Утверждено на заседании руководства проекта «Школа Росатома»,

протокол от 18.07.2016 г. №22-пр.

**Положение о Конкурсе городов-участников проекта «Школа Росатома», организующих общегородской День Знаний 1 сентября 2016 года**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящий 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.

1.2. Конкурс проводится ежегодно, начиная с 2015 года. Положение о конкурсе публикуется ежегодно в июле текущего года.

1.3. К участию в Конкурсе допускаются города-участники проекта «Школа Росатома» в соответствии с Приложением 1.

1.4. Итоги Конкурса подводятся не позднее 15 сентября 2016 года и публикуются на сайте проекта «Школа Росатома».

**2. Условия Конкурса.**

2.1. Для участия в Конкурсе до 15 августа 2016 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 2016 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 2016-2017 учебном году и количестве классных руководителей, работающих с одиннадцатиклассниками по форме, представленной в Приложении 3.

2.2. В муниципалитете должен пройти общегородской День Знаний 1 сентября 2016 года в соответствии с требованиями, представленными в Приложении 2.

2.3. До 10 сентября 2016 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 2016 года общегородском Дне Знаний. Требования к видеоролику представлены в Приложении 4.

**3. Определение победителей и призеров Конкурса.**

3.1. В Конкурсе определяется один город-победитель, а также города, занявшие 2 и 3 места.

3.2. Результаты Конкурса определяют члены конкурсной комиссии проекта «Школа Росатома» по трем показателям:

* Показатель 1. Степень соответствия программы общегородского Дня Знаний 1 сентября 2016 года требованиям Конкурса (максимальное значение показателя – 40 баллов);
* Показатель 2. Подтверждение видеороликом соответствия требованиям Конкурса реализованной программы общегородского Дня Знаний 1 сентября 2016 года (максимальное значение показателя – 40 баллов);
* Показатель 3. Художественный уровень представленного на Конкурс видеоролика (максимальное значение показателя – 20 баллов).

3.3. Каждый член Конкурсной комиссии рассматривает представленные на Конкурс программы общегородского праздника День Знаний и видеоролики и 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. Город, набравший максимальное значение среднего балла из всех участников Конкурса, признаётся победителем. Города, набравшие второй и третий по величине средний балл, занимают, соответственно, второе и третье место в Конкурсе.

3.4. 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.

**4. Награды победителям Конкурса.**

4.1. В городе, признанном победителем Конкурса в качестве приза в июне 2017 года будет организован и проведен за счет средств проекта «Школа Росатома» общегородской Выпускной бал 11-классников в дату, определенную городом (регионом), соответствующий самым высоким стандартам организации такого праздника в столичных городах.

4.2. Города, занявшие 2 и 3 места получают дипломы лауреата Конкурса 2 и 3 степени соответственно, а также 7 путевок для детей на VI отраслевую смену для одаренных детей городов Росатома летом 2017 года 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 2016-2017 учебном году.

**Приложение 1.**

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

1. Балаково
2. Билибино
3. Волгодонск
4. Десногорск
5. Димитровград
6. Железногорск
7. Заречный ЗАТО (может принимать участие в Конкурсе, начиная с 2017-2018 учебного года)
8. Заречный СО
9. Зеленогорск
10. Курчатов
11. Лесной
12. Нововоронеж
13. Новоуральск
14. Озерск
15. Полярные Зори
16. Саров
17. Северск
18. Снежинск
19. Сосновый Бор
20. Трехгорный
21. Удомля

**Приложение 2.**

**Содержательные и технические требования к программе и реализации общегородского Дня Знаний 1 сентября 2016 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 (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 учреждений.

**Приложение 3.**

**Форма для подачи сведений о количестве учащихся 11 класса, обучающихся в школах города в 2016-2017 учебном году и количестве классных руководителей, работающих с одиннадцатиклассниками**

Сведения

о количестве учащихся 11 класса, обучающихся в школах города в 2016-2017 году и количестве классных руководителей, работающих с одиннадцатиклассниками

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название города | Количество одиннадцатиклассников в 2016-2017 учебном году на момент предварительного комплектования в июне 2016 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 2016 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 об общегородском Дне Знаний 1 сентября 2016 года.