

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология», 1- 4 классы

Рабочая программа разработана на основе требований к результатам освоения Основной образовательной программы начального общего образования, с учетом основных направлений программ, включенных в структуру Основной образовательной программы МБОУ «Перспектива»; Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования и примерной программы для общеобразовательных учреждений авторов Н.И.Роговцевой, Н.В.Богдановой «Технология. Программы. 1-4 классы» образовательной системы «Перспектива».

Цели начального общего образования с учетом специфики учебного предмета

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

Место учебного предмета в учебном плане

На изучение курса технологии в каждом классе начальной школы отводится 1ч в неделю, всего 135 ч, из них в 1 классе 33 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах по 34 ч (по 34 учебные недели)

Содержание основных разделов «Человек и земля», «Человек и вода», «Человек и воздух», «Человек и информация». В каждой теме реализован принцип: от деятельности под контролем учителя к самостоятельному изготовлению определенной «продукции», реализации конкретного проекта

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Технология: 1 класс. Учебник.- 2-е изд.- М.: Просвещение, 2017;
2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Технология: 2 класс.Учебник.- 2-е изд.- М.: Просвещение, 2022;
3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Технология: 3 класс.Учебник.- 2-е изд.- М.: Просвещение, 2018;
4. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Технология: 4 класс.Учебник.- 2-е изд.- М.: Просвещение, 2019.