

Аннотация к рабочей программе по технологии в 4 классе 2024-2025 учебный год.

Рабочая программа по технологии для учащихся 4 класса начального общего образования составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373); авторской программы «Технология» под руководством Н.И. Роговцевой, М. Просвещение, 2011.(Предметная линия учебников системы «Школа России». 1- 4 классы: сборника рабочих программ для начальных классов, Москва.«Просвещение», 2012 г.), основной образовательной программы школы на 2024-2025 учебный год.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- 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.

Содержание учебного предмета.

Вводный урок (1ч) Как работать с учебником.

Раздел 1. Человек и земля (21 ч)

Раздел 2. Человек и вода (3 ч)

Раздел 3. Человек и воздух (3 ч)

Раздел 4. Человек и информация (6 ч)

Место учебного предмета в учебном плане.

В соответствии Учебным планом Муниципального бюджетного образовательного учреждения Тацинская средняя общеобразовательная школа № 3 предусмотрено обязательное изучение технологии на этапе начального общего образования в 4 классе в объёме 34 часов. Согласно календарному учебному графику и расписанию уроков на 2024-2025 учебный год в МБОУ Тацинская СОШ № 3 курс программы реализуется за 30 часов 4 праздничных дня (1, 2 мая, 8, 9 мая). Учебный материал изучается в полном объёме.

Составитель: Литвинец Татьяна Сергеевна, учитель начальных классов.