|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДАЮ**Заведующий д/с №49 ТГУРаспоряжение №\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Л.Н. Руденок |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о детской научно-практической конференции**

**«Я - ученый»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет цель, задачи, категорию участников, порядок организации, проведения и подведения итогов детской научно-практической конференции «Я - ученый» (далее - ДНПК).

1.2. Организатором ДНПК является Детский сад №49 ТГУ г. Томска при информационной и организационной поддержке ПК НИ ТГУ.

1.3. Для организации, проведения и подведения итогов ДНПК создается организационный комитет (далее - оргкомитет), персональный состав которого включает в себя представителей НИ ТГУ, Детского сада №49 ТГУ.

1.4. Оргкомитет:

* осуществляет общую координацию деятельности по организации и проведению ДНПК;
* обеспечивает информационную поддержку ДНПК;
* формирует экспертный состав номинаций ДНПК;
* осуществляют экспертизу представленных материалов на соответствие условиям конференции.
* обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения ДНПК, составе участников в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты персональных данных.

**2. Цель и задачи ДНПК**

2.1. **Цель ДНПК** - образовательная поддержка интеллектуального и творческого развития воспитанников старшего дошкольного возраста, формирование познавательных и коммуникативных навыков путем приобщения их к исследовательской деятельности.

2.2. **Задачи:**

* выявление детей дошкольного возраста, проявляющих исследовательскую активность и реализующих ее в собственных творческих продуктах;
* содействие развитию исследовательских умений и познавательных мотивов, побуждающих детей дошкольного возраста к практическому познанию окружающего мира и продуктивному взаимодействию со взрослыми и сверстниками;
* совершенствование умений детей дошкольного возраста устанавливать причинно-следственные взаимосвязи, формулировать простейшие выводы, проявлять оценочное отношение к окружающему миру;
* создание условий для повышения психолого-педагогических компетенций родителей в вопросах развития естественно-научных представлений ребенка в процессе познавательно-исследовательской деятельности, преемственности поколений.

**3. Категории участников и номинации ДНПК**

3.1. Участниками ДНПК могут быть воспитанники Детского сада №49 ТГУ в возрасте 5-7 лет.

3.2. На ДНПК принимаются работы, созданные воспитанниками

а) индивидуально,

б) в паре;

в) авторскими коллективами (при условии очного группового участия - не более 3-х человек).

3.3. На ДНПК принимаются завершенные исследовательские работы воспитанников по следующим направлениям:

* Естественно-научное направление (биология, экология, химия, география, астрономия);
* Физико-математическое направление (математика, физика, информатика)
* Инженерно-техническое направление (конструирование из различных видов конструкторов, робототехника)

**4. Условия участия в ДНПК**

4.1. ДНПК проводится в очном формате.

4.2. Участие в ДНПК бесплатное.

### 4.3. Для участия в ДНПК необходимо подать заявку (Приложение 1 к Положению), презентацию работы (должна быть сохранена в программе Power Point, версия до 2019 года или в формате PDF), названную по фамилии участника в срок до 1 февраля 2024 года на электронный адрес saraeva2377@mail.ru с пометкой «Конференция». Работы, подготовленные в форме информационных сообщений или реферативные работы, не рассматриваются.

### Если в течение 2 дней Вы не получили ответ о получении заявки, продублируйте письмо с пометкой «повторно» или свяжитесь по телефону 8 (3822) 42-20-66, 8-961-892-23-22.

4.4. Один участник может представить свою работу только в одной секции, количество участников от образовательной организации не ограничено.

4.5. **Предметом рассмотрения на** ДНПК **являются только исследовательские работы** воспитанников старшего дошкольного возраста**.** Результаты исследовательской деятельности могут быть представлены в различных формах, но обязательно должны отражать процесс детского поиска, полученное новое знание и, по возможности, его творческое применение.

4.6. Общие требования к исследовательским работам

Титульный лист должен содержать:

* название образовательной организации;
* название работы;
* ФИО автора, возраст, группа;
* ФИО родителей (руководителя проекта).

**Правила выбора темы.**

Тема должна быть интересна, в первую очередь, ребенку, а также слушателям. Тема должна быть выполнима, реальна, соответствовать возрастным особенностям детей. В названии темы не должно быть незнакомых детям слов, желательно избегать излишней наукообразности. Тема не должна навязываться ребенку со стороны взрослых.

**Структурирование содержания.**

Важно, чтобы ребенок осознал и озвучил проблему и цель исследования. Как правило, это не наукоемкие и глобальные проблемы, а проблемы субъективные, личностно значимые для автора.

Таким образом, можно говорить о том, что в работе должны быть сформулированы проблема, которая заинтересовала ребенка, цель, которую он перед собой поставил, задачи как шаги по достижению данной цели. Может быть сформулирована гипотеза, как предположение, сделанное ребенком.

Так как детская исследовательская работа - работа творческая, ее структура может быть выстроена согласно замыслу автора, но отражать ход исследования, то есть, тот путь познания, которым шел юный исследователь, методы и приемы, которые он использовал в своей работе.

**5. Критерии оценки проектов**

5.1. Исследовательские работы допускаются к участию в ДНПК при соответствии их критериям, представленным в Приложении 2 к Положению.

**6. Порядок организации и проведения ДНПК**

6.1. ДНПК проводится в два этапа:

**1 этап Подготовительный:**

* **с 19 по 31 января 2024 года -** организационный (прием заявок на участие в ДНПК презентаций).
* **с 1 по 6 февраля** - оргкомитет изучает представленные работы, дает рекомендации по доработке материала.

**2 этап Защита исследовательских проектов:**

* **8-9 февраля 2024 года** – проведение детской научно-практической конференции «Я - ученый» в группах детского сада.

6.2. ДНПК проходит по адресу: г. Томск, ул. Нахимова 15/4, ул. Карташова 29, детский сад №49 ТГУ.

**7. Подведение итогов**

7.1. Все участники ДНПК получают Детского сада №49 ТГУ.

**Контактная информация.** По всем вопросам обращаться к координаторам конференции: Сараевой О.В. (зам. заведующего по ВМР), Руденок Л.Н., (заведующий д/с № 49 ТГУ).

Приложение 1 к Положению

**Заявка на участие в детской научно-практической конференция «Я - ученый»**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО участника (полностью) | Иванов Матвей Васильевич |
| Возраст | 6 лет |
| Образовательная организация (полное наименование) | Детский сад № 49 ТГУ |
| Тема исследовательской работы | «Продукты в супермаркетах Ярче» |
| Аннотация исследовательской работы (3-4 предложения) | Матвей решал проблему, связанную с употреблением вредных продуктов. И так далее |
| Направление | Естественно-научное |
| Руководитель исследовательской работы, ФИО полностью | Иванова Людмила Ивановна (мама) |
| Контактная информация |  |

Приложение 2 к Положению

**Бланк анализа исследовательской работы ребенка**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Автор, тема** |
| **Выбор темы** | **Исследовательские умения** | **Представление работы** |  |
|  |  | **Способность видеть проблему исследования** | **Познавательная ценность** | **Наблюдения** | **Эксперименты** | **Другие методы** | **Умозаключения** | **Самостоятельность** | **Структура и логика** | **Речевое мастерство** | **Дополнительно** | **ИТОГ** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Примечание:** стимулирующий (дополнительный) балл может быть получен за оригинальность темы, особое мастерство (например, в подготовке презентации, демонстрации опыта), глубину освоения материала.

**Критерии оценки.**

«3» **-** критерий присутствует, его качество на высоком уровне (видит проблему, осознает ее, как недостаточность своего знания/умения; выполнена серьезная работа по привлечению большого количества разнообразного материала, позволяющему подробно и с различных позиций рассмотреть исследуемый объект; использованы доступные методы исследования, в том числе наблюдение и эксперимент, позволяющие подойти к формулированию выводов; работа представлен ясно, доступно, логично; позволяет увидеть проблему исследования, ход исследования, его результаты и, возможно, применение результатов исследователем; автор ориентируется в теме, подробно и по существу отвечает на вопросы).

«2» **-** критерий присутствует, но его качество недостаточно высоко (проблема озвучена, но недостаточно осознается учащимся; материал, собранный исследователем для изучения объекта неполон, не позволяет полноценное рассмотрение всех сторон проблемы; использованы доступные методы исследования, в том числе наблюдения и эксперименты, но не показано четкой их организации и сделанные выводы не достаточно полные; работа представлен ясно, логично; позволяет увидеть проблему исследования, ход исследования, его результаты и, возможно, применение результатов исследователем; автор знает тему, отвечает на вопросы).

«1» **-** критерий недостаточно проявлен (проблема не ясна из предоставленных материалов; материал, собранный исследователем для изучения объекта узок, не охватывает все вопросы, связанные с исследованием объекта; использованы доступные методы исследования, но их недостаточно и не показано четкой их организации; сделанные выводы неполные; работа представлен ясно, позволяет увидеть ход исследования, его результаты и, возможно, применение результатов исследователем; автор знает тему, отвечает на вопросы).

«0» - критерий не представлен или представлен некачественно.

К участию в ДНПК допускаются работы, набравшие не менее 9 баллов