

Аннотация
к рабочей образовательной программе учебной дисциплины
«Прикладные технологии»

Программа учебного предмета «Прикладные технологии» разработана МБУ ДО ХШ им. И.Е.Репина самостоятельно на основе «Рекомендаций по организации образовательной и методической деятельности при реализации общеразвивающих программ в области искусств» а также с учетом многолетнего педагогического опыта в области изобразительного искусства в детских школах искусств.

Программа учебного предмета «Прикладные технологии» предназначена для учащихся 1-3 классов художественной школы, обучающихся по дополнительной общеразвивающей программе в области искусства «Декоративно - прикладное творчество». Программа учебного предмета «Прикладные технологии» тесно связана с программами: рисунок, основы декоративной композиции, работа с бумагой, русское народное творчество. В каждой из этих программ присутствуют взаимопроницающие элементы. Знания, умения и навыки, приобретенные на уроках позволяют успешно создавать художественные проекты для работы в материале.

Программа учебного предмета «Прикладные технологии» направлена на сохранение и развитие таких видов прикладного творчества, как текстильная кукла, батик и валяние. Отличительной особенностью программы является комплексный углубленный подход к изучению каждого вида рукоделия.

- в 1 классе обучение по блоку тем войлочного валяния /изготовление изделий народных промыслов декоративно-прикладного искусства, знакомство с профессиональным трудом людей, производящих эти вещи, воспитание и уважение к труду профессионала/.
- во 2 классе обучение происходит по блоку тем: текстильная кукла.
- в 3 классе обучение происходит по блоку тем батик. Детям дается возможность создать декоративную ткань самим и попробовать безликую ткань и даже вещь с помощью батика сделать художественным произведением искусства. Даются знания по классическим основам декорирования ткани и современные способы нанесения рисунка на ткань.

Основной формой обучения является практическая работа. Она позволяет освоить основные приемы и навыки рукоделия, ориентирует детей на конечный результат.

Основной формой обучения по учебному предмету «Прикладные технологии» является практическая работа. Она позволяет освоить основные приемы и навыки рукоделия, ориентирует детей на конечный результат. Практика, это своего рода тренинг, закрепление пройденного материала. Лекции в данной программе рекомендуется проводить параллельно с практикой.

Программой предусмотрены задания как индивидуального, так и коллективного выполнения. Для воспитания и развития навыков творческой работы обучающихся в учебном процессе применяются следующие основные методы:

- 1.объяснительно-иллюстративные (демонстрация методических пособий, иллюстраций);
2. частично-поисковые (выполнение вариативных заданий);
3. творческие (творческие задания, участие детей в конкурсах);
4. исследовательские (исследование свойств материала).

Формы подведения итогов реализации учебного предмета «Прикладные технологии»:

- Организация и проведение выставок
- Просмотр индивидуальных итоговых работ
- Коллективная работа

Продолжительность учебных занятий учебного предмета «Прикладные технологии» – 34 учебных недели в год, по 1,5 часа в неделю.