

Консультация для родителей

«РАЗВИТИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТЕЙ ДОМА»

Познавательно–исследовательская деятельность особенна тем, что ребенок познает объект, раскрывает его содержание и свойства в ходе практического взаимодействия. Эксперименты и опыты развивают наблюдательность, самостоятельность, стремление познать мир, желание поставить цель и получить результат, здесь проявляются творческие способности, интеллектуальная инициативность. Опыты помогают развивать мышление, логику, творчество ребёнка, раскрывают для него связи между живым и неживым в природе.

«Самое лучшее открытие – то, которое ребенок делает сам!»

В обыденной жизни дети часто сами экспериментируют с различными веществами, стремясь узнать что-то новое. Они разбирают игрушки, наблюдают за падающими в воду предметами (тонет - не тонет). Ребенок рождается исследователем. Неутолимая жажда новых впечатлений, любопытство, постоянное стремление наблюдать и экспериментировать, самостоятельно искать новые сведения о мире, традиционно рассматриваются как важнейшие черты детского поведения. Исследовательская, поисковая активность – естественное состояние ребенка, он настроен на освоение окружающего мира, он хочет его познавать.

Внутренний поиск новых впечатлений, знаний и ощущений развивает исследовательскую активность и создает условия для того, чтобы психическое развитие ребенка стимулировалось и гармонизировалось, запуская процесс саморазвития.

Будьте внимательны к своему ребенку, поддерживайте его интерес и поисковую активность.

Поощряйте ребенка за стремление и активность в поиске новых знаний, умений.

Вместе с ребенком экспериментируйте и ставьте опыты.

Не забывайте, что путь к детскому сердцу лежит через игру. Именно в процессе игры вы можете передать необходимые знания.

Разговаривайте с ребёнком постоянно, поясняйте новые для него явления и события, ситуации, суть запретов и ограничений.

Помните!!! Для дошкольника родители – самые главные люди в мире, и поэтому родительские слова становятся руководством к действию.



