

Формирование пространственных  
представлений у детей старшего  
дошкольного возраста с  
нарушением слуха

Омелько Юлия Викторовна  
Государственное учреждение образования «Ясли-сад №2 г. Мосты»

# Цель исследования

Теоретически раскрыть и методически обеспечить процесс формирования пространственных представлений у детей старшего дошкольного возраста с нарушением слуха.

# Задачи исследования

- Раскрыть содержание понятия «пространственные представления» и сущность формирования пространственных представлений в онтогенезе.
- Изучить особенности пространственных представлений у детей старшего дошкольного возраста с нарушением слуха.



# Задачи исследования

- Выявить уровень сформированности пространственных представлений у детей старшего дошкольного возраста с нарушением слуха.
- Определить содержание коррекционно-педагогической работы по формированию пространственных представлений у детей старшего дошкольного возраста с нарушением слуха.

- Объект – процесс формирования пространственных представлений у детей старшего дошкольного возраста с нарушением слуха.
- Предмет – содержание, методы и приемы работы по формированию пространственных представлений у детей старшего дошкольного возраста с нарушением слуха.

ГЛАВА 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ  
ИЗУЧЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ  
ПРЕДСТАВЛЕНИЙ У ДЕТЕЙ  
ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С  
НАРУШЕНИЕМ СЛУХА



ГЛАВА 2 ИЗУЧЕНИЕ  
СФОРМИРОВАННОСТИ  
ПРОСТРАНСТВЕННЫХ  
ПРЕДСТАВЛЕНИЙ У ДЕТЕЙ СТАРШЕГО  
ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С  
НАРУШЕНИЕМ СЛУХА

## Уровни сформированности представлений о пространстве собственного тела по вертикальной и горизонтальной оси





## Уровни сформированности пространственных представлений во взаимоотношении внешних объектов тела и по отношению собственного тела



## Уровни сформированности вербализации пространственных представлений



## Сформированность пространственных представлений на уровне собственного тела в направлении вправо – влево





ГЛАВА 3 КОРРЕКЦИОННО–  
ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ РАБОТА С  
ДЕТЬМИ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО  
ВОЗРАСТА С НАРУШЕНИЕМ СЛУХА ПО  
ФОРМИРОВАНИЮ  
ПРОСТРАНСТВЕННЫХ  
ПРЕДСТАВЛЕНИЙ