



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о третьем областном конкурсе детских творческих работ**  
**«Наш друг – атомная энергия»,**  
**проходящем в рамках Всероссийского фестиваля науки**

**1. Цели конкурса:**

- выявление одаренных детей и молодежи, проявляющих интерес к углублённому изучению предметов естественного цикла;
- поддержка творческой инициативы у детей и молодёжи;
- оказание учащимся поддержки в личностном развитии путем их привлечения к выполнению научно-образовательных проектов при активном участии педагогов и представителей профессионального сообщества;
- развитие у подрастающего поколения понимания значимости развития атомного энергопромышленного комплекса;
- привлечение детей и молодежи к изучению и осмыслению вопросов мирного использования атомной энергии;
- формирование позитивного отношения к развитию атомного энергопромышленного комплекса.

**2. Организаторы конкурса:**

Комитет по развитию атомной энергетики администрации Томской области;  
Информационный центр по атомной энергии в городе Томске.

**3. Жюри конкурса:**

- В состав жюри конкурса входят представители комитета по развитию атомной энергетики администрации Томской области, департамента общего образования Томской области, Информационного центра по атомной энергии в г. Томске.
- Жюри рассматривает все работы, поступившие на конкурс, в рамках одного тура без предварительного отбора.
- В работе жюри могут принимать участие спонсоры конкурса.
- Жюри конкурса может учреждать специальные призы.

**4. Порядок проведения конкурса:**

К участию в Конкурсе приглашаются воспитанники детских садов, учащихся средних общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования и культуры Томской области.

Конкурс проводится в **трех возрастных группах:**

- 1-я группа: 5 – 9 лет;
- 2-я группа: 10 – 13 лет;
- 3-я группа: 14 – 18 лет.

**Номинации конкурса:**

- Рисунок;
- Поделка.

**Направления работ конкурса:**

- «Мы - за мирный атом»;
- «Атомный город будущего»;
- «Хочу быть атомщиком!»;
- «Атомная энергетика за зеленую планету»;
- «Применение атомных технологий в космосе, медицине, ледокольном флоте, системах безопасности и других областях жизнедеятельности»

Участник конкурса вправе самостоятельно (или по совету своего руководителя) выбрать тему работы в рамках предлагаемых направлений. Под названиями направлений сформулирована рекомендуемая тематика, в рамках которой выбирается более конкретная тема.

**Порядок представления конкурсных работ:**

Работы принимаются с **20 февраля 2012 г. по 15 апреля 2012 г.** в Информационном центре по атомной энергии в г. Томске, по адресу: пл. Ленина, д. 8 (2 этаж), (понедельник-пятница с 09.00 до 18.00, суббота с 10.00 до 15.00).

Прием работ на конкурс заканчивается в **18.00 15 апреля 2012 г.** Позже указанного срока работы не принимаются!

**5. Требования к оформлению работ:**

К каждой работе обязательно прикладывается заявка по следующей форме:

Конкурс	«Наш друг – атомная энергия»
Номинация	Рисунок или поделка
Возрастная категория участника	
Город/село, № школы, класс участника	
<b>ФИ участника (полностью!)</b>	
Полный почтовый адрес участника	
Название работы	
Телефон, e-mail участника для связи (обязательно)	
<b>Научный руководитель (ФИО полностью!)</b>	
Телефон, e-mail научного руководителя для связи	

- Принимается не более 10 лучших работ от одного класса или студии, прошедшие предварительный отбор внутри самого учреждения. Количество работ от одного автора – не более одной в каждой номинации. Предпочтение отдается индивидуальным работам.
- На Конкурс принимаются работы, выполненные в любом жанре и технике (карандаш, фломастер, акварель, гуашь, масло, пастель, гравюра, коллаж, аппликация, батик, бумажная пластика, художественная лепка, вырезание и выжигание по дереву, смешанные техники), отвечающие целям конкурса.
- К рассмотрению принимаются работы, выполненные на бумаге (картоне) в форматах А4, А3. Размер поделки (или её основания) также не должен превышать указанного размера.
- Рисунки и плоскостные поделки **обязательно** оформляются в паспарту или в рамки.
- Объемные поделки **обязательно** предоставляются упакованными в коробку.
- В правом нижнем углу каждой работы (рисунка, поделки) прикрепляется этикетка размером 4x10 см, со следующей информацией (в печатном виде):

**«Название работы»**  
ФИ автора (полностью)  
Возраст автора (полных лет на  
момент подачи работы)  
Наименование образовательного  
учреждения с указанием города/  
района  
ФИО куратора работы  
(полностью)

***Не оформленные или неправильно оформленные работы не принимаются!***

#### **6. Критерии оценки работ:**

При оценке работ, поступивших на конкурс, оцениваются:

- раскрытие темы;
- оригинальность замысла;
- композиционное решение;
- художественная выразительность;
- творческая индивидуальность.

Организаторы конкурса оставляют за собой право производить отбор работ, принимаемых на конкурс.

***Работы, представленные на конкурс, не возвращаются и не рецензируются!***

#### **7. Подведение итогов:**

В каждой возрастной группе, по всем номинациям жюри выбирает три лучшие работы, среди которых определяются по одному победителю и двум лауреатам конкурса. Победители и лауреаты получают дипломы и ценные подарки. Остальные участники получают сертификаты и сувениры или специальные призы.

Итоги конкурса объявляются на церемонии награждения победителей и лауреатов конкурса в Информационном центре по атомной энергии в г. Томске (дата и время будут сообщены позднее).

Лучшие конкурсные работы будут выставлены в томском Информационном центре по атомной энергии и размещены на сайтах: <http://www.aes.tomsk.ru> и <http://myatom.ru>.

**За дополнительной информацией обращаться в Информационный центр по атомной энергии:**

634059, г. Томск, площадь Ленина, д.8, тел. (3822) 51 79 73, Рязанова Елена Сергеевна

E-mail: [tomsk@myatom.ru](mailto:tomsk@myatom.ru)