

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение –
детский сад № 453 «Радуга детства»

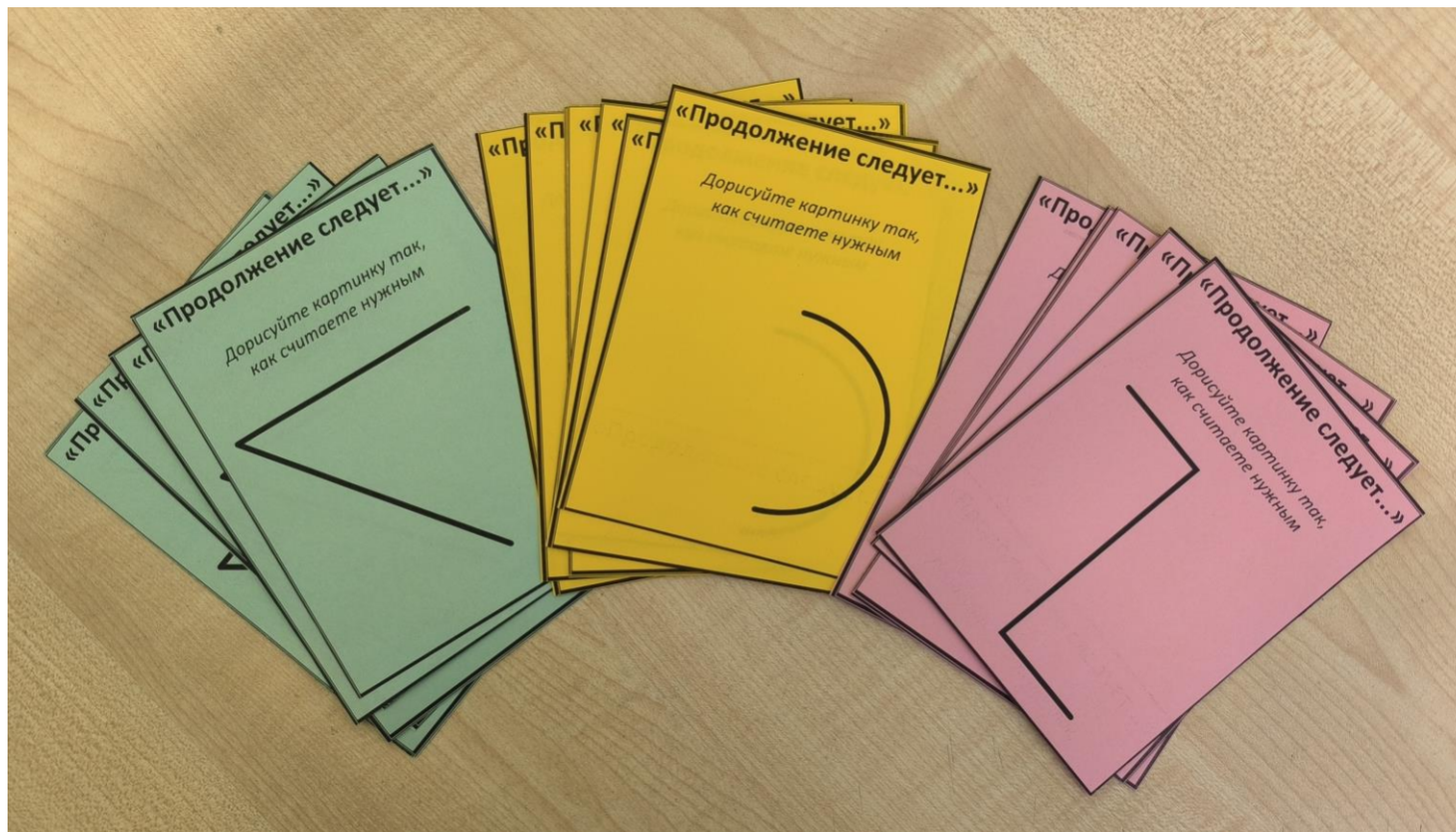


МАТЕМАТИКА БЕЗ ТЕТРАДКИ

Практику провели:
Пересмехина А.С., воспитатель
Якушкина Д.А., воспитатель

«Продолжение следует...»

Дорисуйте картинку так, как считаете нужным
Как эта картинка связана с вами?



Герои страны «Математика»

1



2



3



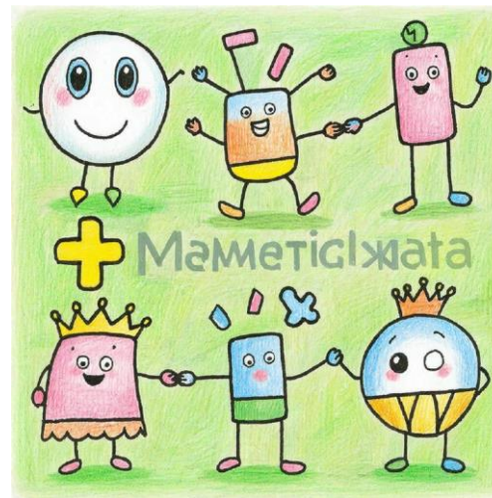
4



5



6



Основы математики в дошкольном возрасте

Математика в дошкольном возрасте — это не просто цифры и знаки, а совокупность представлений о количестве, числе, размере, форме и расположении предметов в пространстве.

Образовательные цели ФОП ДО:

- Формирование элементарных математических представлений.
- Развитие творческого и аналитического мышления.
- Подготовка фундамента для будущих научных дисциплин.



Значение игры в дошкольном образовании

Игра — ведущая деятельность дошкольника.

Образовательные цели в детском саду достигаются через:

- Организацию игровой деятельности.
- Свободное обследование детьми окружающего мира.
- Получение детьми социального опыта и формирование индивидуальных черт личности.



Наш подход к обучению математике

Наш подход основывается на отказе от традиционных рабочих тетрадей и письменных упражнений.

Вместо этого мы предлагаем детям **увлекательные и полезные игры**, которые:

- Активно задействуют детей в движении.
- Помогают осваивать математические понятия через сенсорные впечатления.
- Предоставляют простор для творческого мышления и решения задач.



Использование напольных игр

Мы применяем напольные игры от компании **VAY TOY**, которые позволяют:

- Развивать крупную моторику и пространственное мышление.
- Обучать детей через активную деятельность и взаимодействие с крупными элементами.
- Объединять детей в команду, стимулируя социальное взаимодействие.



Игра «Логика. Судоку»

Суть игры:

заполнение сетки геометрическими фигурами, соблюдая правила расположения.

Положительные стороны:

развитие логики, внимания, памяти, пространственного мышления.





Игра «Форма, Цвет, Размер»

Суть игры:

сортировка и сборка фигур по характеристикам.

Положительные стороны:

закрепление знаний о цвете, форме и размере, развитие мелкой моторики и пространственного мышления.



Игра «Танграм»

Суть игры:

составление изображений из геометрических фигур.

Положительные стороны:

развитие пространственного воображения,
творческого мышления, умения составлять целое из
частей



Игра «Медовое сражение»

Суть игры:

броски мешочков в мишень с последующим подсчётом очков.

Положительные стороны:

объединение физической активности и математики, развитие крупной моторики и навыков счёта.



Игра «Спектр»

Суть игры:

Положительные стороны:



Игра «Интеллект-карта»

Суть игры:



Игра «Геометрики»

Суть игры:



Заключение

Использование напольных игр в обучении математике даёт детям возможность развиваться полноценно и гармонично.

Эти игры помогают детям:

- Укреплять здоровье и развивать физическую активность.
- Осваивать математические понятия в естественных условиях.
- Развивать социальные навыки и способность к сотрудничеству.

Игра — лучший способ научить ребёнка математике!



Рефлексия «Фото на память»



