«Экспериментируйте дома»

Подготовила: Багаева Розалина Олеговна, воспитатель МБДОУ г. Иркутска детский сад № 151 Скирта Инна Владимировна, воспитатель МБДОУ г. Иркутска детский сад № 151

Дети дошкольного возраста по природе своей — пытливыеисследователи окружающего мира. В среднем дошкольном возрасте у нихразвиваются потребности познания этого мира, которые находят отражение вформе поисковой, исследовательской деятельности, направленныена «открытие нового», которая развивает продуктивные формы мышления. Экспериментирование принципиально отличается от любой другойдеятельности тем, что образ цели, определяющий эту деятельность, сам ещёне сформирован и характеризуется неопределённостью, неустойчивостью. Входе эксперимента он уточняется, проясняется. Дети очень любят играть и слушать сказки, поэтому я решила все опытыпоказать в виде сказки и игры. Считаю это эффективным методом, потомучто детям легче воспринимать и понимать новую информацию в близкой дляних форме - сказки. И сегодня в форме сказки я хочу показать вам некоторые видыэкспериментирования с разными материалами.

Сказка называется: «Путешествие Алисы в мир чудес».

Жила была девочка, Алиса. Уж очень она была любопытная,как и все дети. Однажды Алиса услышала разговор птиц о том, что онивидели в другихкраях. Ей стало интересно, а что же творится вокруг её дома,ведь она ещё никогда нигде не была. И Алиса отправилась в путешествиепо родному краю в поисках приключений. Выйдя за забор, она увиделанебольшой пруд, в нем плавало много загадочных цветов, это быликувшинки. Солнышко уже начало всходить и Алиса увидела, какраспускаются эти прекрасные цветы.

Опыт № 1

Вырежьте из цветной бумаги цветы с длинными лепестками. При помощикарандаша закрутите лепестки к центру. А теперь опустите кувшинки наводу, налитую в таз. Буквально на ваших глазах лепестки цветов начнутраспускаться. Это происходит потому, что бумага намокает, становитсяпостепенно тяжелее и лепестки раскрываются.

Потом она увидела, что какие-то маленькие существа топоявлялись на поверхности воды, то снова пропадали, это были рыбки, которые резвились на солнышке.



Опыт № 2

Возьмите стакан со свежей газированной водой или лимонадом и бросьте внее виноградинку. Она чуть тяжелее воды и опустится на дно. Но на неетут же начнут садиться пузырьки газа, похожие на маленькие воздушныешарики. Вскоре их станет так много, что виноградинка всплывет. Но на поверхности пузырьки лопнут, и газ улетит. Отяжелевшаявиноградинка вновь опустится на дно. Здесь она снова покроетсяпузырьками газа и снова всплывет. Так будет продолжаться несколько раз,пока вода не«выдохнется». Но тут подул ветер, на землю упало несколько сломанныхветочек, появились тучи и пошел дождь. Алиса увидела, что веточкипосле того как намокли стали распрямляться.

Опыт № 3

Вам понадобится 5 спичек. Надломите их посредине, согните под прямымуглом и положите на блюдце. Капните несколько капель воды на сгибыспичек. Наблюдайте. Постепенно спички начнут расправляться и образуютзвезду. Причина этого явления, которое называется капиллярность, втом, что волокна дерева впитывают влагу. Она

ползет все дальше покапиллярам. Дерево набухает, а его уцелевшие волокна "толстеют", и они уже не могут сильно сгибаться и начинают расправляться.

Алиса от дождя спряталась под навесом из листьев. Прошло немного времени и дождьзакончился, снова появилось солнце. Алиса решила идти дальше. Тут онаобратила внимание на то, что она осталась сухой после дождя. Как же это произошло?

Опыт № 4

Цель: Определить, что воздух занимает место.

Предложить объяснить, что означает "выйти сухим из воды", возможноли это. ("Можно надеть резиновые сапоги и непромокаемый комбинезон и тогда, я думаю, не промокнем". "Можно проплыть на лодке по воде и остаться сухим. "Есть специальные костюмы, акваланги, одевают их водолазы и тогдаможно выйти сухим из воды".)

Можно ли достать монету из воды, не замочив рук? Как выйти сухим из воды?

Положите монету на дно тарелки и залейте ее водой. Как ее вынуть, не замочив рук? Тарелку нельзя наклонять. Сложите в комок небольшой клочок газеты, подожгите его, бросьте в пол-литровую банку и сразу же поставьте ее вниз отверстием в воду рядом смонетой. Огонь потухнет. Нагретый воздух

выйдет из банки, и благодаря разности атмосферногодавления внутри банки вода втянется внутрь банки. Теперь можно взять монету, не замочив рук.

Шла, шла девочка и увидела перед собой огромную каплю, которая была на цветочке и не падала.

Опыт № 5

Накройте стакан с водой (необязательно полный) куском картона.Затем, придерживая картонку рукой, осторожно переверните стакан. Теперьуберите руку. Картонка останется на месте, и вода из стакана не выливается.



Алисе так понравилось гулять и познавать этот огромный и интересный окружающий мир. Но у неё осталось много вопросов:

- 1. Почему же распускаются цветы?
- 2. Почему плавают рыбки?
- 3. Почему ветки распрямляются?
- 4. Почему можно выйти сухим из воды?
- 5. Почему вода не выливается.

Обсуждение экспериментов с родителями.

<u>Вывод:</u> Главное достоинство экспериментов, опытов которые мы проводимс детьми, позволяют ребенку взглянуть на окружающий мир по иному. Онможет увидеть новое в известном и поменять точку зрения на предметы, явления, ситуации. Это расширяет границы познавательной деятельности, нужно лишь придать им необходимую направленность. В процессеэкспериментирования идет обогащение памяти ребенка, активизируются егомыслительные процессы, так как постоянно возникает необходимость совершать операции анализа и синтеза, сравнения, классификации, обобщения.

Уважаемые, родители, надеюсь, что и выбудете вместе со своими детьми проводить такие же и другиеэкспериментирования с различными материалами.

Спасибо вам большое. До новых встреч.