



**Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края**

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

П Р И К А З

от 27.01.2023 г.

№ 60

г. Краснодар

**Об организации проведения конкурса «Лучшая
технологическая карта урока/занятия
с использованием оборудования центров «Точка роста»
Краснодарского края**

В целях реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» и выполнения государственного задания государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края, утвержденного приказом министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 23.12.2022 г. № 3335 «Об утверждении государственного задания на оказание государственных услуг (работ) государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годы», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

положение «Лучшая технологическая карта урока/занятия с использованием оборудования центров «Точка роста» Краснодарского края (приложение 1);

состав жюри по оцениванию и отбору лучших педагогических практик по использованию цифровых технологий (приложение 2).

2. Возложить ответственность за проведение конкурса «Лучшая технологическая карта урока/занятия с использованием оборудования центров «Точка роста» Краснодарского края на центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников (Забашта Е.Г.).

3. Информационно-издательскому ресурсному центру (Яковлев Е.В.) обеспечить публикацию лучших материалов участников на информационных ресурсах ГБОУ ИРО Краснодарского края.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на проректора по научно-методической и инновационной работе (Плохотнюк Е.В.).

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Ректор



Т.А. Гайдук

**Положение о конкурсе «Лучшая технологическая карта
урока/занятия с использованием оборудования центров
«Точка роста» Краснодарского края**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о конкурсе для педагогов «Лучшая технологическая карта урока/занятия с использованием оборудования центров «Точка роста» Краснодарского края (далее – Конкурс) определяет порядок организации и проведения Конкурса, условия участия в Конкурсе; регламентирует предоставление конкурсных материалов и критерии их оценивания.

Положение о Конкурсе определяет условия отбора и порядок размещения конкурсных материалов на сайте Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников (далее - Центр).

1.2. Конкурс проводится в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

1.3. Конкурсный отбор лучших технологических карт урока/занятия с использованием оборудования центров «Точка роста» проводится государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края (далее – Институт).

1.4. Подготовка Конкурса осуществляется Центром совместно с профильными кафедрами Института.

1.5. Состав жюри конкурса по оцениванию конкурсных работ утверждается приказом Института.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Целью проведения Конкурса является трансляция и популяризация опыта педагогических работников по использованию оборудования центров «Точка роста» в образовательном процессе, содействие обновлению содержания и модернизации технологий в системе образования Краснодарского края.

2.2. Конкурс нацелен на решение следующих задач:
– систематизация и обобщение опыта использования оборудования педагогами центров «Точка роста»;

– распространение опыта по использованию оборудования в образовательном процессе.

2.3. Для оценки конкурсных материалов формируется жюри в количестве не менее 5 (пяти) человек, состоящее из профессорско-преподавательского состава профилирующих кафедр и курирующих данное направление специалистов/методистов Центра.

2.4. Жюри изучает, анализирует материалы участников и принимает решение об отборе победителей Конкурса в соответствии с критериями и процедурами, приведенными в настоящем Положении.

3. Участники и требования, предъявляемые к конкурсным материалам

3.1. Претендовать на участие в Конкурсе могут педагогические работники, осуществляющие образовательную деятельность с использованием оборудования центров «Точка роста» в образовательном процессе и имеющие рекомендацию муниципального органа управления образования/территориальной методической службы Краснодарского края.

3.2. Для конкурсного отбора принимаются технологические карты уроков/занятий урочной и внеурочной деятельности, в том числе по программам дополнительного образования с использованием оборудования центров «Точка роста» цифрового и гуманитарного профилей, естественнонаучной и технологической направленностей, а также методические материалы к ним.

3.3. Представленный на конкурс материал должен содержать:

– информационную карту педагогической практики с использованием оборудования центров «Точка роста» в учебном процессе/внеурочной деятельности (приложение 1);

– краткую аннотацию конкурсных материалов с описанием представляемой работы, указанием места и роли урока/занятия в изучаемой теме;

– подробную технологическую карту урока/занятия в соответствии с требованиями ФГОС с использованием оборудования центра «Точка роста» по форме, установленной образовательной организацией, и указанием ссылок на онлайн-ресурсы;

– приложения: авторские презентации, дидактические материалы, описание всех этапов работы на уроке с приложением раздаточного материала (чек-листы) для учеников и инструкциями по выполнению задания; методические рекомендации по проведению урока;

– ссылки на ресурсы и видеоролики, размещенные в облачных хранилищах общим размером от 20 МБ, указываются отдельной строкой в информационной карте.

3.4. Общий объем технологической карты (без приложений) - не более 10 страниц компьютерного текста (параметры страницы: формат А4, поля 2,0 см со всех сторон, межстрочный интервал полуторный, шрифт: кегль 14 (в таблицах межстрочный интервал одинарный, шрифт: кегль 12), тип Times New Roman.).

В правом верхнем углу первого листа печатного материала технологической карты указывается: фамилия, имя, отчество автора, должность, название образовательной организации (по Уставу), номинация конкурса. Ниже по центру строки – название конкурсной работы (предмет, тема урока, класс, УМК). Далее через одну строку – содержание текста технологической карты.

3.5. С целью соблюдения авторских прав конкурсный материал содержит наличие списка используемых ресурсов, соблюдаются правила цитирования (ссылки на использованную литературу в тексте следует указывать в квадратных скобках).

4. Критерии оценивания представленных педагогических практик

4.1 Критериями оценки представленных технологических карт являются:

1) качество разработки урока/занятия (тема, цель, задачи и планируемые результаты урока сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС и возрастными особенностями обучающихся; структура урока/занятия определена в соответствии с целью, задачами и планируемыми результатами, сочетает в себе учебную и творческую деятельность обучающихся; в проекте урока/занятия определены технологии, методы, приемы обучения и формы организации деятельности обучающихся; оптимально спланирован объем и содержание учебной информации; ресурсное обеспечение соответствует цели, задачам и содержанию);

2) качество предметного содержания (соответствует поставленной цели урока/занятия и целям изучения данного предмета; соответствует современному уровню развития науки, техники и культуры; демонстрирует его практическую ценность; демонстрирует межпредметные и метапредметные связи; несет воспитательное воздействие на обучающихся);

3) творчество в решении методических задач (стимулирование познавательного интереса обучающихся, вовлечение в учебно-познавательную деятельность; развитие творческой, проектной и исследовательской активности; развитие коммуникативных компетенций; создание на уроке/занятии проблемной ситуации, ситуации выбора и принятия решений);

4) результативность урока (указывает на повышение образовательных результатов; содержит способы осуществления оценки и/или создания условий для рефлексии обучающимися достигнутых результатов);

5) качество и целесообразность использования оборудования центра «Точка роста»;

6) актуальность и обоснованность проблемы, для решения которой реализована представленная практика;

7) включение в деятельность обучающихся заданий с использованием оборудования центра «Точка роста»;

8) возможность трансляции и тиражирования педагогической практики и её результатов.

4.2. Оценка технологической карты урока/занятия осуществляется с использованием 3-х балльной системы оценок:

- 0 – предмет оценки абсолютно не соответствует данному критерию;
- 1 – предмет оценки соответствует данному критерию в очень малой степени;
- 2 – предмет оценки частично соответствует данному критерию;
- 3 – предмет оценки полностью соответствует данному критерию.

4.3. Жюри производится оценка конкурсных материалов, по каждому критерию оценки. После выставления оценок по всем критериям рассчитывается общий суммарный оценочный балл.

5. Порядок представления материалов и этапы проведения Конкурса

Порядок проведения Конкурса состоит из четырех этапов.

5.1 На первом этапе происходит рассылка информационного письма в муниципальные органы управления образованием и территориальные методические службы Краснодарского края о проведении Конкурса, по результатам которого формируется общий список участников.

5.2 Конкурсантом на адрес электронной почты, указанный в информационном письме Института о проведении отбора, направляются конкурсные материалы.

5.3 На втором этапе отбора лучших технологических карт урока/занятия с использованием оборудования центров «Точка роста», жюри проводит экспертизу материалов участников, прошедших первый этап, и принимает решение о соответствии материалов критериям отбора, приведенным в настоящем Положении.

5.4 Оценка осуществляется индивидуально каждым членом жюри, независимо от других.

5.5. Результаты конкурса доводятся до сведения руководителей управлений образованием и руководителей территориальных методических служб официальным письмом Института.

5.6. Третий этап – демонстрация практики/опыта. Материалы участников, которые прошли второй этап отбора и их общий суммарный оценочный балл равен или превышает 16 баллов, считаются отобранными для представления практики/опыта на открытых публичных мероприятиях Института.

5.7. Четвертый этап заключается в публикации материалов на официальном сайте Института в разделе «Современная школа».

6. Подведение итогов и публикация конкурсных материалов участников

6.1. По результатам Конкурса лучшие технологические карты размещаются на официальном сайте Института в разделе «Современная школа».

6.2. Для публикации отобранных материалов на информационных ресурсах Институт в лице организаторов Конкурса вправе запросить дополнительные материалы.

6.3. Педагогическим работникам, прошедшим в третий этап, победителям и призерам, вручаются сертификаты установленного образца.

6.4. Апелляция не предусмотрена. Отобранные материалы не рецензируются и не возвращаются.

7. Заключительные положения

Настоящее Положение может быть изменено или дополнено по мере необходимости, возникшей в результате работы.

Приложение 1

к положению о конкурсе «Лучшая технологическая карта урока/занятия с использованием оборудования центров «Точка роста» Краснодарского края

Информационная карта лучшей технологической карты урока/занятия с использованием оборудования центров «Точка роста» Краснодарского края

Название муниципалитета	
Наименование образовательной организации	
ФИО (полностью) педагога - участника	
Стаж, квалификационная категория	
Должность (с указанием преподаваемого предмета)	
Ученая степень, ученое звание (при наличии)	
Контактный телефон, e-mail	
Направленность центра «Точка роста»	
Используемые технологии, методы, приемы (кратко, не более 5 предложений)	
Ссылки на облачные хранилища	

Представляя Информационную карту, гарантирую, что автор: согласен с условиями участия в конкурсе и порядком использования конкурсных материалов; не претендует на конфиденциальность представленных материалов; дает свое согласие на обработку персональных данных (в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (часть 2 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 года №152 ФЗ «О персональных данных»), принимает на себя обязательства, что предоставленная информация не нарушает прав интеллектуальной собственности третьих лиц.

ФИО педагога, дата рождения, подпись

Руководитель
образовательной организации _____
(подпись)

_____ (И.О. Фамилия)

Приложение 2

к приказу ГБОУ ИРО
Краснодарского края
от 27.01.2023 г. № 60

Состав жюри по оцениванию и отбору лучших технологических карт урока/занятия с использованием оборудования центров «Точка роста» Краснодарского края

1.	Плохотнюк Елена Владимировна	проректор по научно-методической и инновационной работе ГБОУ ИРО Краснодарского края
2.	Забашта Елена Георгиевна	руководитель центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГБОУ ИРО Краснодарского края
3.	Черницова Марина Александровна	заведующий кафедрой естественнонаучного и экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края
4.	Белай Елена Николаевна	заведующий кафедрой математики, информатики и технологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края
5.	Кулясов Александр Николаевич	старший преподаватель кафедры естественнонаучного и экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края
6.	Голубович Галина Ивановна	старший преподаватель кафедры естественнонаучного и экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края
7.	Мироненко Дмитрий Викторович	старший преподаватель кафедры естественнонаучного и экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края
8.	Ткаченко Светлана Владимировна	старший преподаватель кафедры математики, информатики и технологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края
9.	Калинина Маргарита Александровна	старший преподаватель кафедры математики, информатики и технологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края