**Аннотация к рабочей программе по технологии 5 класс (ФГОС)**

Рабочая программа по технологии для неделимых классов (комбинированный вариант) составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного (общего) образования, с учетом требований образовательного стандарта и ориентирована на работу по учебникам под редакцией В. Д. Симоненко (М.: Вентана - Граф).

Эта программа является актуальной и учитывает интересы как девочек, так и мальчиков. Линия учебников технологии предлагает единый учебник, содержащий два направления: «Индустриальная технология» и «Технология ведения дома». Учебник соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2013г). Структура документа включает в себя следующие элементы: пояснительную записку учебного предмета и УМК; общую характеристику учебного предмета; описание места учебного предмета в учебном плане; результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование по учебному предмету; описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса; планируемые результаты изучения учебного предмета на уровне основного общего образования

. Цель: формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

 Задачи: - освоение технологических знаний, основ культуры по созданию личностно или общественно значимых изделий; - овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства; безопасными приемами труда; - развитие познавательных интересов, технического мышления; сенсорных и моторных навыков, умений учебного труда; волевой и эмоциональной сферы; - воспитание патриотизма, мотивов учения и труда, дисциплинированности, эстетических взглядов, творческого начала личности, трудолюбия, предприимчивости. В сельской школе сложилась практика комбинированного изучения технологий как промышленного, сервисного, так и сельскохозяйственного производств. Поэтому программа включает разделы по агротехнологиям, а также базовые и инвариантные разделы по индустриальным технологиям и технологиям ведения дома. В связи с перераспределением времени между указанными разделами программы уменьшается объем и сложность практических работ с сохранением всех информационных составляющих минимума содержания обучения технологии. Каждый компонент программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, предваряется освоением обучающимися необходимого минимума теоретических сведений с опорой на лабораторные исследования, выполнение школьниками творческих и проектных работ. В 5 классе программа реализуется в объеме 68 часов в год (2 часа в неделю)

1. Учебник «Технология» под редакцией Симоненко В.Д. 5 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2013.