприятия магистранты 2 курса представят свои доклады по влиянию технологий больших данных на деятельность организаций, умеющих разрабатывать новые модели информационной инфраструктуры предприятия с учетом возможностей технологий больших данных, организовать работу по внедрению основанного на технологиях больших данных аналитического инструментария и решений для управления большими данными, способных оценить экономическую эффективность таких проектов, управлять данными предприятия.	
<i>Выберите, пожалуйста, в соответствии с каким <u>приоритетным направлением</u> научной работы Университета проводится мероприятие:</i> Приоритетные направления научной работы Университета: Совершенствование содержания образования и образовательной среды; Проекты по развитию Университета и реализации его политик;	

Внутривузовский семинар «Методика обучения информатике школьников»	
<u>Дата и время проведения:</u> 26 апреля 2023 18:00	https://events.webinar.ru/40891797/1267225239
<u>Организаторы</u> (структурное подразделение): Департамент информатики, управления и технологий Института цифрового образования ГАОУ ВО г. Москвы МГПУ	

Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Левченко Ирина Витальевна</i> , профессор департамента информатики, управления и технологий, доктор педагогических наук, профессор	
Участники и их количество: <ul style="list-style-type: none"> • Обучающиеся в вузах • Научно-педагогические работники вузов • Руководители и преподаватели образовательных организаций 25 человек	
Анонс мероприятия: Будут представлены доклады магистрантов, посвященные актуальным направлениям в развитии методики обучения информатике в общеобразовательной школе, проблемам совершенствования содержания и организации обучения информатике на уроках и во внеурочной деятельности.	
Приоритетные направления научной работы Университета: Совершенствование содержания образования и образовательной среды;	

Внутривузовский семинар «Методика обучения школьников робототехнике»	
Дата и время проведения: 26.04.2023 18:00	https://events.webinar.ru/40891797/297811663
Организаторы (структурное подразделение): Департамент информатики, управления и технологий Института цифрового образования ГАОУ ВО г. Москвы МГПУ	
Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Григорьева Марина Александровна</i> , доцент департамента информатики, управления и технологий, кандидат педагогических наук	
Участники и их количество: <ul style="list-style-type: none"> • Обучающиеся в вузах • Научно-педагогические работники вузов • Руководители и преподаватели образовательных организаций 25 человек	
Анонс мероприятия: На семинаре будут представлены доклады магистрантов, посвященные современным вопросам обучения робототехнике учащихся общеобразовательных школ, а также особенностям использования междисциплинарного подхода и проектной деятельности в области STEM-образования и образовательной робототехники.	
Приоритетные направления научной работы Университета: Совершенствование содержания образования и образовательной среды	

Межрегиональный студенческий семинар молодых учителей математики: вебинар в рамках «Подведение итогов Всероссийской Олимпиады молодых»

учителей по математике и методике ее преподавания»	
Дата и время проведения: 26 апреля 2023 года 16:00-18:00	https://events.webinar.ru/40891797/154523479 4
Организаторы (структурное подразделение): Институт цифрового образования	
Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание): например, <i>Пустовойтенко Марина Владимировна</i> , заместитель директора института цифрового образования, кандидат педагогических наук; <i>Семеняченко Юлия Александровна</i> , заместитель директора института цифрового образования, доцент департамента математики и физики, кандидат педагогических наук, доцент; <i>Мардахаева Елена Львовна</i> , доцент департамента математики и физики, кандидат педагогических наук, доцент.	
Участники и их количество: <ul style="list-style-type: none"> • научно-педагогические работники вузов; • руководители и преподаватели образовательных организаций • аспиранты; • студенты педагогических вузов и колледжей; • учителя общеобразовательных школ, педагоги системы дополнительного образования. 400 человек	
Анонс мероприятия: На вебинаре будут подведены итоги работы Межрегионального семинара молодых учителей математики в 2022-2023 учебном году, намечены планы на следующий учебный год, проанализированы результаты II Всероссийской Олимпиады молодых учителей по математике и методике ее преподавания, объявлены ее победители и призеры.	
Приоритетные направления научной работы Университета: Цифровая дидактика (в том числе Московская электронная школа); Совершенствование содержания образования и образовательной среды; Проекты по развитию Университета и реализации его политик; Оценка качества образования; Развитие модели городского Университета; Исследование образовательной среды; Реализация проекта «Родительский университет»; Реализация проекта «Новый педагогический класс».	

МОЛОДЕЖНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КОНВЕНТ	
<u>Дата</u> <u>и</u>	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Zjg4ZGY1NTktYzBkNi00N2RhLWJlYWUtOWE3ZGI5ND

<u>время проведения:</u> 18 марта 2023 11:00 – 12.00	UyOWI0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6e90d3c-9e3c-403a-83f8-6b3e5acb68f1%22%2c%22Oid%22%3a%22ecb1058f-d1c0-4e1e-b006-976f10e318aa%22%7d
--	--

Организаторы (структурное подразделение):
Департамент математики и физики Института цифрового образования ГАОУ ВО г. Москвы МГПУ

Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание):
Вознесенская Наталья Владимировна, к.п.н., доцент департамента математики и физики

Участники и их количество:

- научно-педагогические работники вузов,
- руководители и преподаватели образовательных организаций,
- аспиранты
- магистранты и бакалавры

50 человек

Анонс мероприятия:

На конвенте мы обсудим вопросы молодежной политики, раскроем особенности сопровождения инновационной проектной деятельности в МГПУ, стартап-культуры в молодежной среде.

Отдельно поговорим о грантовой поддержке молодежных инициатив.

Смирнова Александра, магистрант программы «Международный бакалавриат» (департамент информатизации образования) расскажет об опыте участия в конкурсе на получение именной стипендии в рамках программы В. Потанина <https://fondpotanin.ru/>

Зорин Александр, Кузьмина Дарья студенты 4 курса, профиль «Информатика и технология» (департамент информатики, управления и технологий) поделятся опытом получения гранта от EdTech компании.

Приоритетные направления научной работы Университета:

Проекты по развитию Университета и реализации его политик;

Развитие модели городского Университета

Мастер-класс «Социальный проект: «бумажка» или продукт»

Дата и время проведения:
18.03.2023 12:00

<https://events.webinar.ru/40891797/1240730979>

Организаторы (структурное подразделение):

<p>Департамент информатики, управления и технологий Института цифрового образования ГАОУ ВО г. Москвы МГПУ</p>
<p><u>Руководитель</u> (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Поставничий Юрий Сергеевич</i>, 3 курс аспирантуры, профиль подготовки «Теория и методика обучения и воспитания (информатика)»</p>
<p><u>Участники и их количество</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • научно-педагогические работники вузов, • руководители и преподаватели образовательных организаций, • аспиранты • магистранты и бакалавры <p>20 человек</p>
<p><u>Анонс мероприятия</u>: Данный мастер-класс будет интересен тем, кто планирует принять участие во Всероссийском конкурсе «Росмолодёжь.Гранты». Эксперт-наставник конкурса Поставничий Юрий Сергеевич разберет особенности заполнения успешной проектной заявки. Как сделать так, чтобы выиграть грант на реализацию своей идеи.</p>
<p>Приоритетные направления научной работы Университета: Проекты по развитию Университета и реализации его политик; Развитие модели городского Университета;</p>

<p>Научная конференция с международным участием «ОТКРЫТАЯ НАУКА-2023»: круглый стол «Новые модели деятельности организаций, продукты и сервисы на основе облачных вычислений, Big data, искусственного интеллекта, цифровизации процессов»</p>	
<p><u>Дата и время проведения:</u> 18 апрел я 2023 г. 17:00</p>	<p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aNyVI9zkvQGrWPGUtp4JnA252ocVlkPgnMUFv2ygKgYM1%40thead.tacv2/1675761781742?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6e90d3c-9e3c-403a-83f8-6b3e5acb68f1%22%2c%22Oid%22%3a%225b927f36-42d7-4b25-8d07-6a9d10f20ba5%22%7d</p>
<p><u>Организаторы</u> (структурное подразделение): Департамент информатики, управления и технологий Института цифрового образования ГАОУ ВО г. Москвы МГПУ</p>	

<p><u>Руководитель</u> (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Фролов Юрий Викторович</i>, профессор департамента информатики, управления и технологий ИЦО МГПУ, доктор экономических наук, профессор</p> <p><u>Соруководитель</u>: <i>Воловиков Сергей Алексеевич</i>, профессор департамента информатики, управления и технологий ИЦО МГПУ, доктор экономических наук, профессор</p>
<p><u>Участники и их количество</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Преподаватели • Аспиранты • Магистранты <p>25 человек</p>
<p><u>Анонс мероприятия</u>:</p> <p>Будут рассмотрены результаты исследований, иллюстрирующие появление новых продуктов и сервисов в деятельности организаций на основе применения сквозных технологий и цифровизации процессов</p>
<p>Приоритетные направления научной работы Университета: Проекты по развитию Университета и реализации его политик; Развитие модели городского Университета</p>

<p>Научная конференция с международным участием «ОТКРЫТАЯ НАУКА-2023»: секция № 1 «Актуальные вопросы развития методики обучения информатике, STEM-образования и робототехники»</p>	
<p><u>Дата и время проведения</u>: 19 апреля 2023 17:00</p>	<p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a599a9f4150ac44f1a62777fd6b6c8d%40thread.tacv2/1675762028092?context=%7b%22tid%22%3a%22c6e90d3c-9e3c-403a-83f8-6b3e5acb68f1%22%2c%22oid%22%3a%225b927f36-42d7-4b25-8d07-6a9d10f20ba5%22%7d</p>
<p><u>Организаторы</u> (структурное подразделение): Департамент информатики, управления и технологий Института цифрового образования ГАОУ ВО г. Москвы МГПУ</p>	
<p><u>Руководитель</u> (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Садькова Альбина Рифовна</i>, начальник департамента информатики, управления и технологий ИЦО МГПУ, профессор департамента информатики, управления и технологий, доктор педагогических наук, доцент <i>Карташова Людмила Игоревна</i>, доцент департамента информатики, управления и технологий ИЦО МГПУ, кандидат педагогических наук, доцент</p>	
<p><u>Участники и их количество</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • научно-педагогические работники вузов 	

- руководители и преподаватели образовательных организаций
- аспиранты

25 человек

Анонс мероприятия:

В рамках данной секции преподаватели и аспиранты представят доклады по актуальным проблемам методики обучения информатике, в том числе обучения робототехнике и информационным технологиям; современным образовательным практикам и решениям с использованием междисциплинарного подхода и проектной деятельности в области STEM-образования и образовательной робототехники.

Приоритетные направления научной работы Университета:

Совершенствование содержания образования и образовательной среды

Научная конференция с международным участием «ОТКРЫТАЯ НАУКА-2023»: секция № 2 «Вопросы математического образования»

Дата и время проведения:

19 апреля 2023 17:00

Адрес места проведения /

Шереметьевская, 28

Организаторы (структурное подразделение): ДМиФ

Денищева Лариса Олеговна, к.п.н., проф.

Участники и их количество: 10

Анонс мероприятия: студенты, магистранты, аспиранты и преподаватели представят результаты своих исследований по актуальным проблемам математического образования

Приоритетные направления научной работы Университета:

Оценка качества образования;

Исследование образовательной среды;

Научная конференция с международным участием «ОТКРЫТАЯ НАУКА-2023»: секция № 3 «Вопросы математики»

Дата и время проведения:

19 апреля 2023 17:00

Адрес места проведения /

Шереметьевская, 28

Организаторы (структурное подразделение): ДМиФ

Сафуанов Ильдар Суфиянович, д.п.н., проф.

Участники и их количество: 15

Анонс мероприятия: студенты, магистранты, аспиранты и преподаватели Департамента математики и физики представят результаты своих научных исследований по актуальным вопросам современной математики и ее истории

Приоритетные направления научной работы Университета:

Совершенствование содержания образования и образовательной среды

Научная конференция с международным участием «ОТКРЫТАЯ НАУКА-2023»: секция № 4 «Современные тенденции использования технологий международного образования в России»	
Дата и время проведения: 19.04.23; 17:00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aa2552d7054e04d28907a1534636c1ee9%40thread.tacv2/1675762620138?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6e90d3c-9e3c-403a-83f8-6b3e5acb68f1%22%2c%22Oid%22%3a%225b927f36-42d7-4b25-8d07-6a9d10f20ba5%22%7d
Организаторы (структурное подразделение): Департамент информатизации образования ИЦО МГПУ.	
Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Усова Наталья Александровна</i> , доцент департамента информатизации образования, к.п.н.; <i>Баженова Светлана Анатольевна</i> , доцент департамента информатизации образования, к.п.н., доцент	
Участники и их количество: преподаватели вузов, учителя школ, аспиранты. 20 человек	
Анонс мероприятия: В рамках работы секции планируется обсуждение широкого круга вопросов, связанных с внедрением практик и современных технологий программ международного школьного образования в российские школы	
Приоритетные направления научной работы Университета: Совершенствование содержания образования и образовательной среды	

Научная конференция с международным участием «ОТКРЫТАЯ НАУКА-2023»: секция № 5 «Современные цифровые технологии в образовании»	
Дата и время проведения: 20.04.2023, время – 17.00	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ad66fd843702a468dabbb46f64d192451%40thread.tacv2/1675762813329?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6e90d3c-9e3c-403a-83f8-6b3e5acb68f1%22%2c%22Oid%22%3a%225b927f36-42d7-4b25-8d07-6a9d10f20ba5%22%7d
Организаторы (структурное подразделение): Департамент информатизации образования ИЦО МГПУ	
Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Гриншкун Вадим Валерьевич</i> , акад. РАО, профессор департамента информатизации образования, д.п.н., профессор; <i>Суворова Татьяна Николаевна</i> , профессор департамента информатизации образования, д.п.н., доцент.	
Участники и их количество: преподаватели вузов, учителя школ, аспиранты. 20 человек	

<p>Анонс мероприятия: В рамках работы секции планируется обсуждение широкого круга вопросов, связанных с: современным состоянием цифровой трансформации образования в области эффективного применения современных цифровых технологий при организации и управлении образовательным процессом; результатами анализа отечественных и международных практик цифровой дидактики, подходов педагогического проектирования уроков с применением электронных образовательных ресурсов, в том числе МЭШ; обучением и воспитанием в условиях использования технологий новой индустриальной революции в образовании (3D-моделирование, виртуальная и дополненная реальность в образовании, облачные технологии, технологии машинного обучения и искусственный интеллект и т.д.); переходом на новые формы обучения с использованием дистанционных образовательных технологий; разработкой и применением цифровых образовательных ресурсов, отражающих достижения новой индустриальной революции.</p>
<p><i>Выберите, пожалуйста, в соответствии с каким приоритетным направлением научной работы Университета проводится мероприятие:</i> Приоритетные направления научной работы Университета: Цифровая дидактика (в том числе Московская электронная школа) Совершенствование содержания образования и образовательной среды</p>

<p>Научная конференция с международным участием «ОТКРЫТАЯ НАУКА-2023»: секция № 6 «Актуальные проблемы прикладной информатики: наука, образование»</p>	
<p>Дата и время проведения: 21 апреля 2023 года; 17:00-19:00</p>	<p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab199053d81ef41aabde4f6b84ccaa281%40thread.tacv2/1675762989887?context=%7b%22id%22%3a%22c6e90d3c-9e3c-403a-83f8-6b3e5acb68f1%22%2c%22oid%22%3a%225b927f36-42d7-4b25-8d07-6a9d10f20ba5%22%7d</p>
<p>Организаторы (структурное подразделение): Департамент информатизации образования ИЦО МГПУ</p>	
<p>Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание): например, <i>Михалёва Татьяна Николаевна, доцент департамента информатизации образования ИЦО МГПУ, кандидат технических наук</i></p>	
<p>Участники и их количество: магистранты и аспиранты МГПУ. 20 человек</p>	
<p>Анонс мероприятия: В рамках работы секции планируется обсуждение следующих вопросов: реализация</p>	

проектов информатизации в сфере науки и образования (образовательные организации, научно-исследовательские учреждения, учебные центры и др.); постановка задачи по информатизации прикладных процессов (наука и образование); системный анализ и моделирование предметной области в процессе построения цифровых образовательных систем; внедрение прикладного программного обеспечения; управление ИТ проектами.

Приоритетные направления научной работы Университета:

Совершенствование содержания образования и образовательной среды;
Исследование образовательной среды;

Научная конференция с международным участием «ОТКРЫТАЯ НАУКА-2023»: секция № 7 «Актуальные проблемы прикладной информатики: экономика, управление»

Дата и время проведения: 21 апреля 2023 года; 17:00-19:00	Адрес места проведения / ссылка для онлайн-мероприятий https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ae97bbdc5f464192a2971e536d7eaac5%40thread.tacv2/1675763084022?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6e90d3c-9e3c-403a-83f8-6b3e5acb68f1%22%2c%22Oid%22%3a%225b927f36-42d7-4b25-8d07-6a9d10f20ba5%22%7d
---	---

Организаторы (структурное подразделение): Департамент информатизации образования ИЦО МГПУ

Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание): например, *Чискидов Сергей Васильевич, доцент департамента информатизации образования ИЦО МГПУ, кандидат технических наук, доцент*

Участники и их количество: магистранты и аспиранты МГПУ. 20 человек

Анонс мероприятия:

В рамках работы секции планируется обсуждение следующих вопросов: реализация проектов информатизации в сфере экономики и управления (организация, учреждение, предприятие и др.); постановка задачи по информатизации прикладных процессов (экономика и управление); системный анализ и моделирование предметной области в процессе построения информационных систем; внедрение прикладного программного обеспечения; управление ИТ проектами.

Приоритетные направления научной работы Университета:

Совершенствование содержания образования и образовательной среды;
Исследование образовательной среды;

Форум «Методоматика»

<p>Дата и время проведения: 21 апреля 2023 года 15:30 – 16:39</p>	<p>Очный формат Институт цифрового образования, г. Москва, ул. Шереметьевская, д. 28</p>
<p>Организаторы (структурное подразделение): Институт цифрового образования</p>	
<p>Руководитель (ФИО полностью, должность, степень, звание): <i>Захарова Татьяна Алексеевна</i>, старший преподаватель департамента математики и физики;</p>	
<p>Участники и их количество:</p> <ul style="list-style-type: none"> • студенты Института цифрового образования • преподаватели университета <p>30 человек</p>	
<p>Анонс мероприятия: На форуме студенты ИЦО представят проектные(исследовательские) работы, в рамках которых покажут различные виды деятельности в организации образовательного процесса, ведь каждый вид деятельности предоставляет возможность учащемуся раскрыть свой творческий потенциал, применить свои знания на практике, проявить самостоятельность, креативное мышление, развить умение планировать свою деятельность и достигать поставленных задач.</p>	
<p>Приоритетные направления научной работы Университета: Совершенствование содержания образования и образовательной среды; Исследование образовательной среды</p>	