

«СОГЛАСОВАНО»

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

С.А. Сухов

01 октября 2018 г.



«СОГЛАСОВАНО»

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

Е.М. Курина

01 октября 2018 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
МБУДО «ЦРТ»

В.В. Кирина

01 октября 2018 г.



ПОЛОЖЕНИЕ об открытом творческом образовательном проекте «АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ – НАШ ДРУГ»

1. Общие положения

Настоящее Положение регламентирует порядок проведения, состав участников, сроки и формы проведения открытого творческого образовательного проекта «АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ – НАШ ДРУГ» (далее - Конкурс) в Советском городском округе Калининградской области в 2018 году.

2. Цель 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 Центр 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. Возрастные категории: 6 – 7 лет, 8 - 12 лет, 13 – 18 лет.

5. Номинации и тематика конкурсных работ

5.1. Видеоролик «Атомная энергия – основа безопасной энергетики будущего» - о преимуществах атомной энергетики, о высокой степени безопасности и надежности АЭС России. Видеоролик должен отражать актуальную, злободневную идею, обладающую социальной ценностью, и представлять пути решения проблемной ситуации.

5.2. Мультимедийная презентация «Приключения АТОМёнка», «Наши атом самый, самый...». Рекомендуемые жанры: сказка и научно-фантастический рассказ. Работы должны быть выполнены в форматах mp4, avi, mp4 (не более 5 минут).

5.3. Мультимедийная презентация «От самого мощного к самому мощному» - история развития атомного ледокольного флота России, который по настоящий момент является единственным в мире; а также о последних достижениях в атомной отрасли (ПАТЭС – первая в мире плавучая атомная электростанция); также об ученых, инженерах, творцах в атомной отрасли. Работы должны быть выполнены с соблюдением единого стиля, оформлены в формате Microsoft Power Point (не более 15 слайдов).

Для номинаций: 5.1-5.3 – форма участия **заочная**. Работы вместе с заявками на участие принимаются по электронному адресу МБУДО «ЦРТ» - pionercentr@yandex.ru (с пометкой «на конкурс»).

Критерии оценки работ:

- Информационная насыщенность;
- Художественная выразительность;
- Оригинальность идеи и авторского замысла;
- Удачное композиционное решение;
- Творческая индивидуальность.

5.4. Декоративно-прикладное творчество «Безопасный атом – счастливое детство»: поделки на тему экологии и экологической безопасности, выполненные в разных техниках, аккуратно оформленные и готовые к экспозиции.

5.5. Художественное искусство «Мирный атом».

На конкурс принимаются рисунки (формат А3 с паспорту), раскрывающие тему: «Мирное использование атомной энергии».

5.6. Фотография «Природа Янтарного края»

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

Критерии оценки работ в номинациях 5.4-5.6:

- Творческий подход к выполнению работ;
- Художественный вкус и оригинальность;
- Эстетичный вид и оформление работ.

5.7. Техническое творчество «Мы - за мирный атом» о применении атомных технологий в различных областях жизнедеятельности (в медицине, космосе, ледокольном флоте, системе безопасности и других областях).

5.7.1. «Робототехника»;

5.7.2. «Легоконструирование»;

5.7.3. «Макетирование и картонное моделирование».

Для возрастной категории 6 – 7 лет (дошкольники) должны быть представлены конкурсные работы и стендовые доклады (представление проекта).

Для возрастных категорий: 8 - 12 лет, 13 – 18 лет конкурсные работы должны быть представлены с защитой (устное выступление не более 5 минут) на научно-практической конференции «Все об атомной энергетике»: краткое освещение проекта, актуальность, цели и задачи, основные этапы работы, полученные результаты, область применения и демонстрация работы. К защите допускаются конкурсные работы, прошедшие предварительный отбор.

К конкурсной работе необходимо приложить письменное описание проекта, которое должно содержать: титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (схемы, фотографии, таблицы и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием.

Критерии оценки работ:

- Техническая сложность;
- Практическая направленность;
- Новизна, актуальность.

Работы вместе с заявками на участие в номинациях: 5.4-5.7 принимаются по адресу: Калининградская обл., г. Советск, ул. Искры, д.5, МБУДО «Центр развития творчества» (методический кабинет)

6. Порядок и сроки проведения проекта

6.1. Конкурсные работы вместе с заявками на участие принимаются с 01 октября по 02 ноября 2018 г.

6.2. Открытие выставки, проведение научно-практической конференции «Все об атомной энергетике» с защитой конкурсных работ в номинации «Техническое творчество», подведение итогов конкурса состоится с 12 по 16 ноября 2018 года.

6.3. Церемония награждения победителей - 23 ноября 2018 года.

6.4. Даты проведения научно-практической конференции и церемонии награждения победителей по техническим причинам могут быть изменены, о чем руководители обучающихся будут предупреждены заранее.

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 5.4-5.7 в правом нижнем углу прикрепляется этикетка в печатном виде размером 4х10 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 Центр 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, 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 образовательном проекте
«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