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

Выполнил: учитель технологии МБОУ

«Подгорновская ООШ» Ютазинского MP PT

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 художестенно-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 художественноприкладной 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!