

Аннотация

к рабочей программе по технологии (ФГОС) 1-4 классов

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторской программы Е.А. Луцевой, Т.П. Зуевой «Технология».

УМК «Школа России», издательство Просвещение – 2019г..

Обучение ведется по учебникам:

1. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. **Технология. 1 класс:** учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2021г.
2. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. **Технология: Учебник: 2 класс.** М.: Просвещение, 2021г.
3. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. **Технология: Учебник: 3 класс.** М.: Просвещение, 2021г.
4. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. **Технология: Учебник: 4класс.** М.: Просвещение, 2021г.

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

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

- общекультурные и общетрудовые компетенции
- технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты
- конструирование и моделирование
- практика работы на компьютере.

Рабочая программа рассчитана на 126 ч. В 1 классе на изучение отводится 24 ч. Во 2-4 классах – по 34 ч (34 учебные недели в каждом классе согласно базисному плану)

Рабочая учебная программа учебного предмета включает в себя: пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, структуру предмета, место предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, календарно-тематическое планирование, материально-техническое обеспечение.