



Министерство образования и науки
Краснодарского края
Государственное бюджетное
образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования»
Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)
Россия, 350080, г. Краснодар,
ул. Сормовская, 167
тел./ф.: (861) 203-53-01
e-mail: post@iro23.ru
ИНН 2312062743

Руководителям муниципальных
органов управления образованием

Руководителям территориальных
методических служб

От 21.03.2026 № 0120/1070

О проведении регионального съезда

Информационное письмо № 1

ГБОУ ИРО Краснодарского края в рамках реализации государственного задания на 2026 год проводит региональный съезд учителей математики, информатики, биологии, физики, химии ОО Краснодарского края (далее – Съезд).

Целью работы Съезда является широкое обсуждение реализации комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественнонаучного образования.

Съезд проводится в очном формате: пленарное заседание и заседания по тематическим секциям.

К участию в Съезде приглашаются учителя математики, учителя информатики, учителя биологии, учителя физики, учителя химии, социальные партнёры.

Для участия в Съезде необходимо пройти регистрацию на сайте Портал Педагога ИРО КК (<https://portal.iro23.ru>).

Съезд состоится **30 марта 2026 года с 10.30 до 16.00** по адресу: г. Краснодар, ул. Сормовская, 167. ГБОУ ИРО Краснодарского края,

Направления работы Съезда

1. Секция учителей математики.

Преподавание математики в школе: базовые программы, классы с углубленным изучением математики, проблемы и перспективы оценочных процедур, особенности преподавания математики в условиях инклюзии; популяризация математического образования.

2. Секция учителей информатики.

Цифровизация уроков информатики: комплексный подход и перспективы. Государственная итоговая аттестация по информатике (КЕГЭ и ОГЭ). Методика преподавания: профильные классы и предпрофильные

IT-классы. Искусственный интеллект как новый инструмент учителя.

3. Секция учителей физики.

Современные методы преподавания физики. Оценочные процедуры по физике. Методы работы с одаренными детьми, экспериментальная физика: формирование практических навыков при работе с лабораторным оборудованием. Популяризация физического образования.

4. Секция учителей химии.

Актуальные вопросы и проблемы преподавание химии: дессиминация лучших практик; определение направлений развития химического образования; формирование практических навыков при работе с лабораторным оборудованием. Оценочные процедуры по химии. Популяризация химического образования.

5. Секция учителей биологии.

Особенности преподавания биологии в условиях повышения спроса на биологические знания в современной жизни, развитие биологического педагогического образования, особенности углубленного изучения биологии; межпредметные связи с математикой, информатикой, химией. Оценочные процедуры по биологии. Популяризация биологического образования.

Условия участия в Съезде

Участие бесплатное. Организационный взнос отсутствует. Все участники Съезда, выступившие с докладами, получают сертификаты или благодарственные письма.

Участие возможно в следующих форматах: 1) выступление; 2) выступление и публикация статьи в сборнике; 3) статья в сборнике, без выступления; 4) участие без статьи и выступления.

Все материалы (заявку, согласие на обработку персональных данных участника Съезда, статьи в электронном виде, презентации к докладу и текст доклада просим присылать до 20 марта 2026 года на электронную почту kmii@iro23.ru с пометкой «Съезд учителей» для учителей математики и информатики и на электронный адрес estestv@mail.ru для учителей химии, биологии и физики. Заявка и требования к оформлению статей (Приложение 1), согласие на обработку персональных данных участника Съезда (Приложение 2). По результатам работы предполагается издание электронного сборника материалов Съезда.

Более подробная информация будет представлена в следующем информационном письме.

Ректор

Т.А. Гайдук

Белай Елена Николаевна, Задорожная Ольга Владимировна
8 (861) 203 50 52

Приложение 1
к письму ГБОУ ИРО
Краснодарского края
от 11.03.2026 № 01-20/1070

Заявка на участие в региональном съезде учителей математики, информатики, биологии, физики, химии ОО Краснодарского края

Сведения об участнике съезда	
Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Ученая степень, звание	
Должность	
Место работы (полностью)	
Муниципалитет	
Контактный телефон	
E-mail	
Направление (секция)	
Название статьи (выступления)	
Формат участия (выбрать): 1) выступление; 2) выступление и публикация статьи в сборнике; 3) статья в сборнике, без выступления.	

Требования к оформлению материалов

Все предоставленные к публикации материалы проверяются на антиплагиат. Оригинальность должна быть не менее 70%.

Работа представляется в электронной форме в формате Word (файл обозначается фамилией автора: Иванов_статья). Заявка – в отдельном файле (Иванов_заявка).

- Формат текста: редактор – **Microsoft Word**; гарнитура: **Times New Roman**; кегль **14**; интервал **1,5**, без дополнительных интервалов до и после абзаца; поля **2 см** со всех сторон; красная строка (абзац) – **1,25**, без нумерации страниц. В статье не должны использоваться табуляция, принудительные переносы и лишние пробелы. Текст статьи объемом не менее **4-5** страниц.
- По центру полужирным шрифтом печатается название статьи. Название не должно содержать сокращения и аббревиатуры. В правом верхнем углу курсивом печатаются: **И.О. Фамилия, место работы, город, страна**. Основной текст выровнен по ширине.
- *Аннотация*. Объемом 5-6 предложений должна содержать краткое изложение предмета статьи и основных содержащихся в ней результатов.
- *Ключевые слова*. Максимальное количество ключевых слов – 8. Приводятся в именительном падеже и печатаются в строку через запятые.

Ключевые слова должны быть максимально конкретными и отражать специфику статьи.

- *Рисунки (графики, диаграммы, схемы)*: помещаются в текст статьи, должны быть контрастными и выполненными средствами MS Office без использования сканирования. Ссылки на изображения в тексте обязательны по образцу: (рис.1), (табл.1), (диаграмма 1). Номер и название рисунка размещаются под объектом с выравниванием по центру в следующей последовательности: номер в формате «Рисунок 1.» (курсивом), затем название.
- *Таблица* должна быть связана с текстом. Текст внутри таблиц оформляется 12 шрифтом. Таблицы нумеруются по порядку упоминания, «Таблица 1» и выравниваются правому краю без абзацного отступа.
- *Формулы*: оформляются в редакторе формул Microsoft Equation.
- Нумерованный список источников в конце работы после заголовка «Список литературы». Ссылки на литературу оформляются в тексте в квадратных скобках по образцу: [10].
- Список литературы дается в алфавитном порядке, интервал для литературы – 1,0, кегль 12. Оформляется в соответствии с ГОСТ. Ссылки в тексте статьи делаются на все источники, приведённые в списке.

Примеры оформления литературы

Отдельное издание

1. Белай Е.Н. Теория и методика математики: учеб. пособие. М.: Юрайт, 2025. 170 с.
2. Барышенский Д.С., Задорожная О.В. Искусственный интеллект в преподавании математики. Краснодар: Кубанский государственный университет. 2026. 350 с.
3. Василишина Н.В., Кузьмина К.А., Ткаченко С.В. [и др.]. Повышение компетенций обучающихся через развитие математического мышления. М.: ЦОКО ИОСО РАО, 2024. 100 с.
4. Образовательное пространство как фактор развития математического образования / под ред. А.В.Власовой. М.: Просвещение, 2025. 300 с.

Статья из журнала

1. Сергачева Б.Д. Выявление первичных проблем в профессиональном самоопределении // Методика. 2026. № 1. С. 12–18.
2. Задорожная О.В., Кочетков В.К. Реализация теории Левнера–Куфарева в вопросе построения параметрического множества однолистных функций некоторого вида // Вестн. Томск. гос. ун-та. Матем. и мех., 2022, № 75, 5–22. URL: <https://doi.org/10.17223/19988621/75/1>

Статья из сборника научных статей

1. Владимирова З.О., Николаева Е.Б. Основы и приоритеты становления молодого учителя: сб. науч. ст. Омск: ИД «Перспектива», 2024. С. 38–45.

Статья из сборника материалов конференции

1. Васькина В.Н. Модернизация технологий обучения // Педагогика сегодня: проблемы и перспективы развития: материалы междунар. науч.-практ. конф., Краснодар, 21 февраля 2026 года. Краснодар: ООО «Стержень», 2026. С. 102–109.

Нормативно-правовые акты

1. Об образовании в Российской Федерации: федеральный закон от 29.12.2012 № 273–ФЗ. М.: Просвещение, 2010. 144 с.
2. ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. М.: Стандартинформ. 2018. 128 с.

3. О внесении изменений в Положение о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации: постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2021 г. № 1451 // Собрание законодательства. 2021. № 37. Ст. 6422.

4. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования: утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 № 287 // Российская газета. 2021. № 163(8514).

Статья из электронного журнала

1. Задорожная О.В., Бела́й Е.Н. Развитие математического мышления через задачи про время // Уральский вестник образования. № 2. 2023. С. 71–78. URL: chrome-extension://efaidnbnmnibpcjpcglclefindmkaj/https://www.irro.ru/upload/pdf/urvo/uvo_2307.pdf

Документ с сайта

1. Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования: приказ Минпросвещения РФ от 2.09.2020 № 458 // Минпросвещения России: сайт. URL: <https://docs.edu.gov.ru/document/b85d4853c0d14befe926bad3a79a91d6/> (дата обращения 04.12.2023).

2. Об образовании в Российской Федерации: федеральный закон от 29.12.2012 № 273–ФЗ // Информационно-правовое обеспечение «Гарант». URL: <http://base.garant.ru/70291362/> (дата обращения 04.12.2023).

**Образец оформления
статей**

**ФОРМИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ НА
УРОКАХ МАТЕМАТИКИ**

пробел

И.И. Иванов

*Институт развития образования Краснодарского края,
г. Краснодар, Россия*

пробел

Аннотация.

Ключевые слова:

пробел

Текст...

пробел

Список литературы

Статьи, не соответствующие изложенным требованиям, публиковаться не будут!

Согласие на обработку персональных данных участника Съезда

Согласие

на обработку персональных данных участника регионального съезда учителей математики, информатики, биологии, физики, химии ОО Краснодарского края

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество полностью)
_____ серия _____ № _____
(вид документа, удостоверяющего личность)
выдан _____,
(кем и когда)
проживающий (ая) по адресу _____

в соответствии с п. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие оператору – Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края (юридический адрес: 350080, г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 167) на обработку моих персональных данных, с целью осуществления образовательной деятельности.

Действия с моими персональными данными включают в себя: обработку, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

Использование персональных данных производится в целях:

1. обеспечение соблюдения законодательства РФ в сфере образования;
2. предоставление информационных или иных услуг в соответствии с Уставом Института и иными нормативными документами, получателем или стороной которых является Субъект персональных данных;
3. предоставление Субъекту персональных данных доступа к платформам и сервисам Института;
4. обеспечение статистического учета и отчетности в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Института (в т.ч. передача данных в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки).

Мои персональные данные, в отношении которых дается данное согласие, включают: фамилию, имя, отчество; дату, месяц, год и место рождения; сведения о гражданстве; паспортные данные; адрес места жительства (адрес регистрации, фактического проживания, дата регистрации по месту жительства); сведения об образовании (данные об образовательных учреждениях, в которых обучался субъект персональных данных, данные документов об образовании: серия и номер документа о ВО/СПО, фамилия, указанная в документе о ВО/СПО); сведения о месте работы и занимаемой должности, педагогическом стаже, званию, ученой степени; номер телефона, страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС), фотографии.

Обработка персональных данных производится оператором любым способом, включая использование средств вычислительной техники.

Настоящее согласие действует в течение срока хранения документов, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

Согласие может быть отозвано в случае нарушения установленных правил обработки персональных данных и в иных случаях, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», по письменному заявлению Субъекта персональных данных с указанием мотивированных причин отзыва, направленного в адрес ГБОУ ИРО Краснодарского края по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо лично под расписку представителю ГБОУ ИРО Краснодарского края.

30.03.2026 Подпись: _____
(фамилия, имя, отчество полностью, подпись)