**Аннотация к рабочей программе по технологии**

**1-4 класс**

Рабочая программа по технологии для 1-4 классов начального общего образования в соответствии с требованиями обновленного Федерального образовательного стандарта начального общего образования; требованиями к результатам образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий для начального общего образования.

Настоящая программа составлена на основе авторской программы Лутцевой Е.А., Зуевой Т.П. для 1-2 классов, авторской программы Роговцевой Н.И., Богдановой Н.В., Шипиловой Н.В., Анащенковой С.В. для 3-4 классов.

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология») / Е. А. Лутцева,Т. П. Зуева.— М., 2023.

Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, С. В. Анащенкова. — 3 е изд. — М. : Просвещение, 2012 — 74 с. —ISBN 978 5 09 026576 8.

На изучение технологии в каждом классе начальной школы отводится по 1 часу в неделю с 1-4 классы. Курс рассчитан на 135 часов: в 1 классе — 33 часа (33 учебные недели), во 2-4 классах — 34 часа (34 учебные недели в каждом классе).

**Состав УМК по программе Лутцевой Е.А., Зуевой Т.П. для 1-2 классов:**

1 Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2018.

2 Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2020.

**Состав УМК по программе Роговцевой Н.И., Богдановой Н.В., Шипиловой Н.В., Анащенковой С.В. для 3-4 классов:**

**1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., Анащенкова С.В. Технология. 3 класс.** Учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2018.

**2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., Анащенкова С.В. Технология. 4 класс.** Учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2016.