**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о конкурсе городов-участников проекта «Школа Росатома», организующих общегородской День Знаний 1 сентября 2022 года**

1. **Общие положения.**
   1. Конкурс городов-участников проекта «Школа Росатома», организующих общегородской День Знаний 1 сентября 2022 года (далее – Конкурс) проводится с целью стимулирования формирования социально востребованных общегородских традиций территорий, участвующих в проекте «Школа Росатома»: проведение общегородского праздника День Знаний 1 сентября и проведение общегородского Выпускного бала для 11-классников.
   2. Конкурс проводится ежегодно, начиная с 2015 года. Положение о конкурсе публикуется ежегодно в июле текущего года.
   3. К участию в Конкурсе допускаются города-участники проекта «Школа Росатома» в соответствии с Приложением 1.
   4. Итоги Конкурса подводятся не позднее 15 сентября 2022 года и публикуются на сайте проекта «Школа Росатома».
2. **Условия Конкурса.**
   1. Для участия в Конкурсе до 10 августа 2022 года официальным письмом за подписью руководителя муниципального органа управления образованием на адрес электронной почты [fffonoff@list.ru](mailto:rvs@eurekanet.ru) направляется заявка, содержащая:

* уведомление о проведении 1 сентября 2022 года общегородского праздника День Знаний с приложением программы общегородского праздника, содержательные и технические требования к которой представлены в Приложении 2;
* сведения о количестве учащихся 11 класса, обучающихся в школах города в 2022-2023 учебном году и количестве классных руководителей, работающих с одиннадцатиклассниками по форме, представленной в Приложении 3.
  1. В муниципалитете должен пройти общегородской День Знаний 1 сентября 2022 года в соответствии с требованиями, представленными в Приложении 2.
  2. До 10 сентября 2022 года на адрес электронной почты [fffonoff@list.ru](mailto:rvs@eurekanet.ru) должна быть направлена ссылка на размещенный на видеохостинге YouTube видеоролик о прошедшем 1 сентября 2022 года общегородском Дне Знаний. Требования к видеоролику представлены в Приложении 4.

1. **Определение победителей и призеров Конкурса.**
   1. В Конкурсе определяется один город-победитель, а также города, занявшие 2 и 3 места.
   2. Результаты Конкурса определяют члены конкурсной комиссии проекта «Школа Росатома» по четырем показателям:

* **Показатель 1.** Степень соответствия программы общегородского Дня Знаний 1 сентября 2022 года требованиям Конкурса (максимальное значение показателя – 40 баллов);
* **Показатель 2.** Подтверждение видеороликом соответствия требованиям Конкурса реализованной программы общегородского Дня Знаний 1 сентября 2022 года (максимальное значение показателя – 40 баллов);
* **Показатель 3.** Художественный уровень представленного на Конкурс видеоролика (максимальное значение показателя – 20 баллов);
* **Показатель 4.** Поддержка посетителями сайта проекта «Школа Росатома» конкурсного видеоролика (максимальное значение показателя – 10 баллов).
  1. Начисление баллов по Показателю 4 происходит по итогам голосования посетителей сайта [www.rosatomschool.ru](http://www.rosatomschool.ru). Проголосовать за участника Конкурса сможет пользователь, просмотревший полностью конкурсный видеоролик. Продолжительность голосования за конкурсные ролики – 24 часа. О дате и времени начала и окончания голосования сообщается на сайте проекта «Школа Росатома».
  2. Каждый член Конкурсной комиссии рассматривает представленные на Конкурс программы общегородского праздника День Знаний и видеоролики и выставляет баллы по каждому из показателей 1-3 каждому городу-участнику Конкурса. После выставления оценок всеми членами Конкурсной комиссии вычисляется среднее значение баллов, присвоенных городу всеми членами Конкурсной комиссии и к этому значению добавляются баллы, присвоенные конкурсной заявке по Показателю 4. Город, набравший максимальное значение среднего балла из всех участников Конкурса, признается победителем. Города, набравшие второй и третий по величине средний балл, занимают, соответственно, второе и третье место в Конкурсе.
  3. Если два города-участника Конкурса набирают одинаковое количество баллов, то более высокое место присуждается городу, у которого больший средний балл по Показателю 1. При ситуации равенства и средних значений по Показателю 1 у двух таких городов – сравниваются средние значения по Показателю 2, а при необходимости – по Показателю 3. При равенстве средних значений по всем трем показателям у двух городов более высокое место присуждается тому городу, которому председатель жюри поставил больший суммарный балл.

1. **Награды победителям Конкурса.**
   1. В городе, признанном победителем Конкурса, в качестве приза будет организован и проведен в июне 2023 года за счет средств гранта проекта «Школа Росатома» в размере трех миллионов рублей общегородской Выпускной бал 11-классников в дату, определенную городом (регионом), соответствующий самым высоким стандартам организации такого праздника в столичных городах.
   2. Города, занявшие 2 и 3 места, получают дипломы лауреата Конкурса 2 и 3 степени соответственно, а также 7 путевок для детей на отраслевую смену для одаренных детей городов Росатома для города, занявшего 2 место, и 5 путевок – для города, занявшего 3 место.

Все участники Конкурса получат дополнительные бонусные баллы в зачет рейтинга «Кубок «Школы Росатома» в 2022 году.

**Приложение 1.**

**Города-участники проекта «Школа Росатома», имеющие право участия в Конкурсе**

1. Балаково, Саратовская область
2. Билибино, Чукотский АО
3. Волгодонск, Ростовская область
4. Глазов, Удмуртская Республика
5. Десногорск, Смоленская область
6. Димитровград, Ульяновская область
7. Железногорск, Красноярский край
8. Заречный, Пензенская область (может принимать участие в Конкурсе, начиная с 2023 года)
9. Заречный, Свердловская область
10. Зеленогорск, Красноярский край
11. Курчатов, Курская область
12. Лесной, Свердловская область
13. Нововоронеж, Воронежская область
14. Новоуральск, Свердловская область
15. Озерск, Челябинская область
16. Полярные зори, Мурманская область
17. Саров, Нижегородская область
18. Северск, Томская область
19. Снежинск, Челябинская область
20. Сосновый Бор, Ленинградская область
21. Трехгорный, Челябинская область
22. Удомля, Тверская область
23. Усолье-Сибирское, Иркутская область

**Приложение 2.**

**Содержательные и технические требования к программе и реализации общегородского Дня Знаний 1 сентября 2022 года в городе-участнике проекта «Школа Росатома»**

Должно быть проведено общегородское шествие всехшкол города так, чтобы:

* шествие было организовано в украшенных колоннах (шары, флаги, цветы и т.п.) и каждая школа имела знак отличия (например, подписанный шар с номером школы, номер школы на флагах, транспаранте и т.п.);
* колонна от каждой школы насчитывала не менее 100 детей, их родителей и учителей;
* шествие завершилось на открытой площадке в центре города (центральная площадь, центральный парк, сквер, НО!!! не стадион);
* по завершению шествия было организовано поздравление от руководства города и мини-концерт (не менее 5 номеров детских творческих коллективов города);
* в непосредственной близости от места завершения шествия в течение не менее 2 часов работали специально организованные игровые площадки для детей (не менее трёх: например, веревочные курсы, лапта, игра в «Крокодил» и др.), образовательные площадки для детей (не менее трёх: например, «Удивительная химия», «Удивительная физика», «Виртуальная реальность»), а также деятельное представление программ дополнительного образования, предоставляемых школами или учреждениями дополнительного образования детей (не менее трех точек: например, импровизированный спектакль театральной студии, организуемых с участием прохожих и т.д.).

На случай дождя должен быть предусмотрен вариант проведения игровых и образовательных площадок под навесами (например, открытые эстрады в парках) и (или) в помещениях учреждений культуры (холлы или фойе клубов, Домов культуры) или образовательных организаций.

**Приложение 3.**

**Форма для подачи сведений о количестве учащихся 11 класса, обучающихся в школах города в 2022-2023 учебном году и количестве классных руководителей, работающих с одиннадцатиклассниками**

Сведения

о количестве учащихся 11 класса, обучающихся в школах города в 2022-2023 году и количестве классных руководителей, работающих с одиннадцатиклассниками

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название города | Количество одиннадцатиклассников в 2022-2023 учебном году на момент предварительного комплектования в июне 2022 года | Суммарное количество одиннадцатых классов в школах города | Суммарное количество классных руководителей одиннадцатых классов в школах города |
|  |  |  |  |

**Приложение 4.**

**Требования к видеоролику о проведенном общегородском Дне Знаний 1 сентября 2022 года**

1. Продолжительность ролика не менее 2 минут, но не более 10 минут.
2. В ролике должно быть представлено в первых кадрах звуковое или письменное его название.
3. В конце ролика должны быть перечислены ФИО и место работы (учебы) его авторов.
4. В ролике должны быть представлены все пункты программы общегородского Дня Знаний в соответствии с требованиями, представленными в Приложении 2.
5. Ролик должен содержать не менее 2-3 отзывов прохожих и школьников об общегородском Дне Знаний 1 сентября 2022 года.