# ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСНОЙ ПРОЦЕДУРЕ ОТБОРА ДЕТЕЙ НА УЧАСТИЕ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ ФГБОУ «МДЦ «АРТЕК»

«Наш класс – Атомкласс!»

#### 1. Общие положения

- 1.1. Данное Положение определяет порядок организации и проведения конкурса на участие в ДОП «Наш класс Атомкласс!», реализуемой совместно с МДЦ «Артек» (далее Конкурс), порядок участия в Конкурсе и определения победителей Конкурса.
- 1.2. Цель Конкурса: выявление и поддержка наиболее достойных участников, добившихся высоких достижений в области изучения технических дисциплин и учебной деятельности, общественно полезной деятельности в рамках проекта «Школа Росатома» и успешно выполнивших конкурсные задания настоящего Положения, для поощрения путевкой на тематическую смену 2022 года в МДЦ «Артек», в рамках которой будет проводиться ДОП «Наш класс Атомкласс!»
- 1.3. Организатором Конкурса является Благотворительный фонд содействия повышению уровня знаний и профессиональной коммуникаций «Паритет» (далее Организатор).
- 1.4. Партнером Конкурса является МДЦ «Артек».
- 1.5. Настоящее Положение подлежит открытой публикации на официальном сайте Организатора Конкурса https://rosatomschool.ru/set-atomklassov/ и Партнера Конкурса http://artek.org с момента его утверждения.
- 1.6. Участие в Конкурсе бесплатное.

#### 2. Условия участия

- 2.1. Для участия в конкурсе принимаются дети с 8 по 17 лет. В соответствии с Правилами приема детей в МДЦ «Артек» (<a href="http://artek.org/informaciya-dlya-roditelyay/kak-poluchitsya-putevku-v-artek/">http://artek.org/informaciya-dlya-roditelyay/kak-poluchitsya-putevku-v-artek/</a>) в летний период принимаются дети с 8 лет до 17 лет включительно, которым до окончания смены, на которую они направлены, не должно исполнится 18 лет, а в период учебного года дети, обучающиеся с 5 по 11 классы средней общеобразовательной школы. Соблюдение возрастных ограничений для пребывания в МДЦ «Артек» в летний и учебный период обязательно. Ребенок может направляться в МДЦ «Артек» не чаще одного раза в год, независимо от типа квоты: тематической, региональной, специальной или коммерческой.
- 2.2. Конкурс на участие в образовательной программе 10 смены МДЦ «Артек» состоит из двух туров: коллективный и индивидуальный. В коллективном туре Конкурса принимают участие школы-участницы Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» на территории Российской Федерации. В Индивидуальном туре Конкурса принимают участие учащиеся, школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» на территории Российской Федерации.
- 2.3. Участники 7 смены определяются в рамках дополнительных Конкурсов проекта «Школа Росатома» из числа участников-победителей:
  - VIII Метапредметной олимпиады «Школы Росатома» в соответствии с итогами https://rosatomschool.ru/zavershilsja-final-vii-metapredmetnoj-olimpiady-shkoly-rosatoma/
  - образовательного события «Школа проектов» VIII сезон» в соответствии с итогами конкурса https://rosatomschool.ru/zavershilsja-vii-sezon-shkoly-proektov/;
  - юных журналистов медиапроекта «Атом ТВ» https://rosatomschool.ru/atom-tv/ и редакции «Rosatom's COOL» https://rosatomschool.ru/rosatoms-cool/;

- образовательного события «Школа проектов» IX сезон» в соответствии с положением https://rosatomschool.ru;
- сетевых конкурсных мероприятий программы «Атомкласс» по итогам 2021-2022 учебного года.
- 2.4. Участие в образовательной программе смены МДЦ «Артек» могут принять учащиеся, получившие диплом за общественно полезную деятельность в 2021-2022 учебном году в рамках проекта «Школа Росатома».
- 2.5. Конкурс состоит из нескольких этапов и проводится в следующие сроки:
  - 1 этап информационная кампания (объявление Конкурса). Прием заявок согласно положениям о конкурсах в рамках проекта «Школа Росатома» за 2021- 2022 учебный год.
  - 2 этап (отборочный этап) региональный:
  - рассмотрение поданных заявок региональными комиссиями дополнительных конкурсов проекта «Школа Росатома»;
  - составление рейтингов регионального этапа Конкурсов;
  - формирование и направление протоколов заседаний конкурсных комиссий на адрес электронной почты: school.rosatom@yandex.ru в срок до 2 мая 2022 г.
  - 3 этап (финал) формирование общего списка победителей Конкурсного отбора:
  - прием протоколов заседаний региональных конкурсных комиссий, формирование и утверждение общего списка победителей Конкурсного отбора, выдача Сертификата победителя конкурсного отбора Комиссией проекта «Школа Росатома»;
  - публикация списка получателей путевок на сайте проекта «Школа Росатома» 10 мая 2022 г.
- 2.6. Регистрация участников (школ Сети атомклассов проекта «Школа Росатома») коллективного тура Конкурса:
- 2.6.1. Регистрация участников (школ Сети атомклассов проекта «Школа Росатома») коллективного тура Конкурса осуществляется путем подачи заявки: направления пакета заявочных документов (п.3) на электронный адрес <a href="mailto:school.rosatom@yandex.ru">school.rosatom@yandex.ru</a>, не позднее последнего дня отборочного этапа коллективного тура Конкурса.
- 2.6.2. Подача заявки на участие в коллективном туре Конкурса осуществляется представителем участника (далее Заявитель).
- 2.6.3. Оформленная заявка установленного образца (Приложение 1), по умолчанию подтверждает: ознакомление Заявителя с настоящим Положением и добровольное согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных участника, а также результатов его работ, в том числе в сети Интернет, и подтверждается личной подписью Заявителя.
- 2.6.4. Перед подачей заявки на участие в Конкурсе Заявитель обязан ознакомиться с порядком приема детей и правилами их пребывания в Международном детском центре «Артек», указанными на официальном сайте <a href="https://artek.org/">https://artek.org/</a> в разделе «Информация для родителей», для последующего их выполнения.
- 2.7. Регистрация участников индивидуального тура Конкурса:
  - 2.7.1. Для участия в индивидуальном туре Конкурса Участник подает заявку на одно или несколько конкурсных мероприятий, проводимых участниками

- коллективного тура Конкурса, положения о которых публикуются в разделе «Атом-классы» на сайте проекта «Школа Росатома»: <a href="https://rosatomschool.ru/set-atomklassov/">https://rosatomschool.ru/set-atomklassov/</a>
- 2.7.2. Заявка подается в соответствии с положениями о мероприятиях, в которых Участник собирается принять участие.
- 2.7.3. Перед подачей заявки на участие в Конкурсе родители (законные представители) Участника обязаны ознакомиться с порядком приема детей и правилами их пребывания в Международном детском центре «Артек», указанными на официальном сайте <a href="https://artek.org/">https://artek.org/</a> в разделе «Информация для родителей», для последующего их выполнения.
- 2.8. Ограничения по участию в Конкурсе:
  - для участия в коллективном туре Конкурса Заявитель может представить только одну заявку.
  - по медицинским противопоказаниям для направления в МДЦ «Артек» согласно информации, размещенной на сайте <a href="https://artek.org/informaciya-dlya-roditelyay/medicinskie-trebovaniya/">https://artek.org/informaciya-dlya-roditelyay/medicinskie-trebovaniya/</a>.
- 2.9. Все предоставленные Заявителем документы и заявка, подлежат проверке Организатором Конкурса на соответствие действительности, указанных в них данных.
- 2.10. Заявитель не имеет права оказывать какое-либо воздействие на представителей экспертной комиссии, на результаты Конкурса и процедуру его проведения.
- 2.11.В случае нарушения правил проведения Конкурса участником, Организатор может отказать ему в дальнейшем участии в Конкурсе.

#### 3. Порядок участия в Конкурсе

- 3.1. Заявочные документы направляются в сроки не позднее последнего дня отборочного этапа Конкурса на электронный адрес <a href="mailto:school.rosatom@yandex.ru">school.rosatom@yandex.ru</a> отдельными вложенными файлами в виде скан-копий в формате jpg или pdf.
- 3.2. Пакет заявочных документов участников коллективного тура Конкурса содержит следующие обязательные документы:
- 3.2.1. На отборочном этапе:
  - Заявка-анкета установленного образца (Приложение 1)
  - Описание конкурсного сетевого мероприятия, которое Заявитель готов провести для всех учащихся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в рамках Конкурса;
  - Проект положения о сетевом мероприятии.
  - 3.2.2. На основном этапе анонс о сетевом мероприятии, которое будет проведено в рамках Конкурса с представлением Положения о мероприятии и необходимых ссылок для организации участия в мероприятии учащихся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома».
  - 3.2.3. На финальном этапе отчет о проведении конкурсного сетевого мероприятия, включающий:
    - описание проведенного мероприятия с фиксацией ярких моментов и ключевых результатов,

- ссылку на группу в социальных сетях, в которой можно проанализировать «следы» проведенного мероприятия и ознакомиться с образовательными продуктами участников,
- список участников проведенного мероприятия,
- результаты участников проведенного мероприятия,
- список победителей мероприятия.
- 3.3. Пакет заявочных документов участников индивидуального тура Конкурса содержит следующие обязательные документы:
  - 3.3.1. На отборочном этапе Конкурса пакеты документов, необходимые для участия в конкурсных сетевых мероприятиях, проводимых школами-участницами Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в рамках коллективного тура Конкурса.
  - 3.3.2. На основном этапе Конкурса портфолио, включающее сведения об участии и результатах участия в сетевых мероприятиях школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома в рамках коллективного тура Конкурса.
  - 3.3.3. На финальном этапе Конкурса:
    - замысел индивидуального проекта, который выстраивается исходя из опыта участия и образовательных эффектов участия в сетевых мероприятиях, проводимых школами-участницами Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в коллективном туре Конкурса (в форме презентации в PowerPoint);
    - Заявка-анкета установленного образца (Приложение 2)
    - документ, подтверждающий личность участника (свидетельство о рождении либо паспорт, в зависимости от возраста Участника). Для участников, проживающих за рубежом и имеющих гражданство Российской Федерации (соотечественники), необходимо предоставить документ, подтверждающий временное проживание в другой стране.
    - Не более 5 копий дипломов (сертификатов), подтверждающих достижения в области естественнонаучных дисциплин за последние три года (2020-2022 гг.) или рекомендательное письмо с указанием достижений рекомендуемого участника (выписка из итогового протокола конкурса/ соревнования/олимпиады).
    - 3.2.4. Наличие документов, подтверждающих достижения у участника *высоких* достижений в области изучения технических дисциплин и учебной деятельности, общественно полезной деятельность в рамках проекта «Школа Росатома», даёт дополнительные баллы при подведении итогов Конкурса:

Па	максимальное количество баллов	
Анализ достижений	Школьный уровень	1 балл
участника Конкурса: 5 грамот/	Городской/краевой	2 балла
дипломов/ сертификатов) за уровень		
три последних года в области/	Региональный уровень	3 балла
направлении / деятельности	Всероссийский уровень	4 балла
	Международный уровень	5 баллов

3.4. Заявочные документы, не соответствующие требованиям настоящего Положения и оформленные с нарушением требований настоящего Положения, отклоняются организаторами без объяснения причин отказа.

#### 4. Порядок проведения конкурса

- 4.1. Для отбора участников на Программу формируется Конкурсная комиссия.
- 4.2. Участники коллективного тура Конкурса школы-участницы Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» (Заявители) представляют на отборочный этап коллективного тура Конкурса два документа: описание и проект Положения о сетевом мероприятии (проводимом в сети Интернет) инженерно-технической, естественно-научной, физико-математической, экологической направленности, проектного, исследовательского и (или) конкурсного характера.
  - 4.2.1. Заявители, чьи заявки содержат все необходимые документы, а заявленное мероприятие соответствует направленности и характеру, представленным в п. 4.2. данного Положения, допускаются к основному этапу Конкурса. Решение по допуску на основании рассмотрения заявок принимает Конкурсная комиссия, в состав которой входят представители Госкорпорации «Росатом» и организации, осуществляющей научное руководство проектом «Школа Росатома».
  - 4.2.2. На сайте проекта «Школа Росатома» по итогам отборочного этапа коллективного тура Конкурса формируется график проведения конкурсных сетевых мероприятий школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» с информацией о сроках проведения и контактной информацией для направления заявок участников индивидуального тура Конкурса учащихся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома».
  - 4.2.3. На основном этапе коллективного тура Конкурса Заявители проводят конкурсные сетевые мероприятия в соответствии с Положениями и описаниями мероприятий, представленными на отборочный этап Конкурса.
  - 4.2.4. После проведения конкурсного сетевого мероприятия каждый Заявитель направляет в Конкурсную комиссию отчет о проведенном мероприятии, включающий список его участников, результаты участников, список победителей мероприятия.
  - 4.2.5. Ha финальном этапе коллективного тура Конкурса будет проведено Заявителей ПО следующим критериям: образовательный потенциал проведенного сетевого мероприятия (до 10 баллов), качество проведения сетевого мероприятия (до 20 баллов), качество отчетных материалов по сетевому мероприятию (до 10 баллов), заинтересованность участников в сетевом мероприятии (до 20 баллов), количество учащихся школы-заявителя, принявших участие в сетевых мероприятиях (по 1 баллу за каждого иногороднего участника), количество победителей и призеров учащихся школы-заявителя в мероприятиях, проводимых другими Заявителями (по 5 баллов за каждого победителя и по 3 балла за каждого призера).
  - 4.2.6. По результатам рейтингования Заявителей будут определены квоты на путевки в МДЦ «Артек», в пределах которых будут определяться муниципальными конкурсными комиссиями победители индивидуального тура Конкурса.
  - 4.2.7. Информацию о результатах своего участия в Конкурсе (промежуточные и итоговые) участники коллективного тура получают в персональном порядке на указанные в заявках адреса электронной почты.
- 4.3. Участники индивидуального тура Конкурса учащиеся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» (Участники), на отборочном этапе принимают участие в сетевых мероприятиях, проводимых школами-участницами коллективного тура Конкурса (см. п.4.2.2 4.2.3 данного Положения). Участники

- оцениваются в соответствии с процедурами и критериями, указанными в Положениях о сетевых мероприятиях.
- 4.3.1. На основном этапе Участники представляют в специально созданные Муниципальные комиссии (см. Приложение 3) результаты своего участия в сетевых мероприятиях, проводимых школами-участницами коллективного тура Конкурса. В пределах, определенных школам-участницам Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» квот (см. п. 4.2.6 данного Положения) Муниципальные комиссии отбирают финалистов индивидуального тура Конкурса в количестве, превышающем квоту, определенную школе-участнице Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» по итогам коллективного тура Конкурса. Критериями отбора являются лучшие результаты участия в сетевых мероприятиях, которые рассчитываются путем сложения количества мероприятий, в которых Участник принял участие, удвоенного количества призовых мест участника в сетевых мероприятиях и утроенного количество побед участника в сетевых мероприятиях. В финал индивидуального тура допускается количество участников на один большее, чем квота, определенная школе-участнице Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» по итогам коллективного тура Конкурса.
- 4.3.2. На финальном этапе финалисты индивидуального тура Конкурса представляют в форме презентации в PowerPoint замысел индивидуального проекта (проекта в предметной области, социального проекта или проекта образовательного события), который выстраивается исходя из опыта участия и образовательных эффектов участия в сетевых мероприятиях, проводимых школами-участницами Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в коллективном туре Конкурса. Оценка презентации проводится по следующим критериям:
  - техническое исполнение презентации (2 балла высокий уровень, 1 балл средний уровень, 0 баллов низкий уровень);
  - встроенность результатов, полученных в ходе участия Участника в сетевых мероприятиях, в представленный проект (максимум 30 баллов, начисляется в случае, если все результаты, представленные Участником в портфолио на основном этапе Конкурса действительно встроены в представленный проект, а если в проект встроена только часть результатов начисляются баллы, которые рассчитываются по формуле 30\*(n/k), где п количество результатов участия в сетевых мероприятиях, которые встроены в представленный проект, к количество всех результатов участия в сетевых мероприятиях, которые представлены в портфолио Участника на основном этапе Конкурса).
  - уровень проектной культуры (до 50 баллов): амбициозность и реалистичность решения поставленной проблемы до 20 баллов; соответствие результатов проекта замыслу (до 10 баллов); объективация результатов проекта (до 10 баллов); реалистичность плана реализации проекта (до 10 баллов).
  - 4.3.3. На финальном этапе определяются победители в количестве согласно квоте школы-участницы Сети атомклассов проекта «Школа Росатома», установленной по итогам коллективного тура Конкурса.
- 4.4. По итогам Конкурса победители получают Сертификат, подтверждающий успешность прохождения конкурсных процедур, определенных настоящим положением.
- 4.5. Экспертиза заявочных документов и качества выполнения конкурсных заданий осуществляется экспертной комиссией в три этапа:

- 4.5.1.1-й отборочный этап Конкурса в коллективном туре проводится с 1 января 2021 г. по 20 января 2021 года. На этом этапе комиссия принимает заявки на участие в коллективном этапе Конкурса и отклоняет заявки тех участников, которые не соответствуют формальным требованиям настоящего Положения. Участники, успешно прошедшие экспертизу представленных материалов, допускаются до основного этапа. После окончания отборочного этапа формируется список сетевых мероприятий, которые будут проводить в течение года участники коллективного этапа.
- 4.5.2. **2-й основной этап Конкурса в коллективном туре** проводится с 1 февраля 2021 года по 25 декабря 2021 года и представляет собой реализацию сетевых мероприятий, отобранных по результатам отборочного этапа Конкурса.
- 4.5.3.3-й финальный этап Конкурса в коллективном туре (подведение итогов) проводится с сроки не позднее 15 февраля 2022 года согласно регламенту, обозначенному в разделе IX настоящего Положения. На финальном этапе в коллективном туре проводится рейтингование Заявителей по качеству проведенных сетевых мероприятий и в зависимости от места в рейтинге и набранных баллов пропорционально определяются квоты на путевки, которые распределяются уже в индивидуальном туре Конкурса (см. п. 4.5.4 4.5.6 Положения).
- 4.5.4.1-й отборочный этап Конкурса в индивидуальном туре проводится с 1 февраля 2021 г. по 20 декабря 2021 года. На этом этапе учащиеся атомклассов принимают участие в сетевых мероприятиях, которые отобраны по результатам отборочного этапа коллективного тура. Учащиеся могут принять участие более чем в одном мероприятии. Одерживая победы или занимая призовые места учащиеся зарабатывают баллы, которые будут учтены в основном этапе Конкурса в индивидуальном туре. После окончания отборочного этапа формируется список участников основного этапа Конкурса.
- 4.5.5.2-й основной этап Конкурса в индивидуальном туре проводится с 1 марта 2022 года по 15 марта 2022 года. На этом этапе в муниципальные комиссии учащиеся подают сведения о своих достижениях в мероприятиях отборочного тура. Сведения представляются в виде презентации, выполненной в PowerPoint и содержащей сведения о: мероприятиях, в которых принял участие участник, о призовых местах и победах, которые участник завоевал в рамках этих мероприятий.
- 4.5.6.**3-й финальный этап Конкурса в индивидуальном туре (подведение итогов)** проводится с сроки с 20 марта 2022 года до 30 апреля 2022 года. На этом этапе учащиеся, отобранные после основного этапа конкурса, распределяются по трем номинациям («Новичок», «Опытный участник» и «Профи» и выполняют конкурсное задание, которое направляется им по электронной почте.

#### 5. Конкурсные задания

#### 5.1. Конкурсное задание в номинации «Новичок»:

«Представьте в форме презентации в PowerPoint замысел индивидуального проекта в выбранной вами предметной области, который выстраивается исходя из опыта участия и образовательных эффектов участия в сетевых мероприятиях, проводимых школами-участницами Сети атомклассов проекта «Школа Росатома».

#### 5.2. Конкурсное задание в номинации «Опытный участник»:

«Представьте в форме презентации в PowerPoint замысел социального проекта, который выстраивается исходя из опыта участия и образовательных эффектов участия в сетевых мероприятиях, проводимых школами-участницами Сети атомклассов проекта «Школа Росатома».

#### 5.3. Конкурсное задание в номинации «Профи»

«Представьте в форме презентации в PowerPoint замысел сетевого образовательного события, которое выстраивается исходя из опыта участия и образовательных эффектов участия в сетевых мероприятиях, проводимых школами-участницами Сети атомклассов проекта «Школа Росатома».

#### 6. Подведение итогов Конкурса

6.1. Подведение итогов Конкурса осуществляется по итогам коллективного и индивидуального тура по сумме баллов в рейтинговой системе.

Балльно-рейтинговая шкала оценки конкурсных материалов по категории «**Новичок**»:

Анализ содержания и качества выполнения конкурсного задания финального этапа

Критерий	максимальн
	ое количество
	баллов
Активность участника в сетевых-мероприятиях, проведенных по	18
результатам отборочного этапа коллективного тура Конкурса.	
Техническое исполнение презентации.	2
Встроенность в проект, в выбранной участником предметной	30
области, результатов, полученных в ходе участия Участника в сетевых мероприятиях.	
Амбициозность и реалистичность решения поставленной проблемы проекта в выбранной предметной области.	20
Соответствие результатов проекта в выбранной предметной области замыслу.	10
Объективация результатов проекта в выбранной предметной области.	10
Реалистичность плана реализации проекта в выбранной предметной области.	10

## Максимальное количество баллов по итогам конкурсного отбора - 100 баллов 6.1.1. Балльно-рейтинговая шкала оценки конкурсных материалов по категории «Опытный участник»:

Анализ содержания и качества выполнения конкурсного задания финального этапа

Критерий	максимальн
	ое количество
	баллов
Активность участника в сетевых-мероприятиях, проведенных по	18
результатам отборочного этапа коллективного тура Конкурса.	
Техническое исполнение презентации.	2
Встроенность в социальный проект результатов, полученных в	30
ходе участия Участника в сетевых мероприятиях.	
Амбициозность и реалистичность решения поставленной проблемы социального проекта.	20
Соответствие результатов социального проекта замыслу.	10
Объективация результатов социального проекта.	10
Реалистичность плана реализации социального проекта.	10

Максимальное количество баллов по итогам конкурсного отбора – 100 баллов

6.1.2. Балльно-рейтинговая шкала оценки конкурсных материалов по категории «**Профи**»:

Анализ содержания и качества выполнения конкурсного задания финального этапа

Критерий	максимальн
	ое количество
	баллов
Активность участника в сетевых-мероприятиях, проведенных по	18
результатам отборочного этапа коллективного тура Конкурса.	
Техническое исполнение презентации.	2
Встроенность в проект сетевого события результатов,	30
полученных в ходе участия Участника в сетевых мероприятиях.	
Амбициозность и реалистичность решения поставленной	20
проблемы проекта сетевого события.	
Соответствие результатов проекта сетевого события его замыслу.	10
Объективация результатов проекта сетевого события.	10
Реалистичность плана реализации проекта сетевого события.	10

Победителями Конкурса становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов в рамках квоты, определенной каждой школе по итогам коллективного тура Конкурса.

По количеству набранных баллов составляется рейтинговый список в каждой категории участников конкурсного отбора от наибольшего количества баллов до наименьшего.

Результаты конкурсного отбора окончательные и не подлежат коррекции.

#### 7. Результаты Конкурса

- 7.1. Решение экспертной комиссии Конкурса оформляется в виде письменного протокола, включающей сводную информацию о проведении и итогах всех туров и этапов Конкурса, который подписывается всеми членами комиссии.
- 7.2. Результаты Конкурса публикуется на сайте Организатора и Партнера Конкурса (п.1.5.) в срок не позднее 10 рабочих дней с даты официального подведения итогов Конкурса и не позднее 10 мая 2022 года.
- 7.3. В соответствии с итоговым протоколом, участникам Конкурса выдается сертификат Победителя Конкурса (далее Сертификат), подтверждающий успешность прохождения всех этапов конкурсных процедур (п.4. настоящего Положения) и поощрения путевкой на тематическую смену 2022 года в МДЦ «Артек». Организатор отправляет на электронный адрес, указанный участником-победителем при подаче Заявки, в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней.
- 7.4. Вместе с Сертификатом направляется информационное письмо родителям победителя Конкурса о порядке подготовки необходимых документов для поездки в МДЦ «Артек» для участия в Программе «Наш класс Атомкласс!»
- 7.5. Сертификат победителя Конкурса является именным и не подлежит передаче третьим лицам, как из числа участников Конкурса, так и родственников участника, а также любым другим лицам, не указанным в Сертификате.
- 7.6. С момента получения Сертификата Участник в течение 10 дней самостоятельно регистрируется в автоматизированной информационной системе «Путевка» (АИС «Путевка») на сайте <u>www.apтек.дети</u>. В личном кабинете при регистрации участник заполняет свой профиль в полном объеме, добавляет в первую очередь Сертификат и

- документы, подтверждающие лучшие личные достижения в области естественнонаучных дисциплин, за последние 3 (три) года. Заявки без прикрепленного Сертификата отклоняются.
- 7.7. Родителям победителя Конкурса необходимо в срок не позднее 10 дней со дня публикации итогов Конкурса отправить на адрес электронной почты <a href="mailto:school.rosatom@yandex.ru">school.rosatom@yandex.ru</a> письмо, подтверждающее готовность ребенка принять участие в Программе в указанные сроки.
- 7.8. В случае каких-либо личных обстоятельств, препятствующих победителю Конкурса принять участие в Программе, его представитель должен обязательно известить об этом Организатора не позднее 10 дней после размещения результатов Конкурса на сайте. Замена смены и Программы в таком случае невозможна.
- 7.9. В случае отказа от получения путевки одного из прошедших конкурсный отбор участников, право на получение бесплатной путевки передается участнику, следующему в ранжированном списке.
- 7.10. Участники, не зарегистрированные в АИС «Путевка», к участию в Программе не допускаются.
- 7.11.В системе АИС «Путевка» при прочих равных условиях преимущество отдается кандидатам, имеющим в наличии Сертификат Победителя Конкурса.
- 7.12. В случае отказа от получения путевки победителем Конкурса, денежный эквивалент стоимости не выплачивается и не компенсируется.

#### 8. Контакты для связи

Ответственный за проведение Конкурса:

Малафеев Роман Васильевич – организационный координатор программы «Атомклассы» проекта «Школа Росатома», телефон: +79108775417, адрес электронной почты: school.rosatom@yandex.ru

Приложение № 1 к Положению о Конкурсе *форма* 

### Конкурс на участие в дополнительной общеразвивающей программе ФГБОУ «МДЦ «Артек»

«Наш класс – Атомкласс!» (Технопарк)

#### категория «Коллективный участник»

#### ЗАЯВКА-АНКЕТА

Заполняется в электронном виде

1.	Полное название учреждения, где	•
1.	находится Атомкласс	
2.	Страна, город, село:	
	Информация о руководителе	
	Атомкласса.	
	Ф.И.О. руководителя (полностью,	
	домашний телефон, мобильный	
3.	телефон, e-mail)	
	<ul> <li>Образование (когда и что</li> </ul>	
	закончил, специальность)	
	,	
	<ul> <li>Место работы, должность</li> </ul>	
4.	Ведомственная принадлежность, Ф.И.О.	
	руководителя организации (полностью)	
5.	Год создания Атомкласса	
6.	Количество участников:	
	Опыт участия в конкурсе	«Победитель Конкурса» (указать год)
7.		«Участвую повторно» (указать год участия)
/ .	« <u></u> »	«Участвую впервые»
		(необходимое оставить)
	Краткая информация о деятельности	
0	школы-участницы Сети атомклассов	
9.	проекта «Школа Росатома».	
	inpoenta (ilinosia i obatoma//.	

#### Приложение:

Описание сетевого мероприятия, которое будет реализовано в текущем учебном году школой-участницей Сети атомклассов проекта «Школа Росатома». Положение о мероприятии, которое будет реализовано в текущем учебном году школой-участницей Сети атомклассов проекта «Школа Росатома».

-	•	верждаем, что озна программе «Наш к		<u>*</u>	пункты
<b>Ф.И.О.</b> лица, напра	авившего заявку.				
Адрес, Телефон, фа	акс (с кодом), Е-п	nail			
Дата заполнения					
<i>Заполненная</i> school.rosatom@ya		направляется	на	электронный	адрес

Организатор Конкурса оставляет за собой право проверить достоверность указанной информации и отказать в участии в Конкурсе.

Приложение № 2 к Положению о Конкурсе форма

### Конкурс на участие в дополнительной общеразвивающей программе «Наш класс – Атомкласс!»

#### категория «Персональный участник» ЗАЯВКА-АНКЕТА

	Заполняется в эле	ектронном виде
1.	Ф.И.О. (полностью)	
2.	Дата рождения	
3.	Гражданство	
4.	Название и номер документа, удостоверяющего личность участника	
5.	Страна, и/или субъект РФ	
6.	Город, район	
7.	Адрес места жительства:	
8.	Название учебного заведения, адрес контактный телефон:	
9.	Опыт участия в конкурсе «»	«Победитель Конкурса» (указать год) «Участвую повторно» (указать год участия) «Участвую впервые» (необходимое оставить)
10.	Опыт участия в иных конкурсах или направлениях, связанных с деятельностью.	
11.	Контактные данные участника: (телефон, e-mail)	
12.	Контакты одного из родителей (законного представителя): Ф.И.О., телефон, электронный адрес.	
	Этправляя заявку-анкету, подтверждаем, ч	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Положения о конкурсной процедуре отбора детей на участие в программе «Наш класс Атомкласс!»

<b>Ф.И.О.</b> лица, н	аправившего заявку		•••••		
Дата заполнени	ІЯ				
Заполненная	заявка-анкета	направляется	на	электронный	адрес
school.rosatom@	@yandex.ru				
		<b>.</b> .,		_	

Организатор Конкурса оставляет за собой право проверить достоверность указанной информации и отказать в участии в Конкурсе.

## Приложение № 3 к Положению о Конкурсе

# Муниципальные конкурсные комиссии образовательных организаций городов расположения предприятий Атомной отрасли, в которых функционируют Атомклассы в Российской Федерации

№	Город	Образовательная организация	Эл. Почта
1	Ангарск	Ангарский лицей №2	licey2_angarsk@mail.ru
-	(Иркутская обл)	имени М. К. Янгеля	incop_migaron e mannu
2	Балаково	МАОУ Лицей №1	trof23@mail.ru
	(Саратовская обл.)	,	
3	Балаково	МАОУ Лицей №2	licey2.bal@bk.ru
	(Саратовская обл.)	·	
4	Билибино (Чукотский	МАОУ СОШ №1	schoolbilibin1@mail.ru
	автономный округ)		
5	Волгодонск	МБОУ СОШ №23	school23.vdonsk@mail.ru
	(Ростовская обл.)		
6	Глазов (Удмуртская	МБОУ СОШ №15	school15-glazov@yandex.ru
	республика)		
7	Гурзуф (Крым)	Средняя	IShvartsman@artek.org
		общеобразовательная школа	
		ФГБОУ «МДЦ «Артек»	
8	Десногорск	МБОУ СОШ № 3	deschool3@mail.ru
	(Смоленская обл.)		
9	Димитровград	МБОУ «Многопрофильный	lizey_mpl@mail.ru
	(Ульяновская обл.)	лицей города	
		Димитровграда	
		Ульяновской области»	
10	Железногорск	МБОУ «Гимназия №91	sekretar@sch91.krasnoyarsk.su
	(Красноярск край)	имени М.В. Ломоносова	
11	Заречный	МКОУ ГО Заречный СОШ	zarech_sch1@mail.ru
	(Свердловская обл.)	№1	
12	Заречный (Пензенская	МОУ «Лицей №230»	licey230@gmail.com
	обл.)		
13	Зеленогорск	МБОУ «Лицей №174»	secret@fml174.ru
	(Красноярск край)		
14	Ковров	МБОУ СОШ № 22	i.e.gavrilova@yok33.ru
	(Владимирская обл.)		
15	Курчатов (Курская	МБОУ «Лицей №3»	kurchatov872@mail.ru
1.5	обл.)	May com a co	
16	Лесной (Свердловская	МБОУ «СОШ № 64»	boldyrev@schl64.ru
1.7	обл.)	MACH H	
17	Лесной (Свердловская	МАОУ «Лицей»	elepihina@mail.ru
10	обл.)	MAON JULIANA MOZO	a ala a a 120 mm (2) mm a i 1 mm
18	Нижний Новгород	МАОУ «Школа №30	school30nn@mail.ru
10	(Нижегородская обл.)	им. Л.Л. Антоновой»	school1n@mail.ru
19	Нововоронеж	МКОУ «СОШ №1 ГО	SCHOOLLII@IIIaII.FU
20	(Воронежская обл.)	г. Нововоронеж»	ou school59@cmoil.com
20	Новоуральск	МАОУ "Лицей № 58"	ou.school58@gmail.com
21	(Свердловская обл.)	MAOV (Fraggery)	gimn 47 @ rembles ===
21	Новоуральск	МАОУ «Гимназия»	gimn47@rambler.ru

22 Ho (Pc 23 O6) 06:24 O3 06:25	ёрск (Челябинская л.) олярные Зори	МБОУ «СОШ №62 им. Е.И. Игнатенко» МБОУ «СОШ №16» МБОУ Средняя общеобразовательная школа №32 с углубленным изучением английского языка	school62egorlyk@yandex.ru school16obninsk@rambler.ru school32-ozersk@mail.ru
23 O6 o6:	остовская обл.) бнинск (Калужская л.) ёрск (Челябинская л.) олярные Зори	МБОУ «СОШ №16»  МБОУ Средняя общеобразовательная школа №32 с углубленным изучением английского	school16obninsk@rambler.ru
23 O6 o6: 24 O3 o6: 25 Πο (M	онинск (Калужская л.) ёрск (Челябинская л.) олярные Зори	МБОУ Средняя общеобразовательная школа №32 с углубленным изучением английского	
24 O3 o6:	ёрск (Челябинская л.) олярные Зори	общеобразовательная школа №32 с углубленным изучением английского	school32-ozersk@mail.ru
25 No (M	л.) олярные Зори	общеобразовательная школа №32 с углубленным изучением английского	school32-ozersk@mail.ru
25 No (M	олярные Зори	№32 с углубленным изучением английского	
(M		изучением английского	
(M		3	
(M		языка	
(M		МБОУ СОШ №4	Zamyach a al 42005 @yyanday my
_		МЬОУ СОШ №4	Zoryschool-42005@yandex.ru
20 110	Іурманская обл.) стов на Дону	МБОУ «Школа№80»	sch80rd@yandex.ru
	остовская обл.)	WIDO 3 «IIIROJIAJ 1200»	schoold@yandex.ru
	ров	МБОУ «Лицей №15»	v.larionov@sc15.edusarov.ru
	ижегородская обл.)	Wild of Williams 12.15%	v.narionov e se i s.eda sarov.i a
	еверск	МБОУ СОШ №196	school196.seversk@yandex.ru
	омская обл.)		
	<b>тежинск</b>	МБОУ «Гимназия № 127»	sc127@snzadm.ru
(46	елябинская обл.)		
30 Co	ветск	МАОУ «Лицей №10» г.	10lic@mail.ru
(Ka	алининградская	Советска	
обл	,		
	сновый Бор	МБОУ «СОШ №1»	secretary@sch1.edu.sbor.net
	енинград. обл)		
	основый Бор	МБОУ Лицей №8	director@sch8.edu.sbor.net
	енинград. обл)	MON COM M. 50	1 150 0 1
	ерь (Тверская обл.)	МОУ СОШ №50	school50tver@mail.ru
	ехгорный	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа	sch109.trg@ya.ru
(90	елябинская обл.)	оощеооразовательная школа №109»	
35 Уд	ОМЛЯ	МБОУ «Удомельская	ugim3@mail.ru
	верская обл.)	гимназия №3 им. О.Г.	dgiiii 3 @ man.ru
	sependin com)	Макарова»	
36 Эл	ектросталь	Муниципальное	elgymn21@list.ru
	Іосковская обл.)	образовательное	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	учреждение «Гимназия	
		№21»	
37 Mo	осква	Государственное	<u>1360@edu.mos.ru</u>
		бюджетное	
		общеобразовательное	
		учреждение города Москвы	
20 3.5		«Школа № 1360»	: C @1511
38 Mo	осква	Университетский лицей	<u>info@1511.ru</u>
		<b>№</b> 1511	
39 Mo	осква	Университетский лицей	1523@edu.mos.ru
	UCADA	Университетский лицеи №1523	1525 @ Cau.iii08.1u
		• 1_1 <i>0_20</i>	
40 Mo	осква	ГБОУ Школа №1547	bau1547@mail.ru
41 Пе	век (Чукотск	МБОУ Центр образования	centr42@rambler.ru

	автоном округ)	г.Певек	
42	Балаково	МАОУ Гимназия №2	gimnaziya2@mail.ru
12	(Саратовская обл.)	1711 O 7 I MYMIUSHA JAZZ	giiiiiuziyuz © iliuli.iu
43	Удомля	МБОУ СОШ №5 с	school5_07@mail.ru
73	(Тверская обл.)	углубленным изучением	Schools_07@man.tu
	(тверекал оол.)	отдельных предметов	
44	Заречный	МАОУ ГО Заречный «СОШ	zarschool3@mail.ru
<del></del>	(Свердловская обл.)	МАОЭ ТО <b>Зарсчный</b> «СОШ №3»	Zarsenoors & man.ru
45	Зеленогорск	МБОУ «СОШ №161»	school-161@yandex.ru
1.5	(Красноярск край)	TIDOS (COM NEIOI//	School 101 @ yulideA.1u
46	Трехгорный	МБОУ «СОШ №112»	dir112trg@yandex.ru
.0	(Челябинская обл.)	1,1200 ((0)111111111111111111111111111111111	an i zugo jundokitu
47	Снежинск	МБОУ «СОШ №135»	sc135@snzadm.ru
.,	(Челябинская обл.)	1.130"	<u>50155 C SHEMMILIA</u>
48	Десногорск	МБОУ «СШ №1» г.	school1desn@yandex.ru
	(Смоленская обл.)	Десногорска	<u>striouracon e januarina</u>
49	Усолье-Сибирское	МБОУ «СОШ № 12»	89501163930@mail.ru
.,	(Иркутская обл.)		COUNTY CONTRACTOR
50	Волгодонск	МБОУ «Лицей №24»	licej24@mail.ru
	(Ростовская обл.)	г.Волгодонска	
51	Заречный (Пензенская	МАОУ Гимназия №216	mma284@rambler.ru
	область)	«Дидакт	
52	Новоуральск	МАОУ «Лицей № 56»	Lyceum56@mail.ru
	(Свердловская обл.)		<u></u>
53	Саров	МБОУ Гимназия № 2	yupsy@yandex.ru
	(Нижегородская		,
	область)		
54	Снежинск	МБОУ СОШ № 121	sc121@snzadm.ru
	(Челябинская обл.)		
55	Сосновый Бор	МБОУ «СОШ № 2 им.	director@sch2.edu.sbor.net
	(Ленинград. обл)	Героя РФ	
		А.В.Воскресенского»	
56	Г. Севастополь, Крым	ГБОУ СОШ № 54	gboushkola54@sev.gov.ru
57	Балаково	Муниципальный	skleminaga@yandex.ru
	(Саратовская обл.)	координатор проекта	
		«Школа Росатома»	
58	Волгодонск	Муниципальный	prudkova.galina@yandex.ru
	(Ростовская обл.)	координатор проекта	
		«Школа Росатома»	
59	Десногорск	Муниципальный	metodsluzhba@yandex.ru
	(Смоленская обл.)	координатор проекта	
		«Школа Росатома»	
60	Димитровград	Муниципальный	gorono.antipova@yandex.ru
	(Ульяновская обл.)	координатор проекта	
		«Школа Росатома»	
61	Железногорск	Муниципальный	karlen13@mail.ru
	(Красноярский край)	координатор проекта	
		«Школа Росатома»	
62	Заречный	Муниципальный	cdt_zar@mail.ru
	(Свердловская обл.)	координатор проекта	
		I III D	
63	Заречный ЗАТО	«Школа Росатома» Муниципальный	golovacheva22@mail.ru

	(Пензенская обл.)	координатор «Школа Росатома»	проекта	
64	Зеленогорск (Красноярский край)	Муниципальный координатор «Школа Росатома»	проекта	andreiandrievsckih@yandex.ru
65	Курчатов (Курская обл)	Муниципальный координатор «Школа Росатома»	проекта	gmk_46@mail.ru
66	Лесной (Свердловская область	Муниципальный координатор «Школа Росатома»	проекта	liv@edu-lesnoy.ru
67	Нововоронеж (Воронежская обл.)	Муниципальный координатор «Школа Росатома»	проекта	galina_pegusova@mail.ru
68	Новоуральск (Свердловская обл.)	Муниципальный координатор «Школа Росатома»	проекта	t-alenkina@mail.ru
69	Озерск (Челябинская обл.)	Муниципальный координатор «Школа Росатома»	проекта	kazakova_ib@gorono-ozersk.ru
70	Полярные Зори (Мурманская обл.)	Муниципальный координатор «Школа Росатома»	проекта	Smir.nova9natalia@yandex.ru
71	Саров (Нижегородская обл.)	Муниципальный координатор «Школа Росатома»	проекта	vgmukhin@mail.ru
72	Северск (Томская обл.)	Муниципальный координатор «Школа Росатома»	проекта	Nat_ka_25@mail.ru
73	Снежинск (Челябинская обл.)	Муниципальный координатор «Школа Росатома»	проекта	smirnovail_snzmmc@mail.ru
74	Сосновый Бор (Ленинградская обл.)	Муниципальный координатор «Школа Росатома»	проекта	schustrowa.n@yandex.ru
75	Трехгорный (Челябинская обл.)	Муниципальный координатор «Школа Росатома»	проекта	inn-svistun@ya.ru
76	Удомля (Тверская обл.)	Муниципальный координатор «Школа Росатома»	проекта	gpgrehova69@gmail.com
77	Усолье-Сибирское (Иркутская обл.)	Муниципальный координатор «Школа Росатома»	проекта	oksanaurevna70@gmail.com