



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**
(Минобрнауки РД)

П Р И К А З

«26» 02 2024 г.

№ 05-02-2-181/24

Махачкала

**О проведении республиканского конкурса
открытых уроков с использованием оборудования
центров образования «Точка роста», центров цифрового образования
«IT-куб», школьных детских технопарков «Кванториум»**

В целях реализации Комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров образования «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров цифрового образования «IT-куб», функционирующих в Республике Дагестане в 2023 – 2024 учебном году в рамках национального проекта «Образование»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в период с 28 февраля по 27 марта 2024 года республиканский конкурс открытых уроков с использованием оборудования центров образования «Точка роста», центров цифрового образования «IT-куб», школьных детских технопарков «Кванториум» (далее – Конкурс).

2. Утвердить:

2.1. Положение о Конкурсе согласно приложению № 1.

2.2. Состав организационного комитета по проведению Конкурса согласно приложению № 2.

3. ГБУ ДПО РД «Дагестанский институт развития образования» (Ахмедова Г.А.) обеспечить:

3.1. своевременное и качественное проведение Конкурса, а также подведение итогов Конкурса;

3.2. оказание информационной поддержки заинтересованным лицам по вопросам организации и участия в Конкурсе;

3.3. утверждение состава жюри и создание условий для организации его работы.

4. Управлению развития общего образования Минобрнауки РД (Акаева А.Т.) обеспечить контроль за проведением Конкурса.


5. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления образования довести настоящий приказ до сведения образовательных организаций, на базе которых функционируют центры образования «Точка роста», центры цифрового образования «IT-куб», школьные детские технопарки «Кванториум» для участия в Конкурсе.

6. Руководителям общеобразовательных организаций, подведомственных Минобрнауки РД, на базе которых функционируют центры образования «Точка роста», центры цифрового образования «IT-куб», школьные детские технопарки «Кванториум», обеспечить участие педагогов в Конкурсе.

7. ГКУ РД «Информационно-аналитический центр» (Ибрагимов А. Х.) разместить настоящий приказ на официальном сайте Минобрнауки РД в информационно -коммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Далгатову А.О.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, flowing letters that appear to be 'Я. Бучаев'.

Я. Бучаев

ПОЛОЖЕНИЕ

республиканского конкурса открытых уроков с использованием оборудования центров образования «Точка роста», центров цифрового образования «IT-куб», школьных детских технопарков «Кванториум»

1. Общие положения

1.1. Данное положение определяет цели, задачи, порядок и условия проведения республиканского конкурса открытых уроков с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «IT-куб», школьных ДТ «Кванториум» (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс учрежден Министерством образования и науки Республики Дагестан (далее – Минобрнауки РД) в рамках реализации комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров образования «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций, центров цифрового образования «IT-куб», функционирующих в Республике Дагестан в 2023-2024 учебном году.

1.3. Организатором Конкурса является Минобрнауки РД и ГБУ ДПО РД «Дагестанский институт развития образования (далее – ДИРО).

1.4. Информационно-методическое сопровождение организации и проведения Конкурса осуществляется на официальных сайтах Минобрнауки РД и ДИРО.

2. Цели и задачи Конкурса

Цель: содействовать трансляции положительного инновационного опыта работы, непрерывному профессиональному росту и самообразованию педагогов ОО РД.

Основные задачи:

- поддержка педагогов общеобразовательных организаций РД, на базе которых функционируют ЦО «Точка роста», ЦЦО «IT-куб», школьные ДТ «Кванториум», по использованию в образовательной практике полученного оборудования;
- повышение профессиональной компетентности педагогов РД, трансляция эффективного педагогического опыта;
- активизация творческого и профессионального потенциала педагогов РД;
- выявление и распространение эффективных педагогических практик;
- тиражирование лучших практик проведения открытых видеоуроков;

- популяризация представленных материалов участников и победителей конкурса в профессиональном сообществе;
- формирование позитивного социального и профессионального имиджа педагогов общеобразовательных организаций РД.

3. Участники Конкурса

- 3.1. Участие в Конкурсе добровольное.
- 3.2. В Конкурсе принимают участие педагоги общеобразовательных организаций РД, на базе которых функционируют ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьные ДТ «Кванториум»

4. Сроки и порядок проведения Конкурса

- 4.1. Конкурс проводится в заочной форме.
- 4.2. Заявка ((*приложение №1 к положению о Конкурсе*)) и конкурсный видеоматериал принимаются до **22 марта (включительно) 2024 года** на адрес электронной почты: isabekova.rumina@mail.ru
- 4.3. Работа жюри и определение победителей Конкурса до **27 марта (включительно) 2024 года**
- 4.4. Итоги Конкурса будут подведены до **29 марта (включительно) 2024 года**.

5. Номинации Конкурса

- «Урок химии с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьных ДТ «Кванториум»;
- «Урок биологии с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьных ДТ «Кванториум»;
- «Урок физики с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьных ДТ «Кванториум»;
- «Урок ОБЖ с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьных ДТ «Кванториум»;
- «Урок информатики с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьных ДТ «Кванториум»;
- «Урок технологии с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьных ДТ «Кванториум»;
- «Урок по любому другому предмету с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьных ДТ «Кванториум».

6. Правила предоставления материалов Конкурса

- 6.1. Направляя заявку на участие в Конкурсе, Участники соглашаются с требованиями настоящего Положения.

6.2. В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. «О персональных данных» № 152-ФЗ, подавая заявку на участие в Конкурсе, подтверждается согласие на обработку Организатором персональных данных, включающих фамилию, имя, отчество, возраст, контактный телефон, адрес электронной почты.

6.3. Организатор вправе обрабатывать персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов), а также передавать персональные данные третьим лицам в целях организации награждения победителей.

6.4. Участник Конкурса несет ответственность за достоверность предоставленной персональной информации. Указанные Участником данные должны быть подтверждены документально по запросу Организатора. Отказ от документального подтверждения данных влечет исключение отказавшегося лица из списка участников или победителей конкурса. Организатор конкурса гарантирует неразглашение персональных данных, ставших ему известными в ходе проведения конкурса, кроме как использования их по прямому назначению.

6.5. Участник Конкурса несет ответственность за авторство подаваемой на Конкурс заявки. В представленных на Конкурс заявках категорически запрещается использование чужих идей (полностью или частично). В случае возникновения спорных вопросов участники должны иметь возможность доказать свое авторство (предоставить исходники файлов). В случае несоблюдения данного условия Заявка отстраняется от участия в Конкурсе.

6.6. Не подлежат рассмотрению материалы, поступившие позже срока указанного, в настоящем Положении.

6. Требования к конкурсным материалам

6.1. Отправляемые на Конкурс видеоматериалы необходимо подготовить со следующими требованиями:

Длительность видеоурока - 40 (сорок) минут.

- Видео: формат - MPEG 4; кодек - H264; формат записи кадра - progressive; телевизионный стандарт - Pal; частота кадров – 25 fps level 4.2; кодирование - vbr 2-4 mbps; разрешение - не ниже 1920 x 1080, 16:9;

- Аудио: параметры - стерео, AAC, 44100 Hz, 128 kbps; совместимость потока – стандартная;

- Видеоурок может быть представлен в формате конференции на платформе Сферум.

- При наличии в Конкурсной работе Титров рекомендуется указывать:

- Начальные титры: название/тема/цель видеоурока.

- Конечные титры: создатели видеоурока (автор текста, съемка, сценарий и т.п.), авторство используемых источников.
- другая информация по желанию автора видеоурока.
- создавать титры рекомендуется в видеоредакторе.

7. Жюри конкурса

В целях оценки видеоуроков и подведения итогов конкурса создается жюри. Жюри формируется и утверждается организатором конкурса. Жюри производит экспертизу и оценку представленных на Конкурс работ и определяет победителей и призеров конкурса. Заседания жюри являются закрытыми. Участники Конкурса не присутствуют на заседаниях жюри. Решения Жюри принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании, в соответствии с критериями и оформляются протоколом. При равенстве голосов голос председателя жюри является решающим. Решение Жюри является окончательным и апелляции не подлежит.

Жюри конкурса оставляет за собой право:

- присуждать не все призовые места;
- делить призовые места между конкурсантами.

Итоги Конкурса утверждаются приказом Минобрнауки РД.

Информация о победителях (приказ) будет размещен на сайтах Министерства образования и науки РД (<http://www.dagminobr.ru>) и ГБУ ДПО РД «ДИРО» (диро.рф)

8. Критерии оценки конкурсных работ

Жюри выполняет экспертизу каждой из представленных на Конкурс работ по двум разделам и следующим критериям:

Раздел «Профессиональная педагогическая компетентность»

- Соответствие содержания урока заявленному типу урока. Определяется соответствует ли содержание видеоурока заявленному типу урока.
- Соответствие содержания урока поставленной цели. Определяется соответствует ли содержание видеоурока заявленной цели урока.
- Соответствие содержания урока поставленным задачам. Определяется соответствует ли содержание видеоурока заявленным задачам урока.
- Научность видеоурока. Оценивается обоснованность, непротиворечивость и последовательность рассуждений, отсутствие неоправданных отступлений, методологическая и терминологическая грамотность.

- Полнота раскрытия темы. Оценивается достижение поставленной цели и выполнение заявленных задач.
- Наглядность видеоурока. Оценивается целесообразность использования различных средств наглядности (макеты, схемы, таблицы, модели и т.п.)
- Доступность для аудитории. Оценивается язык изложения материала, соответствие особенностям аудитории.
- Содержательная целесообразность объема учебного материала. Оценивается объем учебного материала, предложенного для усвоения обучающимся (недостаточность/избыточность).
- Целесообразность использования выбранных педагогических технологий на уроке. Оценивается методическая обоснованность использования выбранной педагогической технологии для достижения поставленной цели урока.
- Соответствие учебного занятия требованиям учебно-познавательных компетенций. Оценивается стимулирует ли обучающегося данный видеурок на развитие в сфере самостоятельной познавательной деятельности.

Раздел «Качество исполнения»

- Единый стиль исполнения работы. Оценивается соблюдение единого стиля исполнения работы.
- Творческое наполнение, авторские находки. Оценивается креативность видеоурока, новизна идеи, оригинальность подачи материала, гибкость подхода и т.п.
- Качество звукового сопровождения. Оценивается равномерность громкости, наличие посторонних звуков и т.п.
- Рекомендуются обрабатывать аудиоматериал в аудио- или видеоредакторе.
- Качество видеосъемки. Оценивается качество фокусировки, контрастности, освещенности и т.п.
- Качество видеомонтажа. Рекомендуются выполнять видеомонтаж в видеоредакторе. Оценивается синхронизация звукового и видеоряда, качество видеопереходов и т.п.
- Наличие специальных элементов для людей с ОВЗ. К таким специальным элементам могут относиться: бегущая строка, субтитры, сурдоперевод и т.д.
- Наличие титров.
- Указание использованных источников. Оценивается указание источников, использованных в создании видеоурока (*использованные источники могут быть не указаны, если видеурок полностью авторский*).

9. Подведение итогов конкурса

Всем конкурсантам вручаются сертификаты участников конкурса, победители и призеры каждой номинации награждаются дипломами I, II, III степени.

Оргкомитет оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в положение до начала Конкурса.

Видеоуроки не возвращаются и могут быть направлены для участия в других конкурсах, могут быть размещены на сайте диро.рф и на сайте республиканских предметных ассоциаций.

Заявка для участия в Конкурсе

республиканского конкурса открытых уроков с использованием оборудования
центров образования «Точка роста», центров цифрового образования «IT-куб»,
школьных детских технопарков «Кванториум»

1. Полное название образовательной организации, которую представляет автор
конкурсной работы

2. Должность заявителя

3. ФИО автора (авторов) работы

4. Номинация, в которой представлен видеоурок

5. Контактный телефон автора и адрес электронной почты

6. Название видеоурока

7. Краткая содержание

СОСТАВ

**организационного комитета по подготовке и проведению
республиканского конкурса открытых уроков с использованием
оборудования центров образования «Точка роста», центров цифрового
образования «IT-куб», школьных детских технопарков «Кванториум»**

1. Далгатова Аида Османгаджиевна – заместитель министра образования и науки РД.
2. Идрисова Гулизар Газимагомедовна – начальник отдела общего образования Управления развития общего образования Минобрнауки РД.
3. Ахмедова Гульнара Ахмедовна – ректор ГБУ ДПО РД «Дагестанский институт развития образования»;
4. Джамалов Мухаммад Бадрудинович – руководитель Центра развития общего образования ГБУ ДПО РД «Дагестанский институт развития образования»;
5. Исабекова Румина Куйбышевна – начальник отдела инновационной и проектной деятельности ЦРОО ГБУ ДПО РД «Дагестанский институт развития образования».