

положение

межрегионального конкурса лучших педагогических практик реализации отдельных учебных модулей предмета «Труд (технология)» «ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения творческого конкурса на отбор лучших педагогических практик реализации отдельных учебных модулей предмета «Труд (технология)» «ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО» (далее Конкурс).
- 1.2. Организатором Конкурса является КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» (далее ИРО Кировской области).
- 1.3. Информация о Конкурсе размещается на сайте ИРО Кировской области и в профессиональном сообществе в социальной сети «ВКонтакте» «Учителя труда (технологии) г. Кирова» <a href="https://vk.com/technologykirov">https://vk.com/technologykirov</a>.

#### 2. Цели и задачи Конкурса

- 2.1. Выявление, обобщение, распространение передового педагогического опыта реализации инвариантных модулей «Компьютерная графика. Черчение», «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» учебного предмета «Труд (технология)»;
- 2.2. Создание условий для реализации творческих способностей педагогических работников;
- 2.3. Поддержка деятельности педагогов, активно и эффективно применяющих цифровые технологии в образовательном процессе;
  - 2.4. Формирование позитивного имиджа учителя труда (технологии).

## 3. Сроки проведения Конкурса.

- 3.1. Конкурс проводится в заочной форме с 05 мая по 11 июня 2025 года.
- 3.2. Этапы конкурса:
- 05 мая 31 мая 2025 года разработка методических материалов и подача заявок на Конкурс;
- 02 июня 07 июня 2025 года рассмотрение Конкурсных работ членами жюри;
- до 11 июня 2025 года объявление победителей Конкурса.

### 4. Условия проведения Конкурса.

4.1. К участию в Конкурсе приглашаются учителя труда (технологии); студенты направления подготовки «Педагогическое образование», образовательной траектории «Учитель технологии»; магистранты; педагоги дополнительного образования.

- 4.2. Конкурс проводится по номинациям:
  - Видеоурок (ссылка на видеохостинг RUTUBE, Яндекс Диск, VK Видео);
  - Цифровой образовательный продукт (ссылка на сайт, онлайн-игру, тренажер, образовательный квест и т.д.);
  - Технологическая карта урока (pdf-файл);
  - Интерактивный рабочий лист (pdf-файл);
  - Настольная дидактическая игра (pdf-файл);
  - Сценарий внеурочного мероприятия (pdf-файл);
  - Учебная презентация (pdf-файл);
  - Инструкционная карта (pdf-файл).
- 4.3. Возможно участие в нескольких номинациях, в таком случае заявка для участия заполняется повторно.
- 4.4. На Конкурс предоставляются работы, соответствующие содержанию федеральной рабочей программы по предмету «Труд (технология)» (далее ФРП) в части реализации инвариантных модулей «Компьютерная графика. Черчение», «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование». Работы могут быть выполнены как индивидуально, так и в составе творческих коллективов образовательных организаций.
- 4.5. Структура описания педагогической практики представлена в Приложении 1.
- 4.6. По итогам конкурса будет сформирован банк лучших практик реализации отдельных учебных модулей предмета «Труд (технология)», работы будут рекомендованы к публикации в сборнике.
- 4.7. Победители и призеры Конкурса по номинациям будут отмечены дипломами, участники сертификатами ИРО Кировской области.

#### 5. Авторские права

- 5.1. Авторские права на представленные Конкурсные работы должны принадлежать Участнику. Участник несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за нарушение авторских прав третьих лиц, допущенных при создании Конкурсной работы, а также за присвоение авторства (плагиат) на Конкурсную работу, представленную на Конкурс.
- 5.2. Регистрация заявки для участия в Конкурсе является подтверждением того, что педагог ознакомлен с данным Положением и принимает условия участия, отраженные в нем, а также дает согласие на публикацию фотографий и материалов Конкурсной работы в профессиональном сообществе в социальной сети «ВКонтакте» «Учителя труда (технологии) г. Кирова».

## 6. Порядок представления работ на конкурс

- 6.1. Для участия в Конкурсе в срок до 31 мая 2025 года необходимо заполнить электронную форму по ссылке https://clck.ru/3KwJRu.
- 6.2. Файл либо ссылку с Конкурсной работой и краткое описание практики в соответствии с Приложением 1 также прикрепить в этой форме.

# 7. Критерии оценки работ:

- 7.1. Соответствие содержания разработки заявленным целям и задачам Конкурса (от 0 до 5 баллов).
- 7.2. Использование нестандартных подходов, инновационных технологий и методов обучения (от 0 до 5 баллов).
- 7.3. Соответствие содержанию ФРП по труду (технологии) в части реализации инвариантных модулей «Компьютерная графика. Черчение», «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» (от 0 до 5 баллов).
- 7.4. Практическая значимость разработки для целей технологического образования (от 0 до 5 баллов).
- 7.5. Качество оформления Конкурсной работы, наличие визуального материала и его дизайн (от 0 до 5 баллов).
- 7.6. Простота и доступность предлагаемых к использованию ресурсов и оборудования (от 0 до 5 баллов).

# 8. Организация работы жюри Конкурса и определение победителей и призеров.

- 8.1. Для выявления победителей и призеров определяется состав жюри.
- 8.2. Жюри рассматривает предоставленные Конкурсные работы, определяет победителей и призеров.
- 8.3. Оценка Конкурсных работ осуществляется каждым членом жюри методом экспертной оценки по 5-балльной шкале с учетом критериев, указанных в п.7. Итоговая оценка каждого участника формируется путем суммирования его оценок, выставленных всеми членами жюри.
- 8.4. Жюри оценивает все конкурсные работы, допущенные до участия в Конкурсе, и определяет победителей, руководствуясь личным субъективным мнением каждого члена жюри, согласно критериям, указанным в п.7 жюри независимо в своих суждениях.
- 8.5. В случае, если на этапе подведения итогов в Конкурсной работе победителя будет выявлен плагиат, работа снимается с участия в Конкурсе. Победителем признается участник, получивший наибольшее число баллов среди оставшихся участников.
- 8.6. В случае, если несколько участников Конкурса наберут одинаковое количество баллов, то решение о выборе победителей и призеров принимается председателем жюри из числа Конкурсных работ, набравших одинаковое максимальное количество баллов.
  - 8.7. Победители и призеры определяются в каждой номинации.
- 8.8. Результаты Конкурса публикуются на официальном сайте ИРО Кировской области и в профессиональном сообществе в социальной сети «ВКонтакте» «Учителя труда (технологии) г. Кирова» не позднее 11 июня 2025 года.

**Контактное лицо:** Быкова Елена Леонидовна, методист отдела цифровых технологий в образовании ЦЦТ КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области», 8 (83322) 255-442 (доб.218), el.bykova@kirovipk.ru.

# Приложение 1. Структура описания практики

Автор (ФИО, должность, место работы)	
Регион	
Название практики	
Номинация	
Инвариантный модуль	
Целевая аудитория	
(девочки/мальчики, смешанные	
группы, класс)	
Цели и задачи практики	
Краткая аннотация практики	
Необходимые ресурсы	
(оборудование, программное	
обеспечение, материалы,	
инструменты)	