



ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Фрунзе пр., 14, г. Томск, 634029  
тел. (382 2) 467-900 факс. (382 2) 467-916  
E-mail: prm@dpo.tomsk.gov.ru

Руководителям профессиональных  
образовательных организаций  
Томской области

02.12.2020 № 65-5903  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О Всероссийском конкурсе творческих  
работ «Ёлки на дистанте – 2020»

Уважаемые руководители!

Департамент профессионального образования Томской области информирует о том, что сеть Информационных центров по атомной энергии приглашает принять участие во Всероссийском конкурсе новогодних творческих работ «Ёлки на дистанте – 2020».

Всероссийский конкурс творческих работ «Ёлки на дистанте – 2020» проводится для воспитанников дошкольных учреждений, учреждений дополнительного образования детей и учащихся средних общеобразовательных учреждений, молодёжных общественных объединений и организаций, студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования в 2020 году в регионах присутствия Информационных центров по атомной энергии.

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

Конкурс проводится в следующих номинациях:

- научные ёлки (ёлки, связанные с научными открытиями);
- техно-ёлки (результат научно-технического творчества);
- эко-ёлки (работы из экологичных и биоперерабатываемых материалов).

Сроки проведения конкурса с 20 ноября по 24 декабря 2020 года.

До 16 декабря 2020 года участникам необходимо прислать фото и видео своей работы на почту [tomsk@myatom.ru](mailto:tomsk@myatom.ru) ИЦАЭ Томска.

21 декабря 2020 года региональные жюри определят победителей регионального тура в каждой номинации. 24 декабря 2020 года среди работ, занявших первые места в региональном туре, выберут победителей «Ёлок на дистанте» в каждой номинации. Также жюри выделит по одной работе в спецноминациях:  
- КЛАССные ёлки (работы, выполненные классом или студенческой группой);  
- семейные ёлки (работы, выполненные семьёй).

Списки победителей и лучшие творческие работы будут размещены на сайте myatom.ru 25 декабря 2020 года.

С 21 по 24 декабря 2020 года пройдёт конкурс зрительских симпатий. Для этого необходимо в своем аккаунте в Instagram выложить фото вашей работы, подписаться и отметить официальный аккаунт сети ИЦАЭ [https://instagram.com/myatom\\_world](https://instagram.com/myatom_world)

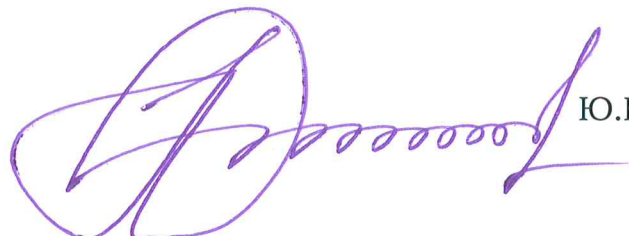
Обязательное условие – ваш личный аккаунт должен быть открытым.

24 декабря 2020 года оргкомитет всероссийского Конкурса определит победителя конкурса зрительских симпатий по общему количеству лайков и комментариев.

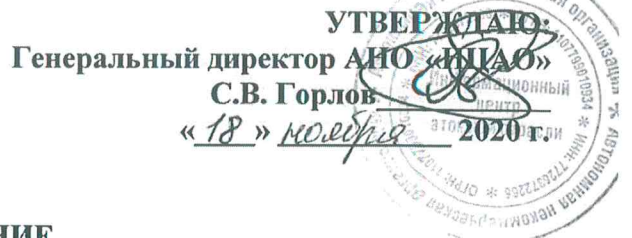
Приглашаем принять участие в данном конкурсе.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Начальник департамента



Ю.В.Калинук



## ПОЛОЖЕНИЕ о Всероссийском конкурсе творческих работ «Ёлки на дистанте» - 2020

### 1. Общие положения

1.1. Всероссийский конкурс творческих работ «Ёлки на дистанте» - 2020 (далее – «Конкурс») проводится для воспитанников дошкольных учреждений, учреждений дополнительного образования детей и учащихся средних общеобразовательных учреждений, молодёжных общественных объединений и организаций, студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования в 2020 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 и Камчатском краях, Республике Удмуртия Российской Федерации.

1.2. Организатором конкурса выступает Автономная некоммерческая организация «Информационный центр атомной отрасли», координирует Конкурс через информационный центр по атомной энергии 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 одаренных детей и молодежи; проявляющих интерес к углубленному 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 20 ноября по 24 декабря 2020 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 видео материалы, 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 видео материалы, на которых изображена конкурсная работа – результаты научно-технического творчества, например, ёлки с использованием робототехники, ёлки с мультимедийными функциями, лего-ёлки, ёлки из различных запчастей и др.

*Критерии оценки:*

- ✓ Техническое решение (завершенность изделия, проработанность деталей, оригинальность конструкции, использование современных материалов);
- ✓ Высокое качество и сложность исполнения, практичность и надежность в эксплуатации;
- ✓ Оригинальность замысла (творческие находки в исполнении, нетрадиционное применение известных материалов).

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

*Критерии оценки:*

- ✓ Использованные в дизайне материалы – натуральны и биоразлагаемы;
- ✓ Изделие эргономично (минимум затрат – максимум результат);
- ✓ Побуждает следовать показанному примеру бережного отношения к Природе.

3.5. Одна работа может участвовать только в одной номинации.

3.6. До 16 декабря 2020 года участники Конкурса должны прислать на электронную почту региональных ИЦАЭ (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 участника Конкурса и работы;
- видео поздравление с Новым Годом и устное описание елки в свободной форме – из чего сделана, как работает (до 20 секунд);
- 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.

3.7. К рассмотрению принимаются работы, соответствующие требованиям, указанным в п. 3.6. настоящего Положения. Работы, не соответствующие изложенным требованиям, жюри не рассматривает.

3.8. 21 декабря 2020 года региональные жюри на основании полных заявок, присланных работ, определяют победителей регионального тура в каждой номинации.

3.9. 24 декабря 2020 года среди работ, занявших первые места в региональном туре, определяется победитель Конкурса «Ёлки на дистанте» - 2020 в каждой номинации.

3.10. Списки победителей и лучшие творческие работы будут размещены на федеральной и региональных страницах сайта [myatom.ru](http://myatom.ru) 25 декабря 2020 года.

3.11. Жюри Конкурса формируется в регионах (областях) присутствия ИЦАЭ из числа экспертов фестивалей науки и других научно-популярных проектов региона (области). Жюри ведет учёт всех отправляемых работ, а оценивает только правильно оформленные заявки и все сопутствующие документы. В каждой номинации выбирается по одному победителю.

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

3.13. 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).

3.14. Жюри оставляет за собой право выделить по одной работе в Спец номинациях:

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

#### **4. Конкурс зрительских симпатий**

4.1. С 21 по 24 декабря 2020 года пройдет конкурс зрительских симпатий. Для этого необходимо в своем аккаунте в Instagram выложить фото вашей работы, подписаться и отметить официальный аккаунт ИЦАЭ [https://instagram.com/myatom\\_world](https://instagram.com/myatom_world)

**Обязательное условие** – ваш личный аккаунт должен быть открытым.

4.2. 24 декабря 2020 года оргкомитет всероссийского Конкурса определит победителя конкурса зрительских симпатий по общему количеству лайков и комментариев.

4.3. Итоги конкурса зрительских симпатий будут подведены и опубликованы 25 декабря 2020 года на федеральной и региональных страницах сайта [myatom.ru](http://myatom.ru), в официальном аккаунте ИЦАЭ [https://instagram.com/myatom\\_world](https://instagram.com/myatom_world)

Приложение № 1  
к Положению о Всероссийском конкурсе творческих работ «Ёлки на дистанте» - 2020

**Заявка на Всероссийский конкурс творческих работ «Ёлки на дистанте»**

Номинация	Название работы	Руководитель / педагог	ФИО участников	Населённый пункт	Название учебного заведения/место работы	Класс/курс участников

**Форма Согласия родителя (законного представителя)  
на обработку персональных данных несовершеннолетнего**

Я, \_\_\_\_\_,  
 ФИО родителя (законного представителя), дата рождения,  
 проживающий по адресу: \_\_\_\_\_,  
 паспорт гражданина \_\_\_\_\_ : серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, выданный  
 \_\_\_\_\_ (указать кем, включая код подразделения, и когда выдан)  
 как законный представитель \_\_\_\_\_ на основании *свидетельства о  
 рождении\** № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, выданного  
 \_\_\_\_\_ (указать, кем выдан документ)

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006 настоящим даю свое согласие Автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли» (АНО «ИЦАО») (адрес (место нахождения): 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 3; адрес для корреспонденции: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 57, строение 4) на обработку персональных данных своего сына (дочери, подопечного) \_\_\_\_\_ (ФИО ребенка, дата рождения), к которым относятся:

- фамилия, имя и отчество ребенка;
- возраст, дата рождения;
- адрес проживания, контактные телефоны, e-mail;
- наименование учебного заведения;
- фотографическое изображение;
- видеозапись.

Я даю согласие Автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли» (АНО «ИЦАО») на использование персональных данных своего сына (дочери, подопечного) (далее – «подопечный») в целях обеспечения участия \_\_\_\_\_ (ФИО ребенка, дата рождения) во

Всероссийском конкурсе творческих работ «Ёлки на дистанте» - 2020, который организуется и проводится Автономной некоммерческой организацией «Информационный центр атомной отрасли» (АНО «ИЦАО») с 20 ноября по 24 декабря 2020 года на территории Российской Федерации, в том числе публикацию на информационных ресурсах, СМИ и в печатных материалах, посвященных Конкурсу.

Настоящее Согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении персональных данных моего подопечного, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение, обезличивание, блокирование, а также осуществление любых иных действий с персональными данными подопечного, предусмотренных действующим законодательством РФ.

Автономная некоммерческая организация «Информационный центр атомной отрасли» гарантирует, что обработка персональных данных осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

Обработка персональных данных осуществляется как неавтоматизированным, так и автоматизированным способом.

Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных подопечного в Автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли», Согласие может быть отозвано по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое Согласие, я действую по собственной воле и в интересах своего подопечного.

Дата: \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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

**Форма Согласия на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_,

ФИО, дата рождения,

проживающий по адресу: \_\_\_\_\_,  
паспорт гражданина \_\_\_\_\_ : серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, выданный

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

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006 настоящим даю свое согласие Автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли» (АНО «ИЦАО») (адрес (место нахождения): 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 3; адрес для корреспонденции: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 57, строение 4) на обработку персональных данных, к которым относятся:

- фамилия, имя и отчество;
- возраст, дата рождения;
- адрес проживания, контактные телефоны, e-mail;
- наименование учебного заведения, места работы;
- фотографическое изображение;
- видеозапись.

Я даю согласие Автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли» (АНО «ИЦАО») на использование своих персональных данных в целях обеспечения моего во Всероссийском конкурсе творческих работ «Ёлки на дистанте» - 2020, который организуется и проводится Автономной некоммерческой организацией «Информационный центр атомной отрасли» (АНО «ИЦАО») с 20 ноября по 24 декабря 2020 года на территории Российской Федерации, в том числе публикацию на информационных ресурсах, СМИ и в печатных материалах, посвященных Конкурсу.

Настоящее Согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение, обезличивание, блокирование, а также осуществление любых иных действий с персональными данными, предусмотренных действующим законодательством РФ.

Автономная некоммерческая организация «Информационный центр атомной отрасли» гарантирует, что обработка персональных данных осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

Обработка персональных данных осуществляется как неавтоматизированным, так и автоматизированным способом.

Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных в Автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли», Согласие может быть отозвано по моему письменному заявлению.

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

Дата: \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Приложение № 4  
к Положению о Всероссийском конкурсе творческих работ «Ёлки на дистанте»

<b>Центры</b>	<b>ФИО руководителя, контакты</b>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Владимир</b>	Житков Илья +7 (4922) 32-53-83 <a href="mailto:vladimir@myatom.ru">vladimir@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/atomvladimir">https://vk.com/atomvladimir</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Воронеж</b>	Кузеванов Григорий +7 (473) 234 36 33 <a href="mailto:vrn@myatom.ru">vrn@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/atomvrn">https://vk.com/atomvrn</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Екатеринбург</b>	Николаева Елена 8-905-809-53-48 <a href="mailto:ekb@myatom.ru">ekb@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/atomekb">https://vk.com/atomekb</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Ижевск</b>	Ягодина Наталья +7 (3412) 222-868 +7 (958) 844-10-91 <a href="mailto:udm@myatom.ru">udm@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/icaeudm">https://vk.com/icaeudm</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Калининград</b>	Тормасов Всеволод +7 (4012) 95-00-16 <a href="mailto:klgd@myatom.ru">klgd@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/kenigatom">https://vk.com/kenigatom</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Киров</b>	Занько Светлана +7 (8332) 69-95-05 <a href="mailto:kirov@myatom.ru">kirov@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/myatom_kirov">https://vk.com/myatom_kirov</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Курск</b>	Жульева Светлана 8 (960) 686-38-58, <a href="mailto:kursk@myatom.ru">kursk@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/atom_kursk">https://vk.com/atom_kursk</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Красноярск</b>	Билай Ирина +7 (391) 286-75-76 +7 953-586-75-76 <a href="mailto:krasnoyarsk@myatom.ru">krasnoyarsk@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/krasatom">https://vk.com/krasatom</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Мурманск</b>	Банишевский Егор +7 (8152) 60-00-78 <a href="mailto:banishevskiy@myatom.ru">banishevskiy@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/myatom_murmansk">https://vk.com/myatom_murmansk</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Нижний Новгород</b>	Крючкова Анна +7 (831) 436-19-73 Могутнова Наталия 89049229107 <a href="mailto:nnovgorod@myatom.ru">nnovgorod@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/icae.nnov">https://vk.com/icae.nnov</a>

Информационный центр по атомной энергии <b>г. Новосибирск</b>	Пашагина Наталья 8-962-828-86-49 Семеникова Мария +7 (383) 304-00-68 <a href="mailto:pashagina@myatom.ru">pashagina@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/atomnsk">https://vk.com/atomnsk</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Петропавловск-Камчатский</b>	+7 (4152) 300-181 <a href="mailto:petropavlovsk@myatom.ru">petropavlovsk@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/my_atom">https://vk.com/my_atom</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Ростов-на Дону</b>	Чурикова Светлана +7 (863) 273-85-70 <a href="mailto:rostov@myatom.ru">rostov@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/myatomrnd">https://vk.com/myatomrnd</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Саратов</b>	Баранова Ирина + 7 905 032 6767 <a href="mailto:saratov@myatom.ru">saratov@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/icae64">https://vk.com/icae64</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Санкт-Петербург</b>	Симферовская Елена +7 921 779 59 06 <a href="mailto:spb@myatom.ru4">spb@myatom.ru4</a> <a href="https://vk.com/my_atom">https://vk.com/my_atom</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Смоленск</b>	Кибисова Наталья +7 4812 68-30-85 <a href="mailto:smolensk@myatom.ru">smolensk@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/myatom">https://vk.com/myatom</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Томск</b>	Дорошенко Александр +7 (3822) 51-79-74 <a href="mailto:tomsk@myatom.ru">tomsk@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/myatomtomsk">https://vk.com/myatomtomsk</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Ульяновск</b>	Колесников Сергей +7 (8422) 44-30-36 <a href="mailto:ulyanovsk@myatom.ru">ulyanovsk@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/myatom73">https://vk.com/myatom73</a>
Информационный центр по атомной энергии <b>г. Челябинск</b>	Матвеева Лариса +7 (351) 263-40-47 89127906453 <a href="mailto:chel@myatom.ru">chel@myatom.ru</a> <a href="https://vk.com/icae74">https://vk.com/icae74</a>