

Рабочая учебная программа по технологии составлена на основе авторской программы Н.И. Роговцевой, С.В. Анащенковой «Технология», - М, Просвещение, 2011г., вошедшей в учебно - методический комплекс «Школа России» и учебников:

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. 1 класс. - М., Просвещение, 2011г.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В. и др. Технология. 2 класс. - М., Просвещение, 2012г.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В. и др. Технология. 3 класс. - М., Просвещение, 2013г.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В. и др. Технология. 4 класс. - М., Просвещение, 2014г.

Изучение технологии в начальной школе направлено на овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями, освоение продуктивной проектной деятельности, овладение основами информационно-коммуникационных технологий, формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда, через развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы, формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями; 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; формирование умения переносить освоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда.