

Название курса	Технология
Класс	1-4
Количество часов	1кл: 33 ч (1 час в неделю)2кл: 34 ч (1 час в неделю)3кл: 34 ч (1 час в неделю) 4кл: 34 ч (1 час в неделю)
Нормативное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями); - приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64100); - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 569 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69676); - Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822); - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229); - приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. N 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями); - постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"; - СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2; - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»; - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.07.2025 № 556 «О внесении изменений в приложения №1 и №2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников». - рекомендации для системы общего образования по основным подходам к формированию графика проведения оценочных процедур в общеобразовательных организациях в 2021/2022 учебном году, направленные письмом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 6 августа 2021 г. № СК-228/03; - основная образовательная программа начального общего образования школы; - учебный план школы на 2023/2024 учебный год; - календарный учебный график МБОУ Трудиловской СШ на 2023/2024 учебный год; - федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Технология».
УМК	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Технология Лутцева Е.А., Зуева Т.П., «Просвещение» издание12, срок действия - 31.08.27 ✓ Технология Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др., «Просвещение», срок действия - 31.08.24 ✓ Технология Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др., «Просвещение», срок действия - 31.08.24

	<p>др., «Просвещение» издание 12, срок действия - 31.08.25</p> <p>✓ Технология Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др., «Просвещение» издание 12, срок действия - 31.08.26</p>
Цель курса	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.
Разделы курса	<p>1 класс</p> <p>Природное и техническое окружение человека Природные материалы. Свойства. Технологии обработки Способы соединения природных материалов Композиция в художественно декоративных изделиях Пластические массы. Свойства. Технология обработки Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» Получение различных форм деталей изделия из пластилина Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги Картон. Его основные свойства. Виды картона Сгибание и складывание бумаги Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция» Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону Общее представление о тканях и нитках Швейные иглы и приспособления Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка</p> <p>2 класс</p> <p>Повторение и обобщение пройденного в первом классе Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) Элементы графической грамоты Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке Угольник – чертежный (контрольно измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику Циркуль – чертежный (контрольно измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком» Машины на службе у человека Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей Виды ниток. Их назначение, использование Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косо-го стежка и ее варианты Информационно коммуникативные технологии Итоговый контроль за год (проверочная работа)</p> <p>3 класс</p> <p>Повторение и обобщение пройденного во втором классе Информационно коммуникативные технологии Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги) Способы получения объемных рельефных форм и изображений. Фольга. Технология обработки фольги Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования</p>

	<p>Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки Технологии обработки текстильных материалов Пришивание пуговиц. Ремонт одежды Современные производства и профессии (история швейной машины или другое) Подвижное и неподвижное соединение деталей из наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов Итоговый контроль за год (проверочная работа)</p>
	<p>4 класс Повторение и обобщение изученного в третьем классе Информационно коммуникативные технологии Конструирование робототехнических моделей Конструирование сложных изделий из бумаги и картона Конструирование объемных изделий из разверток Интерьеры разных времен. Декор интерьера Синтетические материалы История одежды и текстильных материалов Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций Подготовка портфолио и итоговый контроль за год (проверочная работа)</p>
<p>Количество оценочных процедур</p>	<p>Промежуточная аттестация в форме.. – 1 кл проектная работа 2 кл проектная работа 3 кл проектная работа 4 кл проектная работа</p>