

Аннотация к рабочей программе «Технология» 4 класс УМК «Школа России»

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 4 класса составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к разделам основной образовательной программы начального общего образования; с учетом Примерной образовательной программы начального общего образования (решение федерального учебно-методического объединения по общему образованию от «8» апреля 2015 года № 1/15 (с изменениями). На основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования МКОУ Куртамышского района «Косулинская СОШ» с учетом программ, включенных в ее структуру.

На основе авторской программы под редакцией Роговцевой Н.И., Анащенковой С.В. «Технология» (сборник рабочих программ УМК «Перспектива», Москва, «Просвещение», 2011г.

Цель изучения технологии в начальной школе:

приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью; формирование позитивного эмоционально - ценностного отношения к труду и людям труда.

Основная задача предмета «Технология» - создание условий для приобретения учащимися опыта проектной деятельности от замысла до презентации изделия, овладения приемами работы с бумагой, пластилином и природными материалами, конструктором, изучения свойств различных материалов и правил работы с ними. Такой подход позволяет сформировать у младших школьников регулятивные универсальные действия, личностные качества (аккуратность, внимательность, готовность прийти на помощь и т. д.), коммуникативные умения (работать в паре, группе), умения работать с информацией и осваивать элементарные приемы работы на компьютере.

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только даёт ребёнку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований, предъявляемых к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, усвоении новых знаний, выполнении практических заданий).

Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Основа обучения технологии по данному УМК — проектная деятельность — построена на совместной работе учащихся. Основные методы работы — групповые и парные.

Основные разделы программы:

- Как работать с учебником;
- Человек и земля;
- Человек и вода;
- Человек и воздух;
- Человек и информация.

Место курса «Технология» в учебном плане:

На изучение технологии в 4 классе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 34 ч (34 учебные недели).

Учебники: Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.. Технология.
Учебник. М.:Просвещение, 2012