

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Конкурса-фестиваля «АтомСфера»

для талантливых детей городов-участников проекта «Школа Росатома»

1. Общие положения.

Настоящее Положение регламентирует порядок проведения конкурса-фестиваля «АтомСфера» (далее – Конкурс), требования к участникам и работам, порядок их предоставления, сроки проведения Конкурса.

Организаторы:

Проект «Школа Росатома», МКУ «Управление образования» ГО «Город Лесной», МБУДО «Центр детского творчества».

Организации – партнеры:

ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», городской информационный портал «ВЛесном», городская еженедельная газета «Вестник», городская еженедельная газета «Про Лесной», факультет журналистики УрФУ им. Б.Н. Ельцина, Библиотечный центр «Екатеринбург», ГАУДО СО «Дворец молодежи», региональный информационно-развлекательный портал «E1.ru».

2. Цели задачи Конкурса.

Цели:

- выявление и развитие одарённости, познавательных, интеллектуальных, организаторских, художественных способностей и талантов учащихся, проживающих в городах-участниках проекта «Школа Росатома» (Приложение 1.);
- обеспечение условий для развития патриотизма, медиакультуры детей и молодёжи, духовно-нравственной гармонии;
- создание единого информационного пространства в городах присутствия Госкорпорации «Росатом» через вовлечение детей и молодёжи в мир журналистики и реализацию их предпрофессиональных компетентностей.

Задачи:

- создание электронной газеты «Atom's cool!» посредством организации взаимодействия, обмена опытом и совместного творчества юных журналистов из городов присутствия Госкорпорации «Росатом»;
- популяризация проекта «Школа Росатома» в молодёжной среде;
- привлечение внимания к интересным и значимым событиям на территории городов присутствия Госкорпорации «Росатом»;
- воспитание у детей, подростков и молодежи социальной активности;

- повышение уровня медиакультуры детей и молодежи;
- содействие развитию детско-юношеских и молодёжных СМИ, их продвижение в системе СМИ Российской Федерации.

3. Участники Конкурса.

В Конкурсе принимают участие команды школьников 7-11 классов в составе 2 человек или индивидуальные участники из городов-участников проекта «Школа Росатома». Участие детей в деятельности пресс-центров, журналистских объединений не является обязательным.

4. Форма организации мероприятия.

Конкурс-фестиваль, состоящий из трех этапов: очный, заочный, дистанционный.

5. Сроки проведения мероприятия.

Подача заявок: 03 – 14 ноября 2016 г.

Заочный этап: 15 ноября – 25 декабря 2016 г.; 10 – 20 января 2017 г.

Очный этап: 25 – 27 января 2017 г.

Дистанционный этап: февраль – сентябрь 2017 г.

6. Условия участия в Конкурсе.

6.1. Участие в Конкурсе осуществляется на безвозмездной основе.

6.2. К участию в конкурсной программе допускаются материалы, созданные творческими командами в составе 2 человек или отдельными авторами. В случае участия команд, итоговый балл в заочном этапе высчитывается как среднее арифметическое по результатам участия обоих участников.

6.3. При использовании и цитировании материалов других авторов обязательна ссылка.

6.4. Участники Конкурса дают согласие его организаторам на воспроизведение, демонстрацию и тиражирование представленных на Конкурс работ в формате проекта, с указанием авторства, без выплаты авторского гонорара.

6.5. Списки участников заочного и очного этапов Конкурса публикуются в официальной группе в социальной сети «ВКонтакте», на сайте <http://www.edu-lesnoy.ru> и официальном сайте проекта «Школа Росатома» www.rosatomschool.ru. Оргкомитет Конкурса уведомляет об этом авторов работ электронным письмом на адрес, указанный в регистрационной заявке.

6.6. Участники Конкурса дают согласие на обработку своих персональных данных.

6.7. Материалы, представленные на Конкурс, должны соответствовать законодательству Российской Федерации.

7. Регламент проведения Конкурса.

7.1. Идея проекта

Огромную роль в обмене информацией наряду с телевидением, радио и традиционной прессой на бумажных носителях играют многочисленные информационные порталы, электронные газеты. Интернет давно стал тем информационным ресурсом, который по своей оперативности занимает ведущее место на новостном рынке. Современные подростки чаще всего черпают информацию именно из этого источника, а новостями со сверстниками обмениваются посредством форумов и социальных сетей. Осваивая новые технологии без особого труда, подрастающее поколение готово к общению и взаимодействию в едином информационном пространстве.

Города присутствия Госкорпорации «Росатом» уже объединены в единое уникальное пространство с общностью целей, задач, ценностей. Единое информационное поле, созданное посредством электронной газеты, позволит всем участникам этих и других проектов оперативно и эффективно обмениваться актуальной информацией. Новый информационный канал позволит увеличить читательскую и зрительскую аудиторию, повысит интерес к событиям в городах присутствия Госкорпорации «Росатом», создаст условия для развития новых форм сотрудничества.

Для запуска электронной газеты «Atom's cool!» и её продуктивной деятельности предполагается создать Большую редакцию, в которую войдут юные журналисты из городов-участников проекта «Школа Росатома». Это позволит аккумулировать актуальную информацию из разных городов, оперативно освещать события проекта «Школа Росатома», обмениваться опытом в различных сферах деятельности.

Конкурс-фестиваль «АтомСфера» поможет юным журналистам не только проверить свои силы, но и повысить свои профессиональные знания, пройти обучение у специалистов в области масс-медиа, а также научиться эффективной работе в команде, планированию и работе дистанционно.

7.2. Порядок участия в Конкурсе.

7.2.1. Заочный этап.

К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся 7 – 11 классов. Возраст участников – от 12 до 17 лет.

Заявки для участия в заочном этапе подаются 03 – 14 ноября 2016 года в установленной форме (Приложение 2). Заявка высылается на адрес: atomsfera2016@mail.ru.

Списки зарегистрированных участников будут размещены на сайтах <http://www.edu-lesnoy.ru>, <http://www.cdtlesnoy.ru>, www.rosatomschool.ru не позднее 13 ноября 2016 г., а также в закрытой группе «Конкурс-фестиваль «АтомСфера» в социальной сети «ВКонтакте», вступить в которую может каждый желающий.

Конкурсная программа заочного этапа.

Заочный этап представляет собой «Журналистский спринт», включающий 5 туров. Задача пятиборья – выявить умения и навыки участников при взаимодействии с различными источниками информации, мобильной работе с материалом, а также при выполнении задания в сжатые временные сроки. Каждый тур предполагает образовательный блок (мастер-класс, информационная рассылка) и выполнение задания:

- Фотокросс «Мой взгляд» – 16 – 19 ноября 2016 г.
 - Новостной кросс «Короткой строкой» – 21 – 24 ноября 2016 г.
 - Опрос в социальной сети «24 часа» – 27 ноября 2016 г.
 - Мини-эссе «Мне не даёт покоя...» – 01 – 06 декабря 2016 г.
 - Видео-интервью (до 5 минут) «Есть вопрос!» – 09 – 18 декабря 2016 г.
- Работа с журналистами Медиапроекта «Атом ТВ» – 10 – 20 января 2017 г.

Оценка конкурсных заданий заочного этапа.

Все задания оцениваются по 10-балльной шкале. Результаты фиксируются в турнирной таблице, которая будет размещаться на вышеуказанных информационных ресурсах. У команд, состоящих из 2-х человек, высчитывается средний балл по сумме вместе набранных очков.

Каждое задание оценивают члены жюри, а также внешние эксперты – специалисты в сфере масс-медиа (преподаватель журфака УрФУ, редактор портала «E1.ru», журналисты профессиональных изданий).

Присланные на Конкурс работы шифруются, члены жюри работают с закодированными материалами.

По итогам заочного этапа будет сформирована Большая редакция, в которую войдут 20 участников Конкурса, набравших наибольшее количество баллов.

Рейтинг участников размещается на сайтах <http://www.edu-lesnoy.ru>, <http://www.cdtlesnoy.ru>, www.rosatomschool.ru и в группе «Конкурс-фестиваль «АтомСфера» («ВКонтакте») не позднее 25 декабря 2016 г.

Требования к заданиям заочного тура.

На Конкурс принимаются материалы, выполненные участниками Конкурса самостоятельно в период с 16 ноября по 18 декабря 2016 г.

При использовании архивных материалов, цитировании других авторов обязательны ссылки.

7.2.2. Очный этап Конкурса.

Очный этап конкурса-фестиваля «АтомСфера» проходит в ЗАТО ГО «Город Лесной», на базе Центра детского творчества и санатория-профилактория «Солнышко». В очном этапе за счет средств проекта «Школа Росатома» принимают участие не более 20 иногородних школьников: команды (не более 2-х человек) и индивидуальные участники, занявшие верхние места в рейтинге по итогам заочного этапа, они образуют Большую редакцию «Сфера» будущего электронного издания.

Также в работе очного этапа Конкурса могут принять участие все желающие участники заочного этапа (за счёт собственных средств).

Участники очного тура привозят с собой необходимую для работы журналиста технику: фотоаппарат, диктофон, планшет.

Сроки проведения очного этапа: 25 – 27 января 2017 года.

Программа очного этапа включает следующие мероприятия:

- Образовательная программа (мастер-классы «Современные гаджеты и журналист», «Новостные агрегаторы», «Верстка и дизайн: интерактивные методы», «Пресс-конференция», «Кухня журналистских «вкусностей», обучающие тренинги и практикумы для детей и педагогов);
- Открытый лекторий от главного редактора ведущего регионального информационного портала «Е1»;
- Конкурсные задания, оценивающиеся членами жюри;
- Работа детского жюри;
- Разработка макета электронной газеты «Atom's cool!»;
- Образовательные события и познавательные мероприятия, которые станут информационным поводом для выполнения заданий очного этапа;
- культурная программа.

Участники очного этапа получают техническое задание по выпуску электронной газеты «Atom's cool!».

Среди участников очного этапа Конкурса определяются победитель (1 место) и призёры (2 и 3 место), а также победители в номинациях («Лучший репортаж», «Лучшее интервью», «Лучшая вёрстка» и др.). Все они награждаются дипломами и ценными призами.

Для выявления абсолютного победителя Конкурса-фестиваля «АтомСфера» суммируются баллы заочного и очного этапов.

Призами отмечаются участники, ставшие лидерами (лидером) по мнению детского жюри. Все участники очного этапа получают сертификаты участника Конкурса.

Призовой фонд 500 000 рублей.

7.2.3. Дистанционный этап.

С февраля по сентябрь 2017 г. члены Большой редакции «Сфера» обеспечивают ежемесячное поступление информационных материалов согласно техническому заданию и с сопутствующим оформлением (инфографика, фотографии).

Функции координатора и ответственного редактора электронной газеты «Atom's cool!» выполняет Главная редакция «Атом» (авторы проекта) при участии руководства проекта «Школа Росатома». Вёрстка электронной газеты проходит на базе объединения «Шестой элемент» МБУДО ЦДТ г. Лесной.

К работе Большой и Главной редакций «Сфера» и «Атом» могут подключиться школьники из всех городов-участников проекта «Школа Росатома» со своими идеями, предложениями и готовыми медийными продуктами.

Работа обеих редакций подразумевает редакционные «летучки» (вебинары), которые позволят в он-лайн общении корректировать выполнение технических заданий, а также организовать своеобразную «переключку» городов, когда вокруг одного информационного повода «вращаются» репортажи и хроники событий из разных территорий.

Лучшие участники Конкурса (очного и дистанционного этапов) награждаются путёвками на отраслевую смену для одаренных детей городов Росатома.

7.3. Место проведения очного этапа Конкурса.

Конкурс организуется на базе следующих организаций:

- МБУДО «Центр детского творчества» (мастер-классы, лекторий, практикумы, культурно-досуговая программа, открытие и закрытие конкурса-фестиваля);
- МБУ «Санаторий-профилакторий «Солнышко» (проживание, тренинги);
- Учебно-выставочный центр ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (мастер-классы, практикумы);
- Редакции городских газет «Вестник» и «Про Лесной» (встречи с журналистами городского и регионального уровня).

Приложение 1.

Города, участвующие в реализации проекта «Школа Росатома»:

1. Балаково
2. Билибино
3. Волгодонск
4. Десногорск
5. Димитровград
6. Железногорск
7. Заречный Пензенской области
8. Заречный Свердловской области
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

Форма заявки участника Конкурса-фестиваля «АтомСфера»

Ф.И.О. участника (члена команды)	Дата рождения, количество полных лет	Класс, образовательная организация	Домашний адрес (с индексом)	Паспортные данные: номер, серия, кем и когда выдан, место рождения (Номер свидетельства о рождении для лиц младше 14 лет)	Сотовый телефон, e- mail для связи
Ф.И.О. руководителя команды	Дата рождения	Место работы, должность	Домашний адрес (с индексом)	Паспортные данные: номер, серия, кем и когда выдан, место рождения	Сотовый телефон, e- mail для связи