

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 20 «Аленушка»

Методическая разработка мастер-класс для педагогов на тему: «Рыбка-
магнит из воздушного пластилина»

Подготовила: тьютор
Устина Н.Н.

Патруши 2024

Методическая разработка предназначена для детей, в том числе с ОВЗ от 4 лет и старше, для педагогов и родителей.

Назначение: использование в дидактических играх, украшение интерьера, подарок для родных и близких, экспонат для выставки декоративного творчества.

Цель: популяризация моделирования из воздушного пластилина. Помощь педагогам по внедрению в практику работы с детьми, в том числе с ОВЗ развивающих образовательных технологий, направленных на самовыражение и саморазвитие каждого ребенка, популяризация своей деятельности, обмен опытом.

Задачи:

- Образовательные-освоить методику изготовления поделок-магнитов из воздушного пластилина;
- Развивающие- развивать практические навыки, мелкую моторику, фантазию и воображение обучающихся;
- Воспитательные- воспитывать аккуратность, усидчивость, эстетический вкус.
- **Материалы и оборудование:** набор воздушного пластилина, стеки, доски для лепки, набор магнитных наклеек.

Ход мастер-класса:

1. *Вводная часть:*

Уважаемые коллеги, сегодня я проведу вам мастер-класс по изготовлению магнита-рыбки. Этот магнитик можно подарить близким, друзьям, а также оставить себе и прикрепить на холодильник. Работать мы будем с воздушным пластилином.

Что такое воздушный пластилин?

Воздушный пластилин — это пластичная цветная масса, состоящая из воды, пищевых красителей и полимеров. Продается в герметичной упаковке,

так как на открытом воздухе при комнатной температуре масса способна застывать. В результате чего образуется легкая прочная субстанция, сравнимая по весу с пенопластом. Материал не имеет неприятного запаха.

В отличие от обычного пластилина не липнет к рукам, столу и одежде. Масса очень эластичная и прочная. Застывает готовая поделка, в зависимости от размера, в течение 2-10 часов. Готовые изделия не липнут к рукам и не слипаются между собой. Их можно хранить вместе с другими игрушками или поставить на полку.

Материал считается безопасным, поэтому такие игрушки можно давать даже маленьким детям.

Правила работы с воздушным пластилином:

- ❖ Приступая к работе с воздушным пластилином, ваши руки должны быть чистыми и сухими.
- ❖ Не делайте заготовки заранее, иначе обнаружите, что мелкие детали застыли и не крепятся к основной заготовке. Если же такое случится, вам придется немного намочить их водой или использовать дополнительно свежий пластилин для сцепки материала.
- ❖ Если вы лепите достаточно массивную фигурку или нечто с большим количеством крупных деталей, лучше использовать для их фиксации зубочистки. Так результат будет намного прочнее.
- ❖ Не забывайте закрывать пакетик или баночку с оставшейся массой, так как она может застыть, пока вы заняты лепкой своей работы.

Что можно сделать из воздушного пластилина?

- ✓ Магниты;
- ✓ Ёлочные игрушки;
- ✓ Мебель для кукольного домика;
- ✓ Аксессуары для кукол (сумочки, украшения, туфли)
- ✓ Украшение наконечников ручек и карандашей;
- ✓ Животные

- ✓ Сладости (пончики, пирожные, торты)
- ✓ Овощи, фрукты;
- ✓ Объемные игрушки;
- ✓ Брелоки;
- ✓ Цветы;

Статуэтки, скульптуры

Практическая часть.

Этапы выполнения работы:

1. Берем небольшой кусочек воздушного пластилина любого цвета (для более красивого эффекта можно смешать несколько цветов), скатываем шарик.
2. Немного прижимаем шарик с двух сторон и начинаем вытягивать плавнички. Лепим мордашку, также немного вытягивая пластилин.
3. Берем кусочек пластилина поменьше и катаем шарик. Вытягиваем с двух сторон плавнички, создаем форму хвостика. Этот хвостик присоединяем к телу нашей рыбки.
4. Затем мы будем украшать рыбку. Берем пластилин уже другого цвета (можно смешать несколько цветов), катаем шарик, затем раскатываем колбаску, делим пополам, кладем первую часть полукругом, ближе к хвостику, прижимая к телу рыбки. Вторую часть колбаски делаем ближе к носику, прижимаем.
5. Делаем плавничок для рыбки. Берем маленький кусочек воздушного пластилина и катаем шарик. Немного прижимаем и делаем форму треугольника. Присоединяем плавник к телу рыбки.
6. Сделаем рыбке глазки. Берем чуть-чуть белого пластилина, катаем шарик, приплюснув его, приклеиваем к рыбке. Затем делаем зрачки, катаем маленький шарик из черного пластилина и немного приплюснув, приклеиваем к белому глазу.
7. С обратной стороны рыбки приклеиваем магнит. Наша чудесная рыбка-магнит готова!

Осталось немного подождать до полного высыхания, и магнит можно вешать!

Заключение:

Лепка из воздушного пластилина:

- Учит детей различным приемам работы с пластичной массой;
- Стимулирует развитие внимания, памяти, пространственного воображения;
- Развивает мелкую моторику рук и глазомер;
- Развивает художественный вкус и творческие способности;
- Активизирует воображение и фантазию;
- Способствует созданию игровых ситуаций;
- Совершенствует трудовые навыки.