ГБОУ школа-интернат с. Малый Толкай

Развитие познавательного интереса у старших дошкольников в процессе ознакомления с космосом.

Подготовила: воспитатель Кириллова Татьяна Андреевна

Методология исследования:

Объект исследования: Организация познавательного интереса у старших дошкольников в процессе ознакомления с космосом.

Предмет исследования: Формы и методы используемые для развития познавательного интереса у старших дошкольников в процессе ознакомления с космосом.

Методология исследования:

Цель работы: Поиск эффективных форм и методов развития познавательного интереса в процессе ознакомления с космосом

Задачи исследования:

- **1.**Раскрыть сущность понятия «познавательный интерес».
- **2.** Теоретически обосновать значение и роль развития познавательного интереса у старших дошкольников.
- 3. Разработать и апробировать формы и методы используемые для развития познавательного интереса у старших дошкольников в процессе ознакомления с космосом

Методология исследования:

Гипотеза исследования:

развитие познавательных интересов у детей старшего дошкольного возраста будет эффективным:

- при благоприятном влиянии развивающей образовательной в ДОУ среды;
- познавательной активности самого ребенка;

1.Теоретические аспекты развития познавательного интереса у старших дошкольников в процессе ознакомления с космосом

Познавательный интерес – это интерес, не только полный мыслей и чувств, это и интерес действия и активный, целенаправленный поиск лучших путей в решении познавательной, а часто и практической задачи.

Формы развития представлений о космосе старших дошкольников

- по количеству детей: индивидуальные и групповые формы;
- по организации представления объектов:
 выставки, экскурсии;
- по организации актуализации знаний: викторины, игры, творческая деятельность

2. Опытно-экспериментальная часть работы

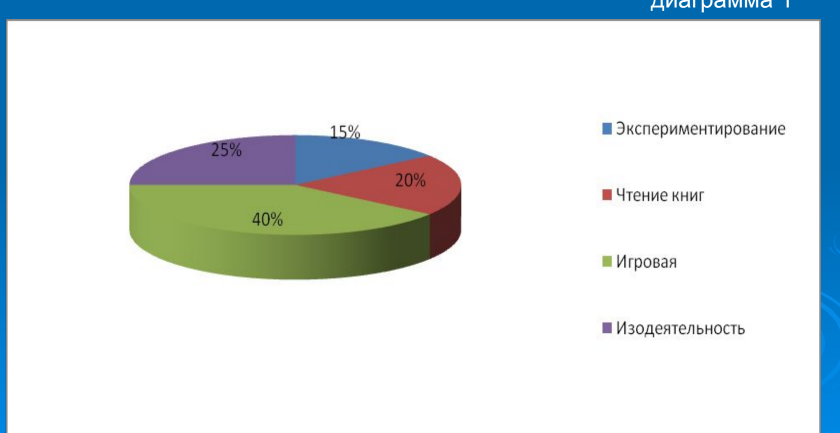
2.1.Исследование уровня развития познавательных интересов у детей старшего дошкольного возраста.

Разработанная методика «Познаю мир » предполагает выбор картинок, с изображением уголка экспериментирования с разными материалами и предметами и других схематичных изображений различных зон развивающей среды (чтение книг, уголок изодеятельности, экспериментирование и игровой уголок).

2.Опытно-экспериментальная часть работы Констатирующий этап эксперимента

Первичная диагностика уровня развития познавательного интереса

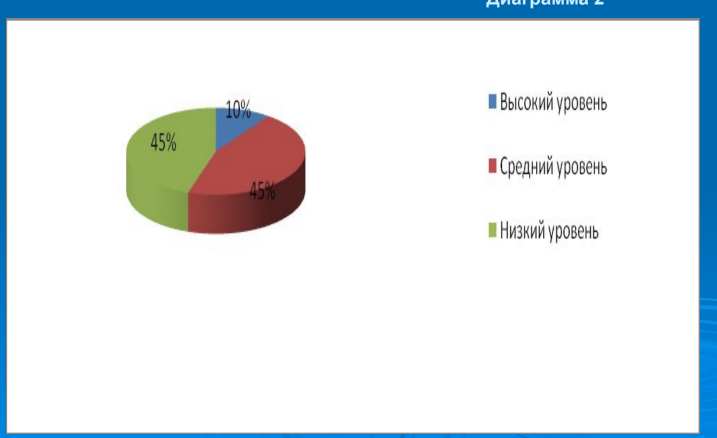
диаграмма 1



2.Опытно-экспериментальная часть работы Констатирующий этап

Первичное анкетирование для выявления уровня развития познавательного интереса

Диаграмма 2



1. Создание предметной среды: познавательный уголок «Модель солнечной системы».



В познавательном уголке помещались различные пособия о космосе.







Занятие по теме: «Космос – это здорово!»



Создание панно « Солнечная система» совместно родителей и детей



2.3.Опытно-экспериментальная работа Контрольный этап

Повторная диагностика уровня развития познавательного интереса

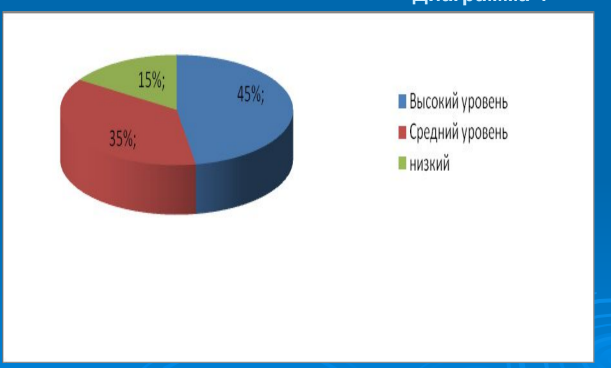
Диаграмма 3



2.3.Опытно-экспериментальная часть работы Контрольный этап

Повторное анкетирование для выявления уровня развития познавательного интереса

Диаграмма 4



Выводы по главе 2

- -Комплексная, планомерная и систематическая работа, а также включение в работу разных форм и методов работы по развитию познавательного интереса позволит сформировать представления у старших дошкольников: о космическом пространстве, освоении космоса людьми и целостной картине мира.
- -Внедрение различных форм и методов работы для развития познавательного интереса дошкольников в процессе ознакомления с космосом обеспечило положительную динамику в развитии познавательного интереса дошкольников
- Правильно оформленная содержательно насыщенная, доступная и динамичная предметная среда способствует развитию познавательного интереса ребенка.

Заключение

Автор подтвердил **гипотезу** выдвинутую в начале исследования: развитие познавательных интересов у детей старшего дошкольного возраста будет эффективным:

- при благоприятном влиянии развивающей образовательной среды в ДОО;
- при познавательной активности самого ребенка;

Первые представления о космосе, можно и нужно давать детям в дошкольном возрасте. Эта тема очень интересна и увлекательна.

Спасибо за внимание!