**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о конкурсе городов-участников проекта «Школа Росатома»,**

**организующих общегородской выпускной вечер в июне 2019 года**

1. **Общие положения.**
	1. Цель данного конкурса стимулировать формирование социально востребованных общегородских традиций территорий, участвующих в проекте «Школа Росатома»: проведение общегородского выпускного для 11-классников и проведение общегородского праздника День Знаний 1 сентября.
	2. Конкурс проводится ежегодно, начиная с 2016 года. Положение о конкурсе публикуется ежегодно до конца февраля текущего года.
	3. К участию в конкурсе допускаются города-участники проекта «Школа Росатома» в соответствии с Приложением 1.
	4. Итоги конкурса подводятся не позднее 10 июля текущего года и публикуются на сайте проекта «Школа Росатома».
2. **Условия конкурса.**
	1. Для участия в конкурсе до 23.59 (время московское) 18 марта 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 программы общегородского праздника, содержательные и технические требования к которой представлены в Приложении 2;
* 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 1 июля текущего года на адрес электронной почты оргкомитета конкурса fffonoff@list.ru должна быть направлена ссылка на размещенный на видеохостинге YouTube 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 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 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 гранта проекта «Школа Росатома» в размере одного миллиона рублей общегородской День Знаний 1 сентября 2019 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:
* 7 путевок для детей на отраслевую смену для одаренных детей городов Росатома в 2019-2020 учебном году для города, занявшего 2 место, и 5 путевок – для города, занявшего 3 место;
* дополнительные бонусные баллы в зачет Кубка «Школы Росатома» в следующем учебном году.

**Приложение 1**

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

1. Балаково, Саратовская область

2. Билибино, Чукотский АО

3. Волгодонск, Ростовская область

4. Десногорск, Смоленская область

5. Димитровград, Ульяновская область

6. Железногорск, Красноярский край

7. Заречный, Пензенская область

8. Заречный, Свердловская область

9. Зеленогорск, Красноярский край (не участвует в конкурсе в 2019 году)

10. Курчатов, Курская область

11. Лесной, Свердловская область

12. Нововоронеж, Воронежская область

13. Новоуральск, Свердловская область

14. Озерск, Челябинская область

15. Полярные зори, Мурманская область

16. Саров, Нижегородская область

17. Северск, Томская область

18. Снежинск, Челябинская область

19. Сосновый Бор, Ленинградская область

20. Трехгорный, Челябинская область (не участвует в конкурсе в 2019 году)

21. Удомля, Тверская 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 и 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.).

Приветствуется проведение мероприятий, тематически связанных с 60-летием атомного ледокольного флота России.

На случай дождя должен быть предусмотрен вариант проведения мероприятий под навесами (например, открытые 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 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 2018-2019 учебном году**

**Сведения**

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

**в 2018-2019 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Город | Количество одиннадцатиклассников в 2018-2019 учебном году на момент 1 января 2019 года | Суммарное количество одиннадцатых классов в школах города |
|  |  |  |

**Приложение 4**

**Требования к видеоролику об общегородском выпускном вечере**

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.