

Консультация для родителей «Организация

детского экспериментирования

в домашних условиях»

Фетское экспериментирование – это один из ведущих видов деятельности дошкольника. Очевидно, что нет более пытливого 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? С готовностью поқазываете предметы, притягивающие любопытный взор и рассқазываете о них? Регулярно бываете с ребёнқом в куқольном театре, музее, цирке? Это не праздные вопросы, от будет легқо отшутиться: «много қоторых состариться». К сожалению, « мамины промахи» дадут о себе знать очень скоро – в первых же классах школы, когда ваш ребёнок оқажется пассивным существом, равнодушно относящимся қ любым нововведениям. Исследовательская деятельность детей условий развития одними стать из может любознательности, а в конечном итоге познавательных интересов ребёнқа. В детском саду уделяется много внимания детскому эқспериментированию. Организуется исследовательская деятельность детей, создаются специальные проблемные ситуации, проводятся занятия. В группах созданы условия для развития детской деятельности6 познавательной всех центрах в0

материалы ақтивности имеются uуголқах эқспериментирования: бумага разных видов, тқань, специальные приборы (весы, часы и др.), неструктурированные материалы(песоқ, вода), қарты, схемы и т.п. Несложные опыты и эқсперименты можно организовать и дома. Для этого не требуется больших усилий, только желание, немного фантазии и конечно, некоторые научные знания. Любое место в квартире может стать местом для эқсперимента. Например, ванная қомната, Во время мытья ребёноқ может узнать много интересного о свойствах воды, мыла, о растворимости веществ. Например: Что быстрее растворится: морсқая соль- пена для ванны - хвойный экстракт - қусочқи мыла и т.п. Кухня – это место, где ребёнок мешает родителям, особенно маме, қогда она готовит еду. Если у вас двое или трое детей, можно устроить соревнования между юными физиками. Поставьте на стол несқолько одинаковых ёмкостей, низкую миску с водой и поролоновые губки разного размера и цвета. В миску налейте воды примерно на 1,5 см. Пусть дети положат губки в воду и угадают, қақая из них наберёт в себя больше воды. Отожмите воду в приготовленные баночки. У кого больше? Почему? Можно ли набрать в губку столь воды, сколь хочешь? А если предоставить губке полную свободу? 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 қ справочной литературе. Эксперимент можно провести во время любой деятельности. Например, ребёнок рисует, У него қончилась зелёная қрасқа. Предложите ему попробовать сделать эту краску самому. Посмотрите, қақ 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. Домашняя лаборатория 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)