

Положение
о региональном конкурсе виртуальных экспозиций достижений
обучающихся образовательных организаций, осваивающих
образовательные программы с использованием инфраструктуры
нацпроекта «Образование»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о региональном конкурсе виртуальных экспозиций достижений обучающихся образовательных организаций, осваивающих образовательные программы с использованием инфраструктуры нацпроекта «Образование» (далее – Положение, конкурс) определяет цели и задачи проведения, содержание выставочных материалов, организацию и порядок проведения.

1.2. Непосредственное руководство организацией конкурса осуществляет Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Амурский институт развития образования» (далее – ГАУ ДПО «АМИРО»).

1.3. Конкурс проводится при организационной поддержке:

- Центра непрерывного повышения педагогического мастерства ГАУ ДПО АМИРО (далее – ЦНППМПР);
- Регионального модельного центра дополнительного образования детей Амурской области (далее – РМЦ ДОД);
- Детского технопарка «Кванториум-28».

1.4. Состав экспертной группы формируется оргкомитетом конкурса.

II. Цели и задачи конкурса

2.1. Основной целью конкурса является демонстрация достижений обучающихся Амурской области в рамках национального проекта «Образование».

2.2. Основными задачами конкурса являются:

- создание интегрированной информационно-образовательной среды для развития индивидуальных способностей детей и подростков;
- раскрытие индивидуальности личности обучающихся, реализация их творческого потенциала;
- привлечение внимания широкой общественности к реализации национального проекта «Образование» на территории Амурской области.

III. Участники конкурса

3.1. Конкурс организован для обучающихся, принимающих участие в реализации программ на базе центров «Точка роста», «IT-куб», школьный Кванториум, а также на новых местах дополнительного образования детей в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование».

IV. Организация и порядок проведения конкурса

4.1. Конкурс проводится в период с **01 ноября по 01 декабря 2023 года**.

4.2. **06 декабря** экспертная комиссия проводит экспертизу работ в соответствии с критериями (Приложение 1).

4.3. Направленность виртуальных экспозиций:

- естественнонаучная;
- техническая;
- художественная;
- туристско-краеведческая.

4.4. Оргкомитет выделяет в качестве отдельного направления «Две звезды» проекты, выполненные наставнической парой педагог – ученик.

4.5. Оргкомитет оставляет за собой право выделения возрастных групп в каждой направленности.

4.6. Для участия в конкурсе участник размещает виртуальную экспозицию на школьном сайте или сайте учреждения дополнительного образования. Заполняет заявку на участие (Приложение 2), в которой размещает ссылку на виртуальную экспозицию.

4.7. Прием заявок осуществляется до **01 декабря 2023 года** на адрес электронной почты cnppmpr.amur@yandex.ru с пометкой «**Виртуальная экспозиция**».

V. Содержание материалов экспозиций

5.1. Тематика экспонатов не ограничена.

5.2. ***Варианты содержания экспозиций по направленностям:***

- естественнонаучная:

- «Умное сельское хозяйство» (инженерия, автоматизация и робототехника);
- экологическое моделирование

- техническая:

- моделизм (масштабные модели технических объектов из бумаги и картона);
- радиотехническое конструирование;
- стендовый моделизм (создание моделей-копий, выполненных в масштабе и максимально приближенных к реальному объекту);
- архитектурное макетирование (объемно-пространственное представление проектируемых или реально существующих сооружений)

- художественная:

- художественная обработка металла;
- художественная обработка дерева;
- «Ноу-хау» (новые, оригинальные, современные технологии, не применяемые широко или придуманные самостоятельно);
- устаревшая техника (давно забытые, не имеющие широкого применения в данное время техники)

- туристско-краеведческая:

- «Умный туризм»;
- экспозиции краеведческой направленности;

5.3. В направлении «Две звезды» приоритетными будут проекты,

посвященные 300-летию российской науки.

5.4. *Приведенные варианты могут быть использованы в качестве примеров и не ограничивают выбор участников конкурса.*

VI. Подведение итогов

6.1. Эксперты конкурса проводят оценку представленных работ на основании критериев. По каждому из экспонатов проводится вычисление среднего значения баллов. Победителем признается работа, набравшая 91-100% возможных баллов. Призеры – работы, набравшие 80-90% баллов.

6.2. Победители и призеры определяются по каждому из направлений.

Приложение 1 к Положению

Критерии оценивания работ

№ п/п	Содержание критерия	Количество баллов
1.	Содержание виртуальной экспозиции: - соответствие конкурсной заявки выбранной направленности; - соответствие содержания экспозиции выбранной теме; - оригинальность авторского замысла	0-3
2.	Художественное и техническое оформление экспозиции: - использование экспозиционной площадки; - эстетическое решение; - наличие интерактивных элементов	0-3
3.	Учебно-воспитательный потенциал экспозиции: - применимость содержания экспозиции в образовательном процессе; - полнота использования ресурсов объектов национального проекта «Образование»; - эффективность сочетания традиционного и инновационного опыта	0-3
	Итого:	0-9

ЗАЯВКА
на участие в региональном конкурсе виртуальных экспозиций
достижений обучающихся образовательных организаций, осваивающих
образовательные программы с использованием инфраструктуры
нацпроекта «Образование»

от _____
 (наименование образовательной организации)

Ф.И.О. участника <i>(полностью)</i>	
Дата рождения <i>(число, месяц, год)</i> , возраст	
Год обучения в ОО	
Класс/группа	
Направленность <i>(естественнонаучная, техническая социально-педагогическая, туристско-краеведческая)/</i> Направление «Две звезды»	
Тема экспозиции	
Контактный телефон участника <i>(с указанием кода)</i> , адрес электронной почты	
Домашний адрес участника	
Ф.И.О. руководителя <i>(полностью)</i>	
Контактный телефон руководителя <i>(с указанием кода)</i> , адрес электронной почты	
Ссылка на размещение виртуальной экспозиции на сайте образовательной организации	

Руководитель ОО _____ (Ф.И.О.)
 (подпись)

Дата _____
 М.П.

Организационный комитет конкурса

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Дмитриева Галина Николаевна	Администратор, тьютор ЦНППМПР ГАУ ДПО «АМИРО»
2.	Домашенко Наталья Александровна	Директор детского технопарка «Кванториум-28»
3.	Лантухова Ирина Анатольевна	Заместитель директора по методической поддержке РМЦ ДОД Амурской области
4.	Макарова Елена Владимировна	Методист ЦНППМПР ГАУ ДПО «АМИРО»
5.	Соколов Михаил Алексеевич	Системный администратор ЦНППМПР ГАУ ДПО «АМИРО»
6.	Толпыго Ольга Витальевна	Заместитель директора ЦНППМПР ГАУ ДПО «АМИРО»

Экспертная группа конкурса

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Варивода Татьяна Михайловна	Методист детского технопарка «Кванториум-28» ГАУ ДПО «АМИРО»
2.	Дивиченко Иван Иванович	Методист детского технопарка «Кванториум-28» ГАУ ДПО «АМИРО»
3.	Добрынина Юлия Сергеевна	ГПОАУ АО «Амурский педагогический колледж» (по согласованию)
4.	Зинаков Василий Игоревич	Специалист по связям с общественностью, методист ЦНППМПР ГАУ ДПО «АМИРО»
5.	Кижапкина Юлия Сергеевна	Руководитель проектов, РМЦ ДОД Амурской области ГАУ ДПО «АМИРО»
6.	Московченко Светлана Владимировна	ГПОАУ АО «Амурский педагогический колледж» (по согласованию)
7.	Пашина Виктория Валентиновна	Методист детского технопарка «Кванториум-28» ГАУ ДПО «АМИРО»
8.	Суняйкина Екатерина Викторовна	Заместитель директора педагогического технопарка «Кванториум» им. С.В.Ланкина (по согласованию)
9.	Фролова Светлана Олеговна	Методист детского технопарка «Кванториум-28» ГАУ ДПО «АМИРО»
10.	Шаповалов Денис Иванович	Педагог по VR/Промдизайн детского технопарка «Кванториум-28» ГАУ ДПО «АМИРО»