

## **Аннотация**

Данная рабочая программа по технологии составлена на основе:

1. Федерального базисного учебного плана (приказ МО РФ от 6.10.2009 г. № 373).
2. Примерной программы начального общего образования, Москва «Просвещение» 2011 г, авторской программы курса «Технология», Роговцева НИ., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Москва, «Просвещение», 2011;
3. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования второго поколения по русскому языку.
4. Национально - регионального компонента (Указ Главы Республики Коми №301 от 13.07 2001).

### **Цели и задачи изучения предмета:**

- Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
- Освоение продуктивной проектной деятельности.
- Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально- исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;

Развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;

Формирование умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда: Формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России;

Развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка;

Формирование мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;

Гармоничное развитие понятийно-логического и образно-художественного мышления в процесс реализации проекта;

Развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий при замене различных видов материалов, способов выполнения отдельных операций;

Формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на основе обучения работе с технологической картой, строгого выполнения технологии изготовления любых изделий;

Развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;

Формирование на основе овладения культурой проектной деятельности внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;

Обучение умению самостоятельно оценивать свое изделие, свой труд, приобщение к пониманию обязательности оценки качества продукции, работе над изделием в формате и логике проекта;

Формирование умения переносить освоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении других школьных дисциплин;

Обучение приемам работы с природными, пластичными материалами, бумагой, тканью, работе с конструктором, формирование умения подбирать необходимые для выполнения изделия инструменты;

Формирование привычки неукоснительно соблюдать технику безопасности и правила работы с инструментами, организации рабочего места;

Формирование первоначальных умений поиска необходимой информации в словарях, каталогах, библиотеке, умений проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, навыков использования компьютера;

Формирование потребности в сотрудничестве и осмысление его значимости для достижения положительного конечного результата;

**Отличительной особенностью по сравнению с примерной программой является**

Расширение содержания учебного материала за счет введения национально-регионального компонента. Изучение НРК занимает не более 10% от общего объема изучаемого учебного материала.

1 класс (33 часа) - 3 часа

2 класс (34 часа) - 4 часа

3 класс (34 часа) 4 часа

4 класс (34 часа) - 4 часа

**Количество часов на изучение программы**

1 класс - 1 час в неделю, всего 33 часа

2 класс - 1 час в неделю, всего 34 часа

3 класс - 1 час в неделю, всего 34 часа

4 класс - 1 час в неделю, всего 34 часа