



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА – ДЕТСКИЙ САД №15 «НЕЗАБУДКА»

Проект в средней группе  
на тему:  
«В поисках Колобка».



Воспитатель:  
Камилова И.М.

г. Каспийск  
2021г.

**Цель:** Формирование элементарных математических представлений у детей в совместной игровой деятельности, через чтение художественной литературы и театрализованную деятельность.

**Образовательные задачи:**

- учить соотносить цифру с количеством предметов;
- Формировать умение сравнивать группы предметов;
- Закреплять представления о частях суток;
- Закреплять знания о геометрических фигурах;
- Закреплять порядковый счет.

**Развивающие задачи:** Развивать словесно-логическое мышление, память, внимание, восприятие.

**Воспитательные задачи:**

- Воспитывать доброжелательность, интерес к занятию; отзывчивость
- Желание помогать другим;
- Стремление выполнять задания и доводить начатое дело до завершения.
- Умение работать в коллективе.
- Содействовать развитию самостоятельности и творчества.

**Участники проекта :** дети среднего дошкольного возраста, педагоги группы, родители воспитанников.

**Материал:** Набор геометрических фигур, картина с изображением схемы, задания на количество детей, «колобок» - игрушка.

**Вид проекта:** краткосрочный, групповой, информационно-исследовательский.

**Сроки проведения проекта:** 2 недели.

### **Актуальность:**

Показать значимость математики в жизни человека.

С помощью каких методов можно заинтересовать ребенка, помочь ему узнавать новую, интересную информацию о цифрах и фигурах. У дошкольников недостаточно сформировано умение соотносить реальное количество предметов с цифрой. Я считаю, что проект позволит детям усвоить сложный материал через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая познавательный процесс интересным и мотивационным. Работа над проектом носит комплексный характер, пронизывает все виды деятельности дошкольников, проходит в повседневной жизни и в НОД. Данный проект направлен на привитие интереса к математике, так как она является «Царицей наук».

### **Планируемые результаты:**

У детей развивается интерес к математическим знаниям, умениям и представлениям при помощи игр и упражнений; речь детей активизируется, появляется больший интерес к занятиям по математике, развивается трудолюбие, аккуратность, доброжелательность. Воспитывается стремление работать согласованно, уступать товарищам, помогать друг другу, а так же самостоятельность, активность и творческие способности детей.