

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета  
Технология  
Начальное общее образование (1-5 классы)**

<p>Цель реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- формирование у слабовидящих обучающихся 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; формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;</li><li>- 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;</li><li>- формирование основ графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (эскиз, схема);</li><li>- формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.</li><li>- развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;</li><li>- расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;</li><li>- развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;</li><li>- развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;</li><li>- воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;</li><li>- развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;</li><li>- воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;</li><li>- воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.</li></ul>
----------------------------------	--

Учебники (УМК), используемые при реализации Программы	УМК Е.А. Лутцева «Технология».
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный предмет «Технология» рассчитан на изучение в 1 – 5 классах: 1 класс – по 1 ч в неделю (33 ч в год); 2 - 5 классы - по 1 ч в неделю (34 ч в год).
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации	Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода. Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: устный опрос, письменные работы (диагностическая работа, контрольные работы, защита проекта). Формой промежуточной аттестации является среднеарифметическое результатов четвертных аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося. Фиксация результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе.