**Аннотация к рабочей программе уровня начального общего образования**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Технология |
| Количество часов в год по классам | 1 класс -33 часа (1 час в неделю)  2 класс – 34 часа (1 час в неделю)  3 класс – 34 часа (1 час в неделю)  4 класс – 34 часа (1 час в неделю)  Итого: 135 часов |
| Рабочая программа  предусматривает непосредственное полное применение федеральных рабочих программ | Непосредственное полное применение Федеральной образовательной программы начального общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г №372 (Приказ директора школы №114 от 30.08.2023г «О переходе на непосредственное полное применение федеральных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования в МБОУ «СОШ №176») |
| Цели программы | 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. |
| Задачи программы | Задачи:   * 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 и 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 ответстенного 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 |
| Форма промежуточной аттестации | 1 класс - словесные качественные оценки на критериальной основе в форме письменных заключений учителя по итогам проверки самостоятельных работ (программу освоил/не освоил).  2-3 класс – тестовая работа;  4 класс – групповой проект. |
| Учебники | 1 – 4 классы -Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. –М.: Просвещение. |