

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад №46 «НЕПОСЕДЫ»**

**Реализация проекта:  
Приют «Верные друзья»**



## Подготовительный этап



**Подготовительный этап** направлен на мотивацию детей и родителей к предстоящей деятельности и поиск ресурсов.

Разработка плана реализации проекта. Посещение библиотеки. Беседы, чтение книг, подборка и выставка книг, составление рассказов «Мой домашний питомец».

## Подготовительный этап



НОД с использованием конструктора Lego по теме «Дом для собачки»: Цель НОД: Развитие познавательных способностей у детей с помощью Лего - конструктора.

# Подготовительный этап Акция «Столовая для пернатых».



В нашем детском саду прошла акция «Столовая для пернатых». Акция вызвала большой интерес как у воспитанников ДОУ, так и у их родителей.

# Подготовительный этап



Акция «Помоги накормить бездомных животных».

Цель: Способствовать формированию заинтересованного, бережного отношения к бездомным животным, пользе человека и развития в детях гуманного отношения к «братьям нашим меньшим»

# Содержательный этап

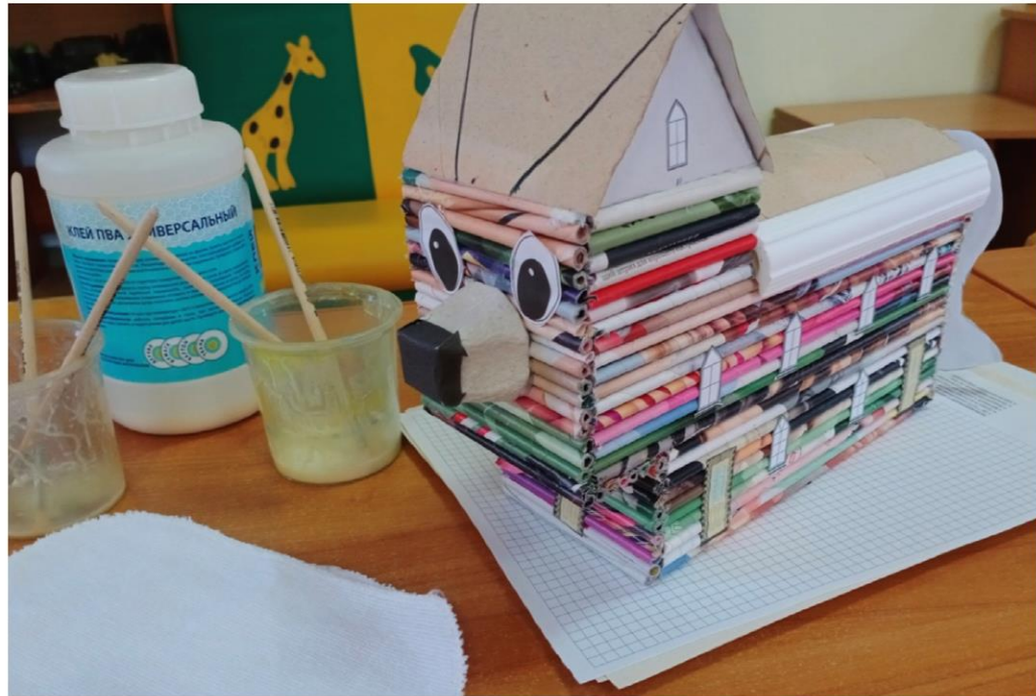
## Создание макета



НОД Конструирование домиков из бумажных трубочек. Новая форма работы с бумагой - скручивание.

# Содержательный этап

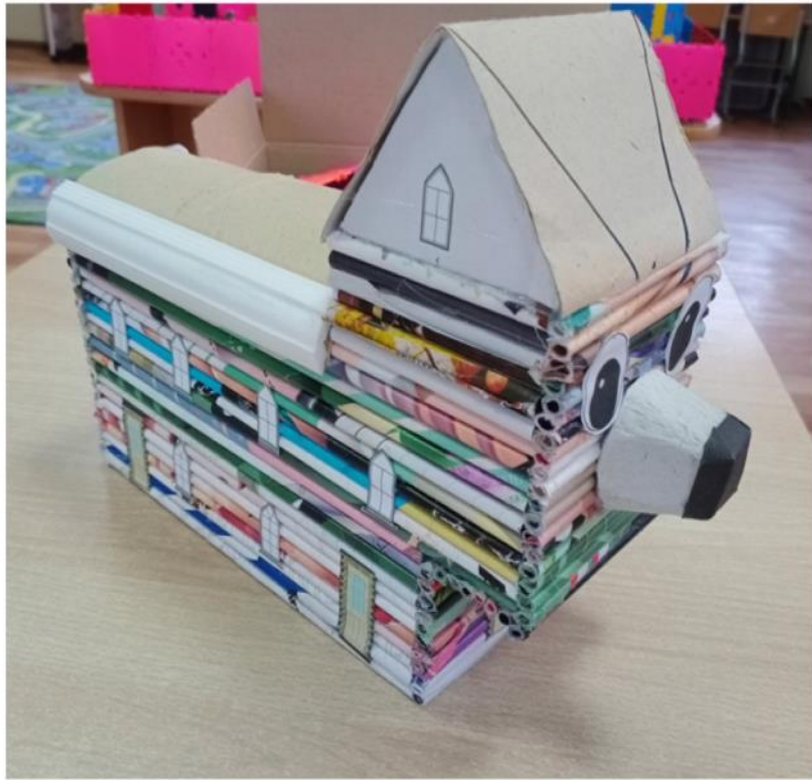
## Создание макета



Здание администрации выполнили из бумаги в форме скручивания.

# Содержательный этап

## Создание макета



Для изготовления макета мы использовали самые простые материалы, которые были под рукой: потолочную плитку, бумагу, картон, ткань, различный бросовый материал.

# Содержательный этап

## Создание макета



# Содержательный этап

## Создание макета



В процессе создания макета каждый ребенок выбирает наиболее привлекательный вид деятельности: конструирование, моделирование, лепку, аппликацию.

## Заключительный этап



При конструировании использовали ТИКО и ЛЕГО конструктор.

# Заклучительный этап



# Заключительный этап Приют «Верные друзья»

Всем на свете нужен дом,  
Людам и зверятам...

Всем на свете нужен дом,  
Даже, даже, даже.

