

**Положение об открытом (публичном) рейтинге  
муниципалитетов-участников проекта «Школа Росатома» –  
Кубок «Школы Росатома» в 2022 году**

**1. Общие положения.**

1.1. В рамках проекта «Школа Росатома» ведется рейтингование городов-участников проекта «Школа Росатома» (Приложение 1) по показателям, определенным в п.3 настоящего Положения.

1.2. Рейтингование направлено на выявление и поддержку управленческих команд муниципальных органов управления образованием, обеспечивающих:

- условия для проявления и реализации инициатив школ, их руководящих работников, учителей, а также для выявления поддержки талантливых детей, расширения пространства их социального действия в рамках проекта «Школа Росатома»;
- открытость проекта «Школа Росатома», доступность участия горожан в его мероприятиях, условия для позиционирования событий и результатов проекта «Школа Росатома» в СМИ.

1.3. Рейтингование носит открытый (публичный) характер. Показатели рейтингования и способ расчета рейтинга открыты. Процедуры внесения данных по показателям рейтинга автоматизированы, промежуточные и итоговые значения рейтинга рассчитываются автоматически.

1.4. Промежуточные и итоговые значения рейтинга ежемесячно публикуются на сайте проекта «Школа Росатома» [www.rosatomschool.ru](http://www.rosatomschool.ru).

1.5. Обладатели Кубка «Школы Росатома» определяются в ходе открытого (публичного) рейтинга накопительно и автоматически по итогам календарного года.

1.6. Начало рейтингования – 1 января 2022 года. Подведение итогов рейтинга – 20 декабря 2022 года.

1.7. По решению руководства проекта «Школа Росатома» по согласованию с муниципальными координаторами проекта «Школа Росатома» весовые значения показателей рейтингования могут изменяться.

**2. Участники открытого (публичного) рейтинга.**

2.1. Участники открытого (публичного) рейтинга – города-участники проекта «Школа Росатома» (Приложение 1).

2.2. В открытом (публичном) рейтинге отражаются результаты участия в проекте «Школа Росатома» всех городов-участников проекта.

### **3. Показатели рейтингования и оценочные процедуры.**

#### **3.1. Блок показателей «Дети»**

3.1.1. Количество финалистов мероприятия для талантливых детей инженерной направленности. Весовое значение – 30.

3.1.2. Количество победителей мероприятия для талантливых детей инженерной направленности. Весовое значение – 30.

3.1.3. Количество участников «Школы проектов», успешно прошедших обучение. Весовое значение – 10.

3.1.4. Количество детей, прошедших в финал системных мероприятий: «АтомМЕДИА», Фестиваль авторской музыки и поэзии «U-235», «Те-арт Олимп «Школы Росатома». Весовое значение – 30.

3.1.5. Доля школ, команды от которых приняли участие в муниципальном этапе Мегапредметной олимпиады. Весовое значение – 200.

3.1.6. Доля детских садов, команды от которых приняли участие в муниципальном этапе мероприятия для дошкольников. Весовое значение – 200.

3.1.7. Количество команд, принявших участие в акциях «Здесь начинается Россия». Весовое значение – 10.

3.1.8. Количество команд-победительниц акций «Здесь начинается Россия». Весовое значение – 30.

#### **3.2. Блок показателей «Взрослые»**

3.2.1. Количество финалистов мероприятия для родителей. Весовое значение – 50.

3.2.2. Количество полуфиналистов Конкурсов педагогических работников школ и детских садов в рамках проекта «Школа Росатома». Весовое значение – 50.

3.2.3. Количество победителей Конкурсов педагогических работников школ и детских садов. Весовое значение – 150.

3.2.4. Количество педагогов, прошедших повышение квалификации по программам, предлагаемым в рамках проекта «Школа Росатома». Весовое значение – 10.

#### **3.3. Блок показателей «Муниципалитет»**

3.3.1. Количество корректно заполненных заявок на Конкурс муниципалитетов, реализующих мероприятия, направленные на поддержку и развитие талантов детей в рамках проекта «Школа Росатома». Весовое значение – 50.

3.3.2. Количество победителей Конкурса муниципалитетов, реализующих мероприятия, направленные на поддержку и развитие талантов детей в рамках проекта «Школа Росатома». Весовое значение – 300.

3.3.3. Количество мероприятий для талантливых детей, в рамках которых в городе-участнике проекта «Школа Росатома» организованы и проведены муниципальные этапы. Весовое значение – 150.

3.3.4. Участие в Конкурсе городов-участников проекта «Школа Росатома», организующих общегородской Выпускной вечер. Весовые значения: проведение – 150, 3 место – 200, 2 место – 250, 1 место – 300.

3.3.5. Участие в Конкурсе городов-участников проекта «Школа Росатома», организующих общегородской День Знаний. Весовые значения: проведение – 150, 3 место – 200, 2 место – 250, 1 место – 300.

3.3.6. Количество предварительно согласованных с руководством проекта и самостоятельно реализованных городом мероприятий, направленных на распространение моделей, механизмов и практик, реализованных ранее и признанных эффективными в рамках проекта «Школа Росатома». Весовое значение (не более 150 баллов) устанавливается индивидуально в процессе согласования в зависимости от сложности и масштабности мероприятия. Баллы начисляются по факту подтверждения качественной реализации мероприятия в публикациях в социальных сетях, средствах массовой информации и сайте проекта «Школа Росатома».

3.3.7. Своевременное и качественное выполнение дополнительных заданий по повышению эффективности реализации мероприятий проекта «Школа Росатома» в городах-участниках рейтинга. Весовое значение устанавливается индивидуально для каждого задания.

#### **3.4. Блок показателей «СМИ»**

3.4.1. Количество новостных заметок, полностью посвященных мероприятиям (событиям) проекта «Школа Росатома», опубликованных в газете (журнале). Весовое значение – 10.

3.4.2. Количество статей, полностью посвященных мероприятиям (событиям) проекта «Школа Росатома», опубликованных в газете (журнале). Весовое значение – 20.

3.4.3. Количество уникальных репортажей в новостных или информационных выпусках на телевидении (продолжительность – не менее 1 минуты). Весовое значение – 20.

3.4.4. Количество уникальных тематических выпусков (продолжительность – не менее 5 минут) телепередачи на телевидении. Весовое значение – 70.

3.4.5. Количество уникальных текстовых репортажей, полностью посвященных мероприятиям (событиям) проекта «Школа Росатома», в новостных лентах на информационном Интернет-портале, зарегистрированном в качестве СМИ. Весовое значение – 10.

3.4.6. Количество репортажей медиапроекта «АтомМЕДИА», полностью

посвященных событиям проекта «Школа Росатома», подготовленных юными журналистами городов-участников проекта «Школа Росатома». Весовое значение – 5.

#### **4. Порядок ведения рейтинга и подведение его итогов.**

4.1. Значения в электронную систему рейтингования вносятся главным оператором рейтинга в соответствии с данными, направленными ему: автоматизированной системой приема заявок на Конкурсы в рамках проекта «Школа Росатома», конкурсной комиссией проекта «Школа Росатома», муниципальными координаторами проекта «Школа Росатома» в городах - участниках проекта. Данные для заполнения электронной рейтинговой системы предоставляются в электронном виде на адрес электронной почты [yupsy@yandex.ru](mailto:yupsy@yandex.ru) по утвержденной форме и согласованным правилам.

4.2. Ежемесячно данные открытого (публичного) рейтинга публикуются на сайте [www.rosatomschool.ru](http://www.rosatomschool.ru). Если участник рейтинга заметил неучтенные данные в системе электронного рейтингования, он вправе направить оператору рейтингования информацию о неучтенных данных и материалы, подтверждающие достоверность этих данных на адрес электронной почты [yupsy@yandex.ru](mailto:yupsy@yandex.ru). Оператор электронного рейтинга после получения этих материалов вносит соответствующие изменения в электронную систему и обновляет рейтинг.

4.3. Заполнение электронного рейтинга прекращается 20 декабря 2022 года. 29 декабря 2022 года обнародуются итоговые результаты рейтингования.

#### **5. Награждение по итогам открытого (публичного) рейтинга.**

5.1. Городам, занявшим первую строчку рейтинга в Группе А и Группе Б (Приложение 1), вручается на постоянное хранение Кубок «Школы Росатома» и присваивается звание «Обладатель Кубка «Школы Росатома» текущего года.

5.2. Награждаются правом получения проектного финансирования на цели в сфере образования, совместно определяемые Главой города и муниципальным координатором проекта «Школа Росатома», в следующем финансовом году:

5.2.1. Обладатель Кубка «Школы Росатома» – до 2 млн. руб.;

5.2.2. Город-участник рейтинга, занявший вторую строчку – до 1,5 млн. руб.;

5.2.3. Город-участник рейтинга, занявший третью строчку – до 1 млн. руб.

5.3. Награждение Кубком «Школа Росатома» проводится в рамках Установочного семинара по реализации проекта в следующем году, либо на другом торжественном мероприятии.

## Приложение 1.

### Группы городов, участвующих в открытом (публичном) рейтинге муниципалитетов-участников проекта «Школа Росатома»

#### Группа А.

1. Балаково
2. Билибино
3. Волгодонск
4. Глазов
5. Десногорск
6. Димитровград
7. Заречный Свердловской области
8. Курчатов
9. Нововоронеж
10. Полярные Зори
11. Сосновый Бор
12. Удомля
13. Усолье-Сибирское

#### Группа Б.

1. Железногорск
2. Заречный Пензенской области
3. Зеленогорск
4. Лесной
5. Новоуральск
6. Озерск
7. Саров
8. Северск
9. Снежинск
10. Трехгорный