



МАДОУ «Огонек»



**Лэпбук
«Занимательная математика»**

Дугарова Будина Баировна

2019

Тема проекта:

Создание лэпбука на тему «Занимательная математика» в сотрудничестве воспитателя с детьми в старшей группе и их родителями.





Лэпбук – это новейший способ организации учебной деятельности с дошкольниками. Это игра, творчество, познание нового, повторение и закрепление изученного, систематизация знаний, интересный вид совместной деятельности воспитателя и ребенка.

Методическое пособие Лэпбук «Занимательная математика» разработано с целью овладения детьми математическими способами познания, используя обучающие игры, с целью обеспечения активности мыслительной и практической деятельности в процессе самостоятельной и совместной деятельности дошкольников и взрослых.



Создание лэпбуков – это новшество как для нас, так и для родителей и детей, и важно было правильно раскрыть значение предстоящей деятельности, познакомить с возможной технологией изготовления лэпбуков, содержанием. Мною проведена консультация. И результаты не заставили себя ждать. Родители с энтузиазмом подошли к решению поставленной задачи.

Изготовление лэпбуков способствовало детско-взрослым взаимодействиям, развитию более доверительных отношений в семье, повышению родительской компетентности и возможности не только узнать что-то новое, но и развить интересы и потенциал дошкольника.

Цель:

Обеспечение активности мыслительной и практической деятельности дошкольников и взрослых.

Задачи:

- Воспитывать у дошкольников умение активно взаимодействовать со сверстниками и взрослыми, участвовать в совместной деятельности.*
- Воспитывать самостоятельность, умение понимать учебную задачу*
- Приобщить детей и родителей к совместному творчеству.*
- Закреплять счет в пределах 10*
- Закреплять понятия «<», «>», «=»*
- Закреплять знания детей о геометрических фигурах.*
- Развивать логическое мышление, зрительную память, воображение, наблюдательность, мелкую моторику.*
- Развивать математические свойства, самостоятельность, инициативность в процессе сбора и организации информации.*

Тип проекта: творческий.

Состав участников: воспитатель, дети старшей группы и их родители.

Продолжительность проекта: краткосрочный, 3 недели.

Возраст детей: 5 лет

Форма реализации:

- непосредственная образовательная деятельность;
- игры дидактические, настольно-печатные;
- беседа, общение;
- использование мультимедийных презентации;
- работа с родителями;

Предполагаемый результат:

- создание лэпбука в детском саду, практическое применение;
- повышение познавательного интереса у детей;
- эффективное усвоение и закрепление информации воспитанникам в интерактивной, занимательно-игровой форме;
- развитие математических и коммуникативных способностей

Лэпбук «Занимательная математика» представляет собой самодельную, тематическую, интерактивную папку с кармашками, которые ребенок может доставать, перекладывать, складывать по своему усмотрению. В ней собран материал по теме «Математика». Он имеет яркое, красочное оформление и четкую структуру.



Содержание лэпбука:

- Состав числа «Числовые ракеты»
- Обратный счет
- Числовые раскраски
- Соседи числа
- Точки
- Квадрат Воскобовича
- Закончи ряд
- Танграм
- Домино
- Лото
- Палочки Кюизенера
- Составь фигуру из треугольников
- Раз прищепка, два прищепка
- Веселый счет
- Счетное пособие
- Часы

Состав числа «Числовые ракеты»

Цель игры:

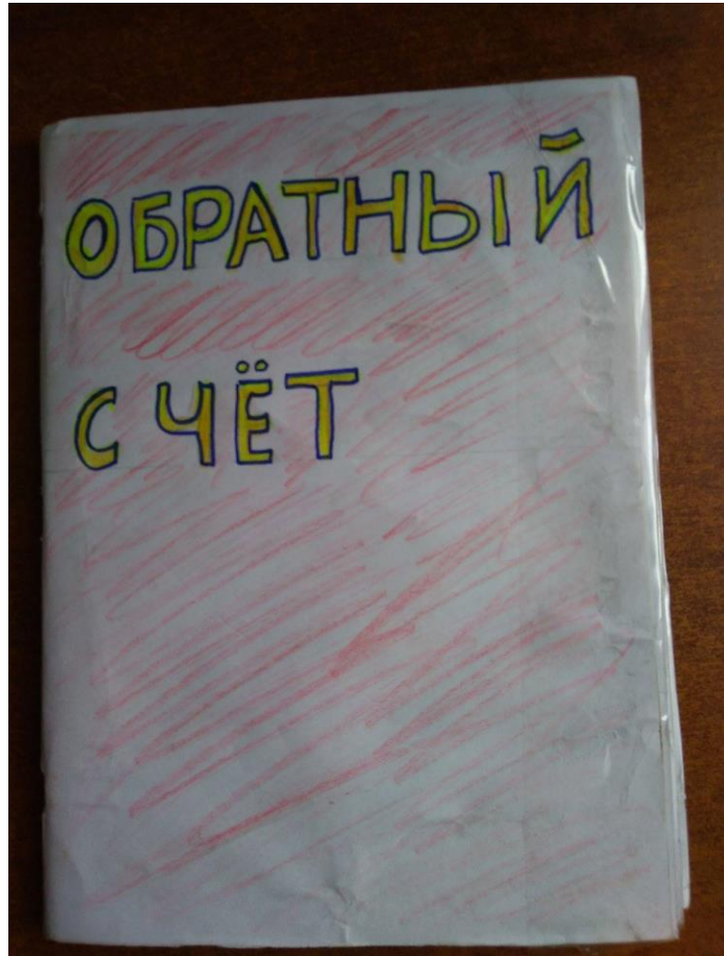
закреплять представления детей о составе чисел первого десятка, умение соотносить число с цифрой, упражнять детей в умении раскладывать число на два меньших и составлять из двух меньших;



Обратный счет

Цель:

Упражнять детей в прямом и обратном счете в пределах 10



Числовые раскраски

Цель:

Развивать умение детей раскрашивать рисунок в соответствии с цифрой



Соседи числа

Цель:

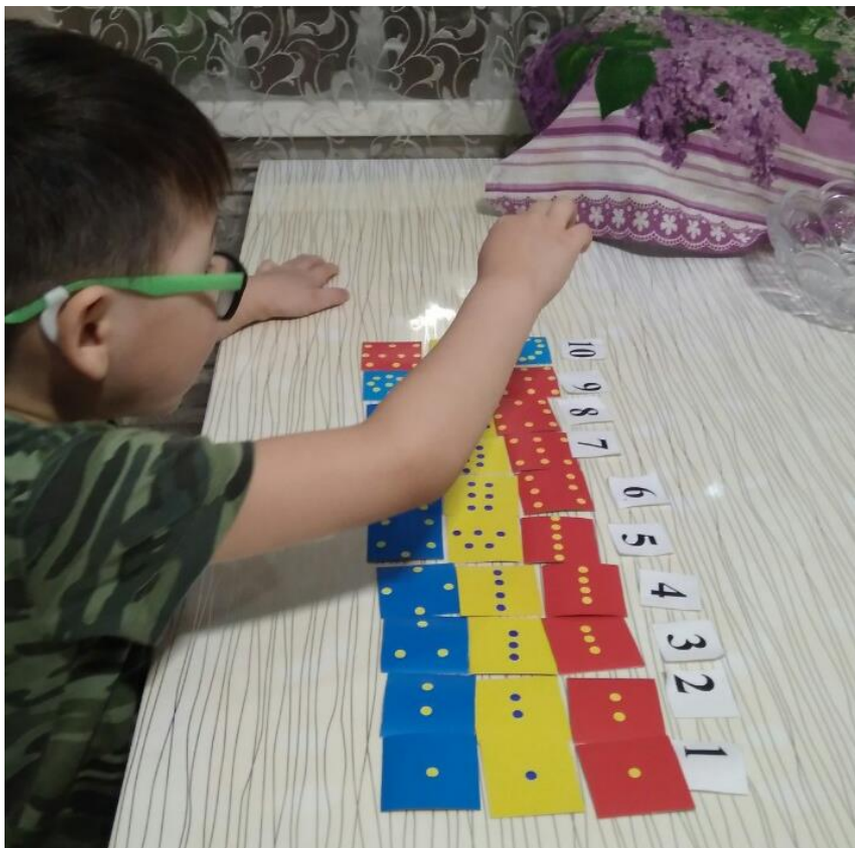
Закреплять знания детей о последовательности цифрового ряда



Точечки

Цель:

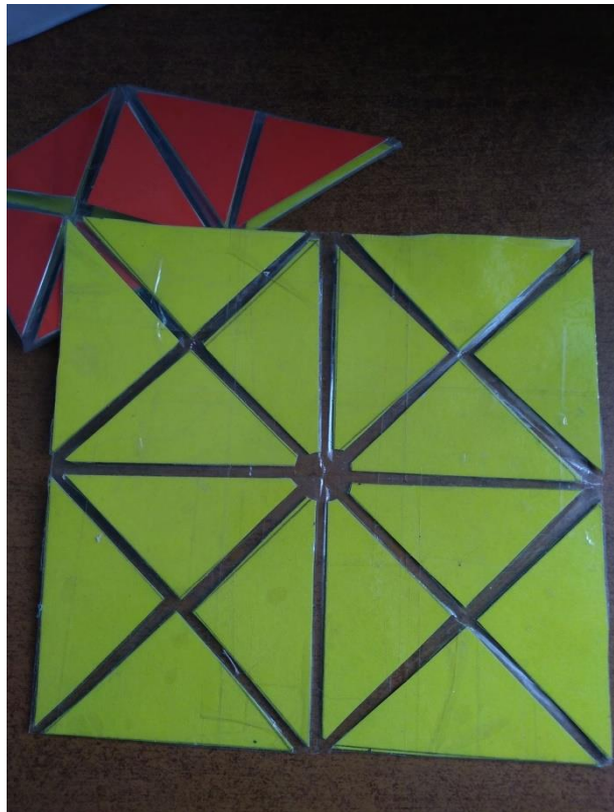
Закреплять счет в пределах 10. Развивать пространственные соотношения т.к точки в этой игре находятся в разном расположении.



Квадрат Воскобовича (двухцветный)

Цель:

Развивать логическое мышление, пространственное воображение, конструктивное умение, мелкую моторику рук.



Закончи ряд

Цель:

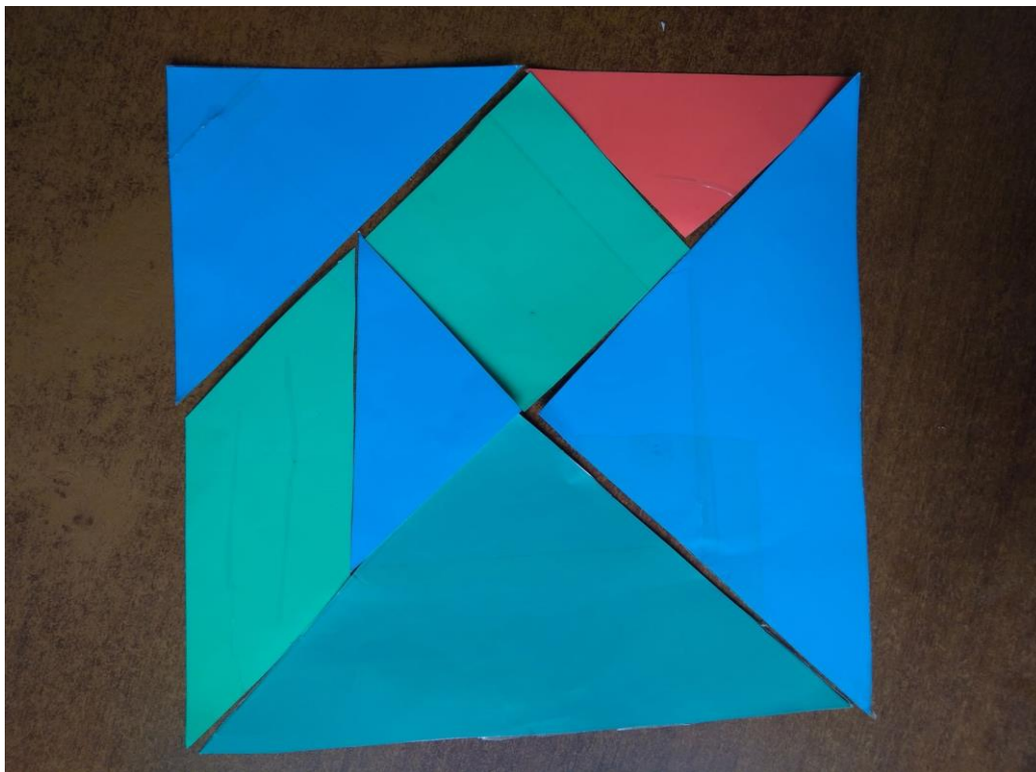
Развивать логическое мышление, внимание, зрительное сосредоточение.



Танграм

Цель:

Научить логически думать, выделять геометрические фигуры, создавать заданную фигуру.



Домино

Цель:

Развивать память, внимательность, быстроту реакции



Лото

Цель:

Помочь усвоению порядка чисел с 1 до 20, развивать внимание, быстроту реакции, мелкую моторику рук.



Палочки Кюизенера

Цель:

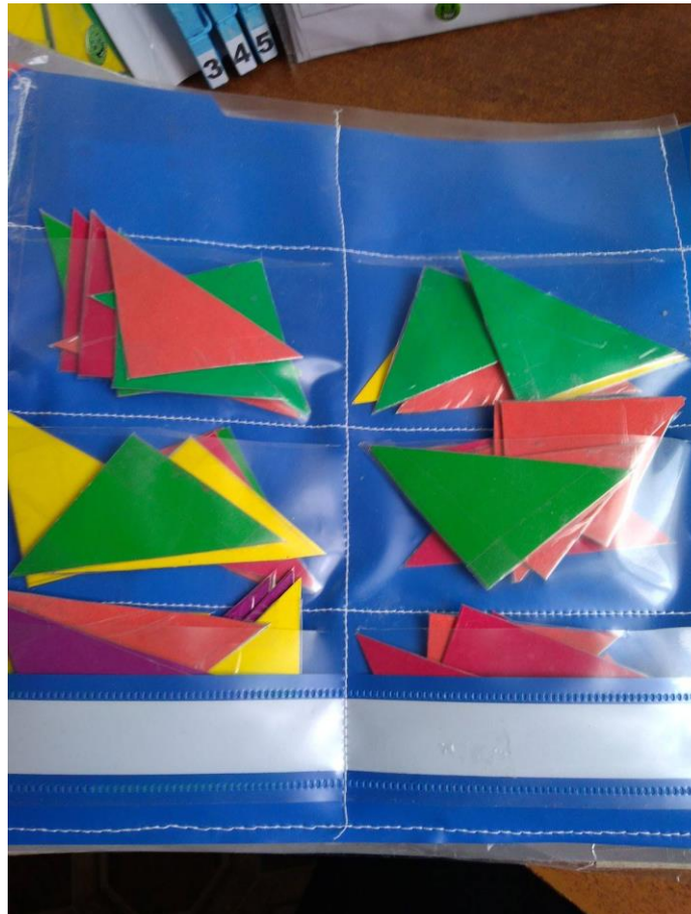
Развивать понятие больших и меньших чисел, различать правую и левую сторону, учатся определять середину, развивать креативность, творческие наклонности, умение моделирования и конструирования.



Составь фигуру

Цель:

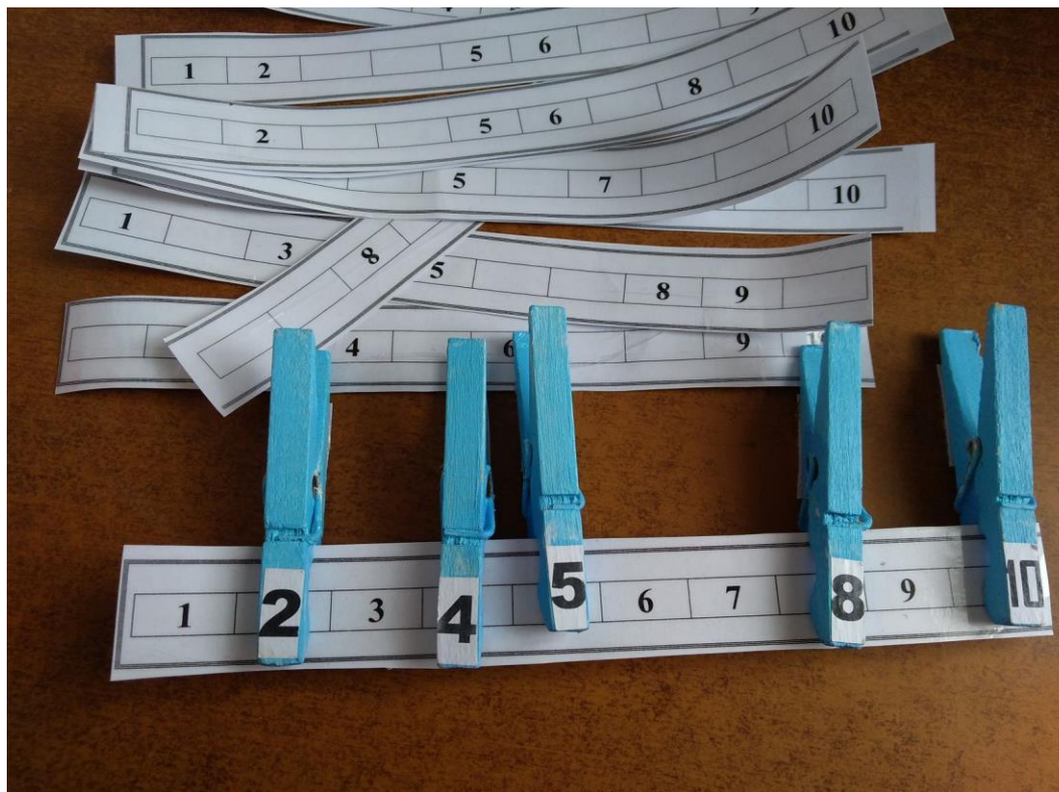
Развивать воображение, творческое мышление, комбинаторные способности детей



Раз прищепка, два прищепка

Цель:

Закреплять математические знания у детей (больше-меньше, равенство и неравенство чисел, решать примеры на сложении и вычитании)



Веселый счет

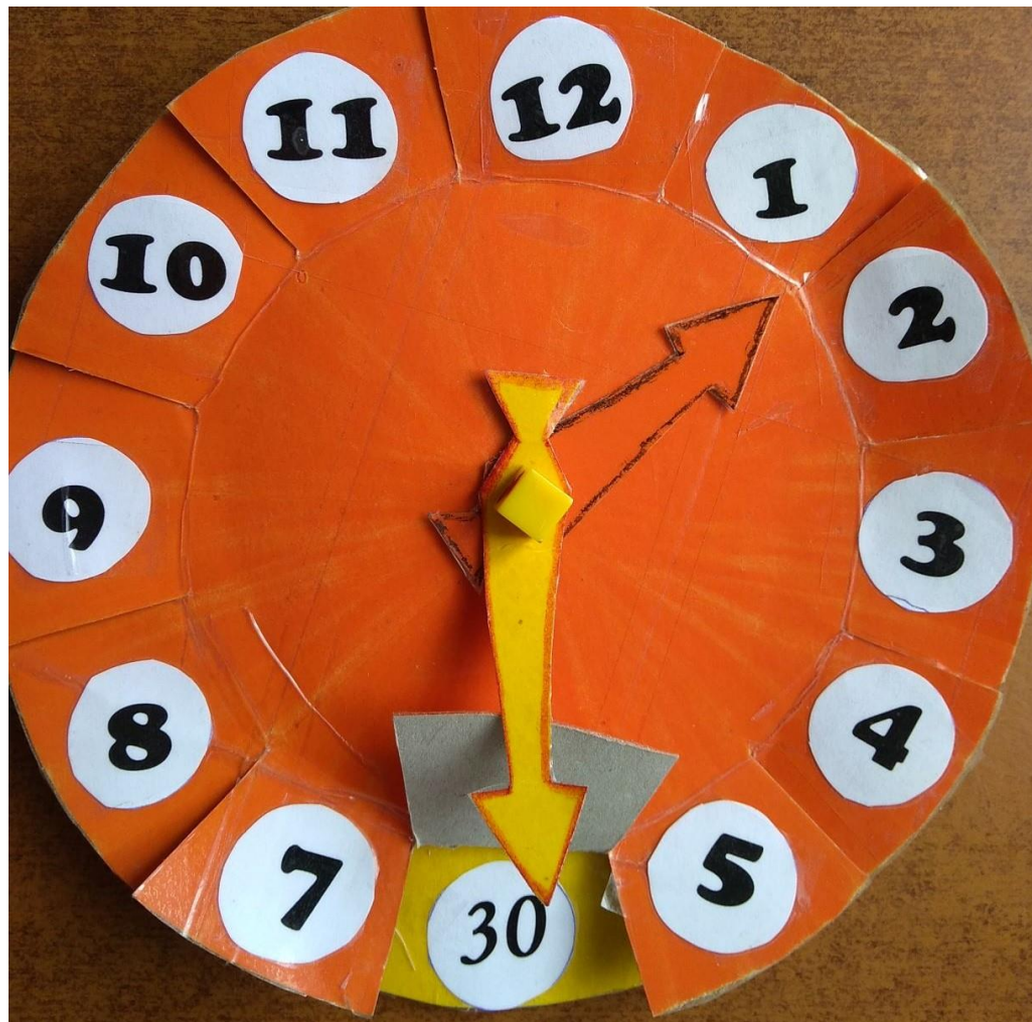
Цель

Формировать представление о числе и количестве, закреплять счет в пределах 10, развивать зрительное восприятие, совершенствовать тактильные ощущения.



Часы

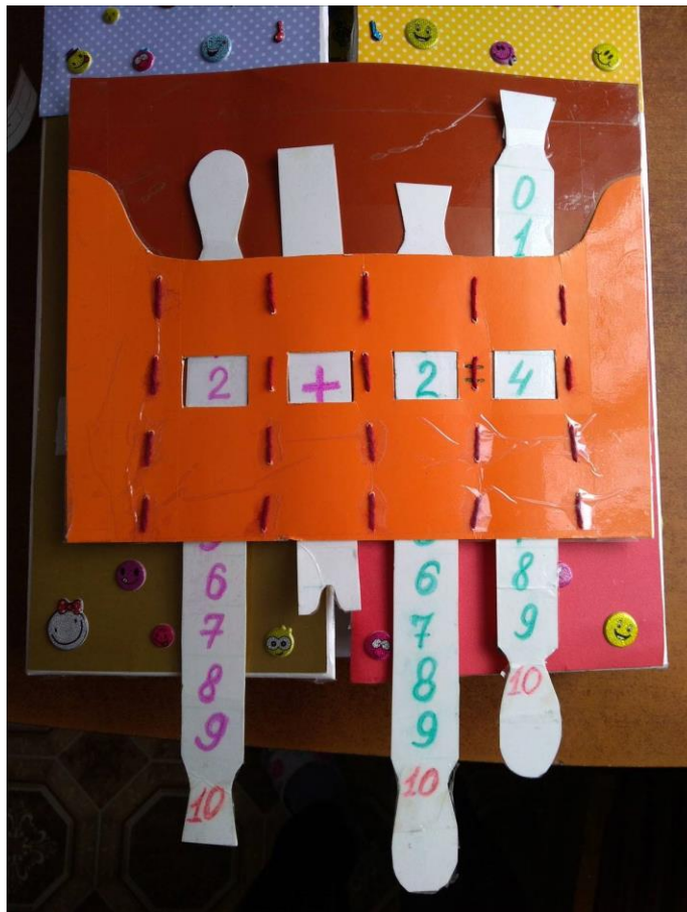
Цель: познакомить детей с циферблатом часов, сформировать представления об определении времени по часам



Счетное пособие

Цель:

Тренировать математические навыки , развивать мелкую моторику.



Изготовление дидактических игр для лэбука детей с родителями











Создание лэпбука воспитателя с детьми

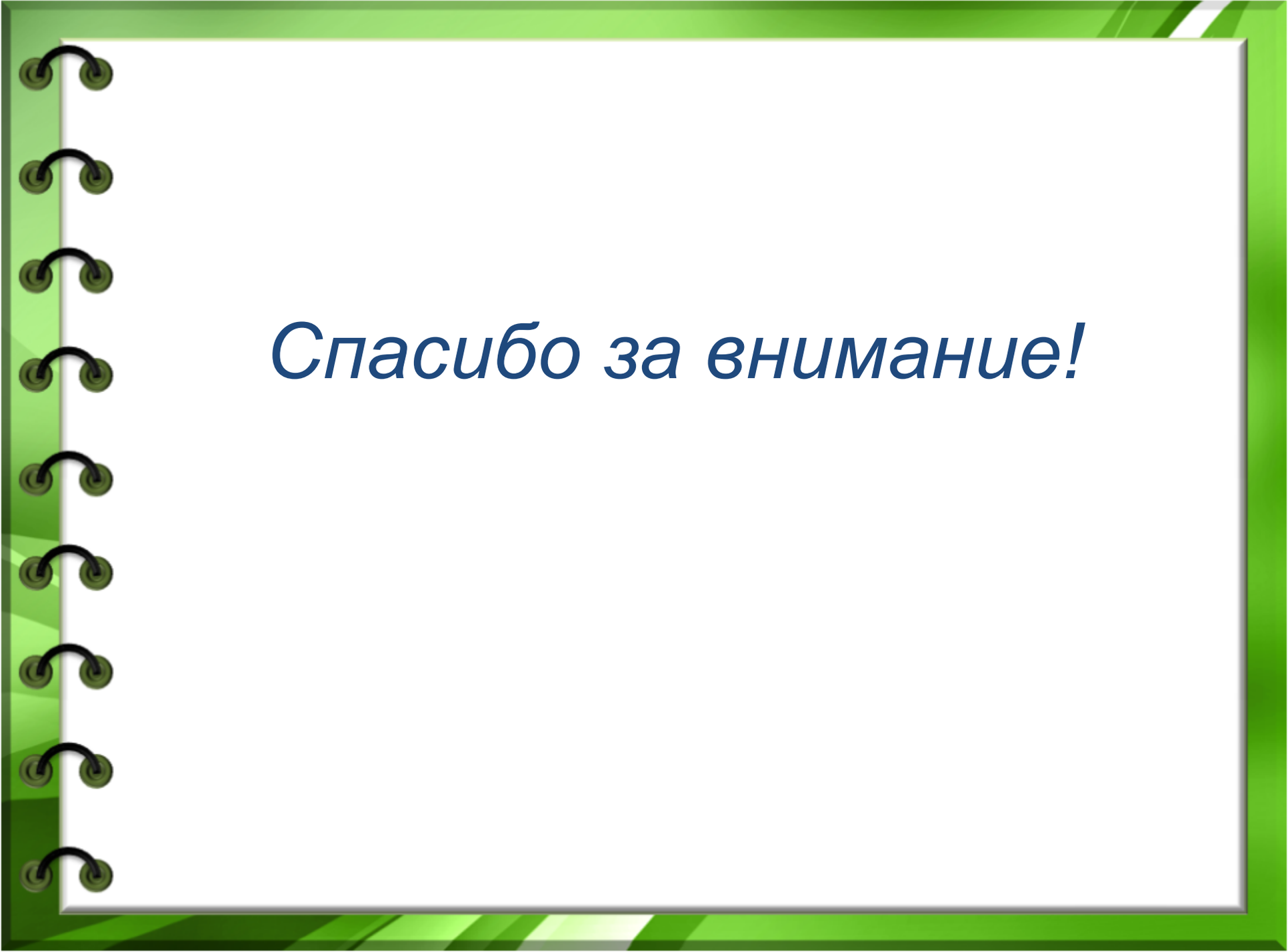


Наш результат



Итог:

Лэпбук «Занимательная математика» занимает немного пространства и достаточно мобилен. Внутреннее наполнение лэпбука можно менять и обновлять. Преимуществом методического пособия является возможность приобщать детей к активной совместной, самостоятельной деятельности, что обеспечивается разнообразием предметного содержания, эстетичностью, безопасностью, доступностью и удобством размещения материалов.

A graphic of a spiral-bound notebook with a green cover and a white page. The spiral binding is on the left side. The text is centered on the page.

Спасибо за внимание!