

Аннотация к рабочей программе по труду (технологии)

Учебный предмет «Труд (технология)» (предметная область - технология)

Рабочая программа по предмету «Труд (технология)» разработана на основе ФГОС НОО(Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования), примерной программы начального общего образования, образовательной программы МБОУ «Нижнеингаская СШ №2» имени Б.М. Катышева

Учебный предмет «Труд (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.

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, техникотехнологическими умениями и проектной деятельностью;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю.

Курс рассчитан на 135 часов: 33 ч - в 1 классе (33 учебные недели), по 34 часа во 2- 4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

Преподавание ведется по УМК «Школа России»: Роговцева Н.И., Богданова Н.В - «Труд (технология)».