



## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цель и содержание Всероссийского фестиваля инновационных решений в очно-дистанционном формате «Современная педагогика и образование» (далее – Фестиваль).

1.2. Цель Фестиваля – распространение передового педагогического опыта, внедрение цифровых технологий и искусственного интеллекта в образовательный процесс, развитие цифровых и профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций в условиях цифровой трансформации системы СПО.

1.3. Задачи Фестиваля:

- популяризация проектной, исследовательской и междисциплинарной деятельности в СПО;
- демонстрация инновационных практик применения ИИ-инструментов, цифровых платформ и адаптивных технологий обучения;
- развитие инклюзивных практик и персонализации образовательных траекторий;
- тиражирование лучших практик.

1.4. Организатором Фестиваля является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж» (далее – ГАПОУ «СГК»).

1.5. Методическую и организационную поддержку Фестиваля обеспечивают государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования (далее – ЦПО Самарской области), Совет директоров профессиональных образовательных организаций Самарской области.

1.6. Участниками Фестиваля являются педагогические работники профессиональных образовательных организаций.

1.7. Участие в Фестивале бесплатное.

## **2. Мероприятия Фестиваля**

2.1. Научно-практическая конференция педагогических работников системы образования «Инновационные технологии и искусственный интеллект как основа развития цифровой образовательной среды СПО» (Приложение 1).

Время проведения: 07 апреля 2026 г.

Форма участия – очная, заочная (только публикация), дистанционная.

Место проведения – ГАПОУ «СГК», г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 59.

2.2. Конкурс методических разработок «Цифровая педагогика 2026» (Приложение 2).

2.3. Программа Фестиваля представлена в Приложении 3.

### **3. Организация Фестиваля**

3.1. Положение, Программа Фестиваля, формы заявок по каждому мероприятию Фестиваля, а также вся оперативная информация размещается на официальном сайте организатора - ГАПОУ «СГК» [https://samgk.ru/docs/conf/vseros\\_festival\\_sgk\\_2026//](https://samgk.ru/docs/conf/vseros_festival_sgk_2026//).

3.2. Для участия в Фестивале необходимо заполнить заявки на каждое отдельное мероприятие. Формы заявок размещены на официальном сайте организатора - ГАПОУ «СГК» [https://samgk.ru/docs/conf/vseros\\_festival\\_sgk\\_2026//](https://samgk.ru/docs/conf/vseros_festival_sgk_2026//).

3.3. При дистанционном участии в мероприятиях ссылка на подключение будет выслана на электронную почту участника, указанную в заявке, за день до начала мероприятия.

### **4. Подведение итогов**

4.1. По итогам Фестиваля все участники в электронном виде получают сертификаты, победители – дипломы, которые будут доступны для скачивания на официальном сайте организатора - ГАПОУ «СГК» [https://samgk.ru/docs/conf/vseros\\_festival\\_sgk\\_2026//](https://samgk.ru/docs/conf/vseros_festival_sgk_2026//).

4.2. По итогам Фестиваля будет опубликован электронный сборник материалов, размещенный на официальном сайте организатора - ГАПОУ «СГК» [https://samgk.ru/docs/conf/vseros\\_festival\\_sgk\\_2026//](https://samgk.ru/docs/conf/vseros_festival_sgk_2026//).

### **5. Руководство Фестиваля**

5.1. Общее руководство Фестивалем осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет) (Приложение 4). Состав Оргкомитета утверждается приказом директора ГАПОУ «СГК».

5.2. Оргкомитет осуществляет подготовительную, организационную и методическую работу, взаимодействие с заинтересованными лицами и организациями.

5.3. Оргкомитет определяет состав жюри конкурсных мероприятий.

5.4. Координаты Оргкомитета и ответственные лица:

Адрес: ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж», г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 80.

Электронная почта: [so\\_garou\\_sgk@63edu.ru](mailto:so_garou_sgk@63edu.ru)

Телефон: 8(846) 332-35-36 добавочный 717.

Контактные лица:

Толкачева Ирина Васильевна, методист, электронная почта: [methodist-dor@samgk.tech](mailto:methodist-dor@samgk.tech);

Смирнова Вероника Владиславовна, методист;

Суркова Татьяна Сергеевна, методист.

## Положение

### о научно-практической конференции педагогических работников системы образования «Инновационные технологии и искусственный интеллект как основа развития цифровой образовательной среды СПО»

#### 1. Общие положения

1.1. Научно-практическая конференция педагогических работников системы образования «Инновационные технологии и искусственный интеллект как основа развития цифровой образовательной среды СПО» (далее – Конференция) является формой привлечения педагогических работников к научно-исследовательской и научно-методической деятельности, расширения их научного кругозора, совершенствования профессиональных навыков и обеспечения высокого качества профессиональной подготовки.

1.2. Конференция является площадкой для обсуждения инновационных технологий и методик в современном образовании, а также обмена опытом и мнениями об основных направлениях и тенденциях в исследовании особенностей новых образовательных технологий, связанных с цифровыми решениями и искусственным интеллектом.

1.3. Участниками Конференции являются педагогические работники профессиональных образовательных организаций.

#### 2. Цели и задачи Конференции

2.1. Цель Конференции – выявление и распространение передового педагогического опыта, внедрение цифровых технологий и искусственного интеллекта в образовательный процесс, развитие цифровых и профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций в условиях цифровой трансформации системы СПО.

2.2. В рамках подготовки и проведения Конференции решаются следующие задачи:

- выявление и поддержка педагогических работников, применяющих инновационные формы, методы, средства и технологии образования и воспитания, включая цифровые технологии и искусственный интеллект;

- создание необходимых инструментов для повышения профессионального мастерства работников образования и развития их творческого потенциала в условиях цифровой трансформации;

- получение объективной информации о результатах инновационной деятельности в образовательных учреждениях, связанной с внедрением цифровых технологий и искусственного интеллекта.

### 3. Содержание Конференции и порядок ее проведения

3.1. Научно-практическая конференция «Инновационные технологии и искусственный интеллект как основа развития цифровой образовательной среды СПО» проводится на базе ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж», г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 59 (сроки проведения – 07 апреля 2026 г., место размещения материалов – [https://samgk.ru/docs/conf/vseros\\_festival\\_sgk\\_2026//](https://samgk.ru/docs/conf/vseros_festival_sgk_2026//), официальный сайт ГАПОУ «СГК»).

3.2. Работа Конференции осуществляется по следующим направлениям:

- Применение современных инновационных технологий в образовательном процессе.

- Искусственный интеллект в образовательном процессе СПО.

- Роль современных образовательных технологий в повышении качества образования.

- Адаптивные образовательные технологии, обеспечивающие индивидуальный подход к обучающимся.

- Интеграция различных предметных областей с использованием инновационных технологий.

- Влияние инновационных технологий на социализацию и коммуникацию обучающихся.

- Цифровые компетенции педагога СПО.

- Цифровая трансформация воспитательной деятельности.

- Тенденции и прогнозы развития образовательных технологий.

3.3. Право распределения участников по секциям остается за Оргкомитетом Конференции в зависимости от количества и специфики представленного материала.

3.4. Формы участия в Конференции:

- **Очная** (выступление с докладом и презентацией на секции. При очном участии все расходы за счет направляющей стороны).

- **Дистанционная** (выступление с докладом по ВКС).

- **Заочная** (публикация в сборнике статей).

3.5. По итогам Конференции издается электронный сборник материалов, в который включаются тезисы и статьи, допущенные к публикации решением Оргкомитета. Представленные материалы не возвращаются и не рецензируются.

3.6. К размещению допускаются материалы, отвечающие установленным требованиям (Приложение 1). За соблюдение авторских прав ответственность несет участник Конференции, предоставивший материалы.

3.7. Для участия в Конференции необходимо до 23 марта 2026 г. (включительно) направить на электронный адрес: [methodist-dop@samgk.tech](mailto:methodist-dop@samgk.tech) с пометкой «КОНФЕРЕНЦИЯ»:

- заявку (Приложение 2);
- материалы (статьи, тезисы) в виде прикрепленного файла, в качестве названия следует указать фамилию автора и сокращенное наименование образовательной организации;
- согласие на обработку персональных данных (Приложение 3).

#### **4. Организация Конференции**

4.1. Организационные мероприятия по подготовке Конференции осуществляет Оргкомитет, состав которого утверждается приказом директора ГАПОУ «СГК».

4.2. Оргкомитет осуществляет подготовительную, организационную и методическую работу, взаимодействие с заинтересованными лицами и организациями; готовит сертификаты для участников Конференции; организует подведение итогов Конференции.

4.3. Контактные данные Оргкомитета:

Адрес: ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж», г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 80.

Телефон: 8(846) 332-35-36 добавочный 717.

Контактные лица:

Толкачева Ирина Васильевна, методист, электронная почта: [methodist-dop@samgk.tech](mailto:methodist-dop@samgk.tech);

Смирнова Вероника Владиславовна, методист;

Суркова Татьяна Сергеевна, методист.

#### **5. Подведение итогов**

5.1. По завершению работы Конференции Оргкомитет подводит итоги, участникам Конференции направляются электронные сертификаты. Все участники Конференции получают электронный вариант сборника материалов Конференции.

5.2. Сборник будет издан в течение месяца после проведения Конференции.

### **Требования к оформлению материалов**

Наименование файла должно содержать фамилию автора (авторов) и сокращенное наименование образовательной организации (Иванов\_ГАПОУ\_СГК). Файл желательно не архивировать. Возможно использование форматов zip или rar.

Подготовка статей выполняется в редакторе MS Word. Допускается (и приветствуется) использование иллюстраций и презентаций в формате Power Point.

Документ для публикации начинается с блока заголовка, где указываются:

**Название статьи** должно быть набрано прописными (заглавными) буквами (выравнивание – по центру страницы, шрифт Times New Roman (Cyr), размер шрифта 14, полужирный);

ФИО автора(-ов) статьи должны быть набраны через интервал строчными буквами (выравнивание – по правому краю страницы, шрифт Times New Roman (Cyr), размер шрифта 14, полужирный);

Полное наименование образовательного учреждения (по уставу) на следующей строке строчными буквами (выравнивание – по правому краю страницы, шрифт Times New Roman (Cyr), размер шрифта 14).

#### *Пример оформления*

**ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА  
СОЦИАЛИЗАЦИЮ И КОММУНИКАЦИЮ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Иванов Иван Иванович**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «.....»

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст  
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

Список источников и литературы:

- 1.
- 2.

## **Требования к тексту статьи**

Объем – не более 5 страниц печатного текста.

Межстрочный интервал – 1,5; отступ – 1 см. Поля текста – 25 мм с левой стороны, правое, верхнее, нижнее – 20 мм.

Текст статьи – шрифт Times New Roman (Сур), размер шрифта 14, выравнивание по ширине. Ссылки на литературу в тексте в квадратных скобках [1].

Список источников и литературы – по левому краю страницы, шрифт Times New Roman (Сур), размер шрифта 14, список нумерованный, выравнивание по левому краю, шрифт Times New Roman (Сур) 14.

Графики, таблицы, схемы, диаграммы вставляются в текст как объект, который должен перемещаться вместе с текстом: «формат» – «положение» – «в тексте».

Рис. 1 «название» – под рисунком, по центру, шрифт Times New Roman (Сур), размер шрифта 14, полужирный.

Таблица 1. Слово «Таблица» – перед названием, выравнивание по правому краю, шрифт Times New Roman (Сур), размер шрифта 14, полужирный. Название – перед таблицей, выравнивание по центру, шрифт Times New Roman (Сур), размер шрифта 14, полужирный.

**Заявка педагогического работника на участие в научно-практической конференции  
«Инновационные технологии и искусственный интеллект как основа развития  
цифровой образовательной среды СПО»**

Фамилия, имя, отчество участника (ов) полностью	
Наименование образовательного учреждения (полное, в соответствии с уставом)	
Должность	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты	
Направление, в котором Вы хотите представить свою статью, тезисы	
Название статьи, тезисов	
Форма участия (очная, заочная (статья), дистанционное)	

Директору ГАПОУ «СГК»  
О.Н. Шалдыбиной

от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество субъекта ПДн

\_\_\_\_\_  
контактная информация (номер телефона, адрес электронной почты

\_\_\_\_\_  
или почтовый адрес) субъекта ПДн

## СОГЛАСИЕ

### на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения

г. Самара

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

Я, \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. субъекта ПДн

настоящим даю свое согласие на обработку государственному автономному профессиональному образовательному учреждению Самарской области «Самарский государственный колледж» (директор – Оксана Николаевна Шалдыбина, адрес: Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 80, ИНН: 6317000402, ОГРН: 1036300667534, (Оператор)) моих персональных данных, разрешенных для распространения, и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах.

**Сведения об информационных ресурсах оператора, посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц моих персональных данных:** <http://samgk.ru>, <https://vk.com/sammgk>, [https://vk.com/spacemedia\\_samgk](https://vk.com/spacemedia_samgk), [https://t.me/sgk\\_public](https://t.me/sgk_public), <https://life.samgk.ru/>, <http://mfc.samgk.ru/>.

**Согласие дается мною для целей:** осуществление деятельности в сфере образования, предоставления государственных и муниципальных услуг в сфере образования, информационного обеспечения – публикации, и распространяется на следующий перечень персональных данных и биометрических персональных данных: фамилия, имя, отчество, место обучения и группа (место работы и должность), сведения о заслугах, наградах и достижениях, фото и видеоматериалы.

**Категории и перечень персональных данных, для обработки которых я, как субъект персональных данных, устанавливаю условия и запреты, а также перечень устанавливаемых мной условий и запретов (заполняется по желанию субъекта персональных данных):** \_\_\_\_\_

**Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных):** \_\_\_\_\_

В случае неправомерного использования предоставленных мною персональных данных, я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством моего письменного заявления, которое может быть либо направлено в адрес Оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, либо вручено лично под расписку представителю Оператора.

Доступ субъекта к персональным данным, обрабатываемым оператором осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 14, 20 Федерального Закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Я предупрежден (а), о возможных последствиях, которые влечет за собой отказ в предоставлении или отзыв согласия на обработку персональных данных.

Настоящее согласие дано мной «\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. и действует до момента отчисления. Цель обработки персональных данных, перечень персональных данных мною прочитаны, согласие на их обработку и распространение дано осознанно и подтверждается моей подписью.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись лица, давшего согласие)

## Положение

### о конкурсе методических разработок «Цифровая педагогика 2026»

#### 1. Общие положения

1.1. Конкурс методических разработок (далее – Конкурс) организуется в рамках Всероссийского фестиваля инновационных решений в очно-дистанционном формате «Цифровая педагогика 2026».

1.2. Подготовку и проведение Конкурса осуществляет организационный комитет Фестиваля.

1.3. Конкурс направлен на повышение профессионального мастерства педагогических работников, выявление лучших методических разработок профессиональных образовательных организаций Самарской области и других регионов России, а также на поддержку внедрения цифровых технологий и искусственного интеллекта в образовательный процесс.

1.4. Участниками Конкурса могут быть педагогические работники профессиональных образовательных организаций Самарской области и других областей РФ. Требования к педагогическому стажу и опыту профессиональной деятельности не предъявляются.

#### 2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Целью Конкурса является повышение качества реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, методического обеспечения образовательного процесса, поддержка творческих инициатив педагогических работников, а также развитие цифровых компетенций и внедрение инновационных технологий в образовательную среду.

##### 2.2. Задачи Конкурса:

- выявление и распространение лучшего опыта педагогических работников профессиональных образовательных организаций в области методического обеспечения и реализации образовательных программ с использованием цифровых технологий и искусственного интеллекта;

- внедрение и распространение современных инновационных технологий обучения, совершенствование содержания и методов преподавания, направленных на формирование профессиональных компетенций обучающихся в условиях цифровой трансформации;

- совершенствование научно-методического сопровождения воспитательно-образовательного процесса в профессиональных образовательных организациях с учетом использования цифровых инструментов;

- содействие профессиональному развитию педагогических работников, в том числе развитию их методической компетентности в области цифровых технологий, а также стимулирование их творческого и научно-исследовательского потенциала.

### **3. Порядок и сроки проведения Конкурса**

3.1. Конкурс проводится в заочном формате с 26 февраля по 8 апреля 2026 года.

3.2. Конкурс проводится в три этапа:

1 этап – прием заявок и конкурсных материалов;

2 этап – техническая экспертиза представленных на Конкурс материалов;

3 этап – конкурсный отбор членами жюри и подведение итогов Конкурса.

3.3. Сроки проведения работ:

с 26.02.2026 г. по 18.03.2026 г. – прием заявок и конкурсных материалов;

с 19.03.2026 г. по 30.03.2026 г. – систематизация материалов Конкурса и работа экспертного жюри;

с 31.03.2026 г. по 08.04.2026 г. – подведение итогов Конкурса, определение победителей Конкурса, оформление протоколов, размещение итогов Конкурса на сайте ГАПОУ «СГК» [https://samgk.ru/docs/conf/vseros\\_festival\\_sgk\\_2026//](https://samgk.ru/docs/conf/vseros_festival_sgk_2026//), информирование участников Конкурса и заинтересованных лиц, организаций, ведомств о результатах.

3.4. Рассылка дипломов и сертификатов Конкурса (электронные версии).

3.5. Конкурс проводится по номинациям:

- Методическая разработка учебного занятия (урока).
- Методическая разработка учебного занятия (урока) с применением генеративных ИИ-инструментов (нейросетей) для персонализации обучения, формирующего оценивания, совместного создания контента с обучающимися и развития критического мышления в условиях цифровой этики.

- Учебно-методические материалы по сопровождению образовательного процесса (методические указания по выполнению практических/лабораторных занятий, методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов и др.).

- Учебно-методический материал для реализации проектной деятельности с использованием цифровых платформ совместной работы, инструментов визуализации данных и решения реальных производственных задач индустриальных партнеров СПО.

- Методическая разработка внеклассного мероприятия (сценарий мероприятия,

методическая разработка внеучебного занятия, методические указания по организации и проведению внеклассных мероприятий и др.).

- Методическая разработка учебного занятия/внеклассного мероприятия по формированию цифровой гражданской ответственности, медиаграмотности, эмоционального интеллекта и социальных компетенций через геймификацию, цифровые нарративы и интерактивные форматы взаимодействия в онлайн- и оффлайн-среде.

3.6. Разработка может быть представлена, как одним автором, так и коллективом авторов профессиональных образовательных организаций.

3.7. Количество номинаций, по которым участник Конкурса может подать конкурсную заявку, неограниченно.

3.8. Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляет Оргкомитет.

3.9. В целях определения победителей и призеров Конкурса Оргкомитет формирует жюри, которое утверждается приказом директора ГАПОУ «СГК» и состоит из специалистов в области образования и воспитания.

3.10. Содержательное оценивание конкурсных материалов предусматривает экспертную оценку на основании критериев оценивания материалов, установленных настоящим Положением (п. 6.1.).

3.11. Основными принципами проведения Конкурса являются: открытость; равенство условий для всех участников; прозрачность критериев оценивания; независимая профессиональная оценка конкурсных материалов.

3.12. Решение жюри обжалованию не подлежат. Рецензии и отзывы авторам конкурсных работ не выдаются.

3.13. По итогам Конкурса определяются 1, 2 и 3 места в каждой номинации при наличии не менее 10 работ в каждой номинации. Если в номинации менее 10 участников, то присуждается одно призовое место.

3.14. Авторы работ, получивших высшую оценку конкурсной комиссии в своей номинации, объявляются Победителями (лауреатами) Конкурса и награждаются Дипломами 1-ой, 2-ой и 3-ей степени (электронная версия). Остальные участники Конкурса получают Сертификаты участников Конкурса (электронная версия).

3.15. Итоги Конкурса оформляются специальным протоколом и подтверждаются подписями экспертов. Результаты Конкурса доводятся до сведения участников и размещаются на сайте ГАПОУ «СГК» [https://samgk.ru/docs/conf/vseros\\_festival\\_sggk\\_2026//](https://samgk.ru/docs/conf/vseros_festival_sggk_2026//).

#### 4. Требования к документам и материалам Конкурса

4.1. Все материалы Конкурса, оформленные в соответствии с Положением Конкурса, высылаются на электронный адрес [metodist-dop@samgk.tech](mailto:metodist-dop@samgk.tech) с пометкой «КОНКУРС».

4.2. Для участия в Конкурсе участник высылает:

- заявку (Приложение 1);
- конкурсные материалы;
- приложение к методической разработке – презентация до 10 слайдов, фотоматериалы, инфографика (при наличии).

4.3. Рабочим языком Конкурса является русский язык – государственный язык Российской Федерации.

4.4. Прием работы к рассмотрению подтверждается письмом, отправляемым на электронный адрес автора, указанный при регистрации.

4.5. Вопросы можно задать организаторам Конкурса по адресу [metodist-dop@samgk.tech](mailto:metodist-dop@samgk.tech) или по телефону 8(846) 332-35-36 (доб. 717) Толкачевой Ирине Васильевне, методисту.

#### 5. Авторские права участников Конкурса

5.1. Материалы, присланные на Конкурс, не возвращаются и не рецензируются.

5.2. Ответственность за содержание представленных на Конкурс работ организаторы Конкурса не несут. Претензии, связанные с нарушением авторских прав, направляются непосредственно лицам, представившим материалы на Конкурс.

5.3. Поступление конкурсных материалов в Оргкомитет будет рассматриваться как согласие автора (авторов) на возможную публикацию отдельных материалов с соблюдением авторских прав.

#### 6. Критерии оценки материалов Конкурса

6.1. Представленные на Конкурс материалы проходят профессионально-общественную экспертизу и оценку по следующим критериям:

№	Номинация	Критерии оценивания материалов	Баллы
1.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Методическая разработка учебного занятия (урока).</li><li>• Методическая разработка учебного занятия (урока) с применением генеративных ИИ-инструментов (нейросетей) для персонализации обучения, формирующего оценивания,</li></ul>	Соответствие содержания разработки заявленной теме, цели и планируемым результатам.	0-2
		Методическая целесообразность построения занятия/внеклассного мероприятия: логичность, последовательность, полнота реализации этапов, наличие	0-2

	<p>совместного создания контента с обучающимися и развития критического мышления в условиях цифровой этики.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Методическая разработка внеклассного мероприятия (сценарий мероприятия, методическая разработка внеучебного занятия, методические указания по организации и проведению внеклассных мероприятий и др.).</li> <li>• Методическая разработка учебного занятия/внеклассного мероприятия по формированию цифровой гражданственности, медиаграмотности, эмоционального интеллекта и социальных компетенций через геймификацию, цифровые нарративы и интерактивные форматы взаимодействия в онлайн- и оффлайн-среде.</li> </ul>	необходимых структурных компонентов современного образовательного процесса.	
		Авторская оригинальность и новизна методической идеи.	0-2
		Используемые современные/ инновационные образовательные (воспитательные) технологии способствуют достижению цели мероприятия и достижению планируемых результатов.	0-2
		Используемые приемы и методы позволяют осуществлять активный диалог и продуктивную деятельность всех обучающихся.	0-2
		Использование в методической разработке информационных технологий.	0-2
		Культура оформления конкурсной работы (качество изложения материала, структура и логика работы, грамотность).	0-2
		Соответствие содержания материала возрастным и психологическим особенностям обучающихся, и учитывая их интересы.	0-2
		Использование разнообразных видов деятельности.	0-2
		Практическая значимость представляемого материала (возможность применения педагогами в своей практической деятельности).	0-2
		Автор методической разработки демонстрирует педагогическую и методическую компетентность	0-2
Общее впечатление от конкурсной работы. На усмотрение члена жюри дается дополнительный балл.	0-2		
<b>Максимальное количество баллов</b>		<b>24</b>	
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебно-методические материалы по сопровождению образовательного процесса (методические указания по выполнению практических/ лабораторных занятий, методические указания по выполнению</li> </ul>	Соответствие содержания методических материалов требованиям ФГОС для специальностей и профессий среднего профессионального образования.	0-2

самостоятельной работы студентов и др.).	Актуальность (отражение современных направлений в развитии образования, четкая формулировка целей создания материалов, целесообразность материалов).	0-2
	Технологичность (система описания, четкость, последовательность).	0-2
	Соответствие современным концептуальным подходам, наличие оригинальной авторской идеи (реализация интегрированного подхода, междисциплинарный характер материала, ориентация на взаимодействие с работодателями, реализация активных и интерактивных технологий).	0-2
	Использование информационно-коммуникационных технологий в оформлении методической разработки (электронные учебники, презентации и т.д.).	0-2
	Соблюдение психолого-педагогических требований к трактовке излагаемого материала.	0-2
	Методическая сложность работы.	0-2
	Качество оформления (наличие оглавления, аннотации, пояснительной записки (обращения к студентам), соблюдение правил оформления и наглядность материала).	0-2
	Практическая ценность (возможность практического использования материала, востребованность образовательными организациями).	0-2
	Автор методической разработки демонстрирует педагогическую и методическую компетентность.	0-2
	Общее впечатление от конкурсной работы. На усмотрение члена жюри дается дополнительный балл.	0-2
<b>Максимальное количество баллов</b>		<b>22</b>

3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Учебно-методический материал для реализации проектной деятельности с использованием цифровых платформ совместной работы, инструментов визуализации данных и решения реальных производственных задач индустриальных партнеров СПО.</li> </ul>	Соответствие содержания материала целям и задачам проектной деятельности.	0-2
		Использование цифровых платформ совместной работы (насколько эффективно материал использует цифровые платформы для организации совместной работы, насколько удобно и доступно использование этих платформ для обучающихся).	0-2
		Применение инструментов визуализации данных (насколько эффективно материал использует инструменты визуализации для улучшения понимания и анализа информации; насколько наглядны и понятны представленные визуализированные данные).	0-2
		Интеграция реальных производственных задач индустриальных партнеров.	0-2
		Методическая обоснованность и структурированность материала (материал методически обоснован и структурирован для эффективного обучения, организован логично и последовательно).	0-2
		Инновационность и оригинальность методических решений (предлагает новые и оригинальные подходы к обучению, отличается от традиционных методов обучения).	0-2
		Практическая применимость и результативность (материал применим на практике, способствует достижению образовательных результатов и развитию профессиональных компетенций обучающихся)	0-2
		Качество оформления и наглядность материала (материал оформлен качественно и наглядно, удобен для восприятия и использования).	0-2
		Соответствие современным образовательным стандартам и требованиям (материал	0-2

		соответствует современным образовательным стандартам и требованиям, актуален и соответствует современным тенденциям в образовании).	
		Перспективы тиражирования и масштабирования (материал может быть тиражирован и масштабирован для использования в других образовательных учреждениях, универсален и применим в различных образовательных контекстах).	0-2
		Общее впечатление от конкурсной работы. На усмотрение члена жюри дается дополнительный балл.	0-2
<b>Максимальное количество баллов</b>			<b>22</b>

6.2. Каждый критерий оценивается по шкале от 0 до 2 баллов, где 0 баллов – «критерий не проявлен», 1 балл – «критерий проявлен не полностью», 2 балла – «критерии полностью проявлен».

## 7. Персональные данные

7.1. В соответствии с требованиями статьи 9 федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», подавая Заявку на участие в Конкурсе, Участники (педагогические работники) выражают согласие на обработку Организатором своих персональных данных, включающих фамилию, имя, отчество, возраст, адрес электронной почты, контактный(е) телефон(ы).

7.2. Участники Конкурса (педагогические работники), подавая заявку на участие, тем самым подтверждают, что ознакомлены с настоящим Положением, порядком и условиями, определяющими проведение Конкурса.

7.3. Организаторы гарантируют, что полученные персональные данные Участников обрабатываются в соответствии с требованиями законодательства в области персональных данных и исключительно в целях проведения Конкурса, определенных настоящим Положением.

**Заявка педагогического работника на участие в конкурсе методических разработок  
«Цифровая педагогика 2026»**

Фамилия, имя, отчество участника (ов) полностью	
Наименование образовательного учреждения (полное, в соответствии с уставом)	
Должность	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты	
Номинация Конкурса	
Наименование конкурсной работы	

**ПРОГРАММА ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ В ОЧНО-ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ  
«СОВРЕМЕННАЯ ПЕДАГОГИКА И ОБРАЗОВАНИЕ»**

№ п/п	Название мероприятия	Сроки проведения	Место проведения	Целевая аудитория	Форма участия
1.	<b>Торжественное открытие Всероссийского фестиваля инновационных решений «Современная педагогика и образование».</b>	07 апреля 2026 г.	г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 59	Педагогические работники профессиональных образовательных организаций.	Очное
2.	Научно-практическая конференция педагогических работников системы образования <b>«Инновационные технологии и искусственный интеллект как основа развития цифровой образовательной среды СПО».</b>	07 апреля 2026 г.	г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 59	Педагогические работники профессиональных образовательных организаций.	Очная, заочная (только публикация), дистанционная <a href="https://samgk.ru/docs/conf/vseros_festival_sgk_2026//">https://samgk.ru/docs/conf/vseros_festival_sgk_2026//</a>
3.	Конкурс методических разработок <b>«Цифровая педагогика 2026».</b>	07 апреля 2026 г.	г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 80	Педагогические работники профессиональных образовательных организаций.	Заочная <a href="https://samgk.ru/docs/conf/vseros_festival_sgk_2026//">https://samgk.ru/docs/conf/vseros_festival_sgk_2026//</a>

**Оргкомитет**  
**всероссийского фестиваля инновационных решений в очно-дистанционном формате**  
**«Современная педагогика и образование»**

<b>№ п.п.</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Место работы, должность</b>
1.	Бачерова Наталья Владимировна	заместитель директора по развитию и инновационной деятельности государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский государственный колледж», председатель Оргкомитета
2.	Любченко Елена Александровна	старший методист государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский государственный колледж», член Оргкомитета
3.	Прохоров Владимир Владиславович	старший методист государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский государственный колледж», член Оргкомитета
4.	Толкачева Ирина Васильевна	методист государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский государственный колледж», член Оргкомитета
5.	Суркова Татьяна Сергеевна	методист государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский государственный колледж», член Оргкомитета
6.	Смирнова Вероника Владиславовна	методист государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский государственный колледж», член Оргкомитета
7.	Миненко Галина Павловна	преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский государственный колледж», член Оргкомитета
8.	Нилова Светлана Сергеевна	преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский государственный колледж», член Оргкомитета