

**Опыт работы
по организации Детской исследовательской конференции
«ЦРР – Детский сад №17 «Малыш»**



*Кузьмина Т.С.
заместитель заведующего по УВР*

*Блохина С.Н.,
учитель - логопед*

МДОУ «ЦРР – Детский сад № 17 «Малыш» г. Новодвинск

Новодвинск

ФГОС ДО:

вид деятельности

**Познавательно –
исследовательская
деятельность**

**исследование объектов
окружающего мира
и
экспериментирование
с ними**



Познавательно – исследовательская деятельность: формы работы с детьми



Формы работы с детьми

Презентации

Клубный час

Опытно – экспериментальная
деятельность
в мини – лабораториях

НОД, досуговые
мероприятия и др.

Виртуальные
экскурсии

Просмотр обучающих
фильмов

Детская
исследовательская
конференция
«Мои первые
исследования»

**Познавательно – исследовательская деятельность:
условия**



Познавательно – исследовательская деятельность: условия



Познавательно – исследовательская деятельность: условия



Познавательно – исследовательская деятельность: условия



**Познавательно – исследовательская деятельность:
условия**



Опыт работы по организации Детской исследовательской конференции

Детская исследовательская конференция «Мои первые исследования» (стендовые доклады, презентации) МО «Город Новодвинс», ДО ДТТ





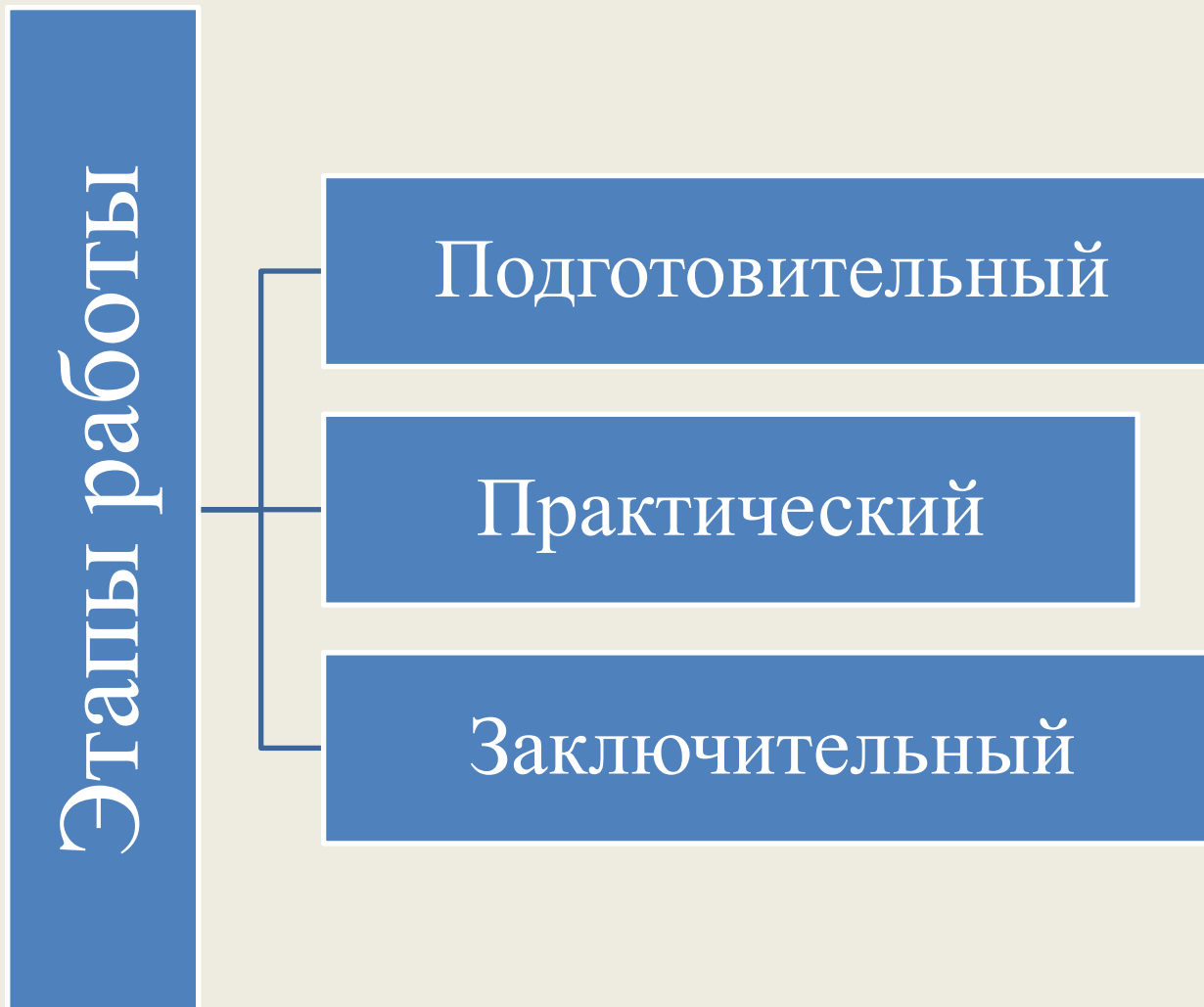
Цель: вовлечение детей старшего дошкольного возраста в поисковую, исследовательскую деятельность.

Задачи:

- обучать детей навыкам исследовательской деятельности: поиск и выделение необходимой информации из различных источников (наблюдение, эксперименты, книги, музей, Интернет, общение с социумом и др.);
- формировать умения обрабатывать полученную информацию (составление плана – схемы, модели, доклада и др.);
- обучать монологическому высказыванию;
- развивать умения внимательно слушать собеседника, задавать вопросы по услышанному выступлению, формировать собственную позицию и мнение;
- вовлекать родителей в образовательный процесс.



Опыт работы по организации Детской исследовательской конференции: Этапы работы



Опыт работы по организации Детской исследовательской конференции: подготовительный этап:



- разработка Положения о проведении конференции,
- требования к подготовке и оформлению исследовательской работы,
- процедура защиты,
- состав жюри,
- подведение итогов.





Опыт работы по организации Детской исследовательской конференции: подготовительный этап

Правила:

- 1. Проблема выявляется и ставится детьми практически самостоятельно («Что будет, если...?», «Что нового я узнал вчера») и др.
- 2. Выдвижение гипотезы (Для чего я хочу провести данное исследование).
- 3. Исследование организуется как активная деятельность детей (в мини- лаборатории, на прогулке, изучение литературу по данной теме, дома с родителями, просмотр телепередач, общение и т.д.).
- 4. Результаты экспериментирования фиксируются в схемах, рисунках, моделях.
- 5. Формулировка выводов (Выполнил ли то, что задумал? Что оказалось трудным в исследовании, чего не удалось выполнить).



**Опыт работы по организации Детской исследовательской конференции
подготовительный этап: посещение детской библиотеки**



Опыт работы по организации детской исследовательской конференции подготовительный этап: виртуальная экскурсия на кондитерскую фабрику





...уложенных плотнейш
...кристаллов.
...основные работы по
...Ломоно о рождении ме
...Первые основания м
...О слоях земных и дру
...
В честь М.В. Ломоносо
...
Ломоносовит - минера
...пегматитах среди сода
...щелочном массиве. Ми
...табличчатых выделе
...коричневый до черной
...фиолетовые. Ассоциация
...эвдиалитом, арфведсо
...Автор В.И.Герасимов
...
Беталомоносовит - ми
...щелочном массиве, в
...сменита. Пластинчато-
...5 x 4 x 0,3 см. Светлый,
...розовым оттенком. Асс
...лампрофиллитом, эвди
...Авторы: В.И.Герасимов
...т.142, 3, с. 670-673

Экскурсия «В музее М.В. Ломоносова»

Опыт работы по организации детской исследовательской конференции: подготовительный этап

Посещение объектов на экологической тропе:



Карта «План территории детского сада»:

Объект обговаривается заранее



Определение местоположения объекта посещения

Определение маршрута (как дойти по объекта)

Определение самостоятельного выбора детей объекта посещения



Определение местоположения объекта посещения

Определение маршрута (как дойти по объекта)

Опыт работы по организации детской исследовательской конференции подготовительный этап



Объекты экологической тропы



Опыт работы по организации детской исследовательской конференции: подготовительный этап



Отправка писем



Опыт работы по организации детской исследовательской конференции: подготовительный этап



Рекомендации родителям по вопросам подготовки ребенка к публичным выступлениям

- *Объясните ребенку, что волнение перед выступлением на публике – естественное чувство, которое испытывают абсолютно все, и не только дети, но и взрослые.*
- *Всегда будьте рядом с ребенком во время его публичного выступления. Дети, выступающие перед большим количеством людей, всегда ищут среди зрителей в первую очередь своих родителей, поскольку их присутствие дает им ощущение безопасности и уверенности в себе.*
- *Помочь в борьбе со страхом публики могут домашние концерты и представления. Возьмите за правило хотя бы раз в неделю устраивать творческие вечера в теплой компании родных и друзей.*
- *Не забывайте и о пользе репетиций перед выступлением на публике. Если ребенку предстоит рассказывать, читать стихи позвольте ему потренироваться в домашней обстановке, где в качестве зрителей будете выступать вы сами, бабушки и дедушки или приглашенные друзья.*
- *Помогите своему чаду настроиться на успешное выступление. Говорите ему слова поддержки – это очень помогает справиться с волнением. Не скупитесь на похвалы, но и не захваливайте ребенка. Вместо фраз «Ты будешь лучше всех», «Твое выступление затмит все остальные» лучше говорить просто «Ты молодец», «Ты справишься», «У тебя отлично получится».*
- *Никогда не ругайте ребенка, если его выступление прошло не слишком удачно. Не говорите малышу, что разочаровались в нем, что он выступил плохо, поскольку это только усилит его страх перед следующими попытками. Лучше скажите ребенку, что вам очень понравилось его выступление, что вы им гордитесь, что участие порой намного важнее победы и что у него будет еще множество шансов проявить себя. Это успокоит и поддержит ребенка.*

Опыт работы по организации детской исследовательской конференции: подготовительный этап



Основные направления исследовательских работ:

- естественно – научное (окружающий мир, экология);
- экономическое (например, «Как устроены деньги», «Откуда берутся деньги» и др.);
- эстетическое, здоровьесберегающее, краеведческое;
- свободная тема.



Опыт работы по организации детской исследовательской конференции: подготовительный этап



Требования к подготовке и оформлению исследовательской работы:

Конкурсная работа должна содержать:

- паспорт исследовательской работы;
- содержание работы по исследованию проблемы;
- список использованной литературы;
- приложение (фотографии, рисунки, модели, схемы и др.).

Требования к докладам:

- наличие плана – схемы,
- использование художественного слова (стихи, загадки и др.),
- наглядность (демонстрация предметов, иллюстраций),
- дополнительные сведения по теме доклада.

Организация работы детской исследовательской конференции «Юные исследователи»



2 этап – практический. Создание условий для выступления

- оформление зала;
- подготовка технических средств;
- демонстрация наиболее интересных опытов;
- сюрпризные моменты;
- динамические, музыкальные паузы;



Организация работы детской исследовательской конференции «Юные исследователи»

2 этап – практический.



Организация работы детской исследовательской конференции «Юные исследователи»



2 этап – практический.

Презентация исследовательских работ

- **Длительность** выступления – 5 -7 минут.
- **Требования к презентации:**
 - фотографии;
 - таблицы, схемы, рисунки,
 - видеоматериалы., др.



Организация работы детской исследовательской конференции «Юные исследователи»



2 этап – практический.

Презентация исследовательских работ

- **Структура выступления:**
 - обоснование выбора темы, актуальность;
 - цель и задачи исследования;
 - источники и методы исследования;
 - **ВЫВОДЫ.**



Организация работы детской исследовательской конференции «Юные исследователи»



Темы исследований

«Почему у ящерицы
отрывается хвост?»



Сколько раз ящерица может потерять хвост?





Организация работы детской исследовательской конференции «Юные исследователи» Темы исследований

СВОЙСТВА ВОДЫ



ЦРР №17 «Малыш»
гр. «Буратино»
Медников Павел


Есть ли цвет у воды?



- *Вода бесцветная*
- *Вода прозрачная*

Вкус воды

?



Сладкая?



Горькая?



Соленая?



Кислая?

➤ *Вода не имеет вкуса*

Организация работы детской исследовательской конференции «Юные исследователи»



Темы исследований

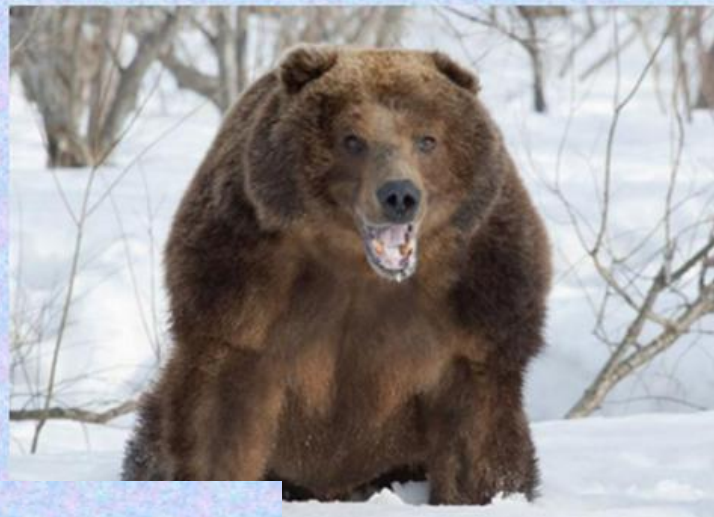


Исследовательская
работа на тему:
**«Почему медведь
зимой впадает в
спячку?»**

Подготовили:
Вейда Марина Геннадьевна,
Вейда Роман – 6 лет

*МДОУ «ЦРР – Детский сад №17
«Матыш» 2017 г*

Медведь который зимой не смог заснуть, называется шатун.
Он очень злой и опасный.



Я спросил у своих друзей: «Почему
медведь зимой впадает в спячку?»

Они мне ответили:

- Темно на улице.
- Не любит зиму.



Организация работы детской исследовательской конференции «Юные исследователи»



Темы исследований



Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребенка – детский сад №17 «Малыш»

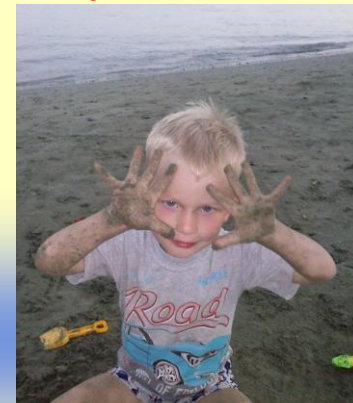
Путешествие к центру Земли или что мы знаем о вулканах



Миша Селиверстов, 6 лет
Рома Марьяндышев, 6 лет



Какая польза от вулканов?



Так мы делали вулкан



Организация работы детской исследовательской конференции «Юные исследователи»



2 этап – практический. Подведение итогов

Критерии оценки:

- понимание темы, проблемы;
- использование собственных материалов (опытов, наблюдений, экспериментов);
- степень участия в подготовке презентации;
- умение самостоятельно представлять материал;





Организация работы детской исследовательской конференции «Юные исследователи»



2 этап – практический.
Подведение итогов

**«Ребенок – это не
сосуд,
который надо
наполнить,
а факел, который
надо зажечь»**

Плутарх



Опыт работы по организации детской исследовательской конференции: заключительный этап



- анализ проведения Конференции;
- результаты мероприятия обобщаются, транслируются в эфире Детского радио Малыш FM, на сайте ДООУ;
- победителям исследовательских работ предлагаем принять участие в городских исследовательских мероприятиях.



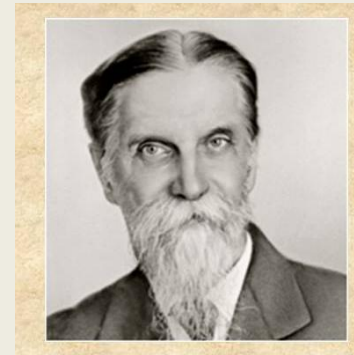


Опыт работы по организации детской исследовательской конференции: результат

- Победители Городской исследовательской конференции «Экология и дети» организатор МОУ ДО ДДТ, г.Новодинск, 2015, 2017г.г.
- Участники III школьного этапа областной заочной конференции «Будущее рождается сегодня», научное общество учащихся МОУ «СОШ №7», г. Новодинск, 2018г.
- Участниками Детского Арктического Технопарка Архангельской области по естественно – научному и техническому направлению, 2018г.



*«Люди, научившиеся
наблюдениям и опытам,
приобретают способность
сами ставить вопросы и
получать на них
фактические ответы
на более высоком
умственном и
нравственном уровне в
сравнении с теми, кто
такой школы не прошел».*



*Климент Аркадьевич Тимирязева,
русский ученый, физиолог
растений*

Опыт работы по организации Детской исследовательской конференции «ЦРР – Детский сад №17 «Малыш»



*Кузьмина Т.С.
заместитель заведующего по УВР*

*Блохина С.Н.,
учитель - логопед*

МДОУ «ЦРР – Детский сад № 17 «Малыш» г. Новодвинск

Новодвинск