

ПРОЕКТ ПОЛОЖЕНИЯ О КОНКУРСНОЙ ПРОЦЕДУРЕ ОТБОРА ДЕТЕЙ НА УЧАСТИЕ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ «Наш класс – Атомкласс!»

1. Общие положения

1.1. Данное Положение определяет порядок организации и проведения конкурса на участие в дополнительной общеразвивающей программе «Наш класс – Атомкласс!», реализуемой совместно с ФГБОУ «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 в рамках проекта «Школа Росатома» деятельности и успешно выполнивших конкурсные задания настоящего Положения, для поощрения путевкой на тематическую смену 2025 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 ФГБОУ «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 ФГБОУ «МДЦ «Артек» (<http://artek.org/informaciya-dlya-roditelyay/kak-poluchitsya-putevku-v-artek/>) в летний период принимаются дети с 8 лет до 17 лет включительно, которым до окончания смены, на которую они направлены, не должно исполниться 18 лет, а в период учебного года – дети, обучающиеся с 5 по 11 классы средней общеобразовательной школы. Соблюдение возрастных ограничений для пребывания в ФГБОУ «МДЦ «Артек» в летний и учебный период обязательно. Ребенок может направляться в ФГБОУ «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 ФГБОУ «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. Участие в образовательной программе смены ФГБОУ «МДЦ «Артек» могут принять учащиеся, получившие диплом за общественно-полезную деятельность в 2024-2025 году в рамках проекта «Школа Росатома».

2.4. 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 2024 и 2025 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 2025 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 победителей на сайте проекта «Школа Росатома» 10 мая 2025 г.

2.5. Регистрация участников (школ Сети атомклассов проекта «Школа Росатома») **коллективного тура Конкурса:**

2.5.1. Регистрация участников (школ Сети атомклассов проекта «Школа Росатома») **коллективного тура Конкурса** осуществляется путем подачи заявки: направления пакета заявочных документов (п.3) на электронный адрес school.rosatom@yandex.ru, не позднее последнего дня отборочного этапа коллективного тура Конкурса.

2.5.2. Подача заявки на участие в коллективном туре Конкурса осуществляется представителем участника (далее – Заявитель).

2.5.3. 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.

2.5.4. Перед подачей заявки на участие в Конкурсе Заявитель обязан ознакомиться с порядком приема детей и правилами их пребывания в ФГБОУ МДЦ «Артек», указанными на официальном сайте <https://artek.org/> в разделе «Информация для родителей», для последующего их выполнения.

2.6. Регистрация участников **индивидуального тура Конкурса:**

2.6.1. 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»: <https://rosatomschool.ru/set-atomklassov/>

2.6.2. Заявка подается в соответствии с положениями о мероприятиях, в которых Участник собирается принять участие.

2.6.3. Перед подачей заявки на участие в Конкурсе родители (законные представители) Участника обязаны ознакомиться с порядком приема детей и правилами их пребывания в ФГБОУ «МДЦ «Артек», указанными на официальном сайте <https://artek.org/> в разделе «Информация для родителей», для последующего их выполнения.

2.7. Ограничения по участию в Конкурсе:

– для участия в коллективном туре Конкурса Заявитель может представить только одну заявку.

– при формировании списка победителей в номинации «Профи» приоритетное право на поощрение путевкой на участие в тематической смене в ФГБОУ «МДЦ «Артек» получает ребенок, НЕ являющийся победителем данного Конкурса в прошедшем году;

– по медицинским противопоказаниям для направления в ФГБОУ «МДЦ «Артек» согласно информации, размещенной на сайте <https://artek.org/informaciya-dlya-roditelyay/medicinskie-trebovaniya/>.

2.8. Все предоставленные Заявителем документы и заявка, подлежат проверке Организатором Конкурса на соответствие действительности, указанных в них данных.

2.9. Заявитель не имеет права оказывать какое-либо воздействие на представителей экспертной комиссии, на результаты Конкурса и процедуру его проведения.

2.10. 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 school.rosatom@yandex.ru 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 учащих 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 учащих 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 (2022-2024 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 деятельности в рамках проекта «Школа Росатома», даёт дополнительные баллы при подведении итогов Конкурса:

<i>Параметры</i>		<i>Максимальное количество баллов</i>
Анализ достижений участника Конкурса	<i>Школьный уровень</i>	1 балл
	<i>Городской/краевой уровень</i>	2 балла
	<i>Региональный уровень</i>	3 балла
	<i>Всероссийский уровень</i>	4 балла
	<i>Международный уровень</i>	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. На финальном этапе коллективного тура Конкурса будет проведено рейтингование 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 ФГБОУ «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 $30 \cdot (n/k)$, где n – количество результатов участия в сетевых мероприятиях, которые встроены в представленный проект, k – 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 01 по 31 января 2025 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 по 1 июня 2025 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 1 июня 2025 года. 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 по 31 мая 2025 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 июня по 31 июля 2025 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 1 августа до 10 августа 2025 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	максимальное количество баллов
1	Активность участника в сетевых-мероприятиях, проведенных по результатам отборочного этапа коллективного тура Конкурса.	18
2	Техническое исполнение презентации.	2
3	Встроенность в проект, в выбранной участником предметной области, результатов, полученных в ходе участия Участника в сетевых мероприятиях.	30
4	Амбициозность и реалистичность решения поставленной проблемы проекта в выбранной предметной области.	20
5	Соответствие результатов проекта в выбранной предметной области замыслу.	10
6	Объективация результатов проекта в выбранной предметной области.	10
7	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	максимальное количество баллов
1	Активность участника в сетевых-мероприятиях, проведенных по результатам отборочного этапа коллективного тура Конкурса.	18
2	Техническое исполнение презентации.	2
3	Встроенность в социальный проект результатов, полученных в ходе участия Участника в сетевых мероприятиях.	30
4	Амбициозность и реалистичность решения поставленной проблемы социального проекта.	20
5	Соответствие результатов социального проекта замыслу.	10
6	Объективация результатов социального проекта.	10
7	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	максимальное количество баллов
1	Активность участника в сетевых-мероприятиях, проведенных по результатам отборочного этапа коллективного тура Конкурса.	18

2	Техническое исполнение презентации.	2
3	Встроенность в проект сетевого события результатов, полученных в ходе участия Участника в сетевых мероприятиях.	30
4	Амбициозность и реалистичность решения поставленной проблемы проекта сетевого события.	20
5	Соответствие результатов проекта сетевого события его замыслу.	10
6	Объективация результатов проекта сетевого события.	10
7	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 20 августа 2025 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 2025 года в ФГБОУ «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 ФГБОУ «МДЦ «Артек» для участия в Программе «Наш класс – Атомкласс!»

7.5. Сертификат победителя Конкурса является именованным 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 с момента уведомления об открытии на сайте такой возможности самостоятельно регистрируется в автоматизированной информационной системе «Артек» (АИС «Артек») на сайте www.артек.дети. В личном кабинете при регистрации участник заполняет свой профиль в полном объеме, обязательно добавляет Сертификат победителя. 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 school.rosatom@yandex.ru 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 «Артек», к участию в Программе не допускаются.

7.11. В системе АИС «Артек» 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

**Конкурс на участие в дополнительной общеразвивающей программе
ФГБОУ «МДЦ «Артек»
«Наш класс – Атомкласс!»**

категория «Коллективный участник»

ЗАЯВКА-АНКЕТА

Заполняется в электронном виде

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

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».

Отправляя заявку-анкету, **подтверждаем**, что ознакомлены и принимаем все пункты Положения о Конкурсе на участие в программе «Наш класс – Атомкласс!»

Ф.И.О. лица, направившего заявку

Адрес, Телефон, факс (с кодом), E-mail

Дата заполнения

Заполненная заявка-анкета направляется на электронный адрес school.rosatom@yandex.ru

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

**Конкурс на участие в дополнительной общеразвивающей программе
«Наш класс – Атомкласс!»***категория «Персональный участник»***ЗАЯВКА-АНКЕТА***Заполняется в электронном 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» <i>(необходимое оставить)</i>
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.	

Отправляя заявку-анкету, подтверждаем, что ознакомлены и принимаем все пункты
Положения о конкурсной процедуре отбора детей на участие в программе «Наш класс –
Атомкласс!»

Ф.И.О. лица, направившего заявку

Дата заполнения

Заполненная заявка-анкета направляется на электронный адрес school.rosatom@yandex.ru
Организатор Конкурса оставляет за собой право проверить достоверность указанной
информации и отказать в участии в 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 (Иркутская обл)	Ангарский лицей №2 имени М. К. Янгеля	licey2_angarsk@mail.ru
2	Балаково (Саратовская обл.)	МАОУ Лицей №1	trof23@mail.ru
3	Балаково (Саратовская обл.)	МАОУ Лицей №2	licey2.bal@bk.ru
4	Билибино (Чукотский автономный округ)	МАОУ СОШ №1	schoolbilibin1@mail.ru
5	Волгодонск (Ростовская обл.)	МБОУ СОШ №23	school23.vdonsk@mail.ru
6	Глазов (Удмуртская республика)	МБОУ СОШ №15	school15-glazov@yandex.ru
7	Гурзуф (Крым)	Средняя общеобразовательная школа ФГБОУ «МДЦ «Артек»	IShvartsman@artek.org
8	Десногорск (Смоленская обл.)	МБОУ СОШ № 3	deschool3@mail.ru
9	Димитровград (Ульяновская обл.)	МБОУ «Многопрофильный лицей города Димитровграда Ульяновской области»	lizey_mpl@mail.ru
10	Железногорск (Красноярск край)	МБОУ «Гимназия №91 имени М.В. Ломоносова	sekretar@sch91.krasnoyarsk.su
11	Заречный (Свердловская обл.)	МКОУ ГО Заречный СОШ №1	zarech_sch1@mail.ru
12	Заречный (Пензенская обл.)	МОУ «Лицей №230»	licey230@gmail.com
13	Зеленогорск (Красноярск край)	МБОУ «Лицей №174»	secret@fml174.ru
14	Ковров (Владимирская обл.)	МБОУ СОШ № 22	i.e.gavrilova@yok33.ru
15	Курчатов (Курская обл.)	МБОУ «Лицей №3»	kurchatov872@mail.ru
16	Лесной (Свердловская обл.)	МБОУ «СОШ № 64»	boldyrev@schl64.ru
17	Лесной (Свердловская обл.)	МАОУ «Лицей»	elepihina@mail.ru
18	Нижний Новгород (Нижегородская обл.)	МАОУ «Школа №30 им. Л.Л. Антоновой»	school30nn@mail.ru
19	Нововоронеж (Воронежская обл.)	МКОУ «СОШ №1 ГО г. Нововоронеж»	school1n@mail.ru
20	Новоуральск (Свердловская обл.)	МАОУ "Лицей № 58"	ou.school58@gmail.com

21	Новоуральск (Свердловская обл.)	МАОУ «Гимназия»	gimn47@rambler.ru
22	Новый Егорлык (Ростовская обл.)	МБОУ «СОШ №62 им. Е.И. Игнатенко»	school62egorlyk@yandex.ru
23	Обнинск (Калужская обл.)	МБОУ «СОШ №16»	school16obninsk@rambler.ru
24	Озёрск (Челябинская обл.)	МБОУ Средняя общеобразовательная школа №32 с углубленным изучением английского языка	school32-ozersk@mail.ru
25	Полярные Зори (Мурманская обл.)	МБОУ СОШ №4	Zoryschool-42005@yandex.ru
26	Ростов на Дону (Ростовская обл.)	МБОУ «Школа№80»	sch80rd@yandex.ru
27	Саров (Нижегородская обл.)	МБОУ «Лицей №15»	v.larionov@sc15.edusarov.ru
28	Северск (Томская обл.)	МБОУ СОШ №196	school196.seversk@yandex.ru
29	Снежинск (Челябинская обл.)	МБОУ «Гимназия № 127»	sc127@snzadm.ru
30	Советск (Калининградская обл.)	МАОУ «Лицей №10» г. Советска	10lic@mail.ru
31	Сосновый Бор (Ленинград. обл)	МБОУ «СОШ №1»	secretary@sch1.edu.sbor.net
32	Сосновый Бор (Ленинград. обл)	МБОУ Лицей №8	director@sch8.edu.sbor.net
33	Тверь (Тверская обл.)	МОУ СОШ №50	school50tver@mail.ru
34	Трехгорный (Челябинская обл.)	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №109»	sch109.trg@ya.ru
35	Удомля (Тверская обл.)	МБОУ «Удомельская гимназия №3 им. О.Г. Макарова»	ugim3@mail.ru
36	Электросталь (Московская обл.)	Муниципальное образовательное учреждение «Гимназия №21»	elgymn21@list.ru
37	Москва	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1360»	1360@edu.mos.ru
38	Москва	Университетский лицей №1511	info@1511.ru
39	Москва	Университетский лицей №1523	1523@edu.mos.ru
40	Москва	ГБОУ Школа №1547	bau1547@mail.ru

41	Певек (Чукотск автоном округ)	МБОУ Центр образования г.Певек	centr42@rambler.ru
42	Балаково (Саратовская обл.)	МАОУ Гимназия №2	gimnaziya2@mail.ru
43	Удомля (Тверская обл.)	МБОУ СОШ №5 с углубленным изучением отдельных предметов	school5_07@mail.ru
44	Заречный (Свердловская обл.)	МАОУ ГО Заречный «СОШ №3»	zarschool3@mail.ru
45	Зеленогорск (Красноярск край)	МБОУ «СОШ №161»	school-161@yandex.ru
46	Трехгорный (Челябинская обл.)	МБОУ «СОШ №112»	dir112trg@yandex.ru
47	Снежинск (Челябинская обл.)	МБОУ «СОШ №135»	sc135@snzadm.ru
48	Десногорск (Смоленская обл.)	МБОУ «СШ №1» г. Десногорска	school1desn@yandex.ru
49	Усолъе-Сибирское (Иркутская обл.)	МБОУ «СОШ № 12»	89501163930@mail.ru
50	Волгодонск (Ростовская обл.)	МБОУ «Лицей №24» г.Волгодонска	licej24@mail.ru
51	Заречный (Пензенская область)	МАОУ Гимназия №216 «Дидакт	mma284@rambler.ru
52	Новоуральск (Свердловская обл.)	МАОУ «Лицей № 56»	Lyceum56@mail.ru
53	Саров (Нижегородская область)	МБОУ Гимназия № 2	yupsy@yandex.ru
54	Снежинск (Челябинская обл.)	МБОУ СОШ № 121	sc121@snzadm.ru
55	Сосновый Бор (Ленинград. обл)	МБОУ «СОШ № 2 им. Героя РФ А.В.Воскресенского»	director@sch2.edu.sbor.net
56	Г. Севастополь, Крым	ГБОУ СОШ № 54	gboushkola54@sev.gov.ru
57	Балаково (Саратовская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	skleminaga@yandex.ru
58	Волгодонск (Ростовская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	prudkova.galina@yandex.ru
59	Десногорск (Смоленская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	metodsluzhba@yandex.ru
60	Димитровград (Ульяновская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	gorono.antipova@yandex.ru
61	Железногорск (Красноярский край)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	karlen13@mail.ru
62	Заречный (Свердловская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	cdt_zar@mail.ru

63	Заречный ЗАТО (Пензенская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	golovacheva22@mail.ru
64	Зеленогорск (Красноярский край)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	andreiantrievsckih@yandex.ru
65	Курчатов (Курская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	gmk_46@mail.ru
66	Лесной (Свердловская область)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	liv@edu-lesnoy.ru
67	Нововоронеж (Воронежская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	galina_pegusova@mail.ru
68	Новоуральск (Свердловская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	t-alenkina@mail.ru
69	Озерск (Челябинская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	kazakova_ib@gorono-ozersk.ru
70	Полярные Зори (Мурманская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	Smir.nova9natalia@yandex.ru
71	Саров (Нижегородская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	vgmukhin@mail.ru
72	Северск (Томская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	Nat_ka_25@mail.ru
73	Снежинск (Челябинская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	smirnovail_snzmmc@mail.ru
74	Сосновый Бор (Ленинградская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	schustrowa.n@yandex.ru
75	Трехгорный (Челябинская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	inn-svistun@ya.ru
76	Удомля (Тверская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	gpgrehova69@gmail.com
77	Усолье-Сибирское (Иркутская обл.)	Муниципальный координатор проекта «Школа Росатома»	oksanaurevna70@gmail.com