



РОССИЙСКАЯ  
АКАДЕМИЯ  
ОБРАЗОВАНИЯ

**ПРОГРАММА**  
Международной научно-  
практической конференции

*40 лет*

школьной информатике

9 октября 2025 г.  
Москва

**Ответственный за выпуск:**

доктор психологических наук, член-корреспондент РАО,  
руководитель Федерального ресурсного центра психологической службы  
в системе высшего образования РАО,  
и.о. академика-секретаря Отделения общего среднего образования РАО

*Е.Ю. Брель*

**Составитель:**

главный специалист Отделения общего среднего образования

*К.Е. Грибанова*

**40 ЛЕТ ШКОЛЬНОЙ ИНФОРМАТИКЕ:** программа Международной научно-практической конференции. Москва, РАО, 9 октября 2025 г. – Москва: РАО, 2025.

**Адрес проведения конференции:** Россия, 119121, г. Москва,  
ул. Погодинская, д. 8

Pogodinskaya str., 8, Moscow, Russia, 119121,

**Сайт:** <https://rusacademedu.ru/mnpk-40-age-school-informatika/>

**E-mail:** [otdeleniye-oso@raop.ru](mailto:otdeleniye-oso@raop.ru)

© Организационный комитет, 2025

## **СОСТАВ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА**

### **Международной научно-практической конференции 40 ЛЕТ ШКОЛЬНОЙ ИНФОРМАТИКЕ**

1. **Васильева Ольга Юрьевна**, академик РАО, доктор исторических наук, профессор, президент РАО (председатель программного комитета);
2. **Басюк Виктор Стефанович**, академик РАО, доктор психологических наук, доцент, вице-президент РАО (заместитель председателя программного комитета);
3. **Григорьев Сергей Георгиевич**, член-корреспондент РАО, доктор технических наук, профессор, профессор департамента информатики, управления и технологий Института цифрового образования ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет» (член программного комитета);
4. **Смолянинова Ольга Георгиевна**, академик РАО, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры информационных технологий обучения и непрерывного образования ИППС Сибирского федерального университета, руководитель Центра медиации СФУ (член программного комитета);
5. **Хеннер Евгений Карлович**, член-корреспондент РАО, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры информационных технологий ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (член программного комитета);
6. **Гриншкун Вадим Валерьевич**, академик РАО, доктор педагогических наук, профессор, профессор департамента информатизации образования Института цифрового образования ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет» (член программного комитета);
7. **Босова Анна Юрьевна**, старший преподаватель кафедры математики и информатики в начальной школе Института детства ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», лауреат премии Правительства Российской Федерации 2025 года в области образования (член программного комитета);
8. **Аквилянов Никита Александрович**, руководитель образовательных проектов, ООО «1С-Публишинг» (член программного комитета);
9. **Заславская Ольга Юрьевна**, доктор педагогических наук, профессор, профессор департамента информатизации образования Института цифрового образования ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет» (член программного комитета);

10. **Суворова Татьяна Николаевна**, доктор педагогических наук, доцент, профессор РАО, заведующий лабораторией развития цифровой образовательной среды Центра развития образования РАО (член программного комитета).

## **СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА Международной научно-практической конференции 40 ЛЕТ ШКОЛЬНОЙ ИНФОРМАТИКЕ**

1. **Брель Елена Юрьевна**, член-корреспондент РАО, доктор психологических наук, доцент, руководитель Федерального ресурсного центра психологической службы в системе высшего образования, и.о. академика-секретаря Отделения общего среднего образования (председатель организационного комитета);
2. **Григорьев Сергей Георгиевич**, член-корреспондент РАО, доктор технических наук, профессор, профессор департамента информатики, управления и технологий Института цифрового образования ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет» (заместитель председателя организационного комитета);
3. **Грибанова Ксения Евгеньевна**, главный специалист Отделения общего среднего образования (секретарь организационного комитета);
4. **Босова Анна Юрьевна**, старший преподаватель кафедры математики и информатики в начальной школе Института детства ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет» (член организационного комитета);
5. **Аквильянов Никита Александрович**, руководитель образовательных проектов, ООО «1С-Публишинг» (член организационного комитета);
6. **Заславская Ольга Юрьевна**, доктор педагогических наук, профессор, профессор департамента информатизации образования Института цифрового образования ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет» (член организационного комитета);
7. **Суворова Татьяна Николаевна**, доктор педагогических наук, доцент, профессор РАО, заведующий лабораторией развития цифровой образовательной среды Центра развития образования РАО (член организационного комитета);
8. **Пастухова Анна Сергеевна**, ведущий аналитик лабораторией развития цифровой образовательной среды Центра развития образования РАО (член организационного комитета);
9. **Кудрячкова Анастасия Романовна**, главный аналитик Федерального ресурсного центра психологической службы в системе высшего образования (член организационного комитета);
10. **Волошко Екатерина Александровна**, главный специалист Федерального ресурсного центра психологической службы в системе высшего образования (член организационного комитета).

## ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции

40 ЛЕТ ШКОЛЬНОЙ ИНФОРМАТИКЕ

9 октября 2025 года

ВРЕМЯ ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	МЕРОПРИЯТИЕ, МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
09:30–11:30	<p><b>РЕГИСТРАЦИЯ</b> Холл, 8 этаж</p> <p><b>ВЫСТАВКА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА ПО ИНФОРМАТИКЕ</b></p>
<b>МАСТЕР-КЛАССЫ</b>	
<p>10:00–11:30</p> <p>Учителям (начальной, основной и средней школы), студентам вузов и колледжей педагогических направлений подготовки, аспирантам</p>	<p><b>Конференц-зал, 2 этаж</b> Ссылка на подключение: <a href="https://rusacademedu.ktalk.ru/y37h1or8nmw2">https://rusacademedu.ktalk.ru/y37h1or8nmw2</a></p> <p><b>Ведущая: Босова Анна Юрьевна</b>, старший преподаватель кафедры математики и информатики в начальной школе Института детства ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», лауреат премии Правительства Российской Федерации 2025 года в области образования</p> <p>Мастер-класс «Трансформация подходов к разработке учебных материалов при обучении информатике на уровне начального общего образования», <b>Павлов Дмитрий Игоревич</b>, доцент ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», кандидат педагогических наук</p> <p>Мастер-класс «Конструирование Web-квестов образовательного назначения с использованием возможностей искусственного интеллекта», <b>Напалков Сергей Васильевич</b>, доцент ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»</p> <p>Мастер-класс «Создание чат-бота с интеллектуальным помощником на Python: от Telegram до облачных технологий», <b>Салахова Алёна Антоновна</b>, доцент ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», кандидат педагогических наук</p>

<p><b>10:00–11:30</b></p> <p>Обучающимся 10-11 классов общеобразовательных учреждений</p>	<p><b>Библиотека, 3 этаж</b></p> <p>Ссылка на подключение: <a href="https://rusacademedu.ktalk.ru/aftw26aw1h31">https://rusacademedu.ktalk.ru/aftw26aw1h31</a></p> <p>Ведущий: <b>Аквильянов Никита Александрович</b>, руководитель образовательных проектов, ООО «1С-Публишинг»</p> <p>Мастер-класс «Цифровые инновации в обучении: от проектирования идеи до интеграции в образовательный процесс», <b>Бычкова Дарья Дмитриевна</b>, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры вычислительной математики и информационных технологий, физико-математический факультет, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», <b>Проданец Алина Васильевна</b>, магистрант, физико-математический факультет, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»</p> <p>Мастер-класс «Промптинг. Как можно получить максимальную пользу от нейросетей?», <b>Левин Роман Сергеевич</b>, академический директор Яндекс Учебника</p> <p>Интерактивный мастер-класс «Не будь лёгкой добычей: инструкция по выживанию в сети с помощью ИИ», <b>Заславский Алексей Андреевич</b>, кандидат педагогических наук, доцент дирекции образовательных программ ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет»</p>
---	---

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

<p><b>11:30–13:00</b></p> <p>Всем участникам конференции</p>	<p><b>Актальный зал, 8 этаж</b></p> <p>Трансляция: <a href="https://vk.com/video-207062648_456239949">https://vk.com/video-207062648_456239949</a></p> <p>Ведущий: <b>Гриншкун Вадим Валерьевич</b>, академик РАО, доктор педагогических наук, профессор, профессор департамента информатизации образования Института цифрового образования ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет»</p> <p>Приветствие президента РАО, академика РАО <b>Васильевой Ольги Юрьевны</b></p> <p>От компьютеров до ИИ-технологий: 40-лет информатике в школе, <b>Семенов Алексей Львович</b>, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН, академик РАО, заведующий кафедрой математической логики и теории алгоритмов Механико-математического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, <b>Уваров Александр</b></p>
--	---

	<p><b>Юрьевич</b>, доктор педагогических наук, профессор ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», ведущий научный сотрудник Института кибернетики и образовательной информатики им. А.И. Берга Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук</p> <p>Сорок лет школьной информатике в России. От компьютеризации к цифровизации, <b>Кушнеренко Анатолий Георгиевич</b>, кандидат физико-математических наук, заведующий отделом учебной информатики Научно-исследовательского института системных исследований (НИИСИ) РАН</p> <p>Тенденции развития школьной информатики в России и за рубежом, <b>Босова Анна Юрьевна</b>, старший преподаватель кафедры математики и информатики в начальной школе Института детства ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», лауреат премии Правительства Российской Федерации 2025 года в области образования</p> <p>Учитель информатики – эволюция требований за 40 лет, <b>Хеннер Евгений Карлович</b>, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАО, профессор кафедры информационных технологий ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»</p> <p>Академическая генеалогия школьной информатики, <b>Григорьев Сергей Георгиевич</b>, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАО, профессор департамента информатики, управления и технологий Института цифрового образования ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет»</p> <p>40 лет информатике в школе: на пути к цифровому суверенитету, <b>Леонов Александр Георгиевич</b>, доктор педагогических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории вычислительных методов Механико-математического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, главный редактор журнала «Информатика в школе»</p>
13:00–13:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>НАУЧНЫЕ СЕССИИ / ФОРУМ-ДИСКУССИИ / МАСТЕР-КЛАССЫ</b>	
13:30–15:00  Учителям, методистам,	<b>Библиотека, 3 этаж</b> Трансляция: <a href="https://rutube.ru/video/23ce1d459d87d6c73642f70e9ce18421/">https://rutube.ru/video/23ce1d459d87d6c73642f70e9ce18421/</a> Ссылка на подключение: <a href="https://rusacademedu.ktalk.ru/giqplygvniug">https://rusacademedu.ktalk.ru/giqplygvniug</a>

ученым,  
аспирантам,  
докторантам

### **Научная сессия**

#### **ИНФОРМАТИКА В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ**

Ведущая: **Смолянинова Ольга Георгиевна**, академик РАО, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры информационных технологий обучения и непрерывного образования Института педагогики, психологии и социологии ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», руководитель Центра медиации СФУ

Нейросетевые модели образовательных систем, **Каракозов Сергей Дмитриевич**, доктор педагогических наук, профессор, директор Института математики и информатики ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет»

Новые задачи воспитания в условиях цифровой трансформации современной школы, **Носкова Татьяна Николаевна**, доктор педагогических наук, профессор ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»

Подготовка школьников в области использования цифровых инноваций на основе ценностно-смыслового подхода как актуальная профессионально-педагогическая задача современного учителя информатики, **Рыжова Наталья Ивановна**, доктор педагогических наук, профессор, профессор РАО. ведущий научный сотрудник Лаборатории исследования современных направлений развития образования ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»; **Викторова Татьяна Анатольевна**, учитель информатики ГБОУ Школа № 1584, куратор ИТ-направления в московской школе

Педагогическое содействие обучающимся на основе прогнозирования академической успеваемости, **Вайнштейн Юлия Владимировна**, доктор педагогических наук, профессор кафедры прикладной математики и анализа данных ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», **Носков Михаил Валерианович**, доктор физико-математических наук, профессор кафедры прикладной математики и анализа данных ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

Подходы к пониманию инновационной технологии ИИ с позиции реализации методических аспектов применения для совершенствования образовательного процесса в школе, **Трубина Ирина Исааковна**, доктор педагогических наук, профессор, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Институт содержания и

	<p>методов обучения им. В.С. Леднева»</p> <p>Эволюция содержания школьного курса информатики и возможные направления его совершенствования, <b>Еремин Евгений Александрович</b>, кандидат физико-математических наук, доцент ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»</p> <p>Решение задач воспитания в школьной информатике: генезис, актуализация, методика, <b>Федосов Александр Юрьевич</b>, доктор педагогических наук, доцент, профессор кафедры информационных технологий, искусственного интеллекта и общественно-социальных технологий цифрового общества ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»</p> <p>Иммерсивный электронный учебно-методический комплекс в развитии цифровой компетентности будущих педагогов-тьюторов, <b>Смолянинова Ольга Георгиевна</b>, академик РАО, доктор педагогических наук, профессор кафедры информационных технологий обучения и непрерывного образования ИППС Сибирского федерального университета, руководитель Центра медиации ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», <b>Солдатов Дмитрий Павлович</b>, выпускник педагогической аспирантуры ИППС ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»</p>
<p><b>13:30–15:00</b></p> <p>Учителям, методистам, ученым, аспирантам, докторантам</p>	<p><b>Конференц-зал, 3 этаж</b></p> <p>Трансляция: <a href="https://rutube.ru/video/d294e9c03d8209fbe77ec07ec1fce6bd/">https://rutube.ru/video/d294e9c03d8209fbe77ec07ec1fce6bd/</a></p> <p>Ссылка на подключение: <a href="https://rusacademedu.ktalk.ru/ignsfweasqdo">https://rusacademedu.ktalk.ru/ignsfweasqdo</a></p> <p><b>Научная сессия</b> <b>АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ</b></p> <p>Ведущая: <b>Суворова Татьяна Николаевна</b>, доктор педагогических наук, доцент, профессор РАО, заведующий лабораторией развития цифровой образовательной среды Центра развития образования РАО</p> <p>Подготовка учителей к преподаванию информатики на основе ментального подхода, <b>Пак Николай Инсебович</b>, доктор педагогических наук, профессор, зав. каф. Информатики и информационных технологий в образовании, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»</p>

Роль цифрового следа в подготовке будущих учителей информатики, **Федорова Галина Аркадьевна**, доктор педагогических наук, профессор кафедры информатики и методики обучения информатике ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»

Технологические подходы подготовки учителей школьной информатики в условиях цифровой трансформации региональной системы образования (на примере Хабаровского края), **Поличка Анатолий Егорович**, доктор педагогических наук, доцент, председатель Дальневосточного отделения Межрегиональной общественной организации «Академия Информатизации образования»

Использование «цифровых помощников» как тренд профессиональной подготовки современного учителя в условиях цифровой трансформации образования, **Рыжова Наталья Ивановна**, доктор педагогических наук, профессор, профессор РАО. ведущий научный сотрудник Лаборатории исследования современных направлений развития образования ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»; **Пушкина Екатерина Сергеевна**, аспирант, начальник отдела методической поддержки Центра реализации цифровых образовательных сервисов ФГАНУ «Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования»

Сравнительный анализ уровня ИКТ-компетенций учителей информатики и студентов педагогического вуза, **Худякова Анна Владимировна**, кандидат педагогических наук, и.о. заведующего кафедрой информатики и сквозных технологий ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»

Организация программированного обучения как элемента реализации применения ТСО в школе 70-х годов XX века (на материалах журнала «Радянська школа»), **Гончаров Михаил Анатольевич**, доктор педагогических наук, профессор кафедры педагогики и психологии профессионального образования имени академика РАО В.А. Сластенина ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», **Кривко Яна Петровна**, доктор педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой высшей математики и методики преподавания математики ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет»

Пионерский вычислительный центр как самый массовый курс обучения алгоритмам и программированию, **Пантелеймонова Анна Валентиновна**, кандидат педагогических наук, доцент, доцент

	<p>кафедры вычислительной математики и информационных технологий ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»</p> <p>Опыт применения ЯндексУчебника в обучении информатике в 10 классе, <b>Умарова Патимат Османовна</b>, учитель информатики и математики МБОУ «Нижнеказанищенская гимназия имени А.Акаева»</p> <p>Подготовка учителей информатики к применению технологии искусственного интеллекта в основной школе, <b>Бондаренко Роман Александрович</b>, аспирант второго года обучения кафедры педагогики РАО, старший методист ГБОУ города Москвы «Школа № 1245», <b>Шварц Анна Михайловна</b>, старший методист ГБОУ города Москвы «Школа № 1245»</p> <p>Актуальные направления подготовки учителей информатики в условиях цифровой трансформации образования, <b>Суворова Татьяна Николаевна</b>, доктор педагогических наук, доцент, профессор РАО, заведующий лабораторией развития цифровой образовательной среды Центра развития образования РАО</p>
<p><b>13:30–15:00</b></p> <p>Учителям, методистам, ученым, аспирантам, докторантам</p>	<p><b>Конференц-зал, 2 этаж</b></p> <p>Трансляция: <a href="https://rutube.ru/video/af416564c1e3cc32a5ee91cc598061e0/">https://rutube.ru/video/af416564c1e3cc32a5ee91cc598061e0/</a></p> <p>Ссылка на подключение: <a href="https://rusacademedu.ktalk.ru/lgh38p55rccs">https://rusacademedu.ktalk.ru/lgh38p55rccs</a></p> <p><b>Форум-дискуссия</b></p> <p><b>ОТ ШКОЛЬНОЙ ПАРТЫ ДО ПРОФЕССИИ МЕЧТЫ: РОЛЬ ИНФОРМАТИКИ В ПОДГОТОВКЕ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА</b></p> <p>Ведущая: <b>Заславская Ольга Юрьевна</b>, профессор, доктор педагогических наук, профессор департамента информатизации образования Института цифрового образования ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет»</p> <p>Из истории вопроса: как информатика повлияла на развитие предметной области технология, <b>Субочева Марина Львовна</b>, доктор педагогических наук, профессор, заведующая кафедрой технологии и профессионального обучения, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет»</p> <p>Ценности профессиональной жизни современного учителя, <b>Цибульникова Виктория Евгеньевна</b>, кандидат педагогических наук, доцент, руководитель отдела подготовки и аттестации научных кадров и непрерывного образования, Всероссийский дважды Ордена</p>

Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт

Современные подходы к подготовке топ-ИТ специалистов, **Панюкова Светлана Валерьевна**, доктор педагогических наук, профессор, директор Центра подготовки топ ИТ специалистов ФГАОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана»

Цифровые инструменты учителя: антология творчества, **Азевич Алексей Иванович**, кандидат педагогических наук, доцент департамента информатизации образования Института цифрового образования, ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет»

Умные системы и интернет вещей в проектной деятельности по информатике, **Абушкин Дмитрий Борисович**, кандидат педагогических наук, доцент, руководитель центра компетенций «Интернет вещей в образовании», руководитель педагогической магистратуры «Умные системы и интернет вещей в образовании», Институт цифрового образования ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет»

Цифровые инструменты оценивания результатов обучения, **Калабухова Галина Валентиновна**, кандидат социологических наук, доцент департамента методики преподавания социальных и гуманитарных наук института гуманитарных наук, ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет»

Междисциплинарное значение информатики при изучении английского языка в классах технологического профиля, **Христенко Елена Викторовна**, кандидат педагогических наук, заместитель директора «Университетская школа» ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет»

Особенности профессиональной подготовки IT-специалиста в СПО: от программиста до разработчика искусственного интеллекта, **Кириллов Алексей Иванович**, главный специалист Отдела методологического сопровождения СПО ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», член федерального ФУМО СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

О непрерывности обучения информатике в системе "школа-колледж", **Шунина Любовь Андреевна**, доцент, кандидат педагогических наук, заведующая кафедрой информатики и информационно-коммуникационных технологий, факультет информационных технологий НОЧУ ВО «Московский университет «Синергия»

Праксеологический подход в деятельности педагога при

	<p>планировании методов работы, <b>Никуличева Наталия Викторовна</b>, кандидат педагогических наук, эксперт ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»</p> <p>От школьной парты до профессии мечты: роль информатики, <b>Заславская Ольга Юрьевна</b>, профессор, доктор педагогических наук, профессор департамента информатизации образования Института цифрового образования ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет»</p>
<p><b>13:30–15:00</b></p> <p>Преподавателям колледжей (информатика не профильный предмет)</p>	<p><b>Конференц-зал, 7 этаж</b></p> <p>Трансляция: <a href="https://rutube.ru/video/df5850dc0c7ab05816c69f272c61da7f/">https://rutube.ru/video/df5850dc0c7ab05816c69f272c61da7f/</a></p> <p>Ссылка на подключение: <a href="https://rusacademedu.ktalk.ru/axenw26vg1s5">https://rusacademedu.ktalk.ru/axenw26vg1s5</a></p> <p><b>Форум-дискуссия</b></p> <p><b>МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОГО СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА» ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ПОО)</b></p> <p>Ведущие: <b>Аквилянов Никита Александрович</b>, руководитель образовательных проектов, ООО «1С-Публишинг»</p> <p><b>Филиппов Владимир Ильич</b>, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математических дисциплин, ГАОУ ВПО МО «Корпоративный университет развития образования»</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Анализ проверяемых предметных требований к результатам освоения основной образовательной программы в актуальных Примерных рабочих программах (ПРМ) для СПО</li> <li>2) Сравнение содержания учебных пособий и требований к проверяемым элементам содержания из ПРМ на конкретном примере (учебное пособие Информатика часть 1, 2 Босова Л.Л., Босова А.Ю.)</li> <li>3) Моделирование образовательной траектории по дисциплине "Информатика" в ПОО на основе целостного учебно-методического комплекса.</li> </ol> <p>Мастер класс по контрольно-измерительным материалам, ведущий <b>Филиппов Владимир Ильич</b>, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математических дисциплин, ГАОУ ВПО МО «Корпоративный университет развития образования»</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Анализ результатов ЕГЭ 2025г.</li> <li>2) Изменения ЕГЭ в 2026 г.</li> </ol>

	<p>3) Сравнение содержания учебных пособий и проверяемым элементам содержания в ЕГЭ 2026 г. на конкретном примере (учебное пособие Информатика часть 1, 2, Босова Л.Л., Босова А.Ю.)</p> <p>4) Методические рекомендации учителю по подготовке учащихся к ЕГЭ на основе содержания учебного пособия Информатика часть 1, 2, Босова Л.Л., Босова А.Ю.</p>
<p><b>14:00–15:30</b></p> <p>Учителям, методистам, ученым, аспирантам, докторантам</p>	<p><b>Дистанционно</b> Трансляция: <a href="https://rutube.ru/video/c9be9d6bc38bd8c8f3f3b85f493af01a/">https://rutube.ru/video/c9be9d6bc38bd8c8f3f3b85f493af01a/</a></p> <p><b>Научная сессия</b> <b>АКТУАЛИЗАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА ИНФОРМАТИКИ В СВЯЗИ С ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ</b> Ведущая: <b>Роберт Ирэна Веньяминовна</b>, академик РАО, доктор педагогических наук, профессор, заведующий лабораторией информатики и информатизации образования ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения им. В.С. Леднева», руководитель Научной школы РАО «Информатизация образования в условиях здоровьесбережения и информационной безопасности»</p> <p>Искусственный интеллект как объект изучения: актуализация содержания базового курса информатики, <b>Роберт Ирэна Веньяминовна</b>, академик РАО, доктор педагогических наук, профессор, заведующий лабораторией информатики и информатизации образования ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения им. В.С. Леднева», руководитель Научной школы РАО «Информатизация образования в условиях здоровьесбережения и информационной безопасности»</p> <p>Совершенствование методики преподавания информатики в условиях использования технологий искусственного интеллекта, <b>Шихнабиева Тамара Шихгасановна</b>, доктор педагогических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории информатики и информатизации образования ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения им. В.С. Леднева»</p> <p>Совершенствование содержательной линии курса «Алгоритмизация и программирование» в контексте цифровой трансформации науки, <b>Козлов Олег Александрович</b>, доктор педагогических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории информатики и информатизации образования ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения им. В.С. Леднева»</p> <p>Влияние использования цифровых инструментов на</p>

	<p>психологическое здоровье обучающегося как содержательная линия курса информатики, <b>Мухаметзянов Искандар Шамилевич</b>, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории информатики и информатизации образования ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения им. В.С. Леднева»</p> <p>Организация информационно-образовательного пространства предметной области «Информатика», <b>Касторнова Василина Анатольевна</b>, кандидат педагогических наук, доцент, старший научный сотрудник лаборатории информатики и информатизации образования ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения им. В.С. Леднева»</p> <p>Формирование профессиональных компетенций у студентов в области программной инженерии, <b>Лавина Татьяна Ароновна</b>, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой компьютерных технологий ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»</p>
--	---

## ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

<p><b>15:15-16:00</b></p>	<p><b>Зал, 8 этаж</b></p> <p><b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ В РЕЖИМЕ ОТКРЫТОГО МИКРОФОНА</b></p> <p>Сообщение <b>Григорьева Сергея Георгиевича</b>, доктора технических наук, профессора, члена-корреспондента РАО, профессора департамента информатики, управления и технологий Института цифрового образования ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет», <b>О мероприятиях, посвященных 40-летию школьной информатики, в 2025 году</b></p>
---------------------------	--

### Участники конференции (целевые группы):

- ✓ учителя информатики,
- ✓ методисты,
- ✓ преподаватели колледжей.
- ✓ преподаватели вузов,
- ✓ студенты педагогических вузов,
- ✓ обучающиеся 10-11 классов

**МЕРОПРИЯТИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ 40-ЛЕТИЮ  
ШКОЛЬНОЙ ИНФОРМАТИКИ  
в 2025 году**

Москва, Конференция «Новые информационные технологии в образовании 2025», круглый стол, 5 февраля 2025 г.

Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. Герцена, XX-я Международная ежегодная научно-практическая конференция «Новые образовательные стратегии в открытом цифровом пространстве», круглый стол, 26 марта 2025 г.

Минск, Беларусь, Белорусский государственный университет, II Международная научно-практическая конференция «Трансформация механико-математического и IT-образования в условиях цифровизации» (ТММIE-II), круглый стол, 22 апреля 2025 г.

Казань, Первый Республиканский съезд преподавателей и учителей информатики Республики Татарстан, 29 апреля 2025 г.

Омск, 23-й открытая Всероссийская конференция «Преподавание информационных технологий в Российской Федерации» (ИТ-Образование – 2025), секция «Тренды и современные тенденции развития школьной информатики», 15-16 мая 2025 г.

Алматы, Казахстан, Казахский национальный педагогический университет им. Абая, X Международная научно-методическая конференция «Математическое моделирование и информационные технологии в образовании и науке (ММ ИТОН)», 1-3 октября 2025 г.

Москва, Российская академия образования, Международная научно-практическая конференция «40 ЛЕТ ШКОЛЬНОЙ ИНФОРМАТИКЕ», 9 октября 2025 г.

Хабаровск, Тихоокеанский государственный университет, Национальная научная конференция Far East Math, круглый стол, 10 ноября 2025 г.