



**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 ИЦАЭ Томска.

21 декабря 2020 года региональные жюри определяют 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 пройдет 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

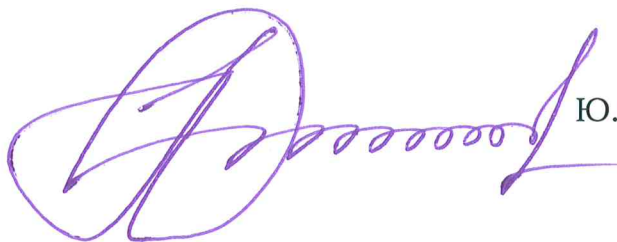
Обязательное условие – ваш личный аккаунт должен быть открытым.

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.Калинюк

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор АНО «ИЦАЭ»

С.В. Горлов

«18» ноября 2020 г.



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, молодежных 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:

- ✓ Используемые 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 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 помощь 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

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, в официальном аккаунте ИЦАЭ 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 _____ / _____ /

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

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