**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении Конкурса городов-участников проекта «Школа Росатома»,**

**организующих общегородской Выпускной вечер в июне 2024 года**

1. **Общие положения.**
	1. Цель Конкурса городов-участников проекта «Школа Росатома», организующих общегородской Выпускной вечер в июне 2024 года (далее – Конкурса) – стимулирование формирования социально востребованных общегородских традиций территорий, участвующих в проекте «Школа Росатома»: проведение общегородского Выпускного вечера для одиннадцатиклассников и проведение общегородского праздника День знаний 1 сентября.
	2. Конкурс проводится, как правило, ежегодно, начиная с 2016 года. Положение о Конкурсе публикуется, как правило, ежегодно до конца апреля текущего года.
	3. К участию в Конкурсе допускаются города-участники проекта «Школа Росатома» (перечень городов представлен в Приложении 1).
	4. Итоги Конкурса подводятся не позднее 20 июля текущего года и публикуются на сайте проекта «Школа Росатома».
2. **Условия Конкурса.**
	1. Для участия в Конкурсе до 23.59 (время московское) 20 мая текущего года письмом за подписью руководителя муниципального органа управления образованием направляется заявка, содержащая:
* уведомление о проведении общегородского Выпускного вечера в июне текущего года с приложением проекта программы общегородского праздника;
* сведения о количестве учащихся 11 класса, обучающихся в школах города в текущем учебном году (форма представлена в Приложении 3).
	1. Скан заявки направляется на адрес электронной почты fffonoff@list.ru.
	2. В муниципалитете должен пройти общегородской Выпускной вечер в июне текущего года в соответствии с требованиями, представленными в Приложении 2.
	3. До 10 июля текущего года на адрес электронной почты оргкомитета Конкурса fffonoff@list.ru должна быть направлена ссылка на размещенный на общедоступном видеохостинге видеоролик о прошедшем в июне текущего года общегородском Выпускном вечере. 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 место.
	2. Результаты Конкурса определяют члены Конкурсной комиссии проекта «Школа Росатома» по четырем показателям:

Показатель 1. Степень соответствия программы общегородского Выпускного вечера требованиям Конкурса (максимальное значение показателя – 40 баллов);

Показатель 2. Подтверждение видеороликом соответствия требованиям Конкурса реализованной программы общегородского Выпускного вечера (максимальное значение показателя – 30 баллов);

Показатель 3. Художественный уровень представленного на Конкурс видеоролика (максимальное значение показателя – 20 баллов).

Показатель 4. Поддержка городской общественностью конкурсного видеоролика (максимальное значение показателя – 10 баллов).

* 1. Начисление баллов по Показателю 4 происходит по итогам голосования участников официального сообщества проекта «Школа Росатома» в социальной сети «ВКонтакте». Проголосовать за видеоролик участника 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. По Показателям 1-3 баллы выставляют члены Конкурсной комиссии. Каждый член Конкурсной комиссии рассматривает представленные на Конкурс программы общегородского Выпускного вечера и видеоролики, выставляет баллы по каждому из трех показателей 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, признаётся победителем Конкурса. 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, будет организован и проведен за счет средств проекта «Школа Росатома» в размере одного миллиона рублей общегородской День Знаний 1 сентября 2024 года по программе, утвержденной Конкурсной комиссией проекта.
	2. Города, занявшие 2 и 3 место, получают дипломы лауреата Конкурса 2 и 3 степени соответственно, а также:
* 5 путевок для детей на отраслевую смену для одаренных детей городов Росатома в 2024-2025 учебном году для города, занявшего 2 место, и 3 путевки – для города, занявшего 3 место.

**Приложение 1**

**Список городов-участников проекта «Школа Росатома»**

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

9. Заречный, Свердловская область (не участвует в Конкурсе в 2024 году)

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 (не участвует в Конкурсе в 2024 году)

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 Выпускного вечера в городе-участнике проекта «Школа Росатома»**

Должно быть проведено общегородское чествование выпускников **всех** школ города так, чтобы:

* был организован общегородской вечерний сбор на открытой площадке в центре города (центральная площадь, центральный парк, сквер) с участием представителей всех школ города (выпускники, учителя, родители), возможна организация шествия к месту сбора, в ходе которого каждая школа имеет знак отличия (подписанный шар с номером школы, номер школы на флагах, транспарантах и т.п.);
* в рамках общегородского вечернего сбора должно быть организовано поздравление от руководства города, мини-концерт (не менее 3 номеров детских творческих коллективов города), награждение дипломами (благодарственными письмами, памятными знаками, подарками) лучших выпускников города (возможно, и их родителей);
* о месте и времени проведения чествования выпускников горожане должны быть оповещены через СМИ заранее.

Должен быть проведен общегородской вечерний бал для выпускников города (мероприятие, предполагающее общение выпускников города в неформальной обстановке, дискотеку с приглашением популярных у выпускников диджеев, исполнителей, коллективов, развлекательную (концертную) программу, возможно, организацию буфетов). Возможна организация отдельного танцпола для родителей выпускников.

Праздник должен завершиться романтической церемонией встречи рассвета (например, театрализованное представление «Алые паруса» на городском водоеме, передача символического «огня» выпускников этого года выпускникам следующего года и т.п.).

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

В программе должны быть описаны мероприятия по обеспечению сохранности здоровья и безопасности его участников.

Программа общегородского Выпускного вечера не исключает возможности проведения торжественных мероприятий в каждой школе отдельно (это согласовывается со всеми школами города), но предполагает обеспечение увлекательной общегородской программы, на которую соберутся выпускники города по окончании своих школьных мероприятий (или вместо этих мероприятий).

**Приложение 3**

**Форма для подачи сведений о количестве учащихся 11 класса,**

**обучающихся в школах города в 2023-2024 учебном году**

**Сведения**

**о количестве учащихся 11 класса, обучающихся в школах города**

**в 2023-2024 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Город | Количество одиннадцатиклассников в 2023-2024 учебном году на момент 1 января 2024 года | Суммарное количество одиннадцатых классов в школах города |
|  |  |  |

**Приложение 4**

**Требования к видеоролику о проведении общегородского Выпускного вечера**

1. Продолжительность ролика не менее 3 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 Выпускного вечера в соответствии с требованиями, представленными в Приложении 2.
5. Ролик должен содержать не менее 3 отзывов выпускников, родителей и просто прохожих об общегородском Выпускном вечере.