

**ВЗАИМОСВЯЗЬ РОДИТЕЛЕЙ И ДОШКОЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ В РАЗВИТИИ  
КОММУНИКАТИВНОЙ СФЕРЫ РЕБЕНКА С ДЕТСКИМ  
ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ**

**Выполнила студентка 4 курса  
Терёхина И.В.**

**Научный руководитель к.п.н., доцент  
А.А. Андреева**

**Цель  
исследования**

**Объект  
исследования**

**Предмет  
исследования**

• коррекционные  
технологии по

взаимосвязи

родителей и

дошкольного

образовательного

учреждения

в развитии

коммуникативной

сферы

ребенка с

• взаимовлияние

детским

дошкольного

образовательного

учреждения и

родителей

ребенка с

первоначальным

взаимосвязи

парадигмой и

дошкольного

образовательного

учреждения

в развитии

коммуникативной

сферы

ребенка с

детским

# Гипотеза исследования

- ❖ заключается в предположении о том, что организация форм взаимодействия с родителями в дошкольном образовательном учреждении будет эффективной в развитии коммуникативной сферы ребенка с детским церебральным параличом.

# ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- **Задачи исследования:**
- На основе изучения литературных источников по проблеме исследования выявить особенности детей с ДЦП.
- Показать сущность особенностей взаимодействия преподавателей дошкольных образовательных учреждений и семьи ребенка с ДЦП.
- Выявить психолого-педагогические основы взаимодействия семьи и педагога в развитии коммуникативной сферы ребенка с ДЦП.
- Подобрать диагностический инструментарий и выявить уровень развития коммуникативной сферы у детей с ДЦП.
- Разработать и экспериментально апробировать комплексную программу взаимосвязи родителей и дошкольного образовательного учреждения в развитии коммуникативной сферы ребенка с детским церебральным параличом.
- Проанализировать результаты, полученные в ходе опытно-экспериментальной работы, сделать итоговые выводы.

# БАЗА ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование проводилось на базе детского сада

## *«Планета детства»*

(пос. Новая Ляда Тамбовского района).

- Для проведения экспериментального исследования была сформирована группа, в которую вошли 8 детей в возрасте 3 - 6 лет. В данную группу вошли дети с нарушениями эмоционально-волевой сферы и сферы общения. У всех обследуемых в медицинских заключениях о состоянии здоровья стоит диагноз - детский церебральный паралич.

## **Этапы опытно-экспериментальной работы**

**Констатирую-  
щий этап**



**Формирующий  
этап**

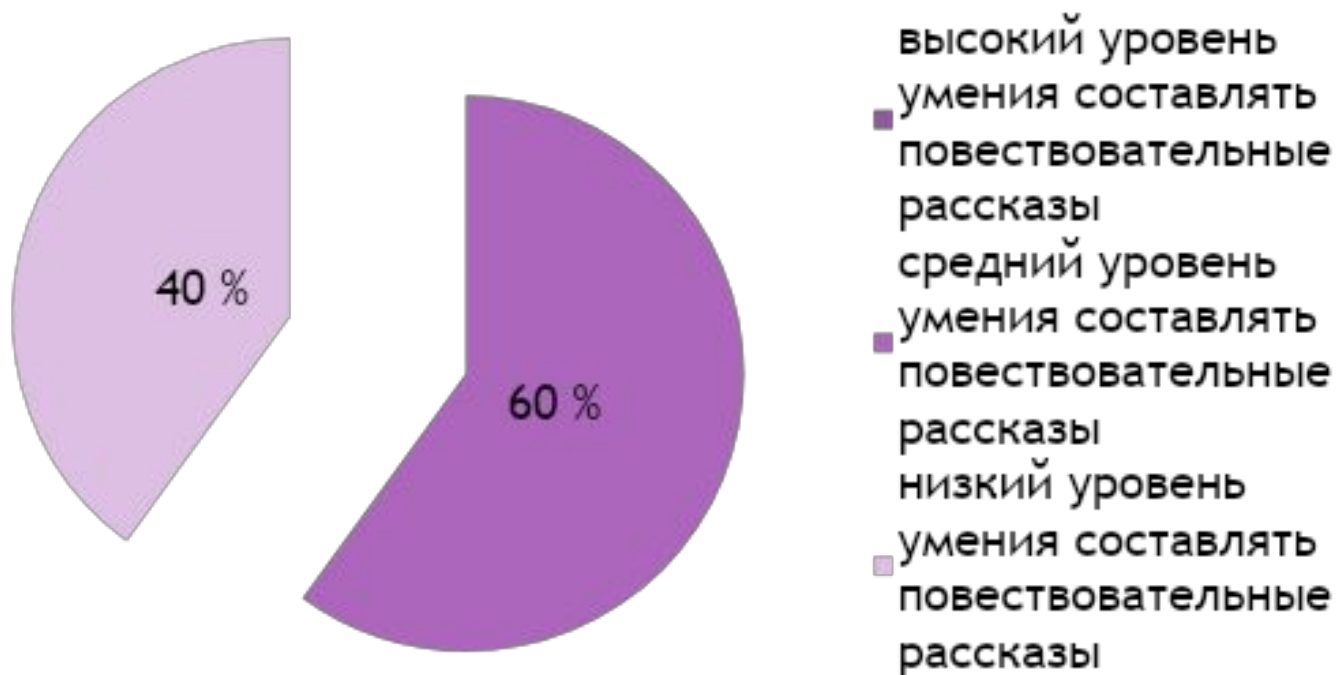


**Контрольный  
этап**

## Констатирующий этап

**Цель:** изучение анамнестических данных каждого ребенка из экспериментальной группы. Анамнез был составлен на основании ознакомления с медицинской документацией, беседы с родителями и анкетированием.

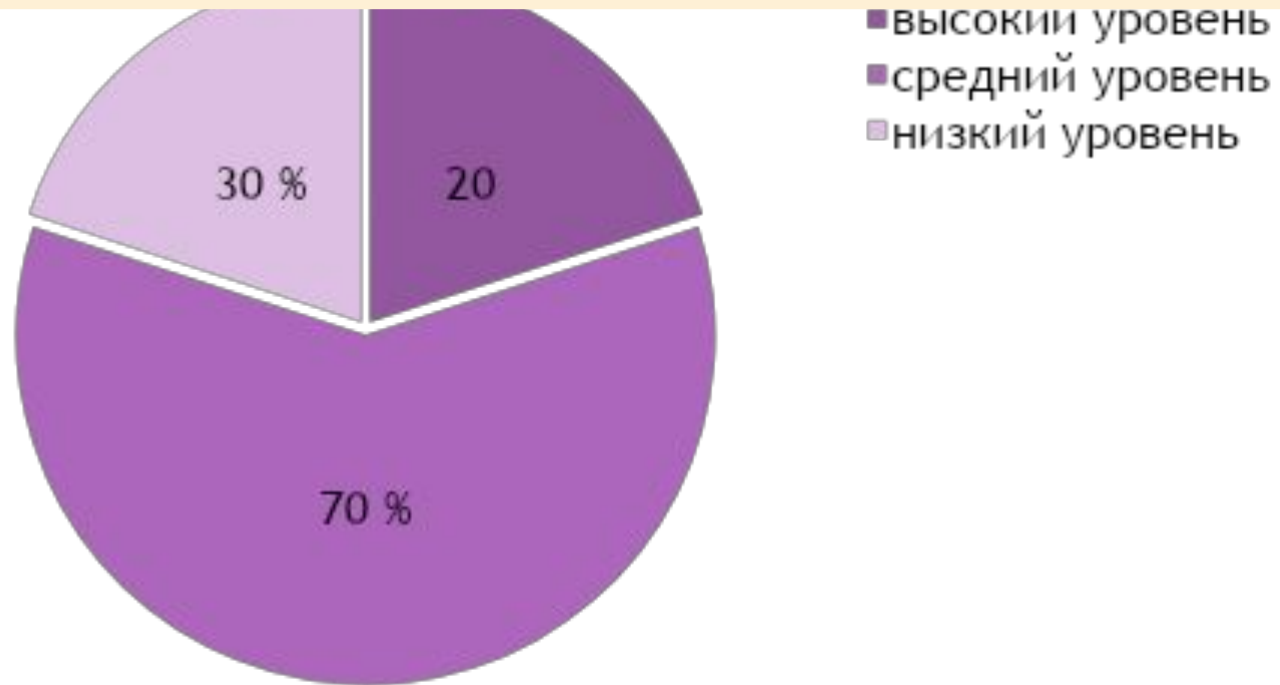
# Экспериментальная группа



**Рисунок 1.** Диаграмма, демонстрирующая условное распределение детей в соответствии с выявленными уровнями развития детей



## Контрольная группа



*Рисунок 3. Условное распределение детей, вошедших в экспериментальную группу, в соответствии с выявленными уровнями развития коммуникативной сферы после проведения педагогической работы (формирующий этап эксперимента)*

## Заключение:

- Сравнительный анализ результатов экспериментального обучения позволил сделать следующие выводы:
- 1. Эффективность предложенной нами коррекционной программы, направленной на нормализацию коммуникативной деятельности у детей с детским церебральным параличом, подтвердилась в ходе проведенных исследований;
- 2. Подводя итоги контрольного эксперимента, мы получили положительные результаты, то есть практически все запланированные формы и методы работы нашли свое применение и дали, безусловно, хорошие результаты.
- 3. Предложенная программа работы может послужить дополнением к системе коррекционного воздействия, направленного на формирование коммуникативной активности детей, страдающих ДЦП.

Таким образом, предложенная программа работы может послужить дополнением к системе коррекционного воздействия, направленного на формирование коммуникативной активности детей, страдающих ДЦП.

подтвердить эффективность разработанной и апробированной нами коррекционной программы, тем самым доказав выдвинутую нами гипотезу.

**Спасибо за внимание!**