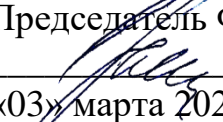


Приложение
к письму АО «Концерн Росэнергоатом»

УТВЕРЖДЕНО
Председатель Фонда «АТР АЭС»

А.В. Захарцев
«03» марта 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении IV конкурса научно-технического творчества детей и молодёжи «Код Атома» им. И.В. Курчатова

1. Общие положения

1.1. Конкурс научно-технического творчества детей и молодёжи «Код атома» им. И.В. Курчатова (далее – Конкурс) проводится на территориях присутствия атомных электростанций по инициативе Фонда содействия развитию муниципальных образований «Ассоциация территорий расположения атомных электростанций» (далее – Фонд «АТР АЭС»).

1.2. Организатором Конкурса является Фонд «АТР АЭС» (далее – Организатор).

1.3. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения Конкурса.

1.4. Официальная информация о проведении Конкурса размещается на официальном сайте Фонда «АТР АЭС» <https://anppt.ru/>, в группе Фонда «АТР АЭС» в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/anppt>, в официальном Telegram-канале Фонда «АТР АЭС» https://t.me/fund_anppt, на общедоступных информационных ресурсах муниципальных образований.

2. Цель и задачи

2.1. Цель Конкурса – формирование познавательных интересов у детей и молодежи территорий расположения атомных электростанций (далее – АЭС) к научно-технической деятельности, обеспечение массовости и повышение результативности участия детей и молодёжи в научно-техническом творчестве.

2.2. Задачи Конкурса:

- выявление талантливой молодёжи в области инженерии, создание условий для её дальнейшего интеллектуального и творческого развития;
- стимулирование у детей и молодежи интереса к научно-технической деятельности;

- повышение конкурентоспособности молодёжных научно-технических исследований и разработок, содействие их продвижению на региональном, федеральном и международном уровнях за счет участия в аналогичных проектах;
- вовлечение молодых работников АЭС в профориентационную работу с детьми, увлекающимися научно-техническим творчеством;
- популяризация семейного научно-технического творчества;
- патриотическое воспитание подрастающего поколения, направленное на развитие навыков по укреплению технологического суверенитета России;
- создание дополнительных привлекательных условий для того, чтобы молодежь возвращалась работать на предприятия атомной отрасли.

3. Участники Конкурса

3.1. К участию в Конкурсе допускаются дети в возрасте от 12 до 17 лет, проживающие в: Балаковском муниципальном районе Саратовской области, городе Волгодонске Ростовской области, городе Десногорске и Рославльском районе Смоленской области, муниципальном округе Заречный Свердловской области, городе Курчатове Курской области, городском округе городе Нововоронеже Воронежской области, городе Обнинске Калужской области, городе Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области, Сосновоборском городском округе Ленинградской области, Удомельском муниципальном округе Тверской области, муниципальном округе Певек и Билибинском муниципальном районе Чукотского автономного округа, городе Энергодаре Запорожской области, Уссурийском городском округе Приморского края.

3.2. В Конкурсе также принимают участие дети из зарубежных городов-побратимов: городов Гагра, Новый Афон, Пицунда, Сухум, Ткуарчал (Республика Абхазия).

3.3. От каждого муниципального образования к участию в Конкурсе допускается команда из 3 человек, состав которой будет определен по итогам проведения отборочного этапа в соответствии с пунктом 7.6 настоящего Положения.

3.4. По решению Организатора в качестве наставников команд могут привлекаться студенты ключевых ВУЗов и ССУЗОВ.

3.5. В качестве наставников и экспертов привлекаются молодые сотрудники атомных станций.

3.6. Педагоги образовательных организаций участвуют в Конкурсе в качестве руководителей команд, наставников и сопровождающих лиц.

4. Условия участия в Конкурсе

4.1. Для участия в отборочном этапе необходимо:

- пройти онлайн-тестирование и выполнить конкурсное задание с размещением на онлайн-платформе решения задания;

– заполнить заявку на участие в Конкурсе по рекомендуемой форме (приложение № 1) во время прохождения онлайн-тестирования;

– прикрепить согласие участника Конкурса на обработку персональных данных (приложение № 2) к заявке на участие в Конкурсе во время прохождения онлайн-тестирования.

4.2. Онлайн-тестирование необходимо пройти в срок до 12 апреля 2026 г. включительно. Ссылка для прохождения онлайн-тестирования <https://forms.yandex.ru/u/69ca8075902902554cba5e90>.

4.3. Участник может пройти онлайн-тестирование и подать заявку на участие в Конкурсе один раз.

4.4. Для всех участников Конкурса предусмотрена подача заявок через платформу, ссылку на которую координатор Конкурса направляет в адреса членов муниципальных экспертных комиссий.

4.5. Документы, перечисленные в пункте 4.1, принимаются и регистрируются координатором Конкурса при помощи платформы, выбранной Организатором для проведения онлайн-тестирования.

4.6. Документы, содержащие неполный перечень или направленные позднее указанного в пункте 4.2 срока, не рассматриваются.

4.7. Документы, указанные в пункте 4.1 и представленные на рассмотрение членов муниципальных экспертных комиссий, участнику Конкурса не возвращаются.

4.8. Конкурсная комиссия, муниципальные экспертные комиссии вправе запрашивать и получать дополнительную информацию об участниках Конкурса.

4.9. Участники, прошедшие отборочный этап, приглашаются к участию в дальнейших мероприятиях Конкурса.

5. Конкурсная комиссия

5.1. Сопредседатели конкурсной комиссии:

– Ткебучава Джумбери Леонтович – первый заместитель Генерального директора по корпоративным функциям АО «Концерн Росэнергоатом»;

– Бахметьев Андрей Александрович – российский изобретатель, телеведущий.

Функции сопредседателей конкурсной комиссии: руководят работой конкурсной комиссии, контролируют выполнение решений конкурсной комиссии, подписывают протоколы заседаний конкурсной комиссии.

5.2. Члены конкурсной комиссии:

– Чурилова Светлана Викторовна – директор по региональной политике – директор Департамента по работе с регионами и органами государственной власти АО «Концерн Росэнергоатом»;

– Конон Наталья Николаевна – руководитель Управления развития корпоративной культуры АО «Концерн Росэнергоатом»;

– Захарцев Андрей Владимирович – глава городского округа Заречный Свердловской области, председатель Фонда «АТР АЭС»;

- Корпунков Игорь Владимирович – глава города Курчатова Курской области;
- Терлецкий Анатолий Александрович – глава муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области;
- Лебедев Олег Вадимович – заместитель директора по управлению персоналом филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция»;
- Уразов Олег Владимирович – заместитель директора по управлению персоналом филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»;
- Кутузов Игорь Олегович – заместитель директора по управлению персоналом филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»;
- Салмина Мария Алексеевна – доцент механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова;
- Касюгин Матвей Николаевич – руководитель проекта отдела социальных коммуникаций и внешних связей Департамента по работе с регионами и органами государственной власти АО «Концерн Росэнергоатом»;
- Гуранин Михаил Юрьевич – эксперт Фонда «АТР АЭС».

Функции членов конкурсной комиссии: осуществляют отбор работ участников Конкурса, ведут работу в рамках Конкурса, выявляют победителей Конкурса.

5.3. Координаторы конкурса:

- Касюгин Матвей Николаевич – руководитель проекта отдела социальных коммуникаций и внешних связей Департамента по работе с регионами и органами государственной власти АО «Концерн Росэнергоатом»;
- Гуранин Михаил Юрьевич – эксперт Фонда «АТР АЭС»;
- Здорова Светлана Владимировна – руководитель проектов БФ «Традиции».

Функции координаторов конкурса: координируют работу членов конкурсной комиссии; координируют подготовку конкурсного рассмотрения представленных материалов; готовят повестки дня заседаний конкурсной комиссии, документы и проекты решений; ведут протоколы заседаний комиссии; обеспечивают документооборот и осуществляют контроль за сроками выполнения решений конкурсной комиссии.

6. Порядок и сроки проведения Конкурса

6.1.2. Второй этап – образовательный, в период с 18 мая по 31 октября 2026 г.:

- проведение онлайн образовательного курса для участников Конкурса с 18 мая по 29 мая 2026 г. с использованием средств видеоконференцсвязи;
- проведение выездного образовательного семинара для участников Конкурса с 27 июня по 03 июля 2026 г.
- проведение выездных экскурсий на АЭС и мастер-классов в формате видеоконференцсвязи для участников и педагогов Конкурса с 01 сентября по 31 октября 2026 г.

6.1.3. Третий этап – проектный, в период с 1 ноября 2026 г. по 30 ноября 2026 г.:

- проведение творческого проекта «Атомная станция будущего. Научный и технологический прорыв» с выполнением домашнего задания «Технологии искусственного интеллекта в организации работы атомных станций» в ноябре 2026 г.;
- проведение финального мероприятия Конкурса – фестиваля научно-технического творчества детей и молодежи «Код атома» им. И.В. Курчатова (далее – Фестиваль) в городах расположения АЭС в ноябре 2026 г.

6.2. Презентация разработок представителям АЭС, администрации муниципального образования, педагогами и учениками в декабре 2026 г.

6.3. Организатор Конкурса вправе корректировать сроки и место проведения мероприятий.

7. Система оценки конкурсантов отборочного этапа

7.1. Критерии оценивания участников отборочного этапа указываются в описании конкурсного задания.

7.2. Для оценки выполнения задания Организатор формирует муниципальную экспертную комиссию в каждом муниципальном образовании, включающую в себя не менее 3-х человек.

7.3. Составы муниципальных экспертных комиссий формируются из учителей математики, информатики, физики и педагогов дополнительного образования, преподающих образовательные программы по основам программирования и робототехники, по предложению курирующих вопросы образования руководителей структурных подразделений администраций муниципальных образований, указанных в пункте 3.1 настоящего Положения.

7.4. Муниципальная экспертная комиссия обладает всеми полномочиями во время проведения отборочного этапа.

7.5. Оценки, выставленные членами муниципальной экспертной комиссии, не комментируются.

7.6. Муниципальная экспертная комиссия определяет победителей отборочного этапа: 1 человек в возрасте от 12 до 14 лет (младшая возрастная группа) и 2 человека от 15 до 17 лет (старшая возрастная группа). Изменение численности и состава возрастных групп участников команды не допускается.

7.7. Члены муниципальных экспертных комиссий заполняют протокол с результатами выполнения отборочного задания (приложение № 3).

7.8. Муниципальная экспертная комиссия определяет участников, прошедших в следующий этап, по наибольшему количеству баллов.

7.9. По итогам проведения отбора участников конкурсной комиссией формируется итоговый протокол со списком участников конкурса и направляется в адрес Организатора с использованием платформы, выбранной Организатором.

8. Номинации Конкурса

8.1. В рамках проведения Конкурса определяются победители в младшей и старшей возрастных группах по следующим номинациям:

– «Знание.Атом» (персональная номинация, оценивание компетенций участников в рамках проведения образовательных курсов и Фестиваля);

– «Сила Атома» (соревнования робототехнических систем (промышленные роботы) в рамках проведения образовательных курсов и Фестиваля);

– «Инженерный Ум» (презентация результатов выполнения конкурсного задания в рамках проведения Фестиваля).

8.2. Победитель Конкурса определяется на основании балльно-рейтинговой системы, указанной в разделе 9 настоящего Положения.

8.3. В каждой номинации определяются победители и призеры, занявшие 1, 2, 3 места.

8.4. Конкурсная комиссия оставляет за собой право вводить дополнительные номинации.

9. Система определения команды победителя Конкурса

9.1. Победители в номинации «Знание.Атом» определяются путем подсчета среднего балла по итогам оценивания компетенций участников.

9.2. Победители в номинации «Сила Атома» определяются путем проведения соревнования между участниками Фестиваля, робототехническими системами по регламентам, выданным за 1 день до проведения соревнований.

9.3. Победители в номинации «Инженерный Ум» определяются по критериям, указанным в конкурсном задании, и по итогам защиты результатов выполнения конкурсного задания перед членами конкурсной комиссии.

Критерии оценивания защиты результатов выполнения конкурсного задания направляются участникам вместе с текстом конкурсного задания.

9.4. Победитель Конкурса определяется по сумме набранных баллов за победы в номинациях, указанных в пункте 8.1 настоящего Положения. Команде, занявшей 1 место, начисляется 3 балла в общем балльно-рейтинговом зачете. Команде, занявшей 2 место, начисляется 2 балла в общем балльно-рейтинговом зачете. Команде, занявшей 3 место, начисляется 1 балл в общем балльно-рейтинговом зачете.

9.5. В балльно-рейтинговом зачете Конкурса номинация «Знания.Атом» по среднему значению от суммы баллов, набранных всей командой.

9.6. В балльно-рейтинговом зачете Конкурса учитывается посещение всех онлайн-занятий и выполнение заданий по итогам каждого занятия. Посещение каждого занятия (1 балл) и выполнение задания (1 балл) оценивается в 2 балл.

10. Призовой фонд для победителей

10.1. Участники отборочного этапа Конкурса получают диплом участника, который Организатор конкурса направляет в адрес членов муниципальной экспертной комиссии.

10.2. Для победителей Конкурса:

- дипломы;
- памятные призы и подарки.

10.3. Информация о победителях будет размещена на информационных ресурсах, указанных в пункте 1.4 настоящего Положения.

11. Ресурсное обеспечение Конкурса

11.1. Организатор Конкурса оказывает информационную поддержку в организации и проведения Конкурса на территориях муниципальных образований расположения АЭС.

11.2. Организатор Конкурса обеспечивает организацию и проведение образовательных курсов, обучения и консультаций участников Конкурса.

11.3. Организатор оставляет за собой право присуждать специальные призы.

11.4. Финансирование транспортных расходов (авиа-, ж/д- билетов от ближайшего железнодорожного вокзала или аэропорта и дополнительных трансферов в городе проведения мероприятия) для победителей муниципального этапа осуществляется за счет средств Организатора Конкурса.

11.5. Оплата расходов по пребыванию (питанию, проживанию, проведению образовательной и экскурсионных программ) всех участников на образовательных курсах и на Фестивале в Москве осуществляется за счет средств Организатора Конкурса.

11.6. Расходы, связанные с оформлением нотариальных доверенностей на сопровождающих педагогов и организаторов Конкурса, несут родители (законные представители) участника Конкурса.

12. Заключительные положения

12.1. Организатор Конкурса оставляет за собой право использовать представленную для участия в Конкурсе информацию для размещения на безвозмездной основе в сети Интернет, использования в теле- и радиопередачах, на наружных рекламных носителях, при проведении общественно значимых мероприятий Фонда «АТР АЭС», АО «Концерн Росэнергоатом» и Госкорпорации

«Росатом» на территории Российской Федерации, а также публикаций в печатных средствах массовой информации, в том числе посвященных указанному Конкурсу, и в иных некоммерческих целях с обязательным указанием имени участника в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

12.2. Результаты Конкурса являются окончательными, не комментируются и пересмотру не подлежат.

12.3. Прохождение тестирования в рамках отборочного этапа для участия в Конкурсе означает согласие участников с условиями Конкурса, указанными в настоящем Положении.

12.4. В случае предъявления требований третьих лиц, в том числе правообладателей авторских и смежных прав на представленную информацию, участник Конкурса обязуется разрешать их лично и за собственный счет.

Форма заявки для участия в конкурсе научно-технического творчества детей и молодёжи «Код Атома» им. И.В. Курчатова для заполнения в электронном виде с использованием онлайн-платформы

Муниципальное образование	
Ф. И. О. участника	
Контакты участника (мобильный телефон, электронная почта)	
Дата рождения	
Размер одежды	
Учреждение, которое представляет участник	
Ф. И. О. преподавателя	
Контакты преподавателя (мобильный телефон, электронная почта)	
Фото	<p><i>Предоставляется отдельным файлом.</i></p> <p><i>Требования к фотографии участника:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Цветная фотография предоставляется в формате JPEG.</i> <i>2. Изображение лица должно занимать не менее 70% фотографии.</i> <i>3. На фотографии участник должен быть изображен в анфас.</i> <i>4. Фотография должна быть на однотонном фоне без предметов декора.</i>

Согласие на обработку персональных данных

Во исполнение требований Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» я, _____, паспорт: серия _____, номер _____ выдан _____, адрес регистрации: _____

даю свое письменное согласие организатору конкурса научно-технического творчества детей и молодёжи «Код Атома» им. И.В. Курчатова на обработку персональных данных (в том числе биометрических) моего ребенка _____ в целях проведения конкурсного отбора. Настоящее согласие действует до 31.03.2027.

Я уведомлен и понимаю, что под обработкой персональных данных подразумевается сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение и любые другие действия (операции) с персональными данными.

Также под персональными данными подразумевается любая информация, имеющая ко мне отношение как к субъекту персональных данных, в том числе фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, адрес проживания, семейный статус, информация об образовании и любая другая информация. Порядок отзыва согласия на обработку персональных данных мне известен.

_____/ФИО законного представителя участника/

подпись

Протокол заседания муниципальной экспертной комиссии IV конкурса научно-технического творчества детей и молодежи «Код Атома» им. И.В. Курчатова

«__» _____ 2026 г.

г. _____

На заседании муниципальной экспертной комиссии присутствовали:

<i>ФИО</i>	-	<i>Должность</i>

Информация о поступивших заявках на IV конкурс научно-технического творчества детей и молодежи «Код Атома» им. И.В. Курчатова (далее – Конкурс) в муниципальном образовании

В Администрацию муниципального образования _____ поступило _____ заявок для участия в конкурсном отборе от детей, проживающих на территории _____, в том числе:

- 1) по возрастным группам:
_____ заявки от детей в возрасте с 12 до 14 лет (включительно);
_____ заявки от детей в возрасте с 15 до 17 лет (включительно).

- 2) вне возрастных групп (младше 12 лет) - _____ заявок.

В соответствии с Положением о Конкурсе к участию допущены _____ заявок.

Подведение итогов Конкурса

Муниципальная экспертная комиссия, рассмотрев допущенные к участию в конкурсном отборе заявки, принимая во внимание критерии оценки, утвержденные Положением, большинством голосов решила:

1. Определить победителей муниципального конкурсного отбора в возрастной группе 12-14 лет (включительно):

№	ФИО	Время начала выполнения задания	Время окончания выполнения задания	Количество баллов

2. Определить победителей муниципального конкурсного отбора в возрастной группе 15-17 лет (включительно):

№	ФИО	Время начала выполнения задания	Время окончания выполнения задания	Количество баллов

3. Направить победителей для участия в IV конкурсе научно-технического творчества детей и молодежи «Код Атома» им. И.В. Курчатова.

Члены муниципальной экспертной комиссии:

_____ / _____ /
подпись *ФИО*

_____ / _____ /
подпись *ФИО*

_____ / _____ /
подпись *ФИО*

_____ / _____ /
подпись *ФИО*