



ОБОНЯНИЕ

ОСЯЗАНИЕ

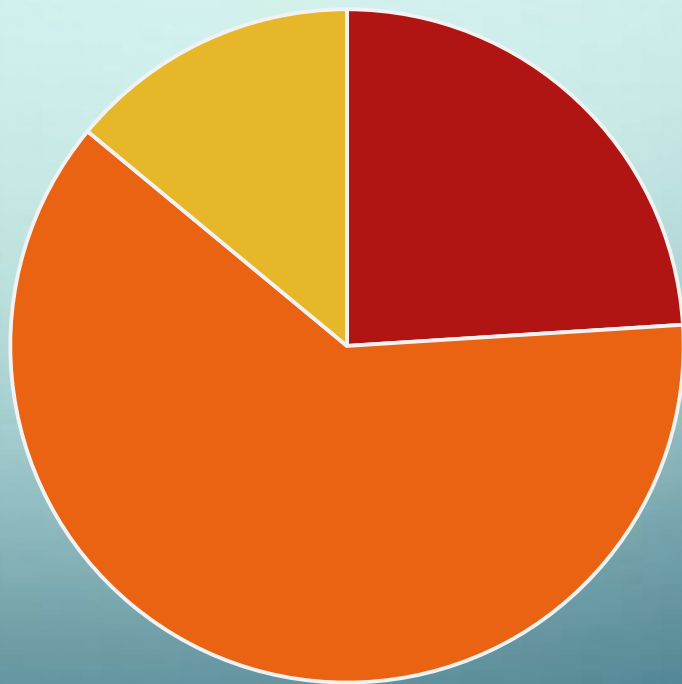
ВКУС

СЛУХ

ЗРЕНИЕ

# СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ. ИНТЕРАКТИВНОЕ КАЧЕСТВО «ОБЛАДАЮЩИЙ НЕОБХОДИМЫМИ УМЕНИЯМИ И НАВЫКАМИ» ОО «ПОЗНАВАТЕЛЬНО РАЗВИТИЕ»

Уровни развития сенсорных эталонов  
Сентябрь 2023 год



■ 2 балла (высокий уровень развития)

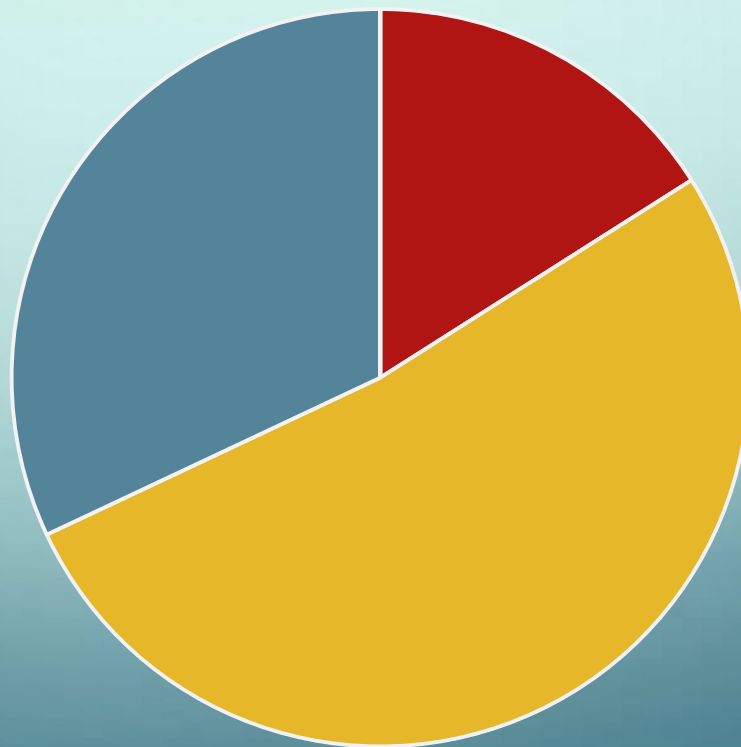
■ 1 балл (средний уровень развития)

■ 0 баллов (низкий уровень развития)

Авторы: Трифонова Е.В., Некрасова А.А., Кубышева М.А., Абдуллин Д.Э.

# РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ РОДИТЕЛЕЙ

Уровни представлений родителей о решении задач сенсорного развития детей  
Сентябрь 2023 год

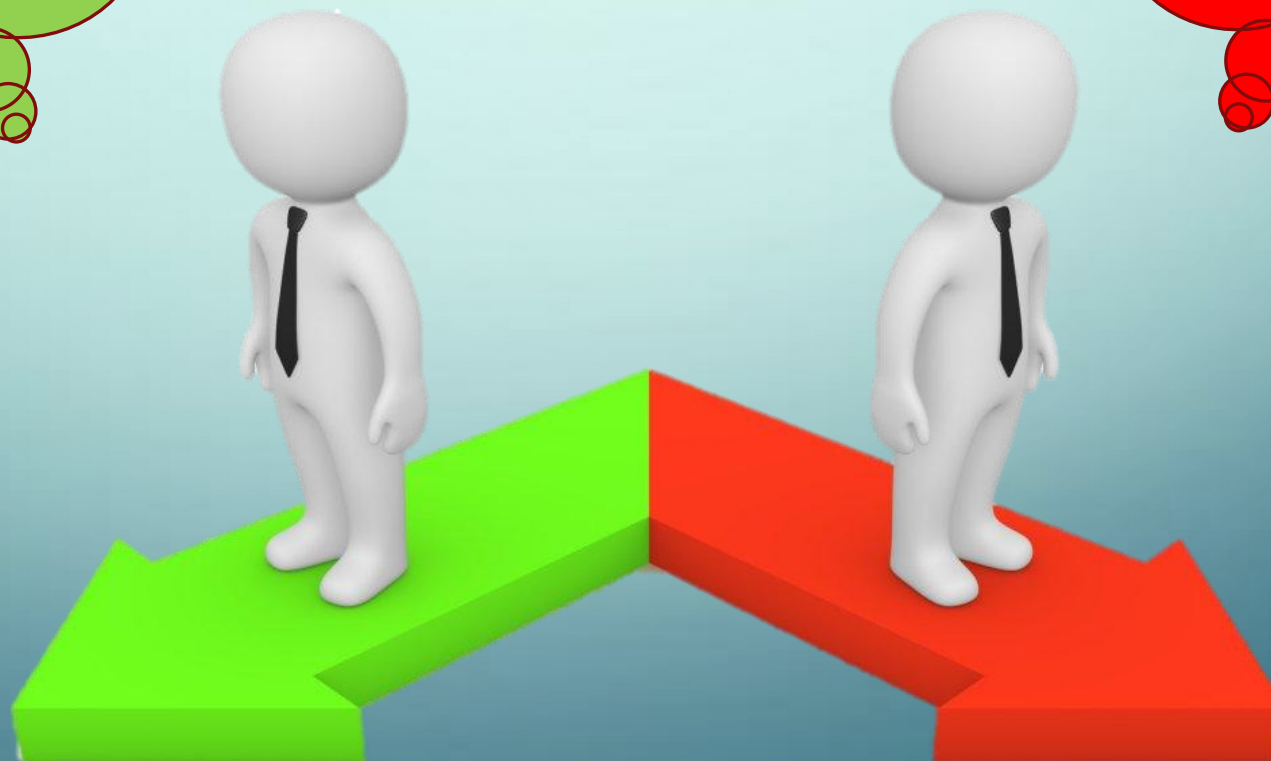


■ Высокий ■ Средний □ Низкий

# ПРОТИВОРЕЧИЕ

Необходимость  
формирования  
представлений о  
сенсорных  
свойствах у  
ребенка

Недостаточное  
владение со  
стороны  
родителей  
практическими  
знаниями



# ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Формирование сенсорных представлений, средствами сенсорных сказок в семье и дошкольной образовательной организации



# ЭТАПЫ ПРОЕКТА

## 1 этап.

- 1.1 Мониторинг сформированности у детей сенсорных представлений
- 1.2 Информационно-просветительская работа
- 1.3 Обеспечение педагогических условий для повышения интереса у детей к образовательной деятельности

## 2 этап.

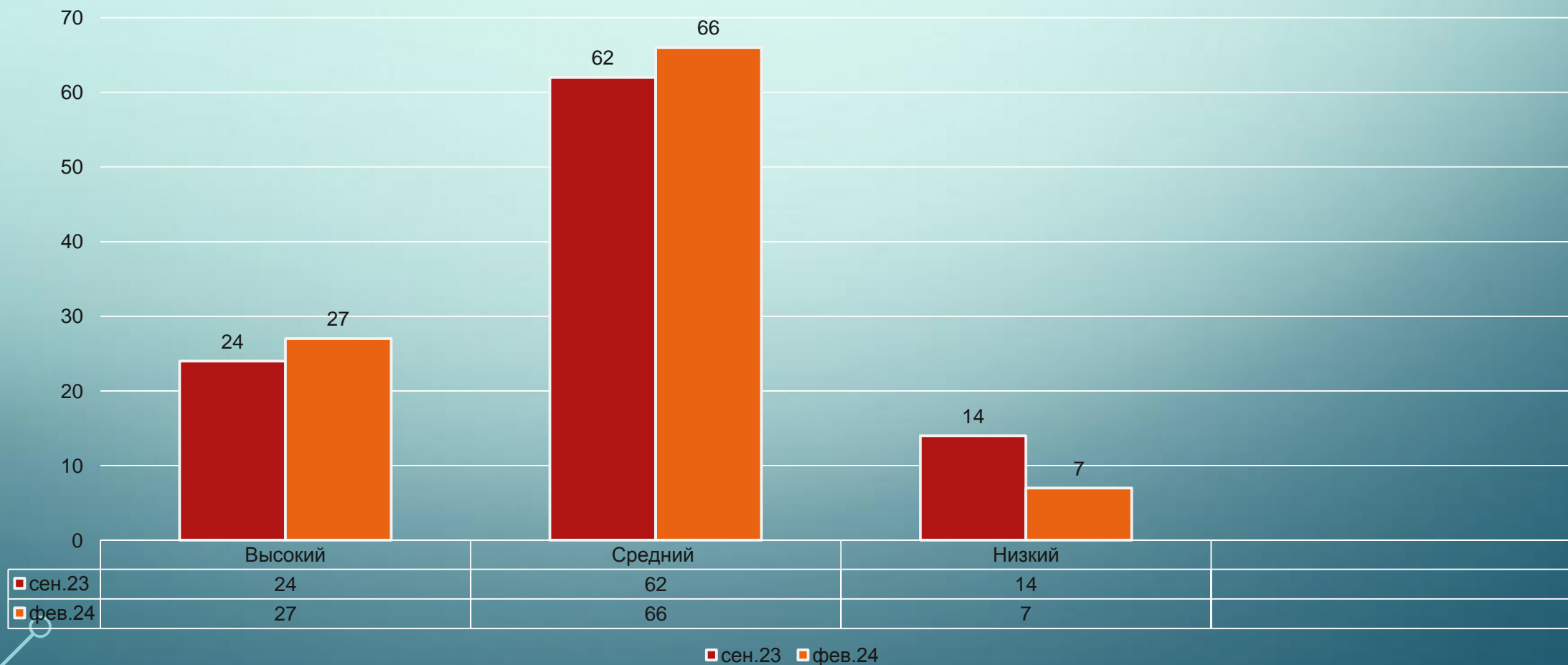
- 2.1 Практическая часть реализации проекта «По тропинкам сенсорных сказок»

## 3 этап.

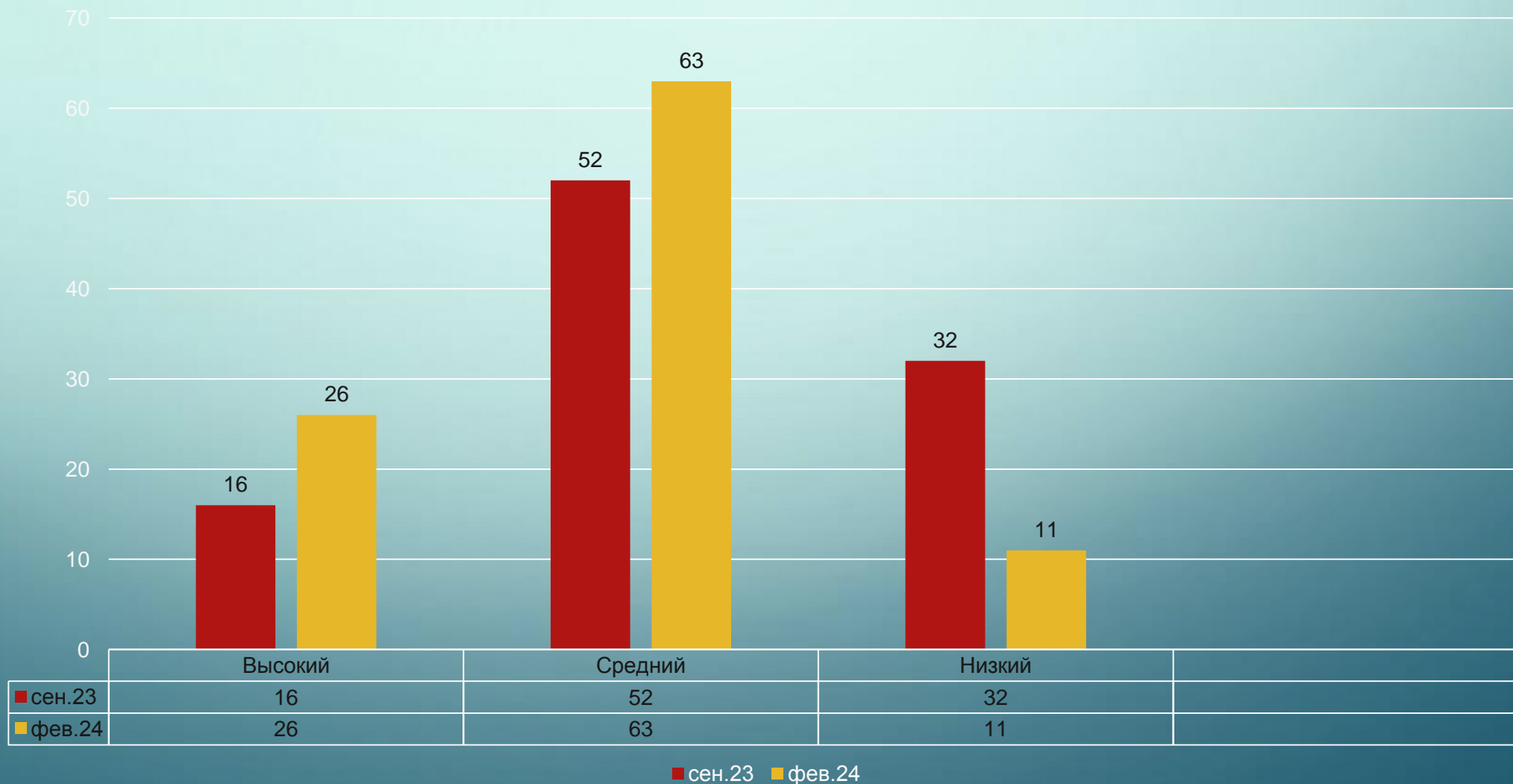
- 3.1 Повторный мониторинг сформированности сенсорных представлений.
- 3.2 Презентация продуктов проектной деятельности ( Центр «Сенсорики», «Умный коврик», картотека сенсорных сказок)

# Сравнительный анализ. Интерактивное качество «Обладающий необходимыми умениями и навыками» ОО «Познавательное развитие»

Сравнительный анализ  
"Уровни развития познавательной области"



# УРОВНИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ О ФОРМИРОВАНИИ СЕНСОРНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА







## Изготовление дидактических пособий



### *Творческие конкурсы (фотоотчет):*

- конкурс самодельных игр «Сделаем игру своими руками»
- конкурс «Играем дома».
- конкурс «Мастерим сказку».



## Центр «Сенсорики»

The background is a light blue gradient. In the corners, there are decorative circuit-like patterns consisting of thin black lines and small circles, resembling a stylized PCB or network diagram.

**Спасибо за внимание!**