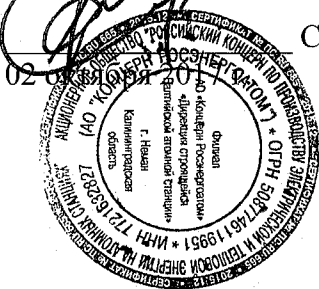


«СОГЛАСОВАНО»

Директор филиала АО «Концерн
Росэнергоатом» «Дирекция
строящейся Балтийской АЭС»

С.А. Сухов



«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Главы
администрации по социальным
вопросам - начальник управления
образования администрации
Советского городского округа

Е.М. Курина
Управление
образования

02 октября 2017



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
МБУДО «ЦРТ»
Н.В. Кирина
02 октября 2017 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
об открытом творческом образовательном проекте
«АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ – НАШ ДРУГ»
(к 25-летию «Концерна Росэнергоатом» и Году экологии в России)

1. Общие положения

Настоящее Положение регламентирует порядок проведения, состав участников, сроки и формы проведения открытого творческого проекта «АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ – НАШ ДРУГ» (далее - Конкурс) в Советском городском округе Калининградской области в 2017 году. Творческий Конкурс-проект в 2017 году посвящается 25-летию АО «Концерн Росэнергоатом» (далее - Концерн) и году Экологии в России.

2. Цели и задачи проекта

2.1. Цель проекта – выявление и поддержка творческого потенциала детей и молодежи, создание условий для интеллектуального и творческого развития.

2.2. Задачи проекта:

- Развитие у подрастающего поколения познавательного интереса к атомной энергетике и перспективам ее развития;
- Привлечение детей и молодежи к изучению вопросов мирного использования атомной энергии;
- Организация взаимодействия и укрепления коммуникационных связей филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской АЭС» с региональными предприятиями и образовательными учреждениями Калининградской области;
- Распространение инновационных моделей развития техносферы в образовательных учреждениях;
- Развитие сетевого взаимодействия между образовательными учреждениями.

3. Организаторы проекта

Учредителем Конкурса является филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской АЭС». Общее руководство проведением Конкурса осуществляет Отдел информации и общественных связей филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской АЭС». Координацию реализации проекта осуществляет Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр развития творчества» Советского городского округа (далее «ЦРТ»).

4. Участники проекта

К участию в проекте приглашаются обучающиеся общеобразовательных учреждений, учреждений дошкольного, дополнительного и среднего профессионального образования Калининградской области в возрасте от 6 до 18 лет.

5. Номинации и тематика конкурсных работ

В 2017 году - в год Экологии в России - на конкурс принимаются работы на тему экологии и экологической безопасности.

5.1. Мультимедийная презентация «Атом и судьбы людей» об истории развития атомной энергетики в России; особенностях структуры атомной отрасли России; принципах работы атомной электростанции, для каких целей она предназначена; о российских АЭС и их влиянии на экологию; о последних достижениях в атомной отрасли; а также об ученых, инженерах, творцах в атомной отрасли. Работы должны быть выполнены с соблюдением единого стиля, оформлены в формате Microsoft PowerPoint (не более 15 слайдов). Желательно добавлять в мультимедийную презентацию звуковые фрагменты, мультипликацию, фрагменты фильмов. Работы будут представлены на конференции (устное выступление не более 5 минут).

5.2. Техническое творчество «Мы - за мирный атом» о применении атомных технологий в различных областях жизнедеятельности (в медицине, космосе, ледокольном флоте, системе безопасности и других областях). Работы должны быть эстетично оформлены и представлены с защитой (устное выступление не более 5 минут) на конференции: краткое описание проекта, актуальность, цели и задачи, основные этапы работы, полученные результаты, область применения.

5.3. Исследовательский проект «Чистая энергия янтарного края» о природоохранной деятельности. Исследование, в основе которого лежит практическая работа: наблюдения, эксперименты, мониторинги и др., должно быть представлено в распечатанном виде (не более 15 листов). Защита (устное выступление не более 5 минут) проходит на конференции и предполагает освещение основных этапов и результатов исследовательской деятельности. Обязательным условием является наличие приложения, содержащее фотоматериалы, диаграммы, схемы, таблицы и другой наглядный материал, отражающий основные этапы работы и результаты исследования.

Критерии оценки работ в номинациях 5.1-5.3

- Полнота раскрытия темы;
- Оригинальность идеи, авторского замысла и оформления;
- Ясность изложения материала, логичность и аргументированность собственных выводов.

5.4. Видеоролик «Мобильный репортер» об актуальных вопросах атомной отрасли и людях, которые занимаются их решением; о темах, связанных с изучением влияния различных видов загрязнения на состояние окружающей среды, мониторингом состояния природной среды,

решением экологических проблем города, поселка и т.д. Видеоролик должен отражать актуальную, злободневную идею, обладающую социальной ценностью, и представлять пути решения проблемной ситуации. Работа должна быть представлена в формате репортажа или интервью с работниками АЭС, экологами, учеными и содержать выводы о необходимости и важности их труда.

5.5. Мультипликация «Приключения АТОМёнка». Рекомендуемые жанры: сказка и научно-фантастический рассказ.

Работы в номинациях 5.4,5.5 должны быть выполнены в форматах mpeg, avi, mp4 (на выбор) и предоставлены на DVD носителе (не более 5 минут). Критерии оценки:

- Полнота содержания;
- Оригинальность воплощения замысла;
- Удачное композиционное решение;
- Творческая индивидуальность;
- Техническая сложность.

5.6. Художественное искусство «Мирный атом – будущее мира».

На конкурс принимаются рисунки (формат А3 с паспарту), раскрывающие темы: «Город атомщиков», «Экология родного края».

5.7. Фотография «Природа Янтарного края»

На конкурс принимаются фотографии (формат А4), сделанные на территории Калининградской области, в городах: Советск, Неман, Краснознаменск, - на экологическую тематику, на которых запечатлены - животный мир и пейзажи, социальная жизнь в городах Советск, Неман, Краснознаменск; жизнь людей, живущих и работающих в городах: Советск, Неман, Краснознаменск и на Балтийской атомной электростанции.

Критерии оценки работ в номинациях 5.6,5.7

- Информационная насыщенность;
- Художественная выразительность;
- Эстетичность оформления.

5.8. Литературное творчество «Мы строим АЭС!». Работа должна быть выполнена самостоятельно и может быть представлена в разных жанрах (не более 1 страницы печатного текста).

5.9. Декоративно-прикладное творчество «Подарок к Дню рождения»: поделки, сувениры, выполненные в разных техниках (к 25-летию «Концерн Росэнергоатом»).

6. Порядок и сроки проведения проекта

6.1. Конкурс для обучающихся проводится в 3-х возрастных категориях: 6 – 8 лет, 9 - 12 лет; 13 – 18 лет;

6.2. В номинациях: «Видеоролик» и «Мультипликация» возможна заочная форма участия;

6.3. Заявки на участие в Конкурсе и конкурсные работы принимаются с 09 октября по 01 ноября 2017 г.:

- В МБУДО «ЦРТ» (методический кабинет) – очная форма;
- По электронному адресу МБУДО «ЦРТ» - pionercentr@yandex.ru (с пометкой на конкурс) – заочная форма.

6.4. Открытие выставки, проведение конференции с защитой работ в номинациях: «Мультимедийная презентация», «Техническое творчество», «Исследовательский проект», подведение итогов конкурса состоится в МБУДО «ЦРТ» 08 ноября 2017 года;

6.5. Церемония награждения победителей - 17 ноября 2017 года.

7. Требования к оформлению конкурсных работ

7.1. На Конкурс принимаются работы, выполненные в соответствии с п.5 настоящего Положения и отвечающие целям, задачам и тематике проекта;

7.2. К каждой работе обязательно прикладывается Заявка, оформленная на фирменном бланке учреждения в соответствии с Приложением №1 к настоящему Положению;

7.3. К работам в номинациях 5.2,5.6,5.7,5.9. в правом нижнем углу прикрепляется этикетка в печатном виде размером 4x10 см. в соответствии с Приложением №2 к настоящему Положению.

8. Подведение итогов, награждение призеров и участников проекта

8.1. Конкурс проводится один раз в год.

8.2. Председателем жюри Конкурса является директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской АЭС». Для оценки работ и определения победителей создается Конкурсная комиссия в составе специалистов Дирекции строящейся Балтийской АЭС, работников администрации Советского городского округа и представителей администрации МБУДО «ЦРТ»;

8.2. Победители и лауреаты определяются по всем номинациям в каждой возрастной категории, награждаются дипломами и наградами, руководители - благодарственными письмами;

8.3. Жюри оставляет за собой право не присуждать призовое место при отсутствии работ, отвечающих критериями данного призового места.

8.4. Победители Конкурса во всех номинациях определяются в результате простой суммы баллов, выставленных членами жюри в оценочном листе. Решения жюри оформляются протоколом за подписью сопредседателей и членов жюри.

8.5. Награждение победителей и лауреатов Конкурса проводится на торжественной церемонии с вручением дипломов и наград.

8.6. Жюри или Отдел информации и общественных связей филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской АЭС» вправе учредить гран-при Конкурса или специальный приз в любой из номинаций.

8.7. Лучшие работы будут представлены на городской выставке в администрациях Советского городского округа, Неманского района, краеведческом музее г. Неман, размещены в Информационном центре Балтийской АЭС, войдут в сборник «Атомная энергия – наш друг».

*За дополнительной информацией обращаться по телефону:
89052418970 – Ванифатьева Татьяна Леонидовна*

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Заявка на участие в открытом творческом конкурсе
«Атомная энергия – наш друг»

Номинация	
Возрастная категория	
Муниципалитет	
Образовательное учреждение	
Фамилия, имя участника	
Название работы	
Фамилия, имя, отчество руководителя	

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

«Название работы» Номинация Фамилия, имя автора, возраст Муниципалитет, образовательное учреждение Фамилия, имя, отчество руководителя
--