

**Аннотация**  
**к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 1-4 класс**  
**(ФГОС НОО)**

Рабочая программа по технологии разработана в соответствии с **Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования**.

Рабочая программа направлена на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов по технологии. В соответствии с требованиями к личностным результатам рабочая программа формирует: воспитание и развитие социально и личностно значимых качеств, индивидуально-личностных позиций, ценностных установок: внимательное и доброжелательное отношение к сверстникам, младшим и старшим, готовность прийти на помощь, заботливость, уверенность в себе, чуткость, доброжелательность, общительность, эмпатия, самостоятельность, самоуважение, ответственность, уважительное отношение к культуре всех народов, толерантность, трудолюбие, уважительное отношение к своему и чужому труду и его результатам, самооценка, учебная и социальная мотивация.

Метапредметные результаты, согласно требованиям, отражают: освоение учащимися универсальных способов деятельности, применимых как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях (умение принять учебную задачу или ситуацию, выделить проблему, составить план действий и применять его для решения практической задачи, осуществлять информационный поиск и делать необходимую корректировку в ходе практической реализации, выполнять самооценку результата); развитие логических операций (сравнения, анализа, синтеза, классификации, обобщения, установления аналогий, подведение под понятия, умение выделять известное и неизвестное); развитие коммуникативных качеств (речевая деятельность и навыки сотрудничества).

Рабочая программа по изобразительному искусству обеспечивает: получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; получение первоначальных представлений о мире профессий и важности правильного выбора профессии; усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека; приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности; использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач; приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации; приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект «Технология» для 1-4 классов. Авторы Е.А. Лутцева, Т. П.Зуева. – М.: Просвещение, 2018. В учебно-методический комплект входят учебник, рабочая тетрадь, книга для учителя. Уровень изучения: базовый.

Реализация программы предполагается в условиях классно-урочной системы обучения, на ее освоение отводится 135 часов, из них в 1 классе 33 часа (1 ч в неделю, 33

учебные недели), во 2-4 классах по 34 ч (1 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).