Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида №15 «Пчёлка» станицы Пшехской муниципального образования Белореченский район (МАДОУ Д\С 15)

Консультация для родителей на тему: «Экспериментируйте дома с детьми!»

«Экспериментируйте дома с детьми!»

Детское экспериментирование – это один из ведущих видов дошкольника. Очевидно, нет более деятельности ЧТО исследователя, чем ребёнок. Маленький человек охвачен жаждой познания и освоения огромного нового мира. Но среди родителей часто распространена ошибка – ограничения на пути детского познания. Вы отвечаете на все вопросы юного почемучки? Нет! Показываете ребенку как можно чаще предметы, притягивающие его любопытный взор, и рассказываете о них? Исследовательская деятельность вашего ребенка может стать одними из развития детской любознательности, а в конечном итоге познавательных интересов ребёнка. В детском саду уделяется много внимания детскому экспериментированию. Организуется исследовательская создаются специальные деятельность детей, проблемные проводятся занятия. В группах созданы условия для развития детской познавательной активности, оборудованы уголки экспериментирования, где находятся необходимые предметы: бумага разных видов, ткань, специальные приборы (весы, часы и др.), не структурированные материалы (песок, вода, карты, схемы и т. п.

Несложные опыты и эксперименты можно организовать и дома. Для этого не требуется больших усилий, только желание, немного фантазии и конечно, некоторые научные знания.

Любое место в доме может стать местом для эксперимента. Например, ванная комната, Во время мытья ребёнок может узнать много интересного о свойствах воды, мыла, о растворимости веществ.

Например, что быстрее растворится? (морская соль, кусочки мыла, пена для ванн) и т. д.

Кухня — это место, где ребёнок часто мешает маме, когда она готовит еду. Если у вас двое или трое детей, можно устроить соревнования между юными физиками. Поставьте на стол несколько одинаковых ёмкостей, и предложите детям растворять в воде различные продукты (крупы, муку, соль,

сахар). Поинтересуйтесь у детей, что стало с продуктами и почему? Пусть дети сами ответят на эти вопросы. Важно только, чтобы вопросы ребёнка не оставались без ответа. Если вы не знаете точного (научного) ответа, необходимо обратится к справочной литературе, и постараться объяснить результат доступным для него языком.

Эксперимент можно провести во время любой деятельности.

Например, ребёнок рисует, у него кончилась зелёная краска. Предложите ему попробовать сделать эту краску самому. Посмотрите, как он будет действовать, что будет делать. Не вмешивайтесь и не подсказывайте. Догадается ли он, что надо смешать синюю и желтую краску? Если у него ничего не получиться, подскажите, что надо смешать две краски. Путём проб и ошибок ребёнок найдёт верное решение.

Экспериментирование — это, наряду с игрой — ведущая деятельность дошкольника. Цель экспериментирования — вести детей вверх ступень за ступенью в познании окружающего мира. Ребёнок научиться определять наилучший способ решения встающих перед ним задач и находить ответы на возникающие вопросы. Для этого необходимо соблюдать некоторые правила:

- 1. Установите цель эксперимента (для чего мы проводим опыт)
- 2. Подберите материалы (список всего необходимого для проведения опыта)
- 3. Обсудите процесс (поэтапные инструкции по проведению эксперимента)
 - 4. Подведите итоги (точное описание ожидаемого результата)
 - 5. Объясните почему? Доступными для ребёнка словами.

Помните!

При проведении эксперимента главное – безопасность вас и вашего ребёнка.

Несколько несложных опытов для детей старшего дошкольного возраста.

1. Мыльные пузыри



Цель: Сделать раствор для мыльных пузырей.

Материалы: жидкость для мытья

посуды, чашка, соломинка.

Процесс: Наполовину наполните чашку жидким мылом. Доверху

налейте чашку водой и

размешайте. Окуните соломинку в

мыльный раствор. Осторожно

подуйте в соломинку

Итоги: У вас должны получиться мыльные пузыри.

Почему? Молекулы мыла и воды соединяются, образуя структуру, напоминающую гармошку. Это позволяет мыльному раствору растягиваться в тонкий слой.

2. Какого цвета вода?



Цель: Выяснить, что при смешивании получаются новые цвета.

Материалы: Прозрачные стаканы воды, гуашевые краски (красная, желтая, синяя). Процесс: Окрасить воду в желтый цвет и понемногу добавлять красную краску, должна получиться оранжевая вода. Окрасить воду в желтый цвет и понемногу добавлять синюю краску, должна получится зеленая вода.

Окрасить воду в синий цвет и понемногу добавлять красную краску, должна получиться фиолетовая вода.

Так же можно смешивать и сами краски.

Вывод: При смешении красок определенного цвета получается другой цвет.

Что нужно делать, чтобы поддержать активность в познавательной деятельности ребенка:

- 1. Поощрять детскую любознательность и всегда находить время для ответов на детское «почему?»
- 2. Предоставлять ребенку условия для действия с разными вещами, предметами, материалами.
- 3. Побуждать ребенка к самостоятельному эксперименту при помощи мотива.
- 4. В целях безопасности существуют некоторые запреты на действия детей, объясняйте, почему этого нельзя делать.
- 5. Поощряйте ребенка за проявленную самостоятельность и способность к исследованию.
- 6. Оказывайте необходимую помощь, чтобы у ребенка не пропало желание к экспериментированию.
 - 7. Учите ребенка наблюдать и делать предположения, выводы.
 - 8. Создавайте ситуацию успешности.

Чего нельзя делать?

- 1. Нельзя отмахиваться от вопросов детей, ибо любознательность основа экспериментирования.
- 2. Нельзя отказываться от совместной деятельности с ребенком, так как ребенок не может развиваться без участия взрослого.
- 3. Нельзя ограничивать деятельность ребенка: если что-то опасно для него, сделайте вместе с ним.
 - 4. Нельзя запрещать без объяснения.
- 5. Не критикуйте и не ругайте ребенка, если у него что-то не получилось, лучше помогите ему.
- 6. Нарушение правил и детская шалость разные вещи. Будьте справедливы к своему ребенку.
- 7. Не спешите делать за ребенка то, что он может выполнить сам. Проявляйте спокойствие и терпение.
- 8. Дети бывают, импульсивны, будьте терпеливы и спокойны по отношению к ним.

Чем больше вы с малышом будите экспериментировать, тем быстрее он познает окружающий его мир, и в дальнейшем будет активно проявлять познавательный интерес.