

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
«Детский сад общеразвивающего вида №57»

Методическая разработка
мастер-класс для педагогов
«Создание игровых пособий»

Подготовила и провела:
Кузнецова Юлия Евгеньевна
Инструктор по физической
культуре

2023

Цель: способствовать повышению интереса педагогов к поиску интересных методов и технологий в работе с детьми.

Задачи:

- познакомить педагогов с техникой создания игровых пособий;
- стимулировать участников мастер – класса к созданию игр для детей и пополнению предметно-пространственной развивающей среды.

Форма проведения мастер-класса:

Презентация, практическая работа.

Участники: педагоги дошкольной организации.

Оборудование: мультимедийный проектор, компьютер

Материал: фоамиран, термоклей, липучки самоклеящиеся, ножницы, простые карандаши, ленты

Ход мастер-класса:

Здравствуйте уважаемые коллеги, хочу поделиться с вами опытом своей работы по созданию игровых пособий. Они изготавливаются из таких материалов как фетр, фоамиран и ламинированная бумага.

Каждый педагог сталкивался с такой проблемой, когда имеющихся игр или игровых пособий недостаточно для реализации конкретной образовательной задачи. В такой ситуации возникает необходимость самостоятельного изготовления игрового пособия в короткий срок.

Сегодня я покажу вам уникальный способ быстрого изготовления игрового пособия для решения педагогических задач любой из образовательных областей.

Игры из фоамирана способствуют формированию целостной картины мира, расширению кругозора. Развивают сенсорные способности детей. Способствуют расширению и обогащению словаря, развитию связной речи. Развивают зрительное, слуховое, тактильное восприятие. Способствуют обогащению самостоятельного игрового опыта детей.

Преимущества данной техники изготовления игр, это прежде всего, простота изготовления и широкие возможности для выбора тематики и вариативность использования готовых пособий. Также важна их привлекательность и простота в использовании для детей, что дает возможность использования данных игр уже с раннего возраста.

Предлагаю перейти к практической части.

Сегодня мы изготовим игровое пособие направленное на развитие математических представлений «Чудо-дерево», игровое пособие «Крестики-нолики», маски для театрализованной деятельности, атрибут для спортивных игр «Осминожка».

«Чудо – дерево»

Материал: фоамиран, простые карандаши, ножницы, липучки круглые самоклеящиеся, термоклей, фигурный дырокол.

1. Вырезать основу дерева (зеленый фоамиран), ствол (коричневый фоамиран).
2. При помощи дырокола вырезать листья (желтый, зеленый, красный, оранжевый фоамиран).
3. Приклеить липучки на основу дерева и листья.
4. При помощи термоклея приклеить цифры от 1 до 10 к фоамирану (квадраты-фишки).

«Крестики – нолики»

1. Вырезать основу (любая форма).
2. При помощи дырокола вырезать элементы заменяющие крестик и нолик, это могут быть птицы, бабочки, листья, цветы.
3. На основание и элементы игры приклеить липучки.
4. Расчертить поле для игры в крестики – нолики.

Маска для театрализованной деятельности

1. Вырезать по шаблону основание маски, глаза, нос, уши.
2. Приклеить все элементы к основанию при помощи термоклея.
3. Прикрепить ленту.

Атрибут для спортивной игры «Осминожка»

1. Фоамиран скатать в валик, закрепить термоклеем.
2. Вырезать глазки, рот, приклеить к основанию.
3. Прикрепить ленты.

Уважаемые коллеги, сегодня вы узнали о технологии изготовления игровых пособий. Технология, как и сам материал – уникальны, легко обрабатываются, безопасны для детей, а самое главное – не требуют больших затрат по времени. Игровые пособия охватывают все образовательные области, идет постоянное пополнение предметно-пространственной развивающей среды, что повышает интерес ребенка к познанию окружающего мира.

С такими игровыми пособиями – дети, действительно, учатся играя.