Аннотация к рабочей программе по труду (технологии) для 1 класса

Предмет	Труд (технология)
Класс	1
Нормативные документы	1.Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «31»мая 2021 г. № 286; 2.Основная общеобразовательная программа начального общего образования МБОУ Вешкаймского лицея имени Б.П.Зиновьева при УлГТУ, 2024-2025 уч. г., утверждённая приказом от 30.08.2024 № 296; 3. Федеральная рабочая программа по учебному
	предмету «Труд(технология)», утверждённая приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 года № 372 с изменениями в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования» 4.Учебный план на 2024-2025 учебный год
	(рассмотрен на педагогическом совете протокол $N^{\circ}1$ от 29.08.2024 , утверждён приказом N° 296 от 30.08.2024).)
Учебно-методический комплекс	Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. 1 класс. учебник для общеобразовательных учреждений-М: Просвещение, 2023.
Общая характеристика предмета	Основной целью программы по труду (технологии) 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, необходимых для разумной организации собственной жизни, воспитание ориентации на будущую трудовую деятельность, выбор профессии в процессе практического знакомства с историей ремесел и технологий. Программа по труду (технологии) направлена на решение системы задач: 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 чертежно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертеж, 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 приемов 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, отраженных в материальном мире;

воспитание понимания социального значения разных профессий, важности ответственного отношения каждого за результаты труда;

воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива;

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.
Место учебного предмета	в Учебный предмет «Труд (технология)» входит в
учебном плане	общеобразовательную область «Технология».
	Программа рассчитана на 33 часа (33 учебные
	недели). На изучение предмета «Труд (технология)»
	в 1 классе отводится 1 час в неделю.
Структура программы	1.Титульный лист.
	2.Пояснительная записка.
	3. Содержание учебного предмета.
	4.Планируемые результаты освоения учебного
	предмета.
	5. Тематическое планирование.
	6. Поурочное планирование.
	7.Учебно-методическое обеспечение
	образовательного процесса.
	8. Методические материалы для учителя.
	9. Цифровые образовательные ресурсы сети
	Интернет.