

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по предмету
Труд (Технология)

Программа по труду (технологии) для обучающихся 1 - 4 классов разработана на основе ФГОС НОО с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к начальному общему образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе по труду учтены идеи и положения Концепции развития физического образования в Российской Федерации.

Реализуемые УМК (учебники)	Учебник: Технология. 3 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций: /Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева.-4-е изд., стер.- Москва: Просвещение, 2022. – (Школа России)
Цели изучения предмета	<p>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.</p> <p>Задачи:</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 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;

	<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:</p> <p>организованности,</p> <p>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>
Основные содержательные линии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технологии, профессии и производства. 2. Технологии ручной обработки материалов 3. Конструирование и моделирование. 4. Информационно-коммуникативные технологии (ИКТ)
Срок реализации программы	4 года
Место учебного предмета 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)
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Содержание учебного предмета 3. Планируемые образовательные результаты 4. Тематическое планирование
Формы контроля	Формы контроля: текущий, промежуточный, итоговый. Контроль осуществляется в соответствии с положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБОУ «СШ № 4 Шахтерского м.о. »

Рабочая программа по учебному предмету «Труд» (предметная область «Технология») (далее соответственно - программа по труду, технология) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по труду.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения учебного предмета, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне начального общего образования. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (познавательных, коммуникативных и регулятивных), которые возможно формировать средствами технологии с учётом возрастных особенностей обучающихся на уровне начального общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по технологии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне начального общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.