

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное
учреждение «Детский сад № 17 г. Челябинска»**

**Внедрение ширм из вторсырья для сенсорного развития
детей первой младшей группы**

**Разработала: Данилова Марина Юрьевна
Воспитатель 1 младшей группы**

Аннотация к теме внедрения ширм из вторсырья для сенсорного развития детей первой младшей группы.

Актуальность выбранной темы обусловлена необходимостью разработки эффективных методов сенсорного воспитания дошкольников младшего возраста. Сенсорное развитие является основой интеллектуального и личностного роста ребенка, обеспечивая формирование восприятия окружающего мира посредством органов чувств. Использование ширм из вторичного сырья представляет собой инновационный подход, направленный на создание экологически безопасной и стимулирующей среды для малышей.

Целью исследования является изучение эффективности внедрения ширм из вторсырья в образовательный процесс первой младшей группы детского сада для улучшения сенсорного восприятия детей.

Для достижения поставленной цели были определены следующие задачи:

- Анализ существующих подходов к сенсорному развитию детей раннего возраста.
- Оценка преимуществ использования материалов из вторичного сырья в образовательной среде.
- Разработка методических рекомендаций по созданию и применению ширм из вторсырья.

- Экспериментальное внедрение ширм в практику работы воспитателей первой младшей группы.

- Мониторинг изменений в уровне сенсорного развития детей после введения новых материалов.

Исследование проводилось с использованием комплекса научных методов, включающих:

- Теоретический анализ литературы по вопросам сенсорного воспитания и экологического образования.

- Наблюдательные методы для изучения поведения и реакций детей на взаимодействие с новыми материалами.

- Педагогический эксперимент для оценки влияния ширм из вторсырья на уровень сенсорного развития.

- Статистическая обработка полученных данных для выявления значимых различий до и после эксперимента.

Предполагается, что использование ширм из вторсырья позволит:

- Повысить интерес детей к исследовательской деятельности.

- Способствовать активизации тактильного, зрительного и слухового восприятия.

- Создать условия для формирования бережного отношения к окружающей среде.

- Обеспечить экономичность и доступность используемых материалов.

Таким образом, данная тема направлена на обогащение практики дошкольного образования современными средствами сенсорного воспитания, ориентированными на принципы экологической ответственности и устойчивого развития.

Внедрение ширмы в сенсорное развитие детей.

Ширма разработана из вторичного сырья. Для создания ширмы необходимы: пластиковые трубы, крепежи, ткань, фланель, пряжа.

Рассмотри ширму подробнее по ее секциям.



Левая секция:

Здесь изображены деревья с зелеными листьями и снежинками, что создает контраст между летом и зимой. Также видны животные и их норы.

Центральная секция:

Эта часть ширмы украшена изображением большого дерева с черными ветвями, в зависимости от времени года эту часть секции можно украшать как снежинками, так и листьями, и даже плодами. Внизу можно увидеть камни и другие природные элементы.



Правая секция : Здесь

изображен домик с красной крышей и белыми стенами, окруженный цветами и травой. Рядом с домиком стоит бабушка, которая ухаживает за урожаем.

Дидактическая ширма «огород»

Эта яркая и красочная ширма "Огород" разработана специально для малышей в возрасте от 2 до 3 лет. Она помогает развивать мелкую моторику, координацию движений и цветовосприятие.

Как использовать ширму:

Знакомство с элементами: Покажите ребенку элементы на ширме и назовите их. Попросите малыша повторить названия.

Тактильные ощущения: Позвольте ребенку трогать и изучать различные текстуры на ширме. Это поможет развить его мелкую моторику.

Рассказывание историй: Используйте ширму для рассказывания сказок или историй о природе и огороде. Это поможет развить воображение и словарный запас.

Преимущества ширмы:

- Развитие мелкой моторики и координации движений.
- Улучшение цветовосприятия.
- Стимуляция познавательной активности.
- Развитие навыков общения и взаимодействия.
- Сенсорное развитие.

Таким образом, можно сделать вывод о том, чтобы развивать сенсорное восприятие детей можно использовать вторсырье и вашу фантазию. Ширмы, разработанные своими руками, вызывают интерес у детей. Мы не только спасаем природу от загрязнения, но и развиваем сенсорные способности

детей раннего дошкольного возраста. А в дополнение к сенсорному развитию, у детей еще и развивает множество других познавательных процессов.