

Аннотация к учебной программе по предмету «Технология», 1-4 классы

Наименование программы	Рабочая программа (ID 1409019) учебного предмета «Технология» для обучающихся 1-4 классов
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе федеральной рабочей программы по технологии.
УМК	Обеспечивается линией УМК по технологии для 1—4 классов под редакцией Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой, выпускаемой издательством «Просвещение».
Цель и задачи программы	<p>Программа по технологии направлена на решение системы задач:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека; 2) 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 и современных производствах и профессиях; 3) 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; 4) развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений; 5) расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности; 6) 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; 7) воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире; 8) 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; 9) 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.
Основные разделы программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание 3. Планируемые результаты 4. Тематическое планирование 4. Поурочное планирование 5. Учебно-методическое обеспечение
Объём дисциплины, количество часов на изучение	Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

