Аннотация к рабочей программе по предмету технология (1-4 класс)

|  |  |
| --- | --- |
| Название предмета | Технология |
| Класс | 1 - 4 |
| Уровень | Базовый |
| Нормативно-правовая база | Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО (утвержден Приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286), а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания |
| Мето учебного предмета «Технология» в учебном плане | ‌Общее число часов, рекомендованных 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).‌‌ |
| Цели изучения предмета | Программа по технологии направлена на достижение следующих целей:  - 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. |