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.

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

Расширенная информация о конкурсах

Название	С какого	Сколько		Wionii
			Географи	Жюри
конкурса	года	участни	R	
	проводи	КОВ	участник	
	ТСЯ	ежегодн	OB	
	конкурс	О	(количес	
			TBO	
			субъекто	
			в РФ)	
Инженерный	2013	Более	17	Роман Селюков, к.п.н.,
форум		3000		координатор направления
«Школы				«Международные умные
Росатома»				каникулы» проекта
				«Школа Росатома»,
				директор ООО «Институт
				новых технологий;
				Дмитрий Эпштейн -
				кандидат физмат. наук,
				эксперт сообщества
				«Открытый космос»,
				ведущий математик
				Института теоретической
				и прикладной механики
				CO PAH;
				Филипп Терехов,
				популяризатор
				космонавтики, сотрудник
				Уфимского планетария.
Школа	2013	Более	26	Наталья Шурочкова,
проектов		3000		советник Департамента
«Школы		2000		по взаимодействию с
Росатома»				регионами
1 oca i oma//				Госкорпорации
				«Росатом», руководитель
				проекта «Школа
				Проекта «школа Росатома»;
				Роман Селюков, к.п.н.,
				, in the second
				директор ООО «Институт новых технологий;
				Трифонов Иван,
				координатор мероприятий
				в городах-участниках
				проекта «Школа
				Росатома».

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

- 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 выполненяется 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 MSPowerPoint.
- 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 месенджер 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.

N₂	Критерий	Баллы
1	Соответствие эссе техническим	1-10 баллов
	требованиям.	
2	Содержание эссе соответствует	
	требованиям к содержанию:	
	- представленные мысли имеют	1-20 баллов
	логические и фактологические	
	обоснования	
	- конкретизированы планы на будущее и	1-20 баллов
	имеется обоснование того каким образом	
	эти планы могут быть претворены в	
	жизнь.	
3	Соответствие презентации техническим	1-10 баллов
	требованиям	
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.