Программа организации познавательноисследовательской деятельности детей старшего дошкольного возраста

Тема: «Чудо – апельсин»

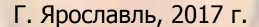
Участники:

Авторский коллектив:

Федосеева Светлана Станиславовна, воспитатель, МДОУ детский сад №135 г.Ярославль

Павлова Ольга Валентиновна, воспитатель, МДОУ детский сад №135 г.Ярославль

<mark>Да</mark>рьина Надежда Степановна, воспитатель, МДОУ детский сад №135, г.Ярославль



Актуальность

В современном обществе востребована творческая личность, способная к активному познанию окружающего, проявлению самостоятельности, исследовательской активности. Поэтому уже в дошкольном возрасте необходимо заложить первоосновы личности, проявляющей активное исследовательски – творческое отношение к миру. Ученые, исследовавшие экспериментальную деятельность (Н.Н. Поддьяков, А.И. Савенков, А.Е. Чистякова, О.В. Афансьева) отмечают основную особенность познавательной деятельности: «ребенок познает объект в ходе практической деятельности с ним... А овладение способами практического взаимодействия с окружающей средой обеспечивает мировидения ребенка». Вот на этом и основано активное внедрение детского экспериментирования в практику работы с дошкольниками. Для ребенка необходимо создать такие условия, которые бы поощряли у него стремления к открытиям, но при этом не давали бы готовых образцов, решений, а активизировали бы самостоятельную познавательно-практическую деятельность. При этом взрослый не учитель и наставник, а равноправный партнер, что позволяет ребенку проявлять собственную исследовательскую активность. Дети знают разнообразные фрукты, но не знают некоторых их свойств.

Ожидаемые результаты реализации Программы

- дети задают вопросы по теме исследования;
- самостоятельно планируют предстоящую деятельность;
- выбирают предметы и материалы для самостоятельной деятельности, объясняя свой выбор;
- самостоятельно делают выводы и умозаключения;
- Пополняем РППС по ПИД.



Целевые ориентиры, достигаемые при реализации Программы

- -Ребенок достаточно хорошо владеет устной речью, может выражать свои мысли и желания, может использовать речь для построения речевого высказывания в ситуации общения;
 - Ребенок проявляет любознательность, задает вопросы взрослым и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями; склонен наблюдать, экспериментировать; способен к принятию собственных решений, опираясь на свои знания и умения в различных видах деятельности.



Цель программы: создать условия для развития познавательской деятельности детей 5 – 6 лет по теме «Чудо-апельсин».

Задачи программы:

- -продолжать знакомить детей со свойствами апельсина (легкий-тяжелый, тонет-плавает) опытным путем;
- -формировать умение задавать вопросы и выдвигать гипотезы;
- -учить фиксировать результаты опытов;
- развивать способность анализировать и делать выводы в процессе познавательно-исследовательской деятельности;
- создать условия для развития любознательности;
- продолжать пополнение РППС в ПИД.





Период реализации: 1 день

Формы организации познавательноисследовательской деятельности детей:

- беседа <u>«Чудо-апельсин»</u>;
- решение проблемной ситуации;
- опыты;





Этапы реализации программы: подготовительный

- Мотивация: письмо из леса.
- Проблема: апельсин не опускается на дно.
- Выдвижение гипотез.
- Обсуждение с детьми хода исследований.
- Совместное планирование.
- Беседа: об апельсине.
- Пальчиковая гимнастика «Мы делили апельсин».
- Создать среду для проведения опытов с апельсином.
- Подбор оборудования: лупа, микроскоп.
- Выбор способа фиксации результатов (ответное письмо)

Этапы реализации программы: основной.

Серия опытов

1.Тема: «Утопи апельсин»

Фиксация: символы

Вывод: целый апельсин утопить нельзя.

2.Тема: «Делим апельсин на части»

Фиксация

Вывод: части апельсина погружаются в воде на разный уровень,

но на дно не опускаются.

3.Тема: «Что будет с очищенным апельсином?»

Фиксация

Вывод: очищенный апельсин утонул.

4.Тема: «Кожура в воде»

Фиксация

Вывод: кожура апельсина в воде не тонет.

5. Тема: «Почему кожура апельсина не тонет?»

Фиксация

Вывод: кожура не тонет, потому что в ней находится воздух.



Этапы реализации программы: заключительный

Создание и презентация модели познавательноисследовательской деятельности «Чудо - апельсин»

Создание ответного письма для бобрихи от детей





Организация предметно-пространственной среды

- 1.Емкости с водой
- 2. Апельсины
- 3.Лупы
- 4.Камушки
 - 5. Микроскоп
- 6.Веревочки
- 7.Сачок, сетка-авоська
- 8.Палочки, веточки
 - 9. Пакет
 - 10. Бумага, карандаши, фломастеры, конверт



Приложения (методическое обеспечение программы)

- 1.Письмо бобрихи
- 2.Беседа «Чудо-апельсин»
- <u>3.опыты</u>





Литература

Савенков А.И. Маленький исследователь. Как научить дошкольника приобретать знания. Ярославль: Академия 2003.

Дошкольное воспитание №7, 2004 год. Тематический номер по развитию исследовательских способностей детей. Дыбина О.В. Рахманова Н.П. Щетинина В.В. «Неизведанное рядом» Занимательные опыты и эксперименты для дошкольников.





Спасибо за внимание!

