

Реализуя поставленные ФОП ДО задачи по формированию математических представлений через игровые методы, главным приемом в нашей работе стал наглядно-практический метод.

Он предполагает активное использование наглядных пособий, предметов, моделей и схем. Основным инструментом нашего подхода стали увлекательные и весёлые игры, которые позволили детям легко осваивать математические понятия, развивать логическое мышление и любознательность.

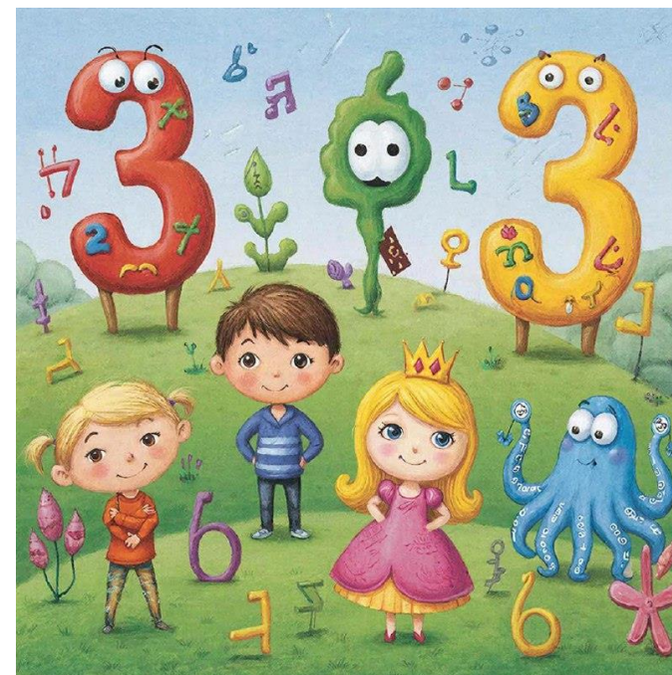
Основная особенность этой методики заключается в том, что все игры проводятся в формате напольных занятий, когда дети перемещаются по полу, общаются друг с другом и взаимодействуют с крупными материалами. Этот подход идеально вписывается в концепцию сенсорного обучения, предполагающего тесное взаимодействие с физическими объектами, свободное перемещение и визуализацию информации.



Практику «Математика без тетрадки» провели:
МАДОУ – детский сад № 453 «Радуга детства»
(г. Екатеринбург)
Пересмехина А.С., воспитатель
Якушкина Д.А., воспитатель

«Математика без тетрадки»

Игровая математика:
методика успеха без строгих правил



Обучение в движении

Обучение в радости

Обучение без принуждения

19.12.2025

«Спектр»



«Интеллект-карта»



Этапы «Математики без тетрадки»

- Подбор, изготовление ресурсов для проведения занятий с учетом принципа обучения в движении
- Используйте педагогическую импровизацию. Математика везде и во всем.
- Создание картотеки кинезиологических упражнений и внедрение их в образовательный процесс.
- Отслеживайте результаты

«Геометрики»



Ресурсы:

Игровые наборы VAY TOY
(М.Вайнапель, Т.Закрачаева создатели развивающих игр VAY TOY)

Создание собственных игр

