

МДОУ «Детский сад № 8»

Автор: Сорокина Любовь Вениаминовна

Городской творческий конкурс «В царстве славного поэта» номинация «Наглядное пособие»

Дидактическая игра «Математические пазлы»

Данная игра предназначена для детей старшего и подготовительного возраста.

Цель игры: составление целого из частей

Задачи:

-обучающие: систематизировать знания чисел от 1 до 10 (12); закреплять навыки счета в пределах 10 (12), навык поиска соседних чисел, четных/нечетных чисел в ряду, названия геометрических фигур.

-развивающие: развивать интерес к счету; развивать память, усидчивость, умение анализировать, обобщать, сравнивать.

-воспитательные: воспитывать любовь и интерес к сказкам А. С. Пушкина

Данная игра предназначена как для самостоятельного использования ребенком, так и для совместной деятельности с педагогом. В нее может играть самостоятельно как один ребенок, так и несколько детей.

В игре несколько видов пазлов: горизонтальные/ вертикальные и квадратные/прямоугольные пазлы с полями. Игра заламинирована для долговечности.

Варианты игр с вертикальными/горизонтальными пазлами:

1. Выложи полоски картинки так, чтобы числа располагались от 1 до 10 (12) либо от 10 (12) до 1 и назови название сказки А.С. Пушкина
2. Вставь пропущенные полоски и узнай сказку Пушкина А. С.
3. Вставь пропущенные полоски с четными или нечетными числами и назови сказку.

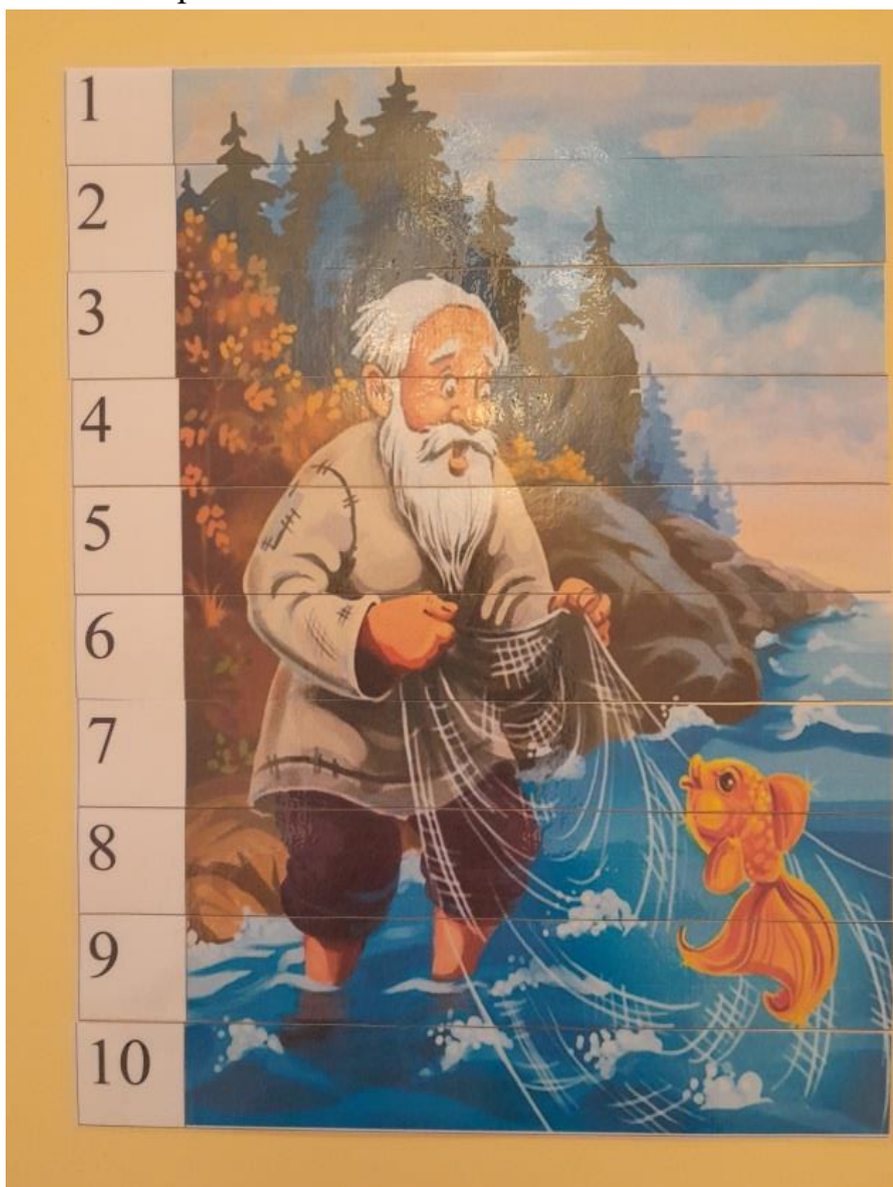
Варианты игр с квадратными/прямоугольными пазлами:

1. Выложи картинку из частей квадратов/прямоугольников с числами на поле так, чтобы совпали числа. Найди каждой части картинке свое место на поле с числами. Назови название сказки А. С. Пушкина

2. Собери картинку из частей, решив примеры. Найди картинку с числом-ответом и выложи на поле. Назови, какая сказка Пушкина загадана.



Пазлы с горизонтальными полосками





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10





1

2

3

4

5

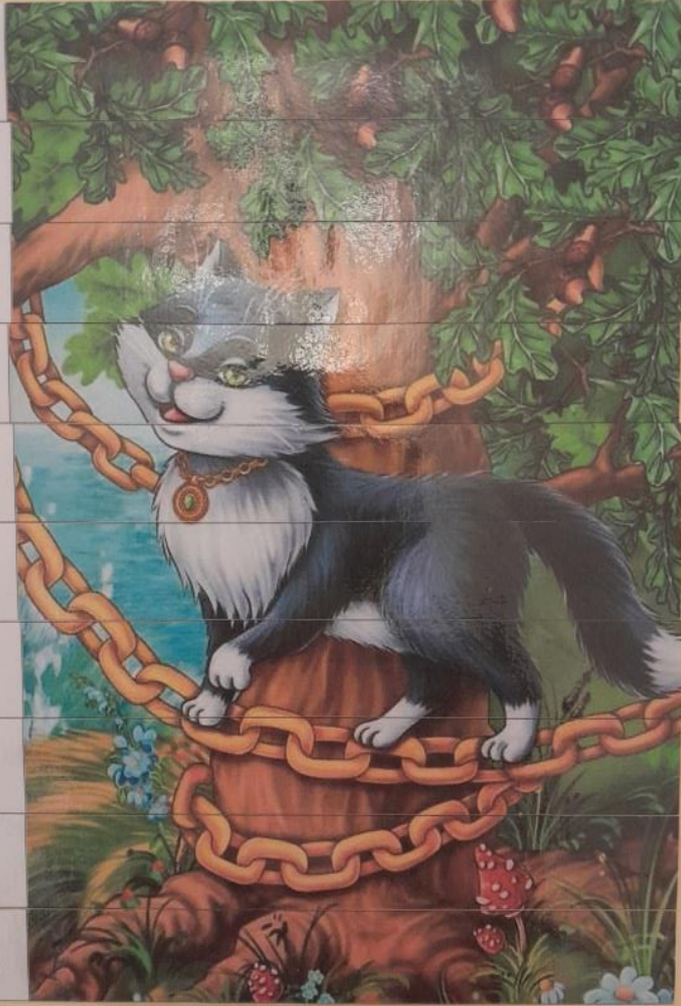
6

7

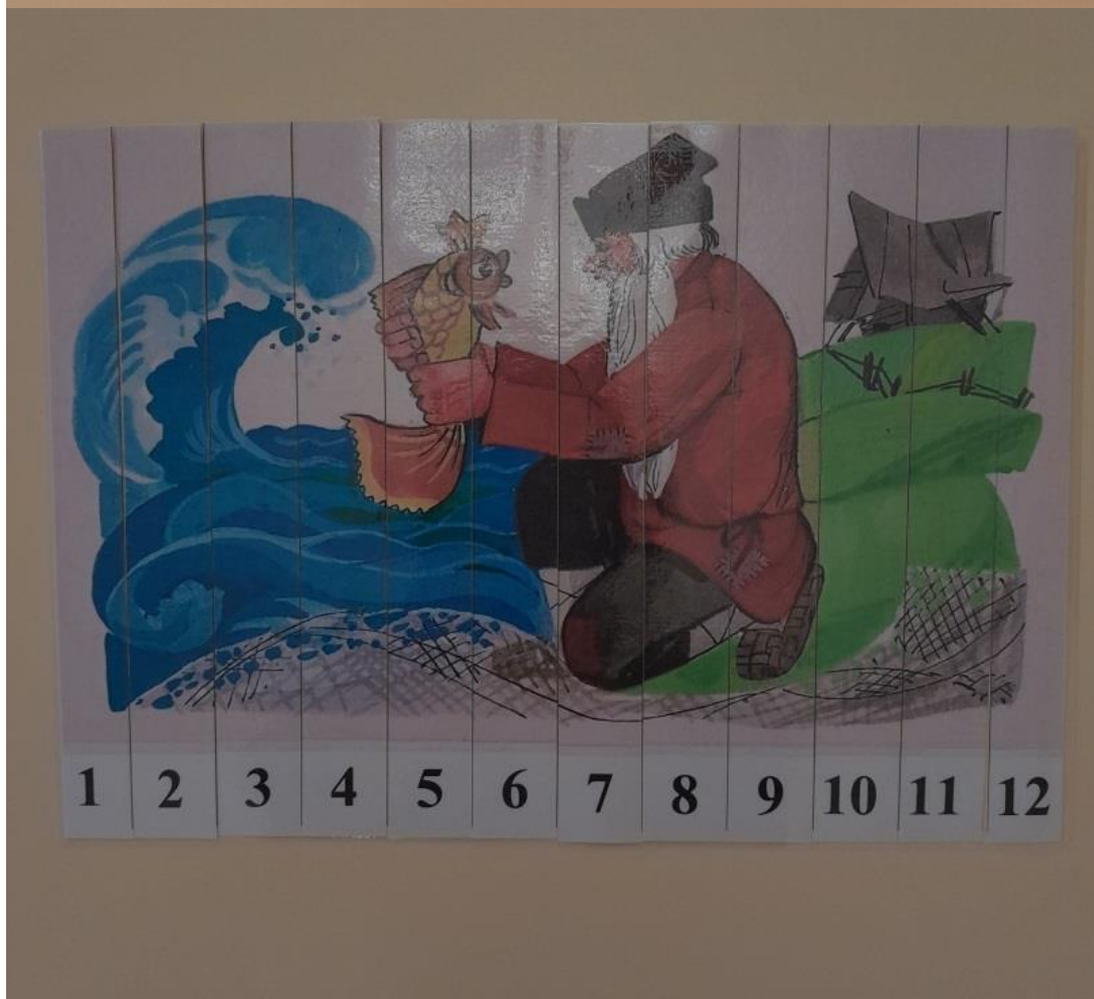
8

9

10



Пазлы с вертикальными полосками









Квадратные/прямоугольные пазлы с полями







