

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АНО «ИЦАО»
С.В. Горлов
«22» октября 2021 г.



ПОЛОЖЕНИЕ о Всероссийском конкурсе творческих работ «Ёлки на дистанте - 2021»

1. Общие положения

1.1. Всероссийский конкурс творческих работ «Ёлки на дистанте - 2021» (далее – «Конкурс») проводится для воспитанников дошкольных учреждений, учреждений дополнительного образования детей и учащихся средних общеобразовательных учреждений, молодежных общественных объединений и организаций, студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования в 2021 году в регионах присутствия Информационных центров по атомной энергии автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли» (далее – «ИЦАЭ»): во Владимирской, Воронежской, Калининградской, Кировской, Курской, Ленинградской, Мурманской, Нижегородской, Новосибирской, Ростовской, Саратовской, Свердловской, Смоленской, Ульяновской, Челябинской, Томской областях, Красноярском крае, Республике Удмуртия Российской Федерации.

1.2. Организатором конкурса выступает автономная некоммерческая организация «Информационный центр атомной отрасли», координирует Конкурс ИЦАЭ г. Курска.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Конкурс проводится с целью формирования у подрастающего поколения позитивного отношения и доверия к атомной энергетике, профессиональной ориентации молодежи; а также стимулирования интеллектуального развития и расширения общего кругозора учащихся, выявление одарённых детей и молодежи, проявляющих интерес к углублённому изучению предметов естественного цикла.

2.2. Задачи конкурса:

- создание условий для развития творческих способностей участников конкурса, их фантазии и воображения;
- возрождение семейных традиций: совместное творчество детей и родителей.

3. Условия проведения

3.1. Конкурс проводится на бесплатной основе. Все расходы, связанные с участием в конкурсе (изготовление конкурсной работы и т.д.), участники конкурса несут самостоятельно.

3.2. Конкурс проводится с **22 ноября по 23 декабря 2021 года**.

3.3. К участию в конкурсе допускаются **команды от 2 до 5 человек без ограничений по возрасту**.

3.4. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- **Научные ёлки** – на конкурс принимаются фото- и видеоматериалы, на которых изображена конкурсная работа, связанная с изобретениями, с великими научными деятелями и предметами (физика, химия, математика, биология, география) и т.д.

Критерии оценки:

- ✓ новые способы применения и необычное объединение техник;
- ✓ соответствие конкурсной работы тематике номинации;
- ✓ в работе присутствует научная направленность;
- ✓ оригинальность исполнения.

– **Техно-ёлки** – на конкурс принимаются фото- и видеоматериалы, на которых изображена конкурсная работа – результаты научно-технического творчества, например, ёлки с использованием робототехники, ёлки с мультимедийными функциями, леги-ёлки, ёлки из различных запчастей и др.

Критерии оценки:

- ✓ техническое решение (завершённость изделия, проработанность деталей, оригинальность конструкции, использование современных материалов);
- ✓ высокое качество и сложность исполнения, практичность и надёжность в эксплуатации;
- ✓ оригинальность замысла (творческие находки в исполнении, нетрадиционное применение известных материалов).

– **Эко-ёлки** – на конкурс принимаются фото- и видеоматериалы работ, на которых изображена конкурсная работа, при изготовлении которой были использованы только натуральные материалы, преимущественно вторичные и природные.

Критерии оценки:

- ✓ использованные в дизайне материалы натуральные и биоразлагаемые;
- ✓ изделие эргономично (минимум затрат – максимальный результат);
- ✓ побуждает следовать показанному примеру бережного отношения к природе.

3.5. Одна работа может участвовать только в одной номинации.

3.6. Одна команда может подать на конкурс несколько работ, по одной в каждой номинации, с учётом положения пункта 3.5 настоящего Положения.

3.7. На Конкурс принимаются только работы, выполненные в 2021 году. Более ранние работы, а также работы, уже подававшиеся на такой же конкурс в 2020 году, не рассматриваются.

3.8. До **13 декабря 2021 года** участники Конкурса должны прислать на электронную почту ИЦАЭ своего или территориально ближайшего региона (Приложение № 4) следующий перечень документов, которые должны быть отсканированы или сфотографированы и отправлены одним письмом (в теме письма необходимо написать: конкурс «Ёлки на дистанте»):

- **заявка** (Приложение № 1);
- **фото работы:** на фото необходимо присутствие всех членов команды и самой работы;
- **видеопоздравление с Новым годом**, включающее устное описание работы (ёлки) в свободной форме – из чего сделана, как работает (до 20 секунд); на видео должны присутствовать все участники команды;
- **Форма Согласия родителя (законного представителя) на обработку персональных данных несовершеннолетнего** (для несовершеннолетних участников Конкурса) (Приложение № 2), **Форма Согласия на обработку персональных данных** (для совершеннолетних участников Конкурса) (Приложение № 3) – заполняется на каждого участника команды в соответствии с возрастом.

3.9. К рассмотрению принимаются работы, соответствующие требованиям, указанным в п.п. 3.4 – 3.8 настоящего Положения. Работы, не соответствующие изложенным требованиям, жюри не рассматривает.

3.10. **17 декабря 2021 года** региональные жюри на основании полных заявок присланных работ определяют победителей регионального тура в каждой номинации.

3.11. **21 декабря 2021 года** среди работ, занявших первые места в региональном туре, определяется победитель Конкурса «Ёлки на дистанте – 2021» в каждой номинации.

3.12. Списки победителей и лучшие творческие работы будут размещены на федеральной и региональных страницах сайта myatom.ru **23 декабря 2021 года**.

3.13. Жюри Конкурса формируется в регионах (областях) присутствия ИЦАЭ из числа экспертов фестивалей науки и других научно-популярных проектов региона

(области). Жюри ведёт учёт всех отправляемых работ, а оценивает **только правильно оформленные заявки и все сопутствующие документы**. В каждой номинации выбирается по одному победителю.

3.14. Жюри всероссийского Конкурса формируется из числа экспертов фестивалей «КСТАТИ» и других проектов сети ИЦАЭ.

3.15. Все участники Конкурса, вне зависимости от того, стали их работы победителями или нет, имеют право на получение дипломов участника (по договорённости с региональными ИЦАЭ). Награждение региональных и федеральных победителей, призёров и участников Конкурса производится в том ИЦАЭ, в регионе присутствия которого проживает участник Конкурса (сроки обговариваются индивидуально с ИЦАЭ).

3.16. Жюри оставляет за собой право выделить по одной работе в специальных номинациях, которые могут устанавливаться дополнительно к основным (на усмотрение жюри):

- **КЛАССные ёлки** – конкурсанты выполняют работу классом, студенческой группой, допускается помощь педагогов.
- **Семейные ёлки**: участники выполняют работу семьей.

4. Конкурс «Инста-ёлка»

4.1. С 17 по 21 декабря 2021 года пройдёт конкурс «Инста-ёлка». Для этого необходимо в своём аккаунте в Instagram выложить фото своей работы, подписаться и отметить официальный аккаунт ИЦАЭ https://instagram.com/myatom_world

Обязательное условие – личный аккаунт должен быть открытым.

4.2. 21 декабря 2021 года оргкомитет всероссийского Конкурса определит победителя конкурса «Инста-ёлка» по решению специального жюри, в состав которого войдут sci-блогеры.

4.3. Итоги конкурса «Инста-ёлка» будут подведены и опубликованы 23 декабря 2021 года на федеральной и региональных страницах сайта myatom.ru, в официальном аккаунте ИЦАЭ https://instagram.com/myatom_world

Приложение № 1
к Положению о Всероссийском конкурсе творческих работ «Ёлки на дистанте - 2021»

Заявка на Всероссийский конкурс творческих работ «Ёлки на дистанте - 2021»

Номинация	Название работы	Населённый пункт	ФИО участников	Номер телефона	Адрес электронной почты	Дата рождения	Название учебного заведения/место работы	Класс/курс участников
		1.	1.	1.		1.	1.	1.
		2.	2.	2.		2.	2.	2.
		3.	3.	3.		3.	3.	3.
		4.	4.	4.		4.	4.	4.
		5.	5.	5.		5.	5.	5.

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных несовершеннолетнего

Я _____

(фамилия, имя, отчество законного представителя, гражданство)

(название документа, удостоверяющего личность, серия, номер,

наименование органа, выдавшего документ, дата выдачи, номер телефона, адрес электронной почты)
проживающий (ая) по адресу:

(адрес регистрации по месту постоянного жительства)

являющийся(ая)ся законным представителем (мать, отец, усыновитель, опекун, попечитель)
несовершеннолетнего (нужное подчеркнуть), именуемый(ая) в дальнейшем «Законный представитель»,

(фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего, дата рождения)

(название документа, удостоверяющего личность, серия, номер,

наименование органа, выдавшего документ, дата выдачи, номер телефона, адрес электронной почты)

именуемого в дальнейшем «Несовершеннолетний»,
в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006 г., настоящим даю свое согласие Автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли» (далее – АНО «ИЦАО»), место нахождения: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 57, стр.4, помещение I этаж 7, ИНН 7726372266, ОГРН 1107799010934, далее также – «оператор», на обработку персональных данных Несовершеннолетнего.

Я даю согласие АНО «ИЦАО» на использование персональных данных Несовершеннолетнего в целях организации и обеспечения участия его во Всероссийском конкурсе творческих работ «Ёлки на дистанте» - 2021, который организуется и проводится Автономной некоммерческой организацией «Информационный центр атомной отрасли» (АНО «ИЦАО») с 22 ноября по 23 декабря 2021 года на территории Российской Федерации, в том числе публикацию на информационных ресурсах, СМИ и в печатных материалах, посвященных Конкурсу.

Настоящее согласие представляется на осуществление действий в отношении персональных данных Несовершеннолетнего, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение (в том числе в открытой сети Интернет), уточнение (обновление, изменение), использование, распространение, обезличивание, блокирование, трансграничную передачу персональных данных, передачу персональных данных третьим лицам, в том числе средствам массовой информации (СМИ), сторонним ресурсам, размещающим информацию в ИТС «Интернет», в целях освещения Конкурса, анонсирования и публикации итогов Конкурса.

Сведения об информационных ресурсах оператора, посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных: www.myatom.ru, facebook.com/infoatom, [Instagram.com/myatom_world](https://instagram.com/myatom_world), youtube.com/myatom_ru, <https://t.me/to4kinadU>

Я проинформирован, что АНО «ИЦАО» будет обрабатывать персональные данные как неавтоматизированным, так и автоматизированным способом обработки.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных.

Согласие может быть отозвано по моему письменному заявлению, которое может быть отправлено мной в адрес места нахождения АНО «ИЦАО» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

Перечень персональных данных Несовершеннолетнего, на обработку которых мною дается согласие в случае участия Несовершеннолетнего во Всероссийском конкурсе творческих работ «Ёлки на дистанте» - 2021: Фамилия, имя, отчество, год, месяц и число рождения; наименование учреждения образования, в котором обучается участник и его класс; номер мобильного телефона, адрес электронной почты; название субъекта РФ, в котором участник постоянно проживает, фото и видео материалы.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

Дата: _____ Подпись _____ / _____ / _____

*Примечание: Указать наименование иного документа, в случае, если законным представителем является не родитель.

Форма для совершеннолетних:

**СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных**

Я, _____,
ФИО, дата рождения,
проживающий по адресу: _____,
паспорт гражданина _____ : серия _____ № _____, выданный

(указать кем, включая код подразделения, и когда выдан)

далее именуемый также – «участник», в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006 г., настоящим даю свое согласие Автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли» (далее – АНО «ИЦАО»), место нахождения: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 57, стр.4, помещение I этаж 7, ИНН 7726372266, ОГРН 1107799010934, далее также – «оператор», на обработку моих персональных данных.

Я даю согласие АНО «ИЦАО» на использование моих персональных данных в целях организации и обеспечения моего участия во Всероссийском конкурсе творческих работ «Ёлки на дистанте» - 2021, который организуется и проводится Автономной некоммерческой организацией «Информационный центр атомной отрасли» (АНО «ИЦАО») с 22 ноября по 23 декабря 2021 года на территории Российской Федерации, в том числе публикацию на информационных ресурсах, СМИ и в печатных материалах, посвященных Конкурсу.

Настоящее согласие представляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение (в том числе в открытой сети Интернет), уточнение (обновление, изменение), использование, распространение, обезличивание, блокирование, трансграничную передачу персональных данных, передачу персональных данных третьим лицам, в том числе средствами массовой информации (СМИ), сторонним ресурсам, размещающим информацию в ИТС «Интернет», в целях освещения Конкурса, анонсирования и публикации итогов Конкурса.

Сведения об информационных ресурсах оператора, посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных: www.myatom.ru, [facebook.com/infoatom](https://www.facebook.com/infoatom), [Instagram.com/myatom_world](https://www.instagram.com/myatom_world), [youtube.com/myatom_ru](https://www.youtube.com/myatom_ru), <https://t.me/to4kinadU>

Я проинформирован, что АНО «ИЦАО» будет обрабатывать персональные данные как неавтоматизированным, так и автоматизированным способом обработки.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных.

Согласие может быть отозвано по моему письменному заявлению, которое может быть отправлено мной в адрес места нахождения АНО «ИЦАО» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

Перечень персональных данных, на обработку которых мною дается согласие в случае участия во Всероссийском конкурсе творческих работ «Ёлки на дистанте» - 2021: Фамилия, имя, отчество, год, месяц и число рождения; наименование учреждения образования, в котором обучается участник и его класс; номер мобильного телефона, адрес электронной почты; название субъекта РФ, в котором участник постоянно проживает, фото и видео материалы.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

Дата: _____ Подпись _____ / _____ /

Центры	Адрес	ФИО руководителя, контакты
Информационный центр по атомной энергии г. Владимир	600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 3	Житков Илья Константинович, +7 (4922) 32-53-83 +7 (903) 832-22-27 vladimir@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Воронеж	394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, д. 53	Перфильев Никита Витальевич, +7 (473) 234-36-33, 234- 36-59 +7 (906) 675-41-63 vrn@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии Екатеринбург	620144, Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 62 (УрГЭУ)	Николаева Елена Викторовна, +7 (343) 344-25-00 ekb@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Ижевск	426057, г. Ижевск, ул. Красноармейская, д. 109А	Ягодина Наталья Борисовна, +7 (3412) 22-28-68 +7 (982) 991-53-33 udm@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Калининград	236022, г. Калининград, Советский пр., д. 1, 2 этаж (КГТУ)	Тормасов Всеволод Сергеевич, +7 (4012) 95-00-16 klgd@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Киров	610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 41	Занько Светлана Владимировна, +7 (8332) 69-95-05 +7 (912) 827-29-39 kirov@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Красноярск	660060, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 78, 2 этаж	Билай Ирина Сергеевна, +7 (391) 286-75-76 +7 (953) 586-75-76 +7 (913) 518-18-62 krasnoyarsk@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Курск	305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 102	Жульева Светлана Валерьевна, + 7 (960) 686-38-58 kursk@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Мурманск	183038, г. Мурманск, Понтонный причал у Морского вокзала, Атомный ледокол «Ленин»	Банишевский Егор Олегович, +7 (8152) 60-00-78 +7 (900) 940-16-01 murmansk@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Нижний Новгород	603005, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д. 7 «Б»	Крючкова Анна Олеговна, +7 (831) 436-19-73 +7 (903) 847-85-57 nnovgorod@myatom.ru

Центры	Адрес	ФИО руководителя, контакты
Информационный центр по атомной энергии г. Новосибирск	630092, г. Новосибирск, пр. Карла Маркса, д. 20, корп. 1, каб. 103 (НГТУ)	Пашагина Наталья Юрьевна, +7 (383) 304-00-68 +7 (962) 828-86-49 nsk@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Ростов-на-Дону	344000, г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина, д. 1 (ДГТУ)	Чурикова Светлана Юрьевна, +7 (863) 273-85-70 +7 (918) 537-40-37 rostov@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Санкт-Петербург	197348, г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д. 4	Симферовская Елена Ивановна, +7 (812) 602-25-49 +7 (921) 779-59-06 spb@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Саратов	410056, г. Саратов, ул. Рабочая, 105 а.	Баранова Ирина Анатольевна, +7 (903) 328-27-67 saratov@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Смоленск	214000, г. Смоленск, ул. Пржевальского, д. 4	Кибисова Наталья Викторовна, +7 (4812) 68-30-85 +7 (910) 782-52-33 smolensk@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Томск	634050, г. Томск, площадь Ленина, д.8	Горенко Павел Сергеевич, +7 (3822) 51-79-74 +7-988-151-76-09 tomsk@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Ульяновск	433321, г. Ульяновск, пер. Карамзина, д. 3/2	Мартыненко Ольга Сергеевна, +7 (8422) 44-30-36 ulyanovsk@myatom.ru
Информационный центр по атомной энергии г. Челябинск	454020, г. Челябинск, улица Энгельса, д. 107	Матвеева Лариса Геннадьевна, +7 (351) 263-40-47 +7 (912) 790-64-53 chel@myatom.ru