**Положение**

**о проведении Конкурса школьных координаторов**

**программы «Атомклассы» проекта «Школа Росатома»**

**1. Общие положения.**

1.1. Конкурс школьных координаторов программы «Атомклассы» проекта «Школа Росатома» (далее – Конкурс) проводится с целью отработки моделей участия профессионально-общественных объединений педагогов в формировании мировоззрения подрастающего поколения жителей городов присутствия Госкорпорации «Росатом» в соответствии с традиционными российскими духовно-нравственными ценностями.

1.2. Учредитель Конкурса – проект «Школа Росатома».

1.3. Конкурс проводится ежегодно. Положение о Конкурсе публикуется ежегодно на сайте проекта «Школа Росатома» и в официальной группе проекта в социальной сети «ВКонтакте».

1.4. Заявки на участие в Конкурсе принимаются в электронном виде по электронной почте. Заявки не рецензируются.

1.5. Сроки проведения конкурса 5-29 марта 2025 года.

1.6. В Конкурсе принимают участие школьные координаторы программы «Атомклассы» проекта «Школа Росатома», реализующие этот функционал не менее 1 года и представляющие школы, участвующие в открытом публичном рейтинге школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» (список школ-участниц рейтинга в 2025 году представлен в Приложении 1). Школьные координаторы, одержавшие победу в Конкурсе в прошлые годы, могут принять участие в Конкурсе только в позиции эксперта, о своем желании участвовать в Конкурсе в позиции эксперта они должны уведомить оргкомитет Конкурса в произвольной форме, направив письмо на адрес электронной почты larisalvs@gmail.com.

1.7. Оценивают конкурсные заявки и выступления конкурсантов члены экспертной комиссии, состав которой определяется оргкомитетом Конкурса. Оценивание ведется в соответствии с показателями оценки, представленными в Приложении 2.

**2. Этапы Конкурса.**

2.1. *Заявительный этап Конкурса.* Заявки на конкурс принимаются до 18.00 (время московское) 20 марта 2025 года. Для участия в Конкурсе школьный координатор программы «Атомклассы» направляет заявку в оргкомитет Конкурса на адрес электронной почты larisalvs@gmail.com (форма заявки представлена в Приложении 3). В течение суток с момента отправки заявки на Конкурс заявителю будет направлено подтверждение получения заявки и прохождение технической экспертизы. С этого момента школьный координатор программы «Атомклассы» считается Участником Конкурса.

2.2. *Экспертный этап Конкурса.* В соответствии с показателями, представленными в Приложении 2, экспертная комиссия определяет не более 10 финалистов Конкурса, которые приглашаются в дистанционный этап Конкурса. Финалисты Конкурса объявляются не позднее 25 марта 2025 года на сайте проекта «Школа Росатома».

2.3. *Дистанционный этап конкурса.* Онлайн-презентации опыта работы школьных координаторов программы «Атомклассы» проводятся в единый день 27 марта 2025 года по графику, который будет направлен Участникам не позднее 18.00 (время московское) 25 марта 2025 года. Методические рекомендации по подготовке к онлайн-презентации представлены в Приложении 4.

2.4. Объявление победителей Конкурса состоится 29 марта 2025 года.

**3. Победители Конкурса.**

3.1. В Конкурсе определяется не более пяти победителей из числа Участников.

3.2. Победитель Конкурса получает диплом победителя и денежное вознаграждение в размере 100 000 (сто тысяч) рублей.

3.3. Победители Конкурса на 2025 год получают статус Эксперта программы «Атомклассы» и обязаны реализовать экспертное сопровождение не менее пяти мероприятий Сети атомклассов в 2025-2026 учебном году по согласованию с руководителем программы «Атомклассы».

3.4. Финалисты Конкурса, не одержавшие победу в Конкурсе, получают сертификат финалиста Конкурса.

3.5. Школам-участницам Сети атомклассов, чьи координаторы программы «Атомклассы» приняли участие в Конкурсе по итогам 2025 года в Открытый публичный рейтинг начисляется дополнительно 30 баллов. Школам-участницам Сети атомклассов, чьи координаторы программы «Атомклассы» победили в Конкурсе, по итогам 2025 года в Открытый публичный рейтинг начисляется дополнительно 50 баллов.

**Приложение 1. Список школ, участвующих в открытом публичном рейтинге школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в 2025 году.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Город** | **Образовательная организация** |
|
|  | Абакан (Республика Хакассия) | МБОУ «Лицей имени Н.Г. Булакина» |
|  | Ангарск (Иркутская обл) | МАОУ «Лицей №2» |
|  | Апатиты (Мурманская обл) | МБОУ «СОШ №4» |
|  | Балаково (Саратовская обл) | МАОУ Лицей №1 г. Балаково  |
|  | Балаково (Саратовская обл) | МАОУ Лицей №2 |
|  | Балаково (Саратовская обл) | МАОУ Гимназия №2  |
|  | Балаково (Саратовская обл) | МАОУ «СОШ № 28» |
|  | Билибино (Чукотский АО) | МАОУ «СОШ г. Билибино ЧАО» |
|  | Волгодонск (Ростовская обл) | МБОУ «Лицей №24» г.Волгодонска |
|  | Волгодонск (Ростовская обл) | МБОУ СШ №23 г.Волгодонска  |
|  | Глазов (Удмуртская республика) | МБОУ «СШ№15» им. В.Н. Рождественского |
|  | Десногорск (Смоленская обл) | МБОУ «СШ № 3» г. Десногорска |
|  | Десногорск (Смоленская обл) | МБОУ «СШ №1» |
|  | Димитровград (Ульяновская обл) | МБОУ МПЛ |
|  | Железногорск (Красноярский край)  | МБОУ Гимназия № 91 |
|  | Заречный (Пензенская обл)  | МОУ «ЛИЦЕЙ № 230» Г.ЗАРЕЧНОГО |
|  | Заречный (Пензенская обл) | МАОУ Гимназия №216 «Дидакт» |
|  | Заречный (Свердловская обл) | МАОУ ГО Заречный «СОШ №3» |
|  | Заречный (Свердловская обл) | МАОУ ГО Заречный «СОШ №1» |
|  | Зеленогорск (Красноярский край) | МБОУ «Лицей №174» |
|  | Зеленогорск (Красноярский край) | МБОУ «СОШ №161» |
|  | Ковров (Владимирская обл) | МБОУ СОШ № 22 |
|  | Курчатов (Курская обл) | МБОУ «Лицей №3» |
|  | Курчатов (Курская обл) | МБОУ «Гимназия №2» |
|  | Лесной (Свердловская об) | МАОУ «Лицей» |
|  | Лесной (Свердловская обл) | МБОУ СОШ № 64 |
|  | Мурманск (Мурманская обл) | МБОУ «Мурманский международный лицей» |
|  | Нижний Новгород (Нижегородская обл) | МБОУ «Лицей №40» |
|  | Нижний Новгород (Нижегородская обл) | МАОУ «Школа №30 им. Л. Л. Антоновой» |
|  | Нововоронеж (Воронежская обл) | МБОУ «СОШ №1» |
|  | Новоуральск (Свердловская обл) | МАОУ «Гимназия» |
|  | Новоуральск (Свердловская обл) | МАОУ «Лицей № 58» |
|  | Новоуральск (Свердловская обл) | МАОУ «Лицей № 56» |
|  | Новый Егорлык (Ростовская обл) | МБОУ СОШ №62 имени Е.И. Игнатенко с. Новый Егорлык |
|  | Обнинск (Калужская обл) | МБОУ «СОШ №16» |
|  | Озёрск (Челябинская обл)  | МБОУ СОШ № 32 |
|  | Певек (Чукотский автономный округ) | МБОУ Центр образования г.Певек |
|  | Петропавловск-Камчатский | МАОУ «Средняя школа №3 им. А.С. Пушкина» |
|  | Полярные Зори (Мурманская обл) | МБОУ СОШ №4 |
|  | Ростов-на-Дону (Ростовская обл) | МБОУ «Школа№80» |
|  | Саров (Нижегородская обл) | МБОУ Гимназия № 2 |
|  | Саров (Нижегородская обл) | МБОУ Лицей № 15 |
|  | Севастополь, Крым | ГБОУ СОШ № 54 им. Ю.А. Гагарина |
|  | Северск (Томская обл) | МБОУ «СОШ №196» |
|  | Снежинск (Челябинская обл) | МБОУ СОШ №135 |
|  | Снежинск (Челябинская обл) | МБОУ «Гимназия № 127» |
|  | Снежинск (Челябинская обл) | МБОУ СОШ № 121  |
|  | Советск (Калининградская обл) | МАОУ «Лицей №10» г. Советска |
|  | Сосновый Бор (Ленинградская обл) | МБОУ «СОШ № 2 им. Героя РФ А.В.Воскресенского» |
|  | Сосновый Бор (Ленинградская обл) | МБОУ «СОШ №1» |
|  | Сосновый Бор (Ленинградская обл) | МБОУ «Лицей №8» |
|  | Тверь (Тверская обл) | МОУ СОШ №50 |
|  | Трехгорный (Челябинская обл) | МБОУ «СОШ №112» |
|  | Трехгорный (Челябинская обл)  | МБОУ «СОШ № 109» |
|  | Удомля (Тверская обл) | МБОУ УГ №3 им. О.Г. Макарова |
|  | Удомля (Тверская обл) | МБОУ СОШ №5 с углубленным изучением отдельных предметов |
|  | Усолье-Сибирское (Иркутская обл) | МБОУ «СОШ № 12» |
|  | Электросталь (Московская обл) | МОУ «Гимназия № 21» |

**Приложение 2. Показатели оценивания конкурсных заявок и выступлений конкурсантов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Показатель** | **Вес** |
| **Эффективность деятельности в качестве школьного координатора программы атомклассов** |
| 1 | Положение школы в открытом публичном рейтинге школ-участниц Сети атомклассов | 1-10 место – 6 баллов11-20 место – 5 баллов21-30 место – 4 балла31-40 место – 3 балла41-50 место – 2 балла51-54 место – 1 балл |
| 2 | Поддержка выступления на Конкурсе школьного координатора программы «Атомклассы» коллективом и социальным окружением (учащимися, их родителями, выпускниками, социальными партнерами и т.п.) во время специального конкурсного формата в официальной группе Сети атомклассов в социальной сети «ВКонтакте». | 0-6 баллов |
| **Качество и содержательность представленного презентационного видеоролика** |
| 2 | Качество представления предметно-пространственной среды пространства атомкласса и ресурсов атомкласса | 0-6 баллов |
| 3 | Качество представления системы работы школьного координатора | 0-6 баллов |
| **Качество и содержательность онлайн-презентации опыта работы школьного координатора программы «Атомклассы»** |
| 4 | Эффективность и полезность опыта для других школ Сети атомклассов | 0-6 баллов |
| 5 | Полезность и рациональность предложений, внесенных конкурсантом, как идеи для будущего в работе школьного координатора в частности и Сети атомклассов в целом | 0-6 баллов |
| **Максимальный балл** | **36** |

**Приложение 3. Форма заявки для участия в Конкурсе.**

В составе заявки подается 5 файлов:

1) паспорт заявки в двух форматах: \*.doc и \*.pdf (заявка заверяется личной подписью участника и подписью директора школы – форма представлена ниже);

2) согласие на предоставление персональных данных (в формате \*.pdf – форма представлена ниже);

3) скан приказа по школе о назначении школьного координатора программы «Атомклассы» (в формате \*.pdf);

4) фотография конкурсанта, сделанная в пространстве атомкласса (в формате \*.jpeg).

В составе Паспорта заявки конкурсант подает интернет-ссылку на размещенный в сети Интернет (YouTube, RuTube, облако) ***презентационный видеоролик***, продолжительность которого не более 10 минут, который будет снят конкурсантом специально для Конкурса в пространстве атомкласса. В ролике необходимо показать и представить возможности пространства и ресурсов атомкласса, а также рассказать о системе работы школьного координатора.

**Форма паспорта заявки**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО участника Конкурса |  |
| Место работы (в соответствии с уставом) |  |
| Должность (указывается основная должность) |  |
| Педагогический стаж |  |
| Адрес электронной почты |  |
| Номер телефона (в формате +7\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*) |  |
| Интернет-ссылка на презентационный видеоролик  |  |

Конкурсант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Фамилия и инициалы)

 подпись

Директор школы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Фамилия и инициалы)

подпись

**Форма согласия на предоставление персональных данных**

**СОГЛАСИЕ**

**на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество полностью)

зарегистрированный (-ая) по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес регистрации указывается с почтовым индексом)

паспорт серии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается наименование органа, выдавшего документ)

**дата выдачи «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.**

**в целях**: обеспечения проведения Благотворительным фондом содействия повышению уровня знаний и профессиональных коммуникаций «Паритет» образовательных и социальных конкурсов и осуществления денежных выплат в рамках таких конкурсов; обеспечения соблюдения требований действующего законодательства РФ; предоставления сведений третьим лицам для исполнения требований действующего законодательства РФ и договорных обязательств Благотворительного фонда содействия повышению уровня знаний и профессиональных коммуникаций «Паритет»

**даю согласие** Благотворительному фонду содействия повышению уровня знаний и профессиональных коммуникаций «Паритет» (далее – Фонд), расположенному по адресу: 140402, Московская область, г. Коломна, ул. Дзержинского, 15А-21, на осуществление любых действий,

совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу моих персональных данных, а также осуществление любых иных действий с моими персональными данными с учетом действующего законодательства.

 **Персональные данные**, предоставленные мною Фонду, на обработку которых я даю согласие, **включают в себя**, в том числе (но, не ограничиваясь,): фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, паспортные данные, СНИЛС, ИНН, банковские данные, образование, профессия, доходы в Фонде, а также все иные персональные данные, относящиеся к моей личности, доступные либо известные в любой конкретный момент времени Фонду.

**Настоящим я признаю и подтверждаю**, что в случае необходимости предоставления моих персональных данных для достижения указанных выше целей третьему лицу (в том числе Федеральной налоговой службе РФ, Пенсионному фонду РФ, Фонду социального страхования РФ, Госкорпорации «Росатом»), а равно как при привлечении третьих лиц к оказанию услуг в указанных целях, передачи Фондом принадлежащих ему функций и полномочий иному лицу, Фонд вправе в необходимом объеме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои персональные данные) таким третьим лицам, их агентам и иным уполномоченным ими лицам, а также предоставлять таким лицам соответствующие документы, содержащие такую информацию. Также настоящим признаю и подтверждаю, что настоящее согласие считается данным мною любым третьим лицам, указанным выше, с учетом соответствующих изменений, и любые такие третьи лица имеют право на обработку моих персональных данных на основании настоящего согласия.

Настоящее согласие дается до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих вышеуказанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации. Отзыв настоящего согласия может быть произведен в письменной форме путем направления мною соответствующего письменного уведомления Фонду не менее чем за 3 (три) месяца до момента отзыва согласия. Между мной и Фондом достигнуто соглашение о том, что в случае отзыва мною настоящего согласия Фонд вправе обрабатывать мои персональные данные в целях в целях исполнения Фондом требований законодательства РФ.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (расшифровка подписи)

**Приложение 4. Методические рекомендации по подготовке к онлайн-презентации опыта работы школьных координаторов программы «Атомклассы».**

Онлайн-презентация может иметь продолжительность не более 15 минут.

Онлайн-презентацию конкурсант должен проводить лично в прямом эфире.

Онлайн-презентация должна сопровождаться компьютерной презентацией (количество слайдов в презентации – не более 10). В презентации рекомендуется использовать фотографии для иллюстрации представляемых мыслей.

В онлайн-презентации должны бать представлены два смысловых блока:

- опыт школьного координатора и всей школы в успешной организации работы и позиционирования школы в Сети атомклассов (до 7 минут);

- идеи (предложения) для будущего в работе школьного координатора в частности и Сети атомклассов в целом (до 8 минут).