

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Детский сад № 39  
городского округа-город Камышин

**Пояснительная записка**

**к методическому пособию Лэпбук по познавательному развитию**

**«Занимательная математика»**



Составила:  
воспитатель Лупанова В.В.

Камышин 2023

### **Описание:**

Технология Лэпбук отвечает требованиям ФГОС дошкольного образования к развивающей предметно-пространственной среде.

Лэпбук представляет собой тематическую папку с мини-кармашками, математическими играми, подвижными деталями, в которых содержится материал на одну тему.

**Цель:** овладение детьми математическими способами познания с использованием обучающих игр.

### **Задачи:**

1. совершенствовать знания детей о геометрических фигурах;
2. закреплять счет в пределах 10;
3. закреплять навыки сложения и вычитания;
4. развивать логическое мышление, зрительную память, воображение, мелкую моторику;
5. воспитывать самостоятельность, умение понимать учебную задачу.

### **Содержание работы с альбомом:**

Лэпбук «Занимательная Математика» помогает детям формировать логико-математические представления, повышать активизацию мыслительных процессов, развивать сенсорные способы познания. Основанные на современной образовательной технологии игры, собранные в лэпбук, могут быть использованы в организации совместной игровой образовательной ситуации, в проведении мониторинга, а также в индивидуальной работе с детьми.



В состав лэпбука входят:

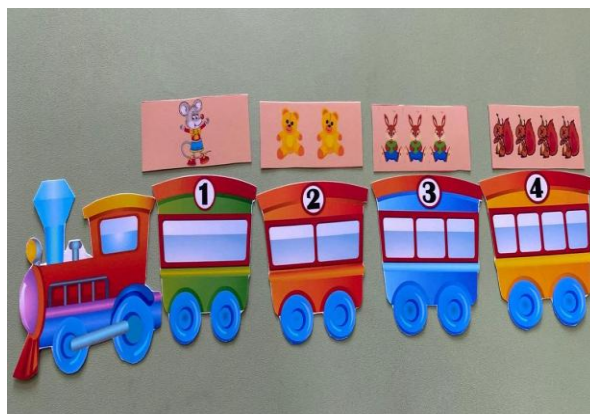
1. Дидактическая игра «На что похожа цифра».

Цель: закрепить представления о числах.



2. Дидактическая игра «Математический поезд».

Цель: развивать умение считать количественным и порядковым счётом от 1 до 10, обратным счётом от 10 до 1.



3. Дидактическая игра «Сложи картинку».

Цель: развитие зрительной памяти и внимания.

Игра представляет собой математические пазлы (сменяемые, в зависимости от темы недели, времени года), с помощью которых можно изучить счет в пределах 5-10. Для того чтобы получилась картинка, необходимо собрать полоски с цифрами по порядку.



4. Дидактическая игра «Найди соседей».

Цель. Закрепить знания детьми цифр, умение называть соседей числа. Развивать память, внимание.

5. Дидактическая игра «Числовые домики» (закрепление состава числа в пределах 10).

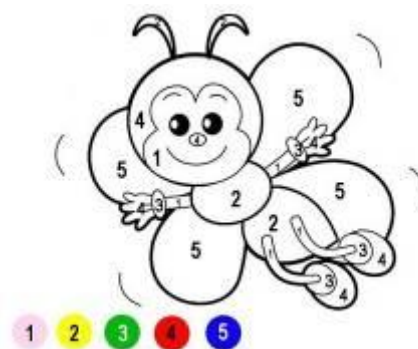
Цель: формирование знаний о составе числа из двух меньших.





6. Дидактическая игра «Математические раскраски».

Цель: закреплять умения подбирать цвет, который соответствует определенной цифре.



Представленное пособие можно использовать в образовательном процессе, как компонент образовательной программы детского сада, в рамках реализации программы. Пособие пополняет развивающую предметно-пространственную среду в центре логики и математики.