

Аннотация к рабочей программе учебного предмета курса «Технология» 1-4 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС НОО, построена с учётом принципов системно-деятельностного подхода, научности, доступности, ориентирована на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Программа разработана на основе следующей программы: Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Роговцева Н.И. — М.: Просвещение.

Программа обеспечивает достижение следующих целей:

овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями;
освоение продуктивной проектной деятельности;
формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Особенностью программы является то, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека, осваивающего природу на земле, в воде, в воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Освоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.

Уровень изучения учебного предмета: базовый

Учебно-методический комплекс: Технология: учебник для 1 класса/ Роговцева Н.И. - М.: Просвещение,2019;

Технология: учебник для 2 класса/ Роговцева Н.И. - М.: Просвещение,2019;

Технология: учебник для 3 класса/ Роговцева Н.И. - М.: Просвещение,2019;

Технология: учебник для 4 класса/ Роговцева Н.И. - М.: Просвещение,2019.

Режим обучения: 1-4 классы, 1 час в неделю, в 1 классе - 33 часа, во 2- 4 классах- 34 часа в год, 135 общих часов.

Срок реализации рабочей программы: 4 года.

Программа включает следующие разделы:

1. Пояснительная записка (с учётом специфики учебного предмета «Технология»)
2. Планируемые результаты учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные. Система оценки достижения планируемых результатов освоения учебного предмета)
3. Содержание учебного предмета, курса
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, раздела.

В календарно - тематическое планирование учебного предмета «Технология» включены разделы рабочей программы воспитания.

Рабочая программа не содержит расхождений с авторской программой Н. И. Роговцевой. Содержание программы направлено на освоение учащимися базовых знаний, формирование базовых компетентностей и универсальных учебных действий, что соответствует требованиям ФГОС к освоению учащимися ООП.