

# Рекомендации

## Использование синельной проволоки для развития творческих способностей детей дошкольного возраста



Воспитатель Светлана Викторовна Кобзева

*"Истоки способностей и дарования детей — на кончиках их пальцев. От пальцев, образно говоря, идут тончайшие нити — ручейки, которые питают источник творческой мысли. Другими словами, чем больше мастерства в детской руке, тем умнее ребенок", /В.А.Сухомлинский/*

В наше время проблема одаренности становится все более актуальной. Это, прежде всего, связано с потребностью общества в неординарной творческой личности. Творчество детей — естественный компонент их развития. Педагогическая практика располагает целым комплексом инновационных методов и средств по развитию творческой активности и самостоятельности детей.. Занятия творчеством имеют важное значение в развитии ребёнка. Они не только формируют представление детей об окружающем мире, развивают творческие способности, эстетическое восприятие, закрепляют знания детей о сенсорных эталонах, развивают внимание, мышление, но и развивают моторику кистей рук. А продуктивная деятельность является наиболее благоприятной для творческого развития способностей детей. В процессе работы у детей формируются мыслительные операции (анализ, синтез, сравнение и др.), навыки

работы в коллективе, умение согласовывать свои действия с действиями сверстников. Использование в художественном творчестве стандартных материалов стало традиционно и вошло в систему. Нетрадиционные техники работы в творческой деятельности детей очень важны для развития воображения и мелкой моторики, а необычные материалы позволяют узнать больше об окружающем мире .

Одним из таких материалов является синельная пушистая разноцветная проволока, которая никого не оставит равнодушным. Синельная проволока – полезная и универсальная заготовка, с ней легко и приятно работать. Она легко гнется, держит форму, отлично крепится к большинству поверхностей, и даже ребенок может разрезать ее обычными ножницами. Этот замечательный материал привлекателен, безопасен и дает бесконечный простор для фантазии ребенка.



С помощью поделок из синельной проволоки можно изготовить головные уборы, очки, короны, волшебные палочки.



Дети старшего дошкольного возраста смогут самостоятельно смастерить героев пальчикового театра; а разыгрывая с ними представление, оттачивать навыки интонационной выразительности, монологической и диалогической речи.



Синельная проволока поможет осуществить самые сложные творческие замыслы в ручном труде, поделки из природного материала станут более яркими и разнообразными.

Применение синельной проволоки будет очень актуально в коррекционно-развивающей работе с детьми, так как в дошкольном возрасте важно развить механизмы, необходимые для овладения письмом: зрительно-моторную координацию и мелкую моторику. Например, в сюжетно-ролевой игре «Школа» дети будут с удовольствием выполнять «задания учителя» – делать из проволоки нужную букву или цифру.



Самостоятельно играя, дети улучшают подвижность пальцев, развивают их силу и гибкость. Таким образом, незаметно для ребенка, без психологической нагрузки, проводим профилактику нарушений письменной речи.

Поделки из синельной проволоки могут быть плоскими или объемными. Для начала, перед тем как предложить ребенку приступить к творческому процессу, проверьте, чтобы проволока была цельной и не имела выступов. Далее загните концы в колечки, чтобы ребенок не поцарапался. Далее необходимо потренироваться делать колечки и скручивать две проволоки вместе. Когда данный навык будет усвоен, можно приступить к плетению фигурок. Самые простые поделки из синельной проволоки - это основанные на спирали. Для этого подготовьте проволоку одного или двух цветов и наматывайте их по спирали на палец или карандаш.



Таким образом, можно сделать кого угодно: змеек, жуков, гусениц, разных животных. Для пущей правдоподобности можно наклеить глазки. Еще можно делать человечков, они получаются гибкие, с ними потом можно играть.

Делая игрушки, поделки, подарки, дети пребывают в положительном эмоциональном настрое, так как синельная проволока очень пластична, что дает возможность достичь успеха в работе с ней!

