

**Аннотация**  
**к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Технология»**  
**по ФГОС-2021**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Технология» 1-4 классов составлена на основе требований ФГОС НОО 2021 года и авторской программы «Русский язык» В.П.Канакиной, В.П.Горецкого, М.В.Бойкина и др.
Цель и задачи преподавания предмета «Технология» в начальной школе:	<p><i>Основной целью</i> предмета 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, представленных в содержании учебного предмета.</p> <p>Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение <i>системы приоритетных задач</i>: образовательных, развивающих и воспитательных.</p> <p><i>Образовательные задачи курса:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;</li> <li>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 современных производствах и профессиях;</li> <li>3) формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);</li> <li>4) формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.</li> </ol> <p><i>Развивающие задачи:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;</li> <li>2) расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;</li> <li>3) развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;</li> <li>4) развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.</li> </ol> <p><i>Воспитательные задачи:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;</li> <li>2) развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;</li> <li>3) воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;</li> <li>4) становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи</li> </ol>

	<p>рукотворного мира с миром природы;</p> <p>5) воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.</p>
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Технология» на уровне начального общего образования	675 (5 часов в неделю в каждом классе): в 1 классе — 165 ч, во 2—4 классах — по 170 ч.