

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад №51»  
городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан

# «Поддержка исследовательского поведения детей дошкольного возраста в ДОУ»

Руководитель ГМО: воспитатель МАДОУ «Детский сад №51»  
Багаутдинова Марина Владимировна



**Работа по методике Е.Н. Аксеновой  
«Игра, логика, знания»  
включает в себя поисково-  
экспериментальную деятельность  
дошкольников,  
в процессе которой развиваются  
коммуникативные способности детей**



**Следуя принципу построения  
воспитательно-образовательного  
процесса  
«от простого к сложному»  
была разработана рабочая программа  
«Логика в кубе или новые приключения  
снежариков»**



**Наряду с развитием логического мышления параллельно идут задачи исследовательского характера. Так герои из снежной страны «снежарики» знакомят детей со свойствами воды и ее агрегатными состояниями, изучают волшебные превращения и переходы из одного состояния в другое через дерево возможностей**



**Одним из наиболее интересных методических приемов для развития инициативы дошкольников для нас стала так называемая «интеллектуальная лестница».  
Состоит она из трех ступеней**

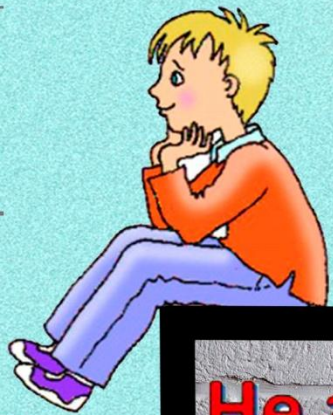




**Могу пользоваться**



**Узнал и понял**



**Не знаю**

**Мастер-класс по организации детской  
опытно-экспериментальной  
деятельности на основе литературных  
произведений**

**Видео-презентация опыта работы  
педагогов ДОУ**



**Мастер-класс по организации  
художественной деятельности с целью  
формирования исследовательского  
поведения у старших дошкольников**

**Видео-презентация опыта работы  
педагогов ДОУ**





**Ярмарка педагогических идей  
( из опыта работы ДОУ № 51)**

**Мастер-класс по развитию интереса к  
самостоятельному  
экспериментированию детьми  
совместно с родителями в домашних  
условиях**

**Видео-презентация опыта работы  
педагогов ДОУ**



**Итоги конкурса  
на лучшую инновационную  
методическую разработку по  
развитию творческой  
исследовательской активности  
детей старшего дошкольного  
возраста**



Выставка авторских методических разработок по развитию творческой исследовательской активности детей старшего дошкольного возраста





Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 91», городского округа  
ГОРОД СТЕРЛИТАМАК, РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ОТВЕРЖАЮ  
на педагогическом совете  
МАДОУ «Детский сад №91»  
протокол № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_ 20\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий  
МАДОУ «Детский сад №91»  
\_\_\_\_\_  
И.С. Романова  
«\_\_\_» \_\_\_ 20\_\_

**Программа  
дополнительного образования**

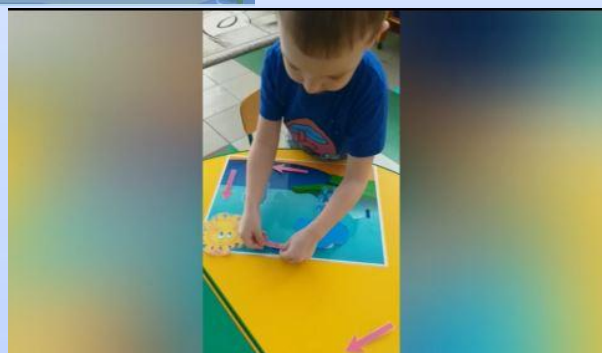
**«Юный исследователь»**

для детей 6-7 лет

Срок реализации программы 1 год

Автор составитель:  
Рахметуллина Наталья  
Владимировна  
воспитатель высшей  
квалификационной категории

Стерлитамак



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад №61» городского округа город Стерлитамак  
Республики Башкортостан

**Исследовательская деятельность детей  
старшего возраста в детском саду  
(методическое пособие)**

Выполнила:  
Ревазова Лилия Нураликовна,  
воспитатель

2021 г.



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 61» городского округа город Стерлитамак Республики  
Башкортостан

**Методическая разработка  
«Развитие творческой исследовательской  
активности детей старшего дошкольного  
возраста»**

Выполнила: воспитатель  
МАДОУ «Детский сад №61»  
г. Стерлитамак РБ  
Басарова Регина Тафировна  
тел.: 8-917-798-15-05

Консультант: старший воспитатель  
Хисаметова Зарина Рафиковна  
МАДОУ «Детский сад №61»  
г. Стерлитамак РБ

Стерлитамак – 2021

## Рекомендации для слушателей заседания №4

### ГМО «Развитие интереса к познавательной-исследовательской деятельности у детей старшего дошкольного возраста посредством экспериментирования»

1. Продолжать изучать методы организации детской опытно-экспериментальной деятельности с использованием инноваций.
2. Ознакомиться со статьей «Развитие познавательной инициативы детей дошкольного возраста в условиях разновозрастной группы в процессе использования игровых квестов» (стр 486) в Международном научном журнале «Молодой ученый» .

Срок исполнения: до 15.05.2021г.

3. Предложить интересующие направления работы ГМО на 2021-2022 учебный год.

Срок исполнения: на итоговом заседании.

