

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена на основе «Федеральной рабочей программы начального общего образования «Технология» (для 1 - 4 классов образовательных организаций)», разработанной ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», которая является составной частью ФООП НОО, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 года № 372.

Содержание программы и планируемые результаты освоения программы соотнесены с требованиями ФГОС НОО и рабочей программой воспитания.

Рабочая программа разработана в целях конкретизации содержания образовательного стандарта с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей младших школьников. Предназначена для реализации программного содержания учебного предмета «Технология» в 1 - 4 классах общеобразовательной школы на **базовом уровне**.

Рабочая программа имеет следующую структуру:

1. Пояснительная записка
2. Содержание
3. Планируемые результаты освоения программы на уровне начального общего образования
4. Тематическое планирование
5. Учебно-методическое обеспечение

Срок освоения программы: 4 года

Основной целью программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.

Программа по технологии направлена **на решение системы задач:**

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся современных производствах и профессиях;

формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема); формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире; развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология», является обязательным для изучения в 1 - 4 классах.

На изучение отводится 135 часов (по 1 часу в неделю в каждом классе):

в 1 классе – 33 часа

во 2 классе – 34 часа

в 3 классе – 34 часа

в 4 классе – 34 часа

Для осуществления контроля результатов освоения программы используются формы текущего контроля и промежуточной аттестации, представленные в учебном плане начального общего образования.