Комментарии к презентации

дополнительной образовательной программы

«Хочу Всё Знать»

МБДОУ «Детский сад №18 г.Красноармейска Саратовской области»

Воспитатель Матвеева Ольга Рудольфовна

**Направленность программы:** опытно-экспериментальная деятельность

**1 слайд** - титульный

**2-3 слайды**

В настоящее время среди дошкольников всё большую популярность приобретает детское экспериментирование. Огромная ценность его в том, что оно дает ребенку представления о различных сторонах изучаемого объекта, о его взаимоотношениях с другими объектами и со средой обитания. Опыты и эксперименты благотворно влияют на многие сферы ребенка, на развитие интеллектуальных, творческих способностей, на формирование трудовых навыков. Очень важно, что в процессе эксперимента развивается память ребенка, активизируются его мыслительные процессы и наглядно транслируются основы безопасности жизнедеятельности.

**4 слайд**

**Цель программы:**

* обогатить знания детей об окружающем мире, посредством экспериментальной деятельности;
* активизировать познавательную деятельность, любознательность;
* развивать желание к самостоятельному познанию и размышлению.

**Задачи:**

* расширять представление детей об окружающем мире через различные области наук;
* развивать умение пользоваться приборами-помощниками при проведении опытов;
* развивать умственные и творческие способности;
* воспитывать любовь к природе и бережное отношение к ней;
* формировать навык соблюдения правил техники безопасности при проведении экспериментов.

**5 слайд**

Понимая значение экспериментирования для развития ребенка, в детском саду разработана дополнительная общеразвивающая программа «Хочу Всё Знать» для детей дошкольного возраста (6-7 лет). Ведущая идея программы заключается в организации посильной, интересной и адекватной возрасту экспериментально-исследовательской деятельности для формирования естественнонаучных представлений дошкольников. И конечно же на первых занятиях мы с детьми познакомились с космосом, подробнее узнали о нашей планете.

**6 слайд**

Необходимость давать отчет об увиденном, формулировать обнаруженные закономерности и выводы стимулирует развитие речи. Моя задача в процессе экспериментальной деятельности – связать результаты исследовательской работы с практическим опытом детей, уже имеющимися у них знаниями и подвести их к пониманию природных закономерностей, основ экологически грамотного, безопасного поведения в окружающей среде. Поэтому, подходя к исследованию воды, я рассказала своим воспитанникам, где живёт вода, где она прячется. Оказалось, что многие дети впервые узнали и даже увидели во время экскурсии настоящий колодец. У некоторых детей интерес вызвал город на воде, где вместо привычного нам, общественного транспорта, люди передвигаются на лодках и катерах.

 **7 слайд**

 На многие вопросы мои воспитанники теперь могут дать ответ самостоятельно: Что любят растения? Какие цветы сохраняются дольше: срезанные или оставшиеся на растении?

С помощью экскурсий, наблюдений и экспериментов мы вместе смогли установить зависимость роста и состояния растений от ухода за ними, определили, что срезанные растения раскрываются позже, чем оставшиеся с корнем и многое другое.

**8 слайд** В ходе экспериментирования, дети смогли обнаружить воздух вокруг себя, познакомились с силой движения. Мои воспитанники научились сравнивать и обобщать собственные наблюдения, делать выводы, связанные с различными природными явлениями.

**9 слайд**

Огромную помощь в нашей исследовательской деятельности оказали экскурсии и прогулки. По природе своей все дети любители путешествовать, а если это увлекательное и интересное мероприятие, то оно положительно влияет на психическое, физическое и познавательное развитие дошкольников.

**10 слайд**

Таким образом, по окончании реализации программы дополнительного образования «Хочу Всё Знать» предполагается формирование у воспитанников устойчивых естественнонаучных знаний и представлений, формирование исследовательских умений, а также самостоятельности в процессе экспериментальной деятельности, применении знаний на практике.

**Благодарю за внимание!**

 **Презентацию можно скачать ЗДЕСЬ** <https://cloud.mail.ru/public/6QGm/JKBtVz4e3>