

# ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса методических разработок с использованием технологий искусственного интеллекта (далее – Конкурс), требования к участникам и представляемым материалам, критерии оценки, порядок награждения победителей.

1.2. Конкурс проводится с целью стимулирования и распространения педагогического и методического опыта в области применения искусственного интеллекта (далее – ИИ) в образовательном процессе.

1.3. Организатором Конкурса является государственное учреждение образования «Академия образования» (далее – Академия образования).

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Целью Конкурса является выявление и распространение лучших практик использования технологий ИИ в образовательном процессе.

### 2.2. Задачи Конкурса:

повышать профессиональную компетентность педагогов в области применения ИИ в образовательном процессе;

стимулировать педагогических работников к внедрению в образовательный процесс технологий ИИ;

создать базу методических разработок с использованием технологий ИИ для обмена опытом и дальнейшего распространения;

популяризировать использование ИИ в образовательной среде.

## 3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

### 3.1. К участию в Конкурсе приглашаются:

педагогические работники учреждений общего среднего, специального образования, дополнительного образования детей и молодежи,

методисты институтов развития образования, районных (городских) учебно-методических кабинетов (центров).

3.2. Участие в Конкурсе осуществляется на добровольной основе, по инициативе педагогических работников.

#### 4. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

4.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

разработка урока с применением технологий ИИ в ходе проведения учебного занятия;

разработка факультативного занятия с применением технологий ИИ в ходе его проведения;

разработка внеклассного мероприятия с применением технологий ИИ в ходе его проведения;

методические материалы по использованию технологий ИИ в образовательном процессе (методическое пособие, рекомендации, разработка мастер-класса и т.п.).

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ

5.1. Конкурсная работа должна быть оформлена в соответствии со следующими требованиями:

Формат: документ Word (.doc, .docx). Шрифт: Times New Roman, размер 14 с одинарным межстрочным интервалом. Поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см. Объем: не более 10 страниц.

5.2. Содержание конкурсной работы должно включать:

Титульный лист:

- ✓ название учреждения образования;
- ✓ название конкурсной работы;
- ✓ номинация;
- ✓ ФИО автора (авторов), должность, квалификационная категория;
- ✓ контактная информация (телефон, e-mail).

Пояснительная записка:

- ✓ актуальность и новизна разработки;
- ✓ цель и задачи занятия/мероприятия/методической разработки;
- ✓ описание используемых технологий ИИ;
- ✓ ожидаемые результаты;
- ✓ целевая аудитория;
- ✓ обоснование выбора форм и методов работы.

Методическая разработка:

- ✓ подробный конспект занятия/мероприятия с указанием времени, этапов, содержания, используемых материалов и ресурсов / сценарий методического мероприятия по использованию технологий ИИ в образовательном процессе (в зависимости от выбранной номинации);
- ✓ список используемой литературы;
- ✓ приложения (при необходимости): презентации, раздаточные материалы, видеоматериалы, скриншоты работы с ИИ-инструментами и т.п.

5.3. Конкурсная работа должна быть оригинальной, не представленной в других конкурсных мероприятиях.

5.4. Имя файла с конкурсной работой должно соответствовать фамилии автора (авторов).

5.5. Организатор оставляет за собой право отклонить работы, не соответствующие требованиям настоящего Положения.

## 6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

6.1. Для участия в Конкурсе необходимо заполнить заявку на участие (Приложение) и отправить конкурсную работу на электронный адрес организатора с пометкой «Конкурс ИИ» до 1 апреля 2026г.

6.2. Принимая участие в Конкурсе, участник соглашается с условиями настоящего Положения, а также дает согласие на обработку персональных данных и использование представленных материалов в некоммерческих целях

(публикация на сайте, распространение среди педагогов и т.п.) с обязательным указанием авторства.

## 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

7.1. Конкурсные работы оцениваются по следующим критериям:

✓ актуальность и новизна: соответствие современным тенденциям развития образования, оригинальность идеи;

✓ достижение цели и задач: соответствие разработанного занятия/мероприятия заявленной цели и задачам;

✓ эффективность использования технологий ИИ: обоснованность и целесообразность применения, вклад в достижение образовательных результатов;

✓ практикоориентированность: возможность практического применения разработки в образовательном процессе с учетом имеющихся ресурсов;

✓ качество оформления: четкость, логичность, структурированность изложения, соответствие требованиям к оформлению.

7.2. Для оценки конкурсных работ и определения победителей формируется жюри.

7.3. Жюри оценивает конкурсные работы в соответствии с требованиями, указанными в разделе 5 настоящего Положения и критериями (п.7.1).

## 8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

8.1. По результатам оценки жюри Конкурса в каждой номинации определяются победители (1, 2 и 3 место).

8.2. Победители Конкурса награждаются дипломами Академии образования.

8.3. Информация о победителях Конкурса публикуется на сайте Академии образования.

## 9. АВТОРСКИЕ ПРАВА

9.1. Авторы конкурсных работ сохраняют авторские права на свои разработки.

9.2. Организатор имеет право на использование конкурсных работ в некоммерческих целях (публикация на сайте, распространение среди педагогов и т.п.) с обязательным указанием авторства.

### Приложение

#### Форма заявки на участие в Конкурсе

ФИО участника (полностью)	
Должность, место работы	
Контактный телефон	
E-mail	
Название конкурсной работы	
Номинация	
Краткая аннотация работы (не более 100 слов)	
Согласие на обработку персональных данных	