

МАТЕ+ использование и реализация материала в группе для детей с ОВЗ

МАДОУ №3
п.Тёсово- Нетыльский
группа компенсирующей направленности
учитель-дефектолог: Буланова М.Н.

Актуальность

Для детей, отстающих в развитии от сверстников, необходимо создавать увлекательные и «провоцирующие» ситуации, чтобы стимулировать их познавательную активность.

Использование материалов МАТЕ+ позволяет нам дать хорошие шансы для освоения математики каждому ребёнку.

Знакомство с материалами МАТЕ+

Григорий(5л.6мес) выбрал мишек. Стал называть размер и цвета.

-Я хочу маленькие, такой и такой. Один, два. У меня много, один, два, три. Три у меня, у меня уже куча много, много. Построил мишек в ряд и сказал: - Мишки пошли к домику, как солдаты. Отложил самые маленькие, про большие сказал:-Огромные.

Далее разделил на группы по цветам.



ФИШКИ



Артем (5лет)

-Я беру синие кружки. Вот, что сейчас у меня получится.

Гриша (5л.6м)

-У меня красные (выбрал все красные).

Артем:-У тебя красные монетки, а у меня синие.

Артем попросил у Гриши красных кружочков. Сосчитал и выложил пять кружочков, чередуя красный, синий.

Геометрические фигуры



Цветные геометрические фигуры подходят для самых разных геометрических экспериментов. С их помощью можно не только упражняться в умении сортировать и сравнивать фигуры, но и создавать большие геометрические фигуры, узоры и закрепить знание цвета.

**Маша стала ставить фигуры ребром.
Артем решил, что это домики.**



Узоры из геометрических фигур

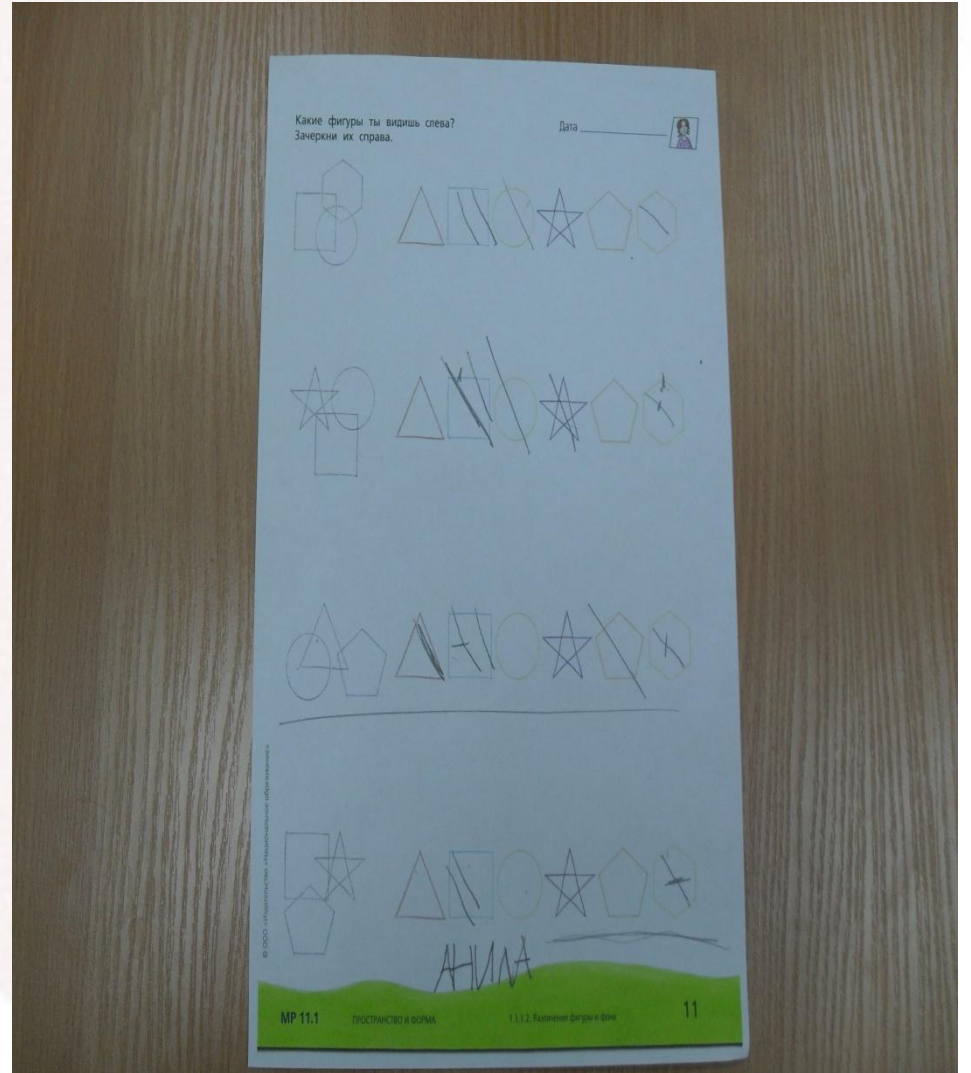
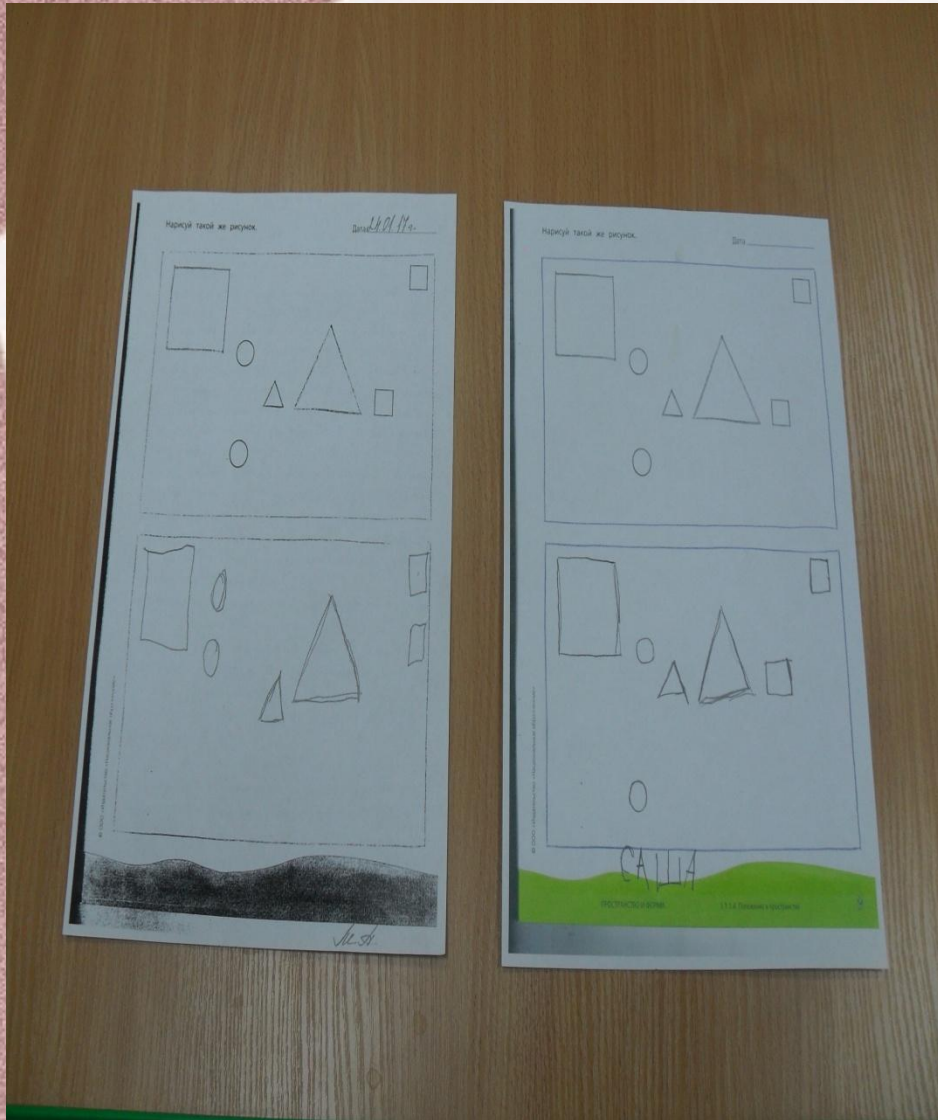


Пространство и форма

Нарисуй такой же
рисунок.

Большинство детей с
заданием
справились.





Кубики для строительства



Саша выполняла задания используя специальную карточку (по образцу). Задание выполнила с третьей попытки. Создание трехмерных фигур для неё оказалось сложным.

Мозаичные кубики

Из мозаичных кубиков можно строить фигуры по образцу, а также дети могут придумать свои образцы. Ульяна решила придумать свой образец.



Полученные результаты

Предлагаемые авторами материалы и задания, помимо основной задачи-развивать математическое мышление, в итоге поддерживают всестороннее и гармоничное развитие детей, а также создать необычные условия, что мы и увидели используя материалы МАТЕ+ в условиях группы для детей с ОВЗ.