

«Утверждаю»  
директор ЧУО ПДО  
Бизнес школы «Столица»  
Круглова Л.Ю.,  
доктор пед.наук

23.03.2020 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о III Всероссийском конкурсе исследовательских и творческих проектов дошкольников «Мои первые открытия»**

#### **I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о проведении Всероссийского конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников «Мои первые открытия» (далее - Конкурс) регламентирует порядок и условия проведения конкурса, его организационно-методическое, информационное обеспечение, порядок участия и определение победителей.

1.2. Конкурс проводит Частное учреждение-организация дополнительного профессионального образования «Бизнес школа «Столица».

#### **Цель Конкурса:**

- развитие интеллектуального и творческого потенциала личности ребенка дошкольного возраста посредством совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей.

#### **Задачи:**

- формировать у обучающихся ДОО и педагогов представления об исследовательском обучении, как ведущем способе учебной деятельности;
- содействовать развитию и распространению образовательных программ и педагогических технологий проведения исследований с дошкольниками, творческой и исследовательской активности детей;
- обобщить опыт учебно-исследовательской работы обучающихся в ДОО на всероссийском пространстве.

#### **II. Условия проведения Конкурса**

2.1. Сроки проведения:

- март-апрель 2020 г.

2.2. Конкурс проводится по номинациям:

- точные науки (математика, физика)
- техника;
- естествознание;
- гуманитарные дисциплины (литература, история, психология).

2.3. Участниками Конкурса могут стать дети среднего и старшего дошкольного возраста. Установлены 2 возрастные группы участников:

- дети 4-5 лет;
- дети 6-7 лет.

2.4. К участию в Конкурсе допускаются как индивидуальные участники,

так и творческие коллективы (не более 3-х человек). В коллективе авторов возраст определяется по старшему ребенку.

2.5. Конкурс проводится в заочной форме.

2.6. Работы представляются с заполненными анкетами (Приложение 1) в электронном виде на адрес Бизнес школы "Столица" [info@stolitsa.me](mailto:info@stolitsa.me) с 23 марта по 23 апреля 2020 г.

2.7. Экспертиза работ проводится с 23 по 30 апреля 2020 г.

### **III. Требования и критерии оценивания конкурсной работы**

3.1. К участию в Конкурсе допускаются и на равных правах рассматриваются исследовательские и творческие проекты детей 4-7 лет.

3.2. Работа должна быть представлена в текстовом формате и сопровождаться презентацией проведения исследования. По выбору руководителя работы презентация может быть выполнена как в программе PowerPoint, так и в видеоформате.

3.3. Конкурсные работы могут быть теоретические и экспериментальные, объем работы не ограничен (в соответствии с возрастными возможностями исследователя). Работа может участвовать в Конкурсе только один раз. Один автор может представлять только одну работу.

3.4. Работа, представляемая на Конкурс, должна отражать:

- мотив выбора темы исследования и значимость исследования или проектирования для окружающих;
- цель работы и то, какие задачи решал автор или авторы;
- гипотеза или гипотезы, которые проверялись;
- как проводилось исследование (какими методами автор пользовался, какие средства были задействованы в его работе);
- результаты работы;
- выводы.

3.5. Критерии оценивания конкурсной работы:

- исследовательский характер работы (0-3 балла);
- новизна исследовательской работы, эвристичность (0-3 балла);
- актуальность работы, практическая и / или теоретическая значимость (0-3 балла);
- соответствие структуры работы общепринятым требованиям для научных трудов (0-3 балла);
- грамотность и логичность изложения (0-3 балла);
- компетентность докладчика (0-3 балла);
- использование графических и наглядных средств (0-3 балла).

3.6. Участники представляют презентацию своей работы или фотосопровождения проведения исследования. Работа должна быть наглядной: аппаратура для проведения собственных опытов, рисунки, плакаты, чертежи, фотографии, фильмы, макеты, таблицы, графики, схемы, карты и др.

Автор должен не только свободно владеть материалом, но и быть готов к защите своих идей, поэтому текст работы составляется при помощи взрослых, но языком, доступным возрасту исследователя. При оценке работ участников используется унифицированная балльная система, одинаковая для всех возрастных групп.

3.7 . Для проведения экспертной оценки работ участников Организатором утвержден состав жюри, в состав которой входят педагоги, имеющие опыт работы в сфере дошкольного образования и опыт экспертирования.

#### **IV. Подведение итогов Конкурса и награждение**

4.1. Подведение итогов Конкурса членами жюри проводится сразу после завершения каждого тура. Члены жюри, осуществляющие судейство, представляют результаты каждого тура Конкурса, выделяя лучших участников.

4.2. По итогам Конкурса жюри определяет победителей и призёров.

4.3. Победителем в отдельной номинации каждой возрастной группы считается участник, набравший наибольшее количество баллов; призерами – участники, занявшие второе или третье место.

4.4. Победитель и призеры Конкурса награждаются дипломами; участники Конкурса получают сертификаты (в электронном формате).

4.5. Победители в каждой номинации получают Призы от спонсоров Всероссийского конкурса.

4.6. Научные руководители, руководители детских проектов, чьи воспитанники стали Победителями Всероссийского конкурса будут приглашены в Москву на стажировку.

4.7. Финансирование наградных материалов, работа жюри, информационное обеспечение осуществляется за счет организационного взноса участников – 500 руб.

Приложение 1  
к положению о всероссийском  
конкурсе исследовательских и  
творческих проектов дошкольников  
«Мои первые открытия»

Анкета участника конкурса «Мои первые открытия»

В Оргкомитет всероссийского конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников «Мои первые открытия»

- Название работы \_\_\_\_\_  
Номинация (выбирается участником самостоятельно) \_\_\_\_\_  
1. Ф.И.О. участника \_\_\_\_\_  
2. Число, месяц, год рождения \_\_\_\_\_  
3. Образовательное учреждение \_\_\_\_\_  
4. Группа \_\_\_\_\_ Возраст (полных лет) \_\_\_\_\_  
5. Ф.И.О. руководителя \_\_\_\_\_  
6. Место работы, должность \_\_\_\_\_  
7. Адрес, телефон места работы руководителя \_\_\_\_\_  
8. Контактная информация для связи с руководителем (e-mail, мобильный телефон) \_\_\_\_\_
- 

**Согласие на обработку персональных данных лиц, чьи сведения указаны в данной заявке:**

Субъект дает согласие на обработку своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством.

Настоящее согласие действует бессрочно со дня подписания.

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

« \_\_\_\_ » 2017 г.

\_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ (

\_\_\_\_\_ )  
Подпись родителей с расшифровкой  
подпись лица, заполнившего анкету  
(руководитель проекта, педагог)

Приложение 2  
к положению о всероссийском  
конкурсе исследовательских и творческих  
проектов дошкольников  
«Мои первые открытия»

*Жюри Конкурса:*

1. Председатель жюри – Шнайдер Е.И., старший воспитатель ДОО г. Бийска Кемеровской области, Победитель городского конкурса «Воспитатель года»
2. Член жюри: Литвак Р.А., доктор педагогических наук, профессор кафедры педагогики ЧГИКИ, Академик РАО
3. Член жюри: Вайнапель М.Л., Генеральный директор компании «VAY TOY» <http://vaytoy.ru/>
4. Член жюри: Арина Ивановна Официальный представитель производителя Gigo ООО СИТИ (Gigo). Официальный представитель Gigo в России, СНГ и странах Восточной Европы. Gigo – бренд Тайваньского происхождения, под которым производятся образовательные STEM и робототехнические наборы и образовательные модули для уроков технологии, внеурочной деятельности и дополнительного образования дошкольников и школьников. Специалист по развитию образовательной робототехники. <https://www.gigotoys.com/ru/about-gigo/>