МБОУ Жаворонковская сош дошкольное отделение детский сал № 53

Консультация для родителей

«Развитие любознательности посредствам опытно-экспериментальной деятельности».

Подготовитла:

воспитатель Арифулина Ю.В

Д.Ликино,2025г.

«Развитие любознательности посредствам опытно-экспериментальной деятельности».

**Акиуальность:** “В современном обществе растет осознание важности раннего развития детей, особенно в области формирования познавательной активности и исследовательских навыков. Опытно-экспериментальная деятельность, являясь одним из наиболее эффективных инструментов для развития этих качеств, вызывает большой интерес у родителей. Однако многие из них испытывают недостаток знаний, опыта и идей для организации таких занятий дома. Наша консультация призвана восполнить этот пробел, предоставив родителям простые и доступные решения, практические советы и необходимую поддержку. Это поможет им стать активными участниками развития своих детей, а также укрепит детско-родительские отношения через совместную познавательную деятельность, в соответствии с требованиями ФОП ДО.”

**Цель:** “Повышение осведомленности и компетентности родителей в организации опытно-экспериментальной деятельности для развития познавательной активности и исследовательских навыков их детей дошкольного возраста.”

**Введение:**

Уважаемые родители! Сегодня мы поговорим о важном аспекте развития дошкольников – опытно-экспериментальной деятельности. Это не просто развлечение, а мощный инструмент обучения через исследование, открытия и собственное наблюдение. Проведение экспериментов помогает детям развивать познавательную активность, любознательность, логическое мышление и умение делать выводы.

Что такое опытно-экспериментальная деятельность?

Это процесс, в котором ребенок активно взаимодействует с окружающим миром, изучая его свойства и закономерности путем проведения простых экспериментов. Это позволяет дошкольникам учиться не только через слова, но и через собственные ощущения, открытия и выводы.

**Зачем нужна опытно-экспериментальная деятельность?**

* Развитие познавательных способностей: Дети учатся наблюдать, сравнивать, анализировать, делать выводы и обобщения.
* Формирование научного мышления: Эксперименты закладывают основы понимания причинно-следственных связей и законов природы.
* Стимулирование любознательности: Эксперименты поддерживают интерес к окружающему миру и желание узнавать новое.
* Развитие речи: Дети учатся формулировать свои мысли, описывать свои наблюдения и результаты.
* Развитие мелкой моторики: Проведение экспериментов требует использования различных материалов и инструментов, что способствует развитию координации движений рук.
* Повышение самооценки: Дети чувствуют себя исследователями и первооткрывателями, что повышает их уверенность в себе.

**Где искать идеи для экспериментов?**

Вот несколько полезных ресурсов, где вы найдете множество идей для проведения опытов с вашим ребенком:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Почемучка.ру: Раздел “Эксперименты”: Описание опытов для детей разных возрастов, простые объяснения. <https://dspochemuchka.ru/news/tpost/zixv0j2211-eksperimenti> | http://qrcoder.ru/code/?http%3A%2F%2Fds-pochemuchka.ru%2Fnews%2Ftpost%2Fzixv0j2211-eksperimenti&4&0 |
| 1. Дошкольник: играем, развиваемся, растём Хорошие идеи для использования природных материалов в экспериментах. <https://vk.com/wall329994118_1007> | http://qrcoder.ru/code/?https%3A%2F%2Fvk.com%2Fwall329994118_1007&4&0 |
| 1. **Нескучная Лаборатория. Опыты для детей** <https://vk.com/funnylaboratory> | http://qrcoder.ru/code/?https%3A%2F%2Fvk.com%2Ffunnylaboratory&4&0 |
| 1. Tavika.ru: Много идей с простыми материалами, разделенных по темам <https://childdevelop.info/practice/experiments/> | http://qrcoder.ru/code/?https%3A%2F%2Fchilddevelop.info%2Fpractice%2Fexperiments%2F&4&0 |
| 1. Детский центр «Созвездие»СозвездиеСеть детских Монтессори-клубов Подборки идей для опытов с водой, песком, цветом <https://www.centersozvezdie.ru/journal/prostye-opyty-i-eksperimenty-dlydoshkolnikov.html> | http://qrcoder.ru/code/?https%3A%2F%2Fwww.centersozvezdie.ru%2Fjournal%2Fprostye-opyty-i-eksperimenty-dlydoshkolnikov.html&4&0 |
| 1. Дошколёнок.ру: Раздел “Эксперименты” - Практические советы и рекомендации по проведению экспериментов.   <https://naukaveselo.ru/eksperimenty> | http://qrcoder.ru/code/?https%3A%2F%2Fnaukaveselo.ru%2Feksperimenty&4&0 |

Примеры простых экспериментов для дошкольников:

**С водой:**

* “Тонет-не тонет” (изучение плавучести).
* “Цветная вода” (смешивание красок).
* “Водяная мельница” (создание простого механизма).
* “Заморозка воды” (наблюдение за процессом замерзания).

**С воздухом:**

* “Воздушные шары” (надувание разными способами).
* “Ветер в бутылке” (создание простого ветрогенератора).
* “Мыльные пузыри” (изучение свойств мыльного раствора).

**С песком:**

* “Строительство замков” (изучение свойств мокрого и сухого песка).
* “Песочные часы” (создание простого измерителя времени).

**С магнитами:**

* “Что притягивается, а что нет?” (изучение магнитных свойств).

**Как организовать эксперимент дома:**

1. Подготовьте безопасное пространство: Уберите опасные предметы, используйте фартуки и перчатки.
2. Соберите необходимые материалы: Баночки, бутылочки, тарелки, ложки, краски, песок, вода и т.д.
3. Начните с простых экспериментов: Не усложняйте процесс.
4. Дайте ребенку время на исследование: Не спешите с объяснениями, позвольте ребенку самому делать выводы.
5. Задавайте наводящие вопросы: “Что ты видишь?”, “Почему так происходит?”, “Что будет, если…?”
6. Поощряйте любопытство: Поддерживайте стремление ребенка узнавать новое и не бойтесь ошибок.
7. Записывайте результаты: Рисуйте, фотографируйте, ведите “Дневник наблюдений”.
8. Превратите эксперимент в игру: Создайте позитивную атмосферу.

Важные советы:

* Учитывайте возраст ребенка: Адаптируйте сложность эксперимента.
* Ориентируйтесь на интересы ребенка: Выбирайте эксперименты, которые ему интересны.
* Будьте терпеливы: Позвольте ребенку ошибаться и учиться на своих ошибках.
* Наслаждайтесь процессом: Эксперименты должны приносить радость и удовольствие.

Заключение:

Опытно-экспериментальная деятельность – это увлекательный и эффективный способ развития вашего ребенка. Используйте предложенные ресурсы, проводите эксперименты вместе с детьми и наслаждайтесь открытиями, которые они делают!

Если у вас возникли вопросы или нужна дополнительная помощь, не стесняйтесь обращаться!