

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по учебному предмету «Технология»

1 – 4 класс

Нормативно-правовые основания для разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе следующих документов: <ul style="list-style-type: none">- Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03. 2021 № 286;- Федеральная общеобразовательная программа начального общего образования (ФОП НОО). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18. 05. 2023 г.- Образовательная программа начального общего образования МБОУ «Колонтаевская СОШ».
Цели и задачи учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	<p><i>Основной целью</i> предмета 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, представленных в содержании учебного предмета.</p> <p><i>Образовательные задачи курса:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p><i>Развивающие задачи:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;- расширение культурного кругозора, развитие способность 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;

	<p>развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.</p> <p><i>Воспитательные задачи:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p>Учебно-методический комплект</p>	<p>УМК «Школа России»</p>
<p>Количество учебных часов, на которое рассчитана рабочая программа по классам</p>	<p>Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология» - 135 часов (по 1 часу в неделю). В 1 классе — 33 часа, во 2 классе – 34 часа, в 3 классе – 34 часа, в 4 классе – 34 часа.</p>