

# ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННОЕ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НА ПУТИ ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ: ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ»

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Конференция проводится кафедрой естественно-математических дисциплин и информационных технологий ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» (далее – СКИРО ПК и ПРО).

1.2. Срок проведения конференции **24 ноября 2023 года**.

1.3. Информация о проведении конференции размещается на официальном сайте СКИРО ПК и ПРО (<https://staviropk.ru>), Telegram и в сетевом сообществе учителей естественнонаучного цикла «Соцветие естественников» (<http://wiki.stavcdo.ru>).

1.4. **Целью** конференции является обобщение и распространение опыта в области управления качеством естественнонаучного образования; обсуждение актуальных проблем и возможностей повышения качества естественнонаучного образования; перспективы использования инновационных технологий и методик в преподавании дисциплин естественнонаучного цикла, форм совершенствования профессиональных компетенций педагогов.

1.5. **Участники** конференции: представители министерства образования Ставропольского края, организаций высшего и дополнительного профессионального образования, педагогические работники общеобразовательных организаций Ставропольского края, представители профессионально-общественных объединений, издательств.

1.6. **Руководство** конференцией осуществляет оргкомитет. Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению конференции, утверждает программу, решает иные вопросы по организации работы конференции.

1.7. Конференция проводится в очно-заочной форме и предполагает проведение пленарного заседания и секций.

Участники конференции, принимающие участие в заочной форме, до 14 ноября 2023 года направляют свой доклад для размещения и обсуждения на сайте «ВикиСтавЦДО», раздел «Интернет-конференции», а также статьи для публикации в сборнике.

1.7.1. Приём докладов осуществляется по следующим направлениям:

- современные стратегии и технологии повышения качества образования в области учебного предмета «Физика»;
- современные стратегии и технологии повышения качества образования в области учебного предмета «Химия»;
- современные стратегии и технологии повышения качества образования в области учебного предмета «Биология»;
- современные стратегии и технологии повышения качества образования в области учебного предмета «География».

1.7.2. Приём докладов и статей осуществляется по электронному адресу: [skipkro\\_itido@mail.ru](mailto:skipkro_itido@mail.ru).

## 2. ПОРЯДОК И ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. В рамках конференции предусмотрено несколько форм участия:

2.1.1. Очное участие.

2.1.2. Размещение докладов на сайте Интернет-конференции.

2.1.3. Публикация научных статей в сборнике.

2.2. Текст доклада или научной статьи должен быть оригинальным (ранее нигде не опубликованный).

2.3. Статья должна содержать не менее 65% авторского текста.

2.4. Для участия в работе дискуссионных площадок необходимо:

– пройти электронную регистрацию и принять участие в обсуждении докладов (раздел «Интернет-конференции», сайт: <http://wiki.stavcdo.ru>);

– определить направление секции и направить в срок до 14 ноября 2023 года: доклад или научную статью.

Доклады и статьи должны соответствовать правилам и требованиям к содержанию и оформлению:

– название заглавными буквами, полужирно, по центру, без переносов.

Строкой ниже, через интервал, справа, курсивом, полужирно – сведения об авторе (авторах) (инициалы, фамилия авторов, учёная степень, звание (при наличии), наименование образовательной организации);

– объём авторского текста не должен превышать 5 страниц формата А4, набранных на компьютере (шрифт Times New Roman, размер (кегель) – 14, межстрочный интервал 1,0, поля с каждой стороны листа по 2 см, выравнивание по ширине, отступ – 1,25).

Страницы **НЕ** нумеруются, использование в тексте разрывов строк **НЕ** допускается.

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

Список литературы обязателен. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Оформлять ссылки на соответствующий источник списка литературы следует в тексте в квадратных скобках.

Доклад сопровождается компьютерной презентацией. Презентация должна соответствовать требованиям к оформлению:

1. Презентация должна быть выполнена в программе PowerPoint.

2. Презентация состоит не менее, чем из 8 и не более (как правило), чем из 15 слайдов.

3. Текст в презентации выполняется прямым шрифтом (например, Arial), соотношение текстовой, графической, табличной и фото информации сравнимо друг с другом, размер шрифта – не менее 24.

4. Слайды презентации не должны быть перегружены информацией, различными эффектами презентации.

5. В случае необходимости презентация может включать фрагменты медиапродуктов (видеофрагмент, аудиозапись и т.д.).

Материалы конференции предоставляются в оргкомитет по электронной почте одним письмом, содержащим два файла (один – заявка, второй – доклад (научная статья)). В названии файлов указывается фамилия автора, например – «Иванов заявка.doc», «Иванов доклад.doc» («Иванов статья.doc»).

3.5. Редакционная коллегия оставляет за собой право отклонить доклады и статьи, не соответствующие требованиям и тематике конференции.

3.6. Любой зарегистрированный участник конференции может принять участие в обсуждении докладов.

#### **4. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

4.1. Все участники получают электронный сертификат участника конференции.

#### **ЗАЯВКА**

на участие в научно-практической конференции  
«Современное естественнонаучное образование на пути от теории к  
практике: векторы развития»

Ф.И.О. участника	
Место работы (территория, полное название образовательной организации)	
Должность	
Учёная степень, учёное звание	
Предполагаемое направление	
Название доклада (научной статьи)	
Контактный телефон (мобильный)	
E-mail	

#### **Образец оформления текста**

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

*Сабельникова-Бегашвили Н.Н.,  
канд. биол. наук, доцент, ГБУ ДПО «Ставропольский краевой  
институт развития образования, повышения квалификации и  
переподготовки работников образования»*

Текст, текст...

#### **Литература**

1. Сабельникова-Бегашвили Н.Н., Дамианова Е.В. Оценка профессиональных компетенций педагога в условиях национально-

региональной системы учительского роста / Педагогика и психология в современном мире: теоретические и практические исследования. сб. ст. по материалам XXXII междунар. науч.-практ. конф. – №2 (32). – М., Изд. «Интернаука», 2020. – С. 93–101.