ТЕХНОЛОГИЯ

 Рекомендовано МО РФ

(художественно- конструкторская деятельность)

(автор- доктор педагогических наук, профессор Н.М. Конышева)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

 Потребность общества в личности нового типа- творчески активной и свободно мыслящей- несомненно будет возрастать по мере совершенствования социально-экономических и культурных условий жизни. Реализация такого направления в образовании требует обращения к новым педагогическим системам, в которых каждый учебный предмет будет выполнять развивающую и культурологическую функцию.

 Таким образом, со всей очевидностью возникает задача: вывести трудовое обучение как учебный предмет из рамок ремесленно- технологической подготовки к профориентации и приобщить его к системе общего образования.

 Таким образом, с учетом новой концепции по-новому выглядят и основные задачи курса:

1. Духовно-эмоциональное обогащение личности:

А) формирование представлений о гармоничном единстве мира и о месте в нем человека с его искусственно создаваемой предметной средой;

Б) воспитание уважительного отношения к человеку- творцу;

В) формирование эстетического восприятия и оценки вещей и явлений.

2) Развитие созидательных возможностей личности, творческих способностей, интуиции.

3) Развитие психических познавательных процессов и приемов познавательной деятельности.

4) Расширение кругозора.

5) Развитие руки, глазомера и пр. через формирование практических умений.

Программа 1 класса ставит задачу: развитие основных функциональных возможностей детей, формирование надежных приемов практических действий, обогащение чувственного опыта ребенка.

 Особенности преподавания. Наряду с традиционными формами уроков использую нетрадиционные :путешествие, урок творчества, спектакль, викторина.

Учебно-методическое обеспечение:1. Конышева Н.М. Программа. Технология: художественно- конструкторская деятельность. Смоленск: Ассоциация 21 век. 2 Конышева Н.М.Технология. Умелые руки. Методические рекомендации к учебнику по технологии для 1 кл. Смоленск: Ассоциация 21 век (Допущено МО и науки РФ) 3. Конышева Н.М.Технология. Умелые руки**.** Учебник по трудовому обучению для 1 кл.4издание. Смоленск : ассоциация 21 век, . (Рекомендовано МО РФ)

Основные содержательные компоненты программы: культура и организация труда, приемы обработки различных поделочных материалов, с простейшими ручными инструментами, приемы и правила разметки деталей, умение работать с учебником и др. учебно-дидактическими материалами, познавательная самостоятельность, умение работать под руководством учителя. Все проблемы и вопросы по изучаемым материалам не изолированы друг от друга; они взаимно пересекаются и зачастую бывают представлены в пределах одного урока.

Курс спланирован из расчёта 2 часа в неделю.

 1 класс- 66 часов.