

Детско-родительский проект

«Числа в сказках»



Семья Баженых:

Стефания – дочь

Семен Николаевич - папа

Кристина Владимировна - мама



Цель и задачи проекта

Цель: создать детско-родительский познавательно-творческий проект по изготовлению альбома «Числа в сказках».

Задачи:

- изучить сказки;
- выяснить, в каких сказках встречаются числа;
- создать альбом «Числа в сказках»;
- презентовать альбом «Числа в сказках» в группе.



Мама меня научила
считать, теперь я знаю
цифры. Интересно, а в
сказках живут числа?

Проблема



Этапы работы над проектом

I этап. Подготовительный

II этап. Основной

III этап. Презентация



I этап: Подготовительный

*Слушание русских
народных сказок:*

- «Три медведя»
 - «Волк и семеро козлят»
 - «Царевна лягушка»
 - «Теремок»
 - «Хаврошечка»
 - «Илья Муромец»
- чтение сказок Пушкина А.С и др.



II этап: Основной



Закрепление на практике изучаемых чисел

Создание альбома «Цифры в сказках»



Создание альбома «Цифры в сказках»



Работая над проектом я узнала, что во многих сказках встречаются числа.
Раньше я этого не замечала

Сказка «Два Мороза»



2

Сказка «3 медведя»



Главных героев – 3. Всех предметов по 3 (кровати, миски, стулья).

Сказка «Колобок»

Сказка «Колобок»



4

Сказка «Цветик-семицветик»»



Сказка «Теремок»



7 зверей заселялись в Теремок: муха, комар, мышка, лягушка, заяц, лиса, волк.
Медведь – 8-й – развалил Теремок.

III этап: Презентация



3





Вывод

✓ Стефания пришла к выводу, что самое распространенное число, которое встречается в сказках – три.

✓ Через чтение художественной литературы, были закреплены элементарные математические представления о числах (закреплен количественный и порядковый счет), через тесную связь восприятия и познания окружающего мира. Стефания принимала активное участие в оформлении своей работы, раскрашивала и клеила необходимый материал. У Стефании улучшилась выразительность речи, изобразительные навыки. Проявилось бережное отношение к книгам, проявился острый интерес к слушанию сказок.

Как говорил М. В. Ломоносов: «Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит». Результаты проекта подтверждают эту истину.



Спасибо за внимание!

