Положение о проведении конкурса исследовательских работ младших школьников

«Будь экспериментатором!»

1. Общие положения
   1. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи конкурса исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!», порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.
   2. Конкурс проводят Информационный центр по атомной энергии Воронежа и ООО «РВК-Воронеж». Общее руководство подготовкой и проведением конкурса осуществляет оргкомитет из числа представителей организаторов конкурса. Оргкомитет формирует состав экспертных комиссий (жюри), награждает призеров и победителей Конкурса, решает вопросы поощрения научных руководителей.
   3. Непосредственное проведение Конкурса возлагается на Информационный центр по атомной энергии Воронежа.
2. Цели и задачи конкурса.
   1. Цель конкурса – развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка младшего школьного возраста путем совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей.
   2. Задачи конкурса:
      * Формирование у учащихся и педагогов представления об исследовательском обучении, как ведущем способе учебной деятельности;
      * Воспитание экологической культуры;
      * Содействие развитию и распространению образовательных программ и педагогических технологий проведения учебных исследований с младшими школьниками;
      * Содействие развитию творческой исследовательской активности детей;
      * Стимулирование у младших школьников интереса к фундаментальным и прикладным наукам;
      * Содействие формированию у детей научной картины мира.
3. Участники конкурса.
   1. Участниками конкурса могут стать юные исследователи, учащиеся 1-4 классов.
   2. К участию в конкурсе допускаются только индивидуальные участники.
   3. Заявки на участие в конкурсе и конкурсные работы следует отправлять в Информационный центр атомной отрасли г.Воронеж (Рабочий проспект 100, тел. (473)234-36-33, или [atomvrn@bk.ru](mailto:atomvrn@bk.ru).
4. Конкурс проводится в два этапа: **Заочный этап** (январь 2019 года – март 2019 года) и **Очный этап** (25-26 марта 2019 года).

4.2. В срок до 15 марта 2019 года (12.00 мск) для участия в Заочном этапе Конкурса участник обязан предоставить Информационному центру по атомной энергии Воронежа - заявку, конкурсную работу, презентацию работы.

4.3. Участник вправе отозвать заявку на участие в Конкурсе до 21 марта 2019 года.

4.4. **Подавая заявку на конкурс, законные представители участника дают согласие на обработку персональных данных участника и их публикацию на информационных ресурсах Организатора Конкурса, а также во всех публикациях СМИ и в печатных материалах, посвященных Конкурсу. Каждая заявка на Конкурс должна быть подписана законным представителем участника.**

4.5. Конкурсные материалы (заявка, согласие на обработку персональных данных, конкурсная работа, презентация работы) направляются в электронном варианте по электронному адресу оргкомитета. Заявка и согласие на обработку персональных данных, оформленные согласно требованиям, указанным в настоящем Положении, должны быть переданы представителям оргкомитета в срок не позднее окончания конкурса.

1. Порядок предоставления и рассмотрения работ.
   1. Конкурс проводится в два этапа:

Первый этап – заочный (январь 2019 года – март 2019 года) Поступившие в оргкомитет конкурсные работы направляются в экспертные комиссии. Экспертные комиссии оценивают конкурсные работы и на основании заключения определяют лучшие работы для участия во втором (очном) этапе конкурса.

Второй этап (25-26 марта 2019 года) – устная презентация исследовательской работы. К устной защите допускаются исследовательские работы по каждому предметному направлению, набравшие наибольшее количество баллов. Списки участников, прошедших к участию во втором этапе конкурса, будут размещены на сайте Информационного центра по атомной энергии Воронежа vrn.myatom.ru не позднее, чем 20 марта 2019 года.

* 1. Конкурс проводится по следующим направлениям:
  + Что я знаю о воде? (эксперименты по исследованию физических, химических свойств воды, ее роли в существовании живой и неживой природы)
  + Наблюдение (целенаправленное наблюдение за объектами живой и неживой природы с описанием наблюдаемых явлений, выдвижением гипотезы о закономерностях и причинах, лежащих в основе наблюдаемых явлений)
  + Занимательный эксперимент (проведение занимательного эксперимента с объектами неживой природы, его объяснение с использованием доступных для учащегося научных понятий)
  1. Для участия в конкурсе необходимо представить:

Исследовательскую работу (Объем исследовательской работы без приложений не должен превышать 5 страниц печатного текста (шрифт – Times New Roman, размер 12, междустрочный интервал – одинарный, поля: слева – 25мм, сверху и снизу - 20мм, справа – 10мм.). В описании работы отражается: мотив выбора темы исследования; цель работы и то, какие задачи решал автор, как проводилось исследование (какими методами пользовался, какие средства были задействованы), что получилось в результате);

Заявка;

Согласие на обработку персональных данных;

Представление-презентацию.

* 1. На конкурс не принимаются и не регистрируются работы, не соответствующие указанному предметному направлению, работы не исследовательского характера (описательные или реферативные работы, не содержащие собственных результатов автора).

1. Подведение итогов и награждение.
   1. По окончании работы секции проводится заседание экспертной комиссии. По каждой работе выставляется среднеарифметическая оценка из индивидуальных оценок работы каждого члена экспертной комиссии. На основании этой оценки определяются призовые места по каждому предметному. Количество призовых мест определяется оргкомитетом.
   2. Решения экспертных комиссий протоколируются, подписываются председателем и членами экспертной комиссии, являются окончательными.
   3. Оценка исследовательских работ участников конкурса осуществляется в баллах по критериям, разработанным оргкомитетом.
   4. Победители и призеры конкурса исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» награждаются Дипломами I, II, III степени и памятными подарками.
   5. Научные руководители победителей и призеров Конкурса награждаются Благодарственными письмами.

Приложение №1

**ЗАЯВКА**

**на участие в конкурсе исследовательских работ младших школьников**

**«Будь экспериментатором!»**

**для обучающихся общеобразовательных организаций в 2019 году**

|  |  |
| --- | --- |
| Конкурс | конкурс исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!» |
| ФИО участника |  |
| Дата рождения |  |
| Номинация |  |
| Название работы |  |
| Полное наименование образовательного учреждения участника, класс |  |
| Телефон, е-mail законного представителя участника (для связи) |  |
| Научный руководитель (ФИО, место работы, должность, контактный телефон и е-mail) |  |

Приложение № 2

**Форма Согласия родителя (законного представителя)**

**на обработку персональных данных несовершеннолетнего**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*ФИО родителя (законного представителя),*

паспорт гражданина РФ: серия \_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выданный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать кем, включая код подразделения, и когда выдан)*

как законный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на основании *свидетельства о рождении*\* № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выданного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать кем выдан)*

в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации «О персональных данных» №152-ФЗ от 27.07.2006г. настоящим даю свое согласие Автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли» (АНО «ИЦАО») на обработку персональных данных своего сына (дочери, подопечного) ФИО ребенка, дата рождения, к которым относятся:

- фамилия, имя и отчество ребенка;

- возраст, дата рождения;

- адрес проживания, контактные телефоны, e-mail;

- наименование учебного заведения.

Я даю согласие Автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли» (АНО «ИЦАО») на использование персональных данных своего сына (дочери, подопечного) в целях организации и обеспечения участия ФИО ребенка, дата рождения в конкурсе исследовательских работ младших школьников «Будь экспериментатором!», который организуется и проводится Автономной некоммерческой организацией «Информационный центр атомной отрасли» (АНО «ИЦАО») с 21 января 2019 года по 26 марта 2019 года на территории Российской Федерации.

Настоящее согласие представляется на осуществление любых действий в отношении персональных данных моего сына (дочери, подопечного), которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение (в том числе в открытой сети Интернет), уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам), обезличивание, блокирование, трансграничную передачу персональных данных, а также осуществление любых иных действий с персональными данными, предусмотренных действующим законодательством РФ.

Я проинформирован, что Автономная некоммерческая организация «Информационный центр атомной отрасли» (АНО «ИЦАО») будет обрабатывать персональные данные как неавтоматизированным, так и автоматизированным способом обработки.

Данное Согласие действует бессрочно.

Согласие может быть отозвано по моему письменному заявлению, которое может быть отправлено мной в адрес Автономной некоммерческой организации «Информационный центр атомной отрасли» (АНО «ИЦАО») по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

Я подтверждаю, что, давая такое Согласие, я действую по собственной воле и в интересах своего сына (дочери, подопечного).

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\* Примечание: Указать наименование иного документа, в случае, если законным представителем является не родитель.