Аннотация

к рабочей программе по предмету

Технология 1-4 класс

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень образования | Начальное общее образование |
| Учебный предмет | Технология |
| Нормативная основа разработки программы | Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:  1.Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с действующими изменениями);  2.Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 года №286 «Об утверждении [федерального государственного образовательного стандарта  начального общего образования» ;](https://docs.cntd.ru/document/607175848#6540IN)  3. Приказ Минпросвещения России от 18.05.**2023** N 372 Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования;  4. Основная образовательная программа НОО МКОУ «Санаторная школа-инетрант№82» |
| Цели и задачи изучения | **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.  Программа по технологии направлена на решение системы **задач:**   * 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 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; * 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. |
| Место предмета в учебном плане | ‌Общее число часов 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).‌‌ |
| Учебно - методическое обеспечение | 1.Технология 1 класс: учебник для общеобразовательных организаций/Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева.- 8 изд.- М.:Просвещение,2020г.  2.Технология 2 класс: учебник для общеобразовательных организаций/Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева.- 8 изд.- М.:Просвещение,2021г.  3.Технология 3 класс: учебник для общеобразовательных организаций/Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева.- 8 изд.- М.:Просвещение,2021г.  4. Технология 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций/Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева.- 8 изд.- М.:Просвещение,2020г. |