

МЕТОДИКА ИЗУЧЕНИЯ РАЗДЕЛА:
«ТЕХНОЛОГИИ ХУДОЖЕСТВЕННО-
ПРИКЛАДНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ» В
КОНТЕКСТЕ ФГОС 5 КЛАСС

Выполнил: учитель технологии МБОУ
«Подгорновская ООШ» Ютазинского МР РТ
Краснов Александр Николаевич

Цели технологического образования

- **формирование** целостного представления о техносфере
- **приобретение** опыта практической деятельности
- **подготовка** к выбору траектории последующего профессионального образования

Задачи технологического образования

- **формирование** у школьников целостного представления о созданном мире и роли техники и технологии в современном мире
- **развитие** личности обучающихся
- **формирование** у молодых людей понимания ценности технологического образования
- **приобретение** обучающимися опыта созидательной деятельности, опыта познания и самообразования

Изучение предметной области «Технология» по ФГОС

Знакомство с:

- основными технологическими понятиями и характеристиками;
- технологическими свойствами и назначением материалов;
- назначением и устройством применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- видами и назначением бытовой техники, применяемой для повышения производительности домашнего труда;
- видами, приёмами и последовательностью выполнения технологических операций, влиянием различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека;
- профессиями и специальностями, связанными с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;
- значением здорового питания для сохранения своего здоровья.

Результаты освоения учебного предмета «Технология»

- личностные
- метапредметные
- предметные

Содержание программы 5 класса по технологии художественно- прикладной обработки материалов

- Теоретические сведения**
- Лабораторно-практические
и практические работы**

План-конспект урока

- Организационная часть
- Актуализация прежних знаний
- Изучение новых понятий и способов действия
- Учебно-тренировочная часть
- Формирование умений и навыков (Практическая часть)
- Заключительная часть.

Заключение

Разработаны:

- методика изучения раздела: «Технологии художественно-прикладной обработки материалов» в контексте ФГОС 5 класса;
- план урока «Художественная обработка древесины. Пропильная резьба. Отделка изделий из древесины Т.Б» для 5 класса;
- План-конспект урока №27-28 по технологии (раздел «Индустриальные технологии») 5 класс

Спасибо за внимание!