Методические рекомендации к организации деятельности воспитанников

Развитие внимания и мышления посредством mimio

Проект создан с помощью интерактивных технологий mimio, содержит 14

cтраниц.

Автор проекта: Пригожинкова Ольга Валерьевна

Учитель-дефектолог ГБУ ДО ЦППМСП Колпинского района Санкт-Петербурга

Тип проекта: Для воспитанников ДОУ

Возраст: Проект рекомендован к использованию в работе с детьми старшего дошкольного возраста 6 – 7 лет

Цель проекта:

Формирование процессов внимания, памяти, восприятия.

Совершенствование наглядно-образного и логического мышления.

 Развитие навыков самоконтроля.

Формирование коммуникативных умений.

 Обучение методам моделирования ситуаций.

Учитель-дефектолог : Пригожинкова Ольга Валерьевна

Страница № 1 Титульный лист

Страница № 2 Содержание

Страница № 3 Фотоохота в Африке.

У каждого животного фотография определенного цвета и формы.

Образец прячется за шторкой. Воспитанник называет животное, чья фотография, ориентируясь по цвету и форме. За геометрической фигурой прячется то же животное, что и на образце.

Страница № 4 Одновременный счет животных или геометрических фигур.

По итогам счета нужно назвать: сколько каких животных, каких животных больше, сколько всего животных (геометрических фигур).

Страница № 5 Доктор Айболит спасает Таню и Ваню от Бармалея.

Логическая задача на перевозки. Лодка не перевернется, если в ней двое детей или один взрослый. С помощью гиперссылок можно установить два варианта переправы.

Страница № 11 Мост

Животные поочередно делают шаги и счет ведется сразу в прямом и обратном порядке поочередно. (1, 11, 2, 10, 3, 9, 4, 8, 5, 7, 6! Встретились!) Надо запомнить цифру, на которой встретятся животные.

Страница № 12 Силуэты

В Африке наступила ночь. Попробуй узнать, где чей силуэт? Один из силуэтов неверный надо посмотреть повнимательней.

Страница № 13 Какие животные спрятались?

Можно проверить свою догадку, воспользовавшись анимацией.

Страница № 14 Доктор отправился на помощь

Игра много функциональная. С помощью кубика определяем количество шагов по стрелкам. Кто проведет доктора ко всем животным первым, тот выиграл.

 Ориентация на плоскости и закрепление предлогов

Животных можно убрать или переставить и попросить вернуть на свои места. Выдвижная рамка позволит проверить, правильно ли животные расставлены.