

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)»
для 1-4-х классов

Название рабочей программы:	«Труд (технология)»
Предметная область:	«Технология»
Нормативная база:	<p>Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования”.</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования".</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.01.2024 № 31 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования»;</p>
Цели изучения предмета:	<p>формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;</p> <p>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;</p> <p>формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);</p> <p>формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;</p> <p>развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;</p> <p>расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;</p>

	<p>развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;</p> <p>развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;</p> <p>воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;</p> <p>развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;</p> <p>воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;</p> <p>становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;</p> <p>воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.</p>
Используемое учебное пособие:	<p>1 класс-Технология, автор: Е.А. Лутцева, Москва «Просвещение», 2024г.</p> <p>2 класс-Технология, автор: Е.А. Лутцева, Москва, «Просвещение»,2024г.</p> <p>3 класс-Технология, автор: Е.А. Лутцева, Москва «Просвещение»,2021г.</p> <p>4 класс-Технология, автор: Е.А. Лутцева, Москва, «Просвещение»,2022г.</p> <p>4 класс – Учебник в 2-х частях « Технология» для слабовидящих обучающихся , автор Роговцева Н.И. и др., Москва, «Просвещение»,2020г.</p>
Место учебного предмета в учебном плане:	<p>1 класс- 33 часа</p> <p>2 класс- 34 часа</p> <p>3 класс- 34 часа</p> <p>4 класс- 34 часа</p> <p>Итого за уровень: 135 часов</p>
Форма промежуточной аттестации:	<p>2 класс - определение среднего балла текущего оценивания</p> <p>3 класс - определение среднего балла текущего оценивания</p> <p>4 класс - определение среднего балла текущего оценивания</p>