

Игра-задание

«Собери картинку»



Автор:

Падалко С.М., воспитатель

Карта дидактического ресурса

Цель:

Образовательная: Формирование умения перетаскивать и поворачивать часть картинку с помощью мышки.

Развивающая: Развитие умения составлять картинку из нескольких частей с опорой и без опоры на наглядность.

Воспитательная: Воспитание чувства удовлетворения от выполненного задания.

Возраст детей: 5-6 лет

Правила игры:

1. Сложить картинку из частей.
2. Выигрывает тот ребенок, который быстрее собрал картинку.

Варианты игры:

1. Выложить картинку на заранее подготовленную заготовку (фон);
2. Собрать картинку самостоятельно без ориентировки на заготовку (фон);
3. Собрать картинку самостоятельно без ориентировки на заготовку (фон), при этом вычленив лишнюю деталь.
4. Собрать картинку самостоятельно без ориентировки на заготовку (фон), при этом переворачивая части картинки.

Инструкция.

Вариант 1: Рассмотреть картинку, используя прием перетаскивания мышкой, соедини части картинку в одно целое с опорой на наглядность. (6 частей)

Вариант 2: Используя прием перетаскивания мышкой, соедини части картинку в одно целое без опоры на наглядность (6 частей).

Вариант 3: Используя прием перетаскивания мышкой, соедини части картинку в одно целое без опоры на наглядность, убери лишние детали.

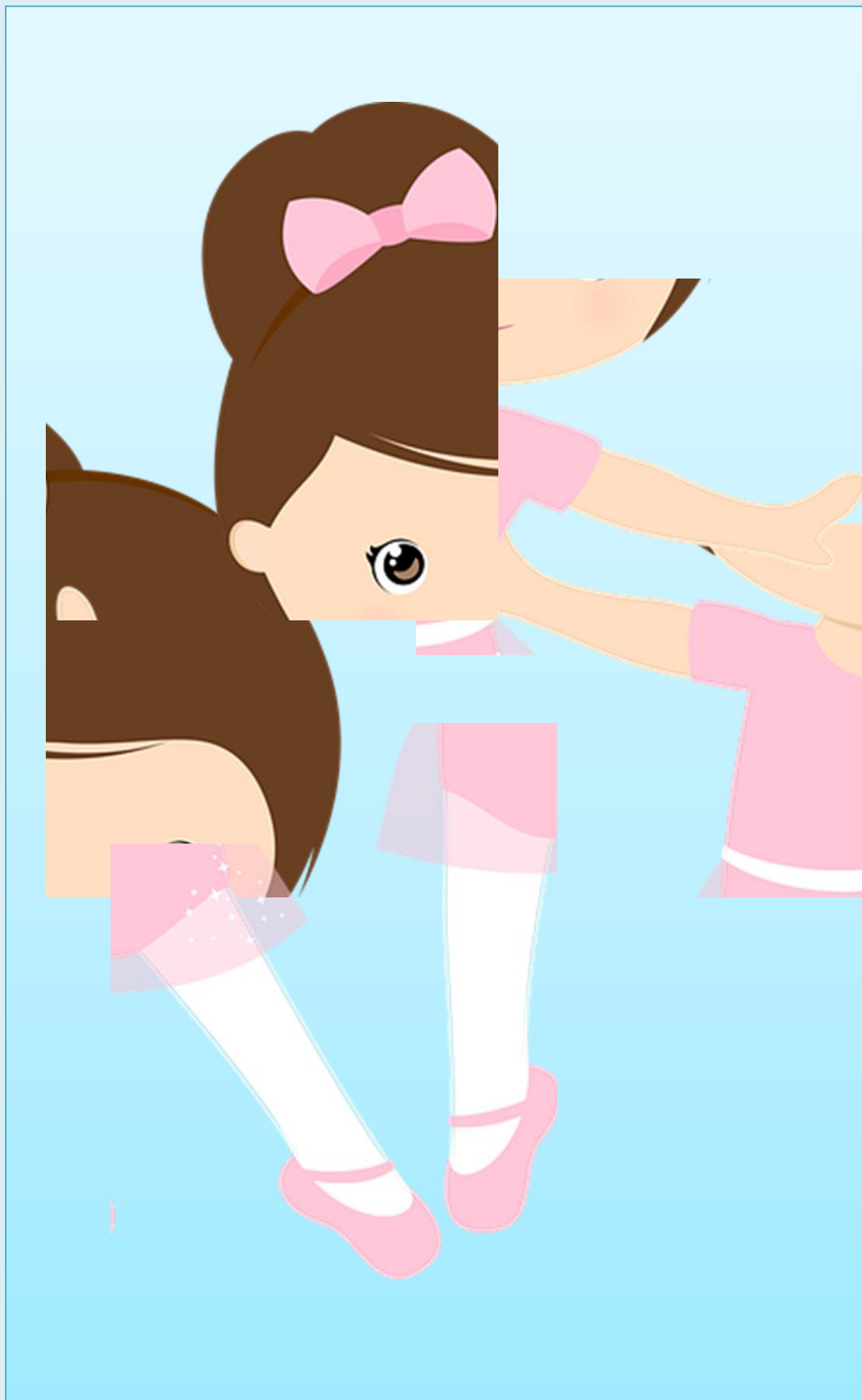
Вариант 4: Используя приемы перетаскивания мышкой и поворачивания части картинку мышкой, соединить части в одно целое

Вариант 1: Рассмотрите картинку, используя прием перетаскивания мышкой, соедините части картинки в одно целое с опорой на наглядность. (6 частей)

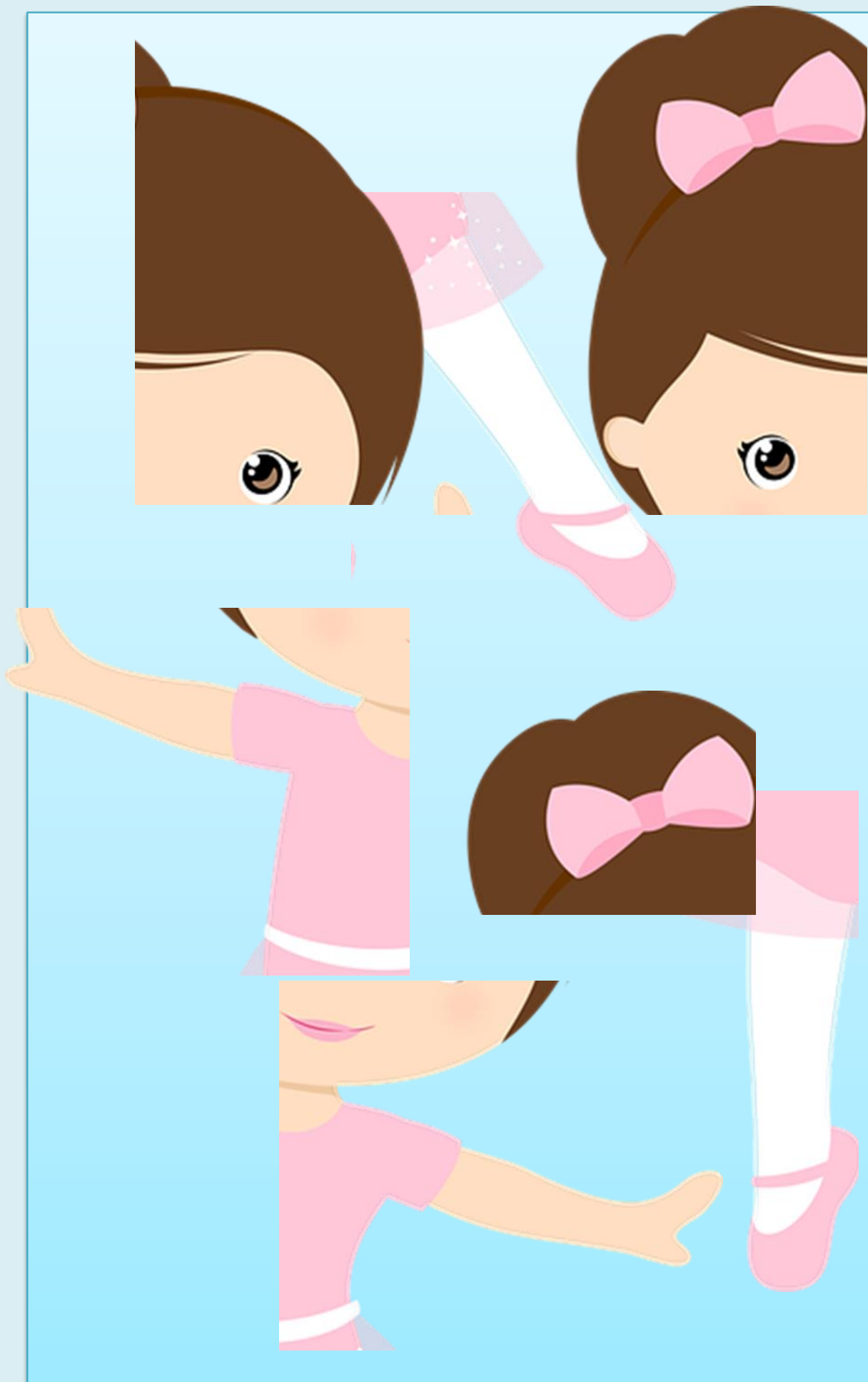




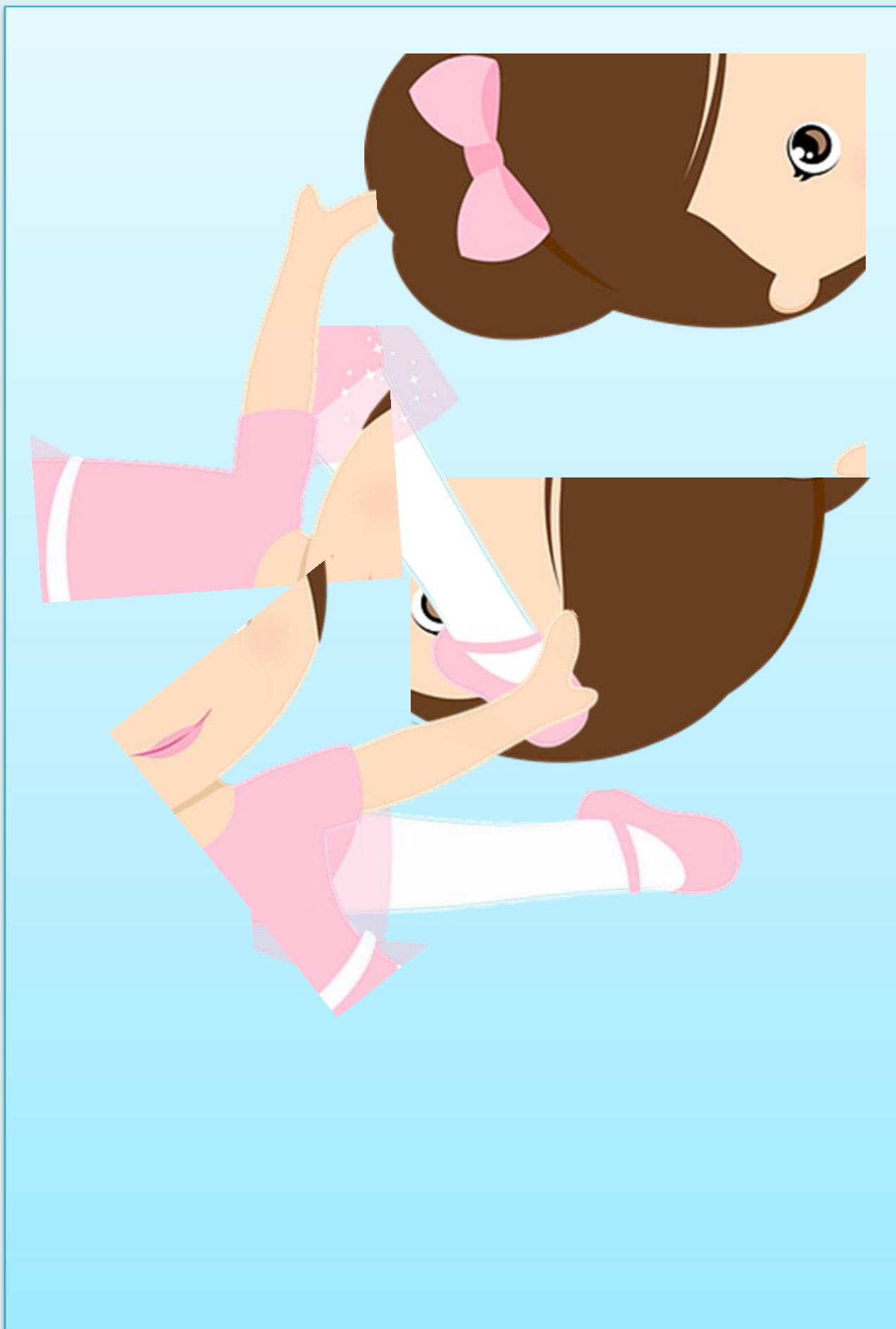
Вариант 2: Используя прием перетаскивания мышкой, соедини части картинки в одно целое без опоры на наглядность (6 частей).



Вариант 3 :Используя прием перетаскивания мышкой, соедини части картинки в одно целое без опоры на наглядность, убери лишние детали.



Вариант 4: Используя приемы перетаскивания мышкой и поворачивания части картинки мышкой, соединить части в одно целое



Библиографический список

1. Картинки поисковая система «яндекс»

<https://yandex.ru/images/search?nomisspell=1&text=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8%20%D0%B1%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%82%20%D0%B4%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5&source=related-query-serp> (22.10.2018)