

**Информационная карта процедуры конкурсного отбора детей на
обучение по тематической дополнительной общеразвивающей
программе технической направленности
«Наш класс – Атомкласс!»**

1. Наименование тематической ДОП: Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Наш класс – Атомкласс!».

2. Наименование организации-заявителя: Благотворительный фонд содействия повышению уровня знаний и профессиональных коммуникаций «Паритет».

3. Категория участников:

российские подростки 11-16 лет, активные участники (победители и призеры) мероприятий проекта «Школа Росатома», в том числе в рамках программы «Атомклассы (37 городов, 26 субъектов Российской Федерации).

4. Приоритетные достижения

Список конкурсов/фестивалей/олимпиад/мероприятий, за которые будут начисляться баллы:

- Проекты президентской платформы «Россия – страна возможностей»;
- Детский фестиваль авторской музыки и поэзии «U235. Новые песни»;
- Инженерный форум «Школы Росатома»;
- Школа проектов «Школы Росатома»;
- Межрегиональные сетевые мероприятия программы «Атомкласс» в рамках проекта «Школа Росатома».

В таблице представлены баллы, которые будут начисляться за приоритетные достижения, а также максимальное число достижений, которые сможет прикрепить участник.

Достижения принимаются за 2021-2022 и 2022-2023 учебные года.

Уровень	Максимальное количество достижений	Баллы за достижение
Международный	3 шт.	20 баллов – призеры 10 баллов – участники
Всероссийский	3 шт.	15 баллов – призеры 8 баллов – участники
Региональный/ Межрегиональный	3 шт.	10 баллов – призеры 5 баллов – участники
Иные награды (не входящие в перечень Минпросвещения России)	3 шт.	3 балла – призеры

Расширенная информация о конкурсах

Название конкурса	С какого года проводится конкурс	Сколько участников ежегодно	География участников (количество субъектов в РФ)	Жюри
Инженерный форум «Школы Росатома»	2013	Более 3000	17	<p>Роман Селюков, к.п.н., координатор направления «Международные умные каникулы» проекта «Школа Росатома», директор ООО «Институт новых технологий»;</p> <p>Дмитрий Эпштейн - кандидат физ.-мат. наук, эксперт сообщества «Открытый космос», ведущий математик Института теоретической и прикладной механики СО РАН;</p> <p>Филипп Терехов, популяризатор космонавтики, сотрудник Уфимского планетария.</p>
Школа проектов «Школы Росатома»	2013	Более 3000	26	<p>Наталья Шурочкова, советник Департамента по взаимодействию с регионами Госкорпорации «Росатом», руководитель проекта «Школа Росатома»;</p> <p>Роман Селюков, к.п.н., директор ООО «Институт новых технологий»;</p> <p>Трифонов Иван, координатор мероприятий в городах-участниках проекта «Школа Росатома».</p>

Межрегиональные сетевые мероприятия программы «Атомкласс» в рамках проекта «Школа Росатома»	2018	6000	26	Перечень мероприятий представлен на сайте проекта «Школа Росатома»: https://rosatomschool.ru/atomclass-network/
---	------	------	----	--

5. Формат участия: индивидуальный.

6. Номинации конкурса: одна номинация.

7. Описание конкурсного задания и требования к его оформлению

Подготовить и направить на адрес электронной почты school.rosatom@yandex.ru с пометкой в теме письма «Заявка на участие в ДОП «Наш класс – Атомкласс!» не позднее чем 15 августа 2024 года:

- эссе на тему «Россия – страна для развития моих безграничных возможностей», в котором отражено как какие возможности для развития в инженерно-технической деятельности заявитель получил в России в рамках проекта «Школа Росатома» и какие цели ставит перед собой на ближайшее будущее;

- электронную презентацию, в которой отражено и подтверждено успешное участие в мероприятиях Сети атомклассов и проекта «Школа Росатома» в 2022-2023 и (или) 2023-2024 учебном году (сведения о мероприятиях проекта представлены на сайте www.rosatomschool.ru). Требования к презентации представлены ниже.

8. Требования к конкурсному заданию

Требования к эссе, представляемому на конкурсный отбор

1. Эссе выполняется на русском языке.
2. Объем эссе не более 1 страницы. Эссе выполняется в текстовом редакторе Word (шрифт TimesNewRoman, размер шрифта – 14, интервал одинарный).
3. Содержание эссе соответствует обозначенной теме и содержит:
 - обоснования представленных мыслей;
 - конкретизацию планов на будущее и обоснование того каким образом эти планы могут быть претворены в жизнь.

Требования к электронной презентации, представляемой на конкурсный отбор

1. Презентация выполняется в MS PowerPoint.
2. В презентации может быть не более 2 общеинформационных слайдов и 1 слайд, подтверждающий успешное участие в мероприятиях проекта «Школа Росатома» в 2022-2023 и (или) 2023-2024 учебном году (для граждан

России) или в мероприятиях, организованных подразделениями Госкорпорации «Росатом» в странах мира (для иностранных граждан).

3. Общеинформационные слайды:

Слайд 1 – содержит:

- ФИО ребенка, город проживания, наименование школы и класса, в котором учится ребенок;

- ФИО одного из родителей (законных представителей) ребенка с контактными данными (электронная почта, номер мобильного телефона, на котором установлен мессенджер WhatsApp).

Слайд 2 – содержит:

- краткий рассказ о себе, о своих увлечениях, ожиданиях от обучения в рамках ДОП «Международные умные каникулы» в ВДЦ «Орлёнок».

Слайд 3 – содержит:

- сведения об успехах участия в мероприятиях проекта «Школа Росатома» в 2022-2023 и (или) 2023-2024 учебном году;

- сканы не более двух (наиболее значимых) дипломов проекта «Школа Росатома», врученных по итогам участия в мероприятиях.

Критерии оценки конкурсного задания.

№	Критерий	Баллы
1	Соответствие эссе техническим требованиям.	1-10 баллов
2	Содержание эссе соответствует требованиям к содержанию:	
	- представленные мысли имеют логические и фактологические обоснования	1-20 баллов
	- конкретизированы планы на будущее и имеется обоснование того каким образом эти планы могут быть претворены в жизнь.	1-20 баллов
3	Соответствие презентации техническим требованиям	1-10 баллов
4	Информационная ёмкость слайдов презентации:	
	- информационная ёмкость слайда 2;	1-10 баллов;
	- информационная ёмкость слайда 3.	1-30 баллов.
Итого баллов:		100 баллов

9. ФИО экспертов

1) Шурочкова Наталья Валерьевна, советник Департамента по взаимодействию с регионами Госкорпорации «Росатом», руководитель проекта «Школа Росатома»;

- 2) Селюков Роман Викторович, к.п.н., директор ООО «Институт новых технологий, координатор конкурсных программ проекта «Школа Росатома»;
- 3) Огдина Лариса Валерьевна, президент Благотворительного фонда содействия повышению уровня знаний и профессиональных коммуникаций «Паритет»

10. Интернет-источники, где будет опубликовано положение и результаты конкурса

Сайт Госкорпорации «Росатом»: www.rosatom.ru

Официальный сайт проекта «Школа Росатома»: <https://www.rosatomschool.ru>

11. Контактное лицо от организации-заявителя по вопросам конкурсного отбора:

Малафеев Роман Васильевич, school.rosatom@yandex.ru, +79108775417.