

Аннотация к рабочим программам по технологии УМК «Школа России»

Учебники:

- Роговцева Н.И., Богдангова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Учебник. 1 класс – М.: Просвещение, 2011

- Роговцева Н.И., Богдангова Н.В., Добромыслова Н.В.. Технология. Учебник. 2 класс – М.: Просвещение, 2012

- Роговцева Н.И., Богдангова Н.В., Добромыслова Н.В.. Технология. Учебник. 3 класс – М.: Просвещение, 2012

Роговцева Н.И., Богдангова Н.В., Добромыслова Н.В.. Технология. Учебник. 4 класс – М.: Просвещение, 2012

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

XXI век — век высоких технологий. Это стало девизом нашего времени. В современном мире знания о технологии различных процессов, культура выполнения технологических операций приобретают все большее значение. Вводить человека в мир технологии необходимо в детстве, начиная с начальной школы.

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только даёт ребёнку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований, предъявляемых к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, усвоении новых знаний, выполнении практических заданий).

Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

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.

Используемые технологии – технология деятельностного метода, критического мышления, модульного обучения, фронтальные, коллективные и самостоятельные работы.

Методы и формы оценки результатов освоения - практические работы и опыты, дидактические и ролевые игры, учебные диалоги, моделирование объектов и явлений окружающего мира, экскурсии и учебные прогулки, встречи с людьми различных профессий.

Место курса «Технология» в учебном плане

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 час в неделю. Курс рассчитан в 1 классе 33 часа, во 2-4 классах 34 ч.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат	603332450510203670830559428146817986133868575797
Владелец	Халудорова аврора Андреевна
Действителен	С 31.03.2022 по 31.03.2023