

ПОЛОЖЕНИЕ
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 проводится 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 2024-2025 учебном году.

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

1.4. Информационно-методическое сопровождение организации и проведения Конкурса осуществляется на официальных сайтах 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 **25 марта (включительно) 2025 года** на адрес электронной почты: suleimanova.nkh@dagi.ru

4.3. Работа жюри и определение победителей Конкурса до **28 марта (включительно) 2025 года**.

4.4. Итоги Конкурса будут подведены **31 марта 2025 года**.

5. Номинации Конкурса

1. «Урок химии с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьных ДТ «Кванториум»;

2. «Урок биологии с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьных ДТ «Кванториум»;

3. «Урок физики с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьных ДТ «Кванториум»;

4. «Урок ОБЗР с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьных ДТ «Кванториум»;

5. «Урок информатики с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьных ДТ «Кванториум»;

6. «Урок технологии с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьных ДТ «Кванториум»;

7. «Урок по предметам курса начальной школы с использованием оборудования ЦО «Точка роста», ЦЦО «ИТ-куб», школьных ДТ «Кванториум»;

8. «Урок по предметам гуманитарной направленности 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. Длительность видеоурока – до 30 минут.

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

- 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.

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.

Победители Конкурса будут объявлены на сайте 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 видеоурок 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. Рекомендуются указывать:
 - а) Начальные титры: название/тема/цель видеоурока.
 - б) Конечные титры: создатели видеоурока (автор текста, съемка, сценарий и т.п.), авторство используемых источников.
- Возможно указание другой информации по желанию автора видеоурока.
- Рекомендуются создавать титры в видеоредакторе.
- Указание использованных источников. Оценивается указание источников, использованных в создании видеоурока.
- Используемые источники могут быть не указаны, если видеоурок 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.

Приложение № 1
к положению о Конкурсе открытых уроков
с использованием оборудования ЦО «Точка роста»,
ЦЦО «IT-куб», школьных ДТ «Кванториум»

**Заявка для участия в Конкурсе
открытых уроков с использованием оборудования
центров образования «Точка роста»,
центров цифрового образования «IT-куб»,
школьных детских технопарков «Кванториум»**

1.	ФИО автора (авторов) работы (ПОЛНОСТЬЮ)	
2.	Город/район	
3.	Полное название образовательной организации, которую представляет автор конкурсной работы	
4.	Должность заявителя	
5.	Номинация, в которой представлен видеоурок	
6.	Контактный телефон автора	
7.	Адрес электронной почты автора	
8.	Название видеоурока	
9.	Краткое содержание	