

Реализация исследовательской деятельности в дошкольной образовательной организации

Подготовила:

Стрельбицкая О.С., воспитатель



Самара, 2023



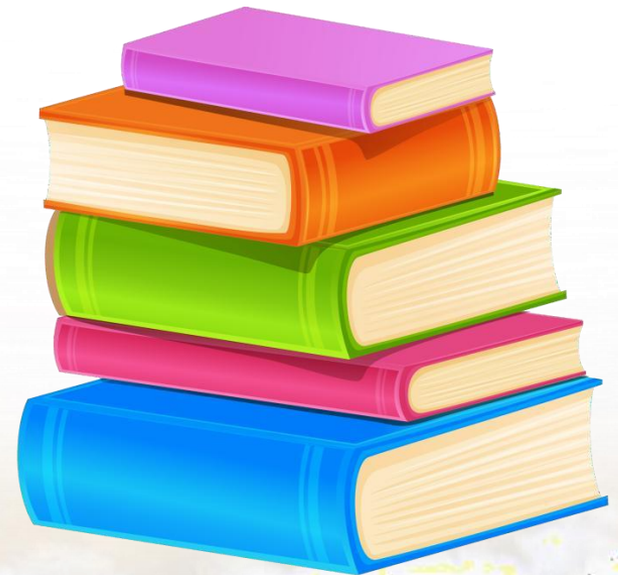
**Образовательная область
«Познавательное развитие»
(ФГОС ДО)**

**формирование
первичных
представлений об
объектах окружающего
мира, о свойствах и
отношениях объектов
окружающего мира**

**развитие интересов
детей,
любопытности и
познавательной
мотивации**

**формирование
познавательных
действий,
становление
сознания**

Исследовательская деятельность – вся деятельность, продуктом которой является новое знание, новые методы получения нового знания или новые методы исследования объекта (Е.В. Ларькина).



Типы исследования (А.И. Савенков)

опыты

коллекционирование

**путешествие
по карте**

**путешествие по
«реке-
времени»**

Содержание исследований, проводимых дошкольниками (И.Л. Паршукова)

<i>Виды исследования</i>	<i>Материалы для исследования</i>
о материалах	ткань, бумага, поролон и др.
о природных явлениях	явления погоды, круговорот воды в природе.
об агрегатных состояниях воды	вода - основа жизни; как образуются град, снег, лед и т.д.
о мире растений	особенности поверхности овощей и фруктов, их форма, цвет, вкус, запах; рассмотрение и сравнение веток растений.
о предметном мире	родовые и видовые признаки - транспорт грузовой, пассажирский, морской, железнодорожный и пр.);
о геометрических эталонах	овал, ромб, трапеция, призма, конус, шар.

**X окружной открытый
конкурс исследовательских
и творческих проектов
дошкольников**





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

КИНЕЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 21 ноября 2022 года № 259-р

О проведении в 2022 году X окружного открытого конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников «Я - исследователь - 2022»

С целью выявления одаренных детей дошкольного возраста Кинельского округа, государственных, муниципальных, частных образовательных организаций Самарской области, проявляющих исследовательскую активность и реализующих ее в собственных творческих продуктах, популяризации передового педагогического опыта по организации работы над исследовательскими и творческими проектами дошкольников:

1. Организовать и провести X окружной открытый конкурс исследовательских и творческих проектов дошкольников «Я – исследователь – 2022» (далее – Конкурс); I этап в период с 9 декабря по 20 декабря 2022 г. заочный формат ; II этап – 17 декабря в очном формате.

2. Очный этап Конкурса провести на базе СП ДС «Золотой петушок» по адресу п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Селекционная, 18А

3. Утвердить прилагаемые Положение о проведении X окружного открытого конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников «Я – исследователь - 2022» (далее – Положение) (Приложение № 1);

4. Утвердить состав оргкомитета Конкурса (Приложение № 2).

5. ГБУ ДПО «Кинельский РЦ» (А. В. Гулиной);

Приложение № 1
к распоряжению Кинельского
управления Минобр
от 21.11.2022 № 259 - р

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении X окружного открытого конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников «Я – исследователь - 2022»

Настоящее Положение определяет цели и задачи X окружного открытого конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников «Я – исследователь – 2022» (далее – Конкурс), порядок его организации, проведения, критерии оценивания и подведения итогов.

I. Общие положения

1.1. Учредителем Конкурса является Кинельское управление министерства образования и науки Самарской области.

1.2. Организатор Конкурса – государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Кинельский ресурсный центр» (далее ГБУ ДПО «Кинельский ресурсный центр»), структурное подразделение детского сада «Золотой петушок» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №2 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Усть-Кинельский городского округа Кинель Самарской области (далее СП ДС «Золотой петушок» ГБОУ СОШ №2 п.г.т.Усть-Кинельский), Самарский государственный аграрный университет (далее СамГАУ).

1.3. Информация о Конкурсе публикуется на сайте на сайте ГБУ ДПО «Кинельский Ресурсный центр» [http:// rc_kinl@mail.ru/](http://rc_kinl@mail.ru/)



Литература:

1. Ларькина Е.В. Методика формирования элементов исследовательской деятельности учащихся основной школы на уроках геометрии: Автореф. дис. ... канд. пед. наук. М., 1996. С.8.
2. Паршукова, И. Л. Маленькие исследователи. Виды и структура исследовательских занятий в детском саду / И. Л. Паршукова // Дошкольная педагогика. - 2006. - С. 16.
3. Савенков А.И. Маленький исследователь. Как научить дошкольника приобретать знания. Ярославль: Академия развития, 2003. - С. 224.
4. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования Приказ Минобрнауки России от 17.10.2013 № 1155 [Официальный сайт компании «Консультант Плюс»]. [Электронный ресурс]: <https://clck.ru/DLdVE>

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

