**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебного предмета «Технология»**

**для обучающихся 1-х классов**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для обучающихся 1-х классов Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 43» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым разработана на основе Примерной рабочей программы начального общего образования (для 1-4 классов общеобразовательных организаций), Москва 2021, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2022г. №286.

**Учебник:** Лутцева Е А., Зуева Т. П. Технология. Учебник. 1 класс .

**Цели**изучения предмета «Технология» в 1-х классах 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.  
Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

Образовательные задачи курса:  
— 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.  
Развивающие задачи*:*— 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.  
Воспитательные задачи:— 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.

Учебным планом МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 43» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым на 2022/2023 учебный год на предмет «Технология» в 1-х классах отведен 1 час в неделю (33 часа в год).

Рабочая программа учебного предмета включает в себя: содержание учебного предмета; планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные достижения обучающихся); тематическое планирование с указанием количества часов, в том числе с учётом рабочей программы воспитания.