**АННОТАЦИЯ**

к рабочим программам начального общего образования по предмету

**ТРУД (технология)**

**2024-2025 учебный год**

Программа учебного курса «Технология» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по технологии для начальной школы, авторской программы Роговцевой Н.И. (УМК «Школа России), Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

В современном мире знания о технологии различных процессов, культура выполнения технологических операций приобретают всё большее значение. Вводить человека в мир технологии необходимо в детстве, начиная с начальной школы. Возможности предмета «Технология» позволяют гораздо больше, чем просто формировать у обучающихся картину мира с технологической направленностью. В начальной школе при соответствующем содержательном и методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий. В нём все элементы учебной деятельности (планирование, ориентирование в задании, преобразование, оценка результата, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, нахождение практических способов решения, умение добиваться достижения результата и т.д.) достаточно наглядны и, значит, более понятны детям. Навык выполнять операции технологично позволяет школьнику грамотно выстраивать свою деятельность не только при изготовлении изделий на уроке технологии. Знание последовательности этапов работы, чёткое создание алгоритмов, умение следовать правилам необходимы для успешного выполнения заданий любого учебного предмета, а также весьма полезны во внеучебной

деятельности. 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, предъявляемой 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.

Для реализации программного материала используются учебники: Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. 1 класс Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В . Технология. 2 класс Роговцева Н.И., Богданова Н. В., Добромыслова Н.В. Технология. 3 класс Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология. 4 класс

Рабочие программы по труду ориентированы на обучающихся 1-4 классов и рассчитаны на преподавание предмета в следующем объеме:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Количество часов в неделю | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Всего часов в 2024-2025 учебном году | 33 | 34 | 34 | 34 |