

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении I Региональной педагогической интернет-конференции
«Качество математического и естественно-научного образования детей
дошкольного и младшего школьного возраста: опыт, проблемы,
перспективы»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. I Региональная педагогическая интернет-конференция «Качество математического и естественно-научного образования детей дошкольного и младшего школьного возраста: опыт, проблемы, перспективы» (далее – интернет-конференция) проводится ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования».

1.2. **Срок проведения интернет-конференции:** 02 марта – 30 апреля 2026 года.

1.3. Информация о проведении интернет-конференции размещается на официальном сайте СКИРО ПК и ПРО.

1.4. **Целью** интернет-конференции является обобщение и распространение регионального опыта в области математического и естественно-научного образования детей дошкольного и младшего школьного возраста; обсуждение проблем и возможностей повышения качества математического и естественно-научного образования детей дошкольного и младшего школьного возраста; выявление оптимальных технологий и методик в деятельности образовательных организаций по направлениям математического и естественно-научного образования детей дошкольного и младшего школьного возраста.

1.5. **Участники:** руководящие и педагогические работники образовательных организаций муниципальных и городских округов Ставропольского края, а также руководящие и педагогические работники образовательных организаций других регионов.

1.6. **Адрес интернет-конференции:** сайт «ВикиСтавЦДО» <http://wiki.stavcdo.ru> («Заглавная страница» – раздел «Интернет-конференции»).

1.7. **Руководство интернет-конференцией:** общее руководство осуществляет организационный комитет (Оргкомитет). Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению интернет-конференции, утверждает программу, решает иные вопросы по организации работы интернет-конференции.

1.8. В рамках интернет-конференции предусмотрено размещение и обсуждение докладов на сайте СКИРО ПК и ПРО (размещение бесплатное).

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Интернет-конференция проводится в несколько этапов:

1 этап. Размещение на странице интернет-конференции докладов участников – с 01 апреля по 13 апреля 2026 года. Регистрация участников.

2 этап. Обсуждение размещенных докладов будет проходить с 13 апреля до 30 апреля 2026 года на странице каждой секции (подраздел «Обсуждение докладов»).

В процессе обсуждения действует цензура соответствия текста общепринятым нормам человеческого общения.

3 этап. Подведение итогов интернет-конференции – 30 апреля 2026 года.

3. ПОРЯДОК И ФОРМА УЧАСТИЯ В ИНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦИИ

3.1. Для участия в интернет-конференции необходимо:

- пройти электронную регистрацию на сайте «ВикиСтавЦДО» (<http://wiki.stavcdo.ru>) в разделе «Интернет-конференции» (страница «I Региональная педагогическая интернет-конференция»);

- выбрать секцию и направить доклад до 01 апреля 2026 года на электронную почту соответствующей секции. Требования к докладам – согласно Приложению 1.

Секции интернет-конференции:

1. Предпосылки естественно-научной и математической грамотности детей, посещающих ДОО: проблемы и потенциал формирования (skiro-do@yandex.ru).

2. Механизмы повышения качества математического и естественно-научного образования младших школьников в условиях реализации ФГОС НОО и ФОП НОО (skiro-no@yandex.ru).

3.2. Редакционная коллегия оставляет за собой право отклонить доклады, не соответствующие требованиям, уровню и тематике интернет-конференции.

3.3. Любой зарегистрированный участник интернет-конференции может принять участие в обсуждении докладов.

4. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ИНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦИИ

4.1. Все участники, предоставившие доклады, получают электронный сертификат участника интернет-конференции.

4.2. Размещение докладов на странице интернет-конференции является распространением опыта педагогической науки и практики.

**Планируемые секции
в рамках проведения I Региональной педагогической интернет-
конференции «Качество математического и естественно-научного
образования детей дошкольного и младшего школьного возраста: опыт,
проблемы, перспективы»**

1. Предпосылки естественно-научной и математической грамотности детей, посещающих ДОО: проблемы и потенциал формирования (skiro-do@yandex.ru).

2. Механизмы повышения качества математического и естественно-научного образования младших школьников в условиях реализации ФГОС НОО и ФОП НОО (skiro-no@yandex.ru).

**название доклада не должно дублировать название секции!*

К размещению на странице интернет-конференции принимаются доклады (минимальный объем материалов не менее 3 страниц), шрифт Times New Roman, интервал 1.5, кегль 14, поля с каждой стороны листа по 2 см., выравнивание по ширине, ориентация страницы – книжная, абзац – 1,25.

Оформление текста: название заглавными буквами, полужирное начертание, по центру, без переносов. Строкой ниже, через интервал, справа, курсивом приводятся сведения об авторе(ах): полностью фамилия, имя, отчество; должность, место работы; ученая степень, ученое звание (при наличии); населенный пункт. В коллективных работах имена приводятся в принятой авторами последовательности.

Названия и номера рисунков должны быть указаны **под рисунками**, названия и номера таблиц – **над таблицами**. Таблицы, схемы, рисунки не должны выходить за пределы указанных полей.

Список литературы и источников обязателен. Оформляется в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.5.-2008** в алфавитном порядке. Оформлять ссылки на соответствующий источник списка литературы следует в тексте в квадратных скобках.

**заявка, доклад, согласие направляются в одной папке на адрес электронной почты соответствующей секции!*

ФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДПОСЫЛОК МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

*Журавлева Вера Викторовна,
заведующий кафедрой дошкольного образования
ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования,
повышения квалификации и профессиональной переподготовки
работников образования»,
кандидат педагогических наук, доцент, г. Ставрополь*

Текст доклада, текст доклада, текст доклада, текст доклада, текст доклада,
текст доклада, текст доклада, текст доклада, текст доклада, текст доклада, текст
доклада, текст доклада, текст доклада, текст доклада, текст доклада.

Список литературы и источников

1. Формирование предпосылок функциональной грамотности дошкольников в условиях реализации ФГОС ДО: учебно-методическое пособие / В.В. Журавлева, А.А. Чуприна, Л.Н. Шубина. Ставрополь: СКИРО ПК и ПРО, 2023. 55 с.

Заявка на участие
в I Региональной педагогической интернет-конференции «Качество
математического и естественно-научного образования детей дошкольного и
младшего школьного возраста: опыт, проблемы, перспективы»

02 марта - 30 апреля 2026 года

Фамилия, имя, отчество докладчика (докладчиков) полностью	
Место работы (название учреждения полностью)	
Должность	
Ученая степень, ученое звание (при наличии)	
Название секции	
Тема доклада	
Контактный телефон Рабочий Мобильный	
E-mail	
Согласие на обработку персональных данных	

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных
для распространения, в связи с публикацией доклада

Я, _____ (далее - Субъект)
(фамилия, имя, отчество)
документ, удостоверяющий личность _____ серия _____ № _____
(вид документа)
выдан _____

(кем и когда)

зарегистрированный (ая) по адресу: _____
даю свое согласие государственному бюджетному учреждению дополнительного профессионального образования «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» (далее - Оператор), расположенному по адресу: г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 189 А, на обработку моих персональных данных.

Оператор осуществляет обработку персональных данных Субъекта исключительно в целях публикации докладов на сайте «ВикиСтавЦДО» <http://wiki.stavcdo.ru> в рамках I Региональной педагогической интернет-конференции «Качество математического и естественно-научного образования детей дошкольного и младшего школьного возраста: опыт, проблемы, перспективы».

Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку:

- фамилия, имя, отчество;
- ученая степень и (или) ученое звание;
- должность;
- место работы (страна, город, название организации и ее адрес);
- адрес актуальной электронной почты.

Субъект дает согласие на обработку Оператором своих персональных данных, в том числе на совершение следующих действий: обработку (включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством РФ.

Настоящее согласие действует бессрочно.

Настоящее согласие может быть отозвано Субъектом в любой момент на основании письменного сообщения в произвольной форме, если иное не установлено законодательством РФ.

Субъект по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных (в соответствии с п.4 ст.14 Федерального закона от 27.06.2006 № 152-ФЗ) «О персональных данных».

«__» _____ 2026 г.

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)