

Аннотация к рабочей программе по технологии

1-4 классов УМК «Школа России»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования и авторской программы «Технология. 1-4 классы» под редакцией Н. И. Роговцевой, С. В. Анащенковой УМК «Школа России».

Содержание программы направлено на формирование картины мира с технологической направленностью; конструкторско-технологических знаний и умений.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- приобретение личного опыта как основа обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической деятельности, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Предмет технология представлен в программе следующими содержательными линиями: общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности), основы культуры труда, самообслуживания технология ручной обработки материалов, элементы графической грамоты, конструирование и моделирование, практика работы на компьютере.

На изучение технологии в 1 классе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 ч: 33 ч - в 1 классе, по 34 ч - во 2, 3 и 4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

Учебно-методическое обеспечение реализации учебной программы

Учебники:

Технология. 1-4 класс. Учебники для общеобразовательных учреждений. /Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Добромыслова Н.В.; Рос. Акад. Наук, Рос. Академии образования, издательство «Просвещение». – М.: Просвещение, 2011-2014 гг..

Дополнительные материалы:

1. Уроки технологии. 1-4 класс. Пособия для учителей общеобразовательных учреждений / Роговцева Н.И.; Рос. Акад. Наук, Рос. Академии образования, издательство «Просвещение». М.: Просвещение, 2011-2014 гг..

2. Технология. 1-4 класс.

Рабочие тетради для общеобразовательных учреждений. /Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Добромыслова Н.В.; Рос. Акад. Наук, Рос. Академии образования, издательство «Просвещение». М.: Просвещение, 2011-2014