

Аннотация к рабочей программе по технологии 1-4 классы

Рабочая программа по технологии для начальной школы составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и авторской программы Е.А. Лутцевой и Т.П. Зуевой «Технология». При разработке программы учитывались инструктивные и методические материалы, сопровождающие введение ФГОС.

Технология в начальной школе изучается с 1 по 4 классы. Общее количество часов отводимых на изучение курса «Технология» составляет 1 час в неделю.

Программа обучения по технологии относится к образовательной предметной области «Технология».

В программе по технологии для начальной школы предусмотрено развитие всех основных видов деятельности. Содержание программы для начальной школы имеет свои особенности, обусловленные, во-первых, предметным содержанием системы начального общего образования, во-вторых, психологическими и возрастными особенностями обучаемых.

Рабочая программа по технологии в начальной школе предполагает наличие программно-методических материалов:

1. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Учебник. 1 класс. Просвещение, 2016.
2. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Учебник. 2 класс. Просвещение, 2016.
3. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Учебник. 3 класс. Просвещение, 2016.
4. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Учебник. 4 класс. Просвещение, 2016.
5. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 1 класс - М.: Просвещение, 2016.
6. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Школа России». 1-4 классы
7. Электронные приложения к учебнику «Технология»: 1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс - М.: Просвещение, 2016.

Рабочая программа включает в себя планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, тематическое планирование.