

Название курса	Труд (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); - Федеральный закон от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»; - 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 Российской Федерации № 31 от 22.01.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77330); - Приказ 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 и среднего общего образования» (Зарегистрирован 11.04.2024 № 77830). - 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 21.07.2023 № 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». - Приказ Минпросвещения России № 119 от 21.02.2024 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Минпросвещения России от 21.09.2022 г. N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования

	<p>организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников» (Зарегистрирован 22.03.2024 № 77603)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 2024/2025 учебный год; - календарный учебный график МБОУ Верховской ОШ на 2024/2025 учебный год; - федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Труд (технология)».
УМК	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Технология Лутцева Е.А., Зуева Т.П., «Просвещение» издание 12, срок действия - 25.04.27 ✓ Технология Лутцева Е.А., Зуева Т.П., «Просвещение» издание 13, срок действия - 25.04.27 ✓ Технология Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др., «Просвещение» издание 12, срок действия - 31.08.25 ✓ Технология Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др., «Просвещение» издание 12, срок действия - 31.08.26
Цель курса	<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, необходимых для разумной организации собственной жизни воспитание ориентации на будущую трудовую деятельность, выбор профессии в процессе практического знакомства с историей ремесел и технологий.</p>
Разделы курса	<p>1 класс</p> <p>Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами.</p> <p>Природные материалы. Свойства. Технологии обработки</p> <p>Способы соединения природных материалов</p> <p>Композиция в художественно-декоративных изделиях</p> <p>Пластические массы. Свойства. Технология обработки</p> <p>Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»</p> <p>Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий</p> <p>Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий</p> <p>Картон. Его основные свойства. Виды картона</p> <p>Сгибание и складывание бумаги</p> <p>Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий</p> <p>Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону</p> <p>Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий</p> <p>Швейные иглы и приспособления</p> <p>Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка</p> <hr/> <p>2 класс</p> <p>Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии</p> <p>Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)</p> <p>Элементы графической грамоты. Мир профессий.</p> <p>Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке</p>

	<p>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 Машины на службе у человека Мир профессий Технологии обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий. Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты</p>
	<p>3 класс Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги). Мир профессий. Способы получения объемных рельефных форм и изображений. Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий. Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий. Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий. Технологии обработки текстильных материалов Пришивание пуговиц. Ремонт одежды Современные производства и профессии (история швейной машины или другое) Мир профессий. Конструирование изделий из разных материалов Мир профессий.</p>
	<p>4 класс Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии. 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. Мир профессий. История одежды и текстильных материалов. Мир профессий. Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям.</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>