

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**

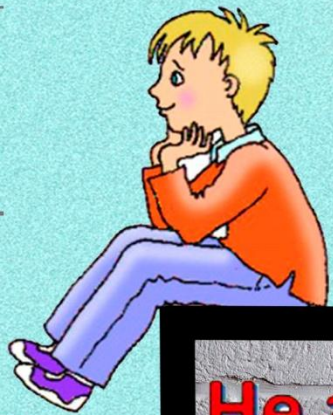




Могу пользоваться



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 СТЕРЛИТАМЫ, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

ОТВЕЧАЮ
на педагогическом совете
МАДОУ «Детский сад №91»
протокол № ___ от «___» ___ 20__

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МАДОУ «Детский сад №91»

И.С. Романова
«___» ___ 20__

**Программа
дополнительного образования**

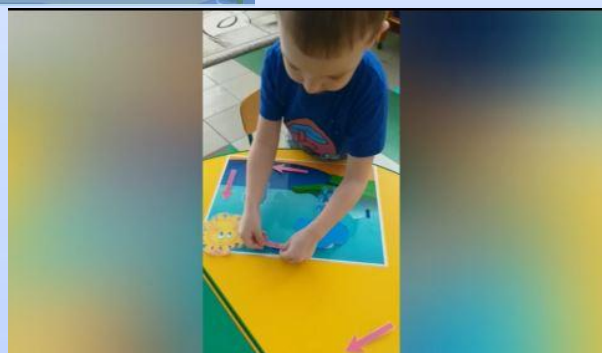
«Юный исследователь»

для детей 6-7 лет

Срок реализации программы 1 год

Автор составитель:
Рамагуллина 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 Габдуллова
тел.: 8-917-798-15-05
Консультант: старший воспитатель
Хисмиева Зарина Рафиковна
МАДОУ «Детский сад №61»
г. Стерлитамак РБ

Стерлитамак – 2021

Рекомендации для слушателей заседания №4

ГМО «Развитие интереса к познавательно-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.

