

## Аннотация

### к рабочей программе учебного предмета «Технология» 1-4 класс МКОУ «Новосидоровская средняя общеобразовательная школа имени 25 героев 12 пограничной заставы»

Программа учебного предмета «Технология» для уровня начального общего образования составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в действующей редакции, новой редакции "Основной образовательной программы начального общего образования МКОУ «Новосидоровская средняя общеобразовательная школа имени 25 героев 12 пограничной заставы» и авторских программ по технологии. При разработке программы учитывались инструктивные и методические материалы, сопровождающие введение ФГОС НОО. "Технология" на уровне начального общего образования изучается с 1 по 4 классы. В соответствии с учебным планом на изучение предмета отводится 34 учебных часа в год (по 1 часу в неделю). Содержание программы для уровня начального общего образования имеет свои особенности, обусловленные, во-первых, предметным содержанием системы начального общего образования, во-вторых, психологическими и возрастными особенностями обучающихся. Выбор программы объясняется широкими возможностями данной системы учебников для реализации системно-деятельностного подхода. Программа учебного предмета "Технология" для уровня начального общего образования предполагает наличие программно-методических материалов:

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. 1 кл.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. 2 кл.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. 3 кл.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология. 4 кл.

Учебники по технологии для 1-го, 2-го, 3-го и 4-го классов представляют собой единый курс для обучения и эстетического развития младших школьников, формируют у детей наглядно-образное и логическое мышление, формируют систему специальных технологических и универсальных учебных действий. Занятия детей на уроках технологии продуктивной деятельностью создают уникальную основу для самореализации личности. Они отвечают возрастным особенностям психического развития на этапе младшего школьного детства. Этнокультурное, техникотехнологическое и другие направления программы реализуются за счет конкретных видов практических работ и соответствующей им информации в рамках содержательных блоков. Программа учебного предмета «Технология» является составляющей предметной области «Технология». Цели изучения технологии в начальной школе: приобретение личного опыта как основы обучения и познания; 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. Программа учебного предмета "Технология" включает в себя: 1) планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные); 2) содержание учебного предмета 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. В поурочном планировании отражены темы предмета, последовательность их изучения, количество часов, отводимых на изучение каждой темы.