Утверждена приказом директора МАОУ СОШ № 1 от 29.08.2025 года № 219 в составе ООП НОО

# Рабочая программа по предмету «Труд (технология)» для 1-4 классов на 2025-2026 учебный год

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (предметная область «Технология») (далее соответственно – программа по труду (технологии), труд (технология) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы труду (технологии), тематическое планирование, поурочное планирование.

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 учетом возрастных особенностей обучающихся на уровне начального общего образования.

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

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по труду (технологии) на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основной целью программы по труду (технологии) является успешная обучающихся, формирование них функциональной социализация y грамотности на базе освоения культурологических и конструкторскотехнологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, приобретение практических умений, необходимых для разумной организации собственной жизни, воспитание ориентации на будущую трудовую деятельность, выбор профессии процессе практического знакомства с историей ремесел и технологий.

Программа по труду (технологии) направлена на решение системы задач:

формирование общих представлений о технологической 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 в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к конструкторской и к изобретательской деятельности;

воспитание уважительного отношения к труду, людям труда, 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.

Содержание программы по труду (технологии) включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

труд, технологии, профессии и производства;

технологии ручной обработки материалов: работы с бумагой и картоном, с пластичными материалами, с природным материалом, с текстильными материалами и другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома);

конструирование и моделирование: работа с конструктором (с учетом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учетом возможностей материально-технической базы образовательной организации);

ИКТ (с учетом возможностей материально-технической базь образовательной организации).

В процессе освоения программы по труду (технологии) обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по труду (технологии) осуществляется реализация предметами: связей c учебными «Математика» межпредметных (моделирование, выполнение расчетов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративноприкладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Общее число часов, рекомендованных для изучения труда (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).

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 1 КЛАСС

### Технологии, профессии и производства

Природное и техническое окружение человека. Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, поддержание порядка во время работы, уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Мир профессий. Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремесла, обычаи.

### Технологии ручной обработки материалов

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

Общее представление об основных технологических операциях ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей.

Способы разметки деталей: «на глаз» и «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовление изделий с использованием рисунков, графических инструкций, простейших схем. Чтение условных графических изображений (знание операций, способов и приемов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и другие. Приемы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и другие).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и другие), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и другие). Приемы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка «на глаз», отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространенные виды бумаги, их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и другие. Резание бумаги ножницами. Правила безопасного использования ножниц.

Виды природных материалов (плоские — листья и объемные — орехи, шишки, семена, ветки). Приемы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

### Конструирование и моделирование

Простые и объемные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и другие) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого (необходимого) результата, выбор способа работы в зависимости от требуемого результата (замысла).

#### ИКТ

Демонстрация учителем подготовленных материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение труда (технологии) в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);

воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции;

сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

### Работа с информацией:

воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать ее в работе;

понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

### Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого человека;

строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем).

### Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

действовать по плану, предложенному учителем, работать с использованием графических инструкций учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;

организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нем порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

#### Совместная деятельность:

проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;

принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

#### 2 КЛАСС

### Технологии, профессии и производства

Рукотворный \_ результат труда человека. Элементарные мир представления об основном принципе создания мира вещей: прочность использования, удобство эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и другие). Изготовление изделий с учетом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мир профессий. Мастера и их профессии, правила мастера. Культурные традиции. Техника на службе человеку.

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.

### Технологии ручной обработки материалов

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Знание и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и другие), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертеж, эскиз, схема. Чертежные инструменты — линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приемы безопасной работы колющими инструментами (циркуль).

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с использованием простейших чертежей, эскизов. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги (биговка). Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и ее варианты (перевивы, наборы) и (или) строчка косого стежка и ее варианты (крестик, стебельчатая, елочка). Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и другие).

### Конструирование и моделирование

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

#### ИКТ

Демонстрация учителем подготовленных материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение труда (технологии) во 2 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

### Познавательные универсальные учебные действия

### Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);

выполнять работу в соответствии с образцом, устной или письменной инструкцией;

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учетом указанных критериев;

строить рассуждения, проводить умозаключения, проверять их в практической работе;

воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;

осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной формах.

### Работа с информацией:

получать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать ее в работе;

понимать и анализировать знаково-символическую информацию (чертеж, эскиз, рисунок, схема) и строить работу в соответствии с ней.

### Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы других обучающихся, высказывать свое мнение, отвечать на вопросы, проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого человека;

делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя, о выполненной работе, созданном изделии.

### Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

воспринимать советы, оценку учителя и других обучающихся, стараться учитывать их в работе.

#### Совместная деятельность:

выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;

выполнять правила совместной работы: справедливо распределять работу, договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

#### 3 КЛАСС

### Технологии, профессии и производства

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Мир профессий. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках труда (технологии).

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жесткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие).

Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчиненный).

### Технологии ручной обработки материалов

(доступные В обработке) виды искусственных синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и другие). Выбор материалов по их декоративнотехнологическим свойствам, художественным использование И соответствующих способов обработки материалов в зависимости назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), знание приемов их рационального и безопасного использования.

Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка. Изготовление объемных изделий из разверток. Преобразование разверток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Чтение и построение простого чертежа (эскиза) развертки изделия. Разметка деталей с использованием простейших чертежей, эскизов. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертеж, эскиз. Выполнение измерений, расчетов, несложных построений.

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.

Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и другие) и (или) петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

### Конструирование и моделирование

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе с использованием конструктора, по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора конструктора, их использование в изделиях, жесткость и устойчивость конструкции.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учетом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трехмерной конструкции в развертку (и наоборот).

### ИКТ

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и другие. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение труда (технологии) в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

### Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;

определять способы доработки конструкций с учетом предложенных условий;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

читать и воспроизводить простой чертеж (эскиз) развертки изделия; восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

### Работа с информацией:

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет, под руководством учителя.

### Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;

строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;

формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

### Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для ее решения;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

выполнять действия контроля и оценки, выявлять ошибки и недочеты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

### Совместная деятельность:

выбирать себе партнеров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;

справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;

выполнять роли лидера, подчиненного, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

#### 4 КЛАСС

### Технологии, профессии и производства

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определенными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное

сырье. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).

Мир профессий. Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы ее защиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учетом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитье, вышивка и другие).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

### Технологии ручной обработки материалов

Синтетические материалы – ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (измененными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертежных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщенное представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областях использования. Дизайн одежды в зависимости от ее назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и ее варианты («тамбур» и другие), ее назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков

(соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

### Конструирование и моделирование

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе конструктора, по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторскотехнологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

### ИКТ

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.

Электронные медиаресурсы в художественно-конструкторской, И проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа материалами. цифровыми Поиск подготовленными дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другие. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение труда (технологии) в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

### Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

выстраивать последовательность практических действий и технологических операций, подбирать материал и инструменты, выполнять экономную разметку, сборку, отделку изделия;

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией (устной или письменной);

соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов (изделий) с учетом данных критериев;

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

### Работа с информацией:

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать ее и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другие;

использовать средства ИКТ для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет, под руководством учителя.

### Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;

описывать факты из истории развития ремесел в России, высказывать свое отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов Российской Федерации;

создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;

осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека, ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

### Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно-познавательной деятельности;

планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять ее в соответствии с планом;

на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнять действия контроля (самоконтроля) и оценки, процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

#### Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчиненного, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;

проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;

в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания, выслушивать и принимать к сведению мнение других обучающихся, их советы и пожелания, с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по труду (технологии) на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения труда (технологии) на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отраженных в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качеств и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учетом этики общения, проявление уважения и доброжелательности.

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения труда (технологии) на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

### Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия;

проводить обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

### Работа с информацией:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать ее и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности ее использования для решения конкретных учебных задач;

следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

### Коммуникативные универсальные учебные действия

#### Обшение:

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

создавать тексты-описания на основе рассматривания изделий декоративно-прикладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

### Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

### Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчиненного, осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости помощь;

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения, предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **1 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нем в процессе труда;

применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;

действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала, экономия материала при разметке);

определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и другие), использовать их в практической работе;

определять наименования отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приемы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, «на глаз», «от руки», выделение деталей способами обрывания, вырезания и другими, сборку изделий с помощью клея, ниток и других;

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;

выполнять задания с использованием подготовленного плана;

обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их, соблюдать правила гигиены труда;

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по учителя), анализировать простейшую конструкцию вопросам выделять основные дополнительные детали, называть форму, определять взаимное расположение, виды соединения, способы изготовления;

распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие);

называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и другие), безопасно хранить и работать ими;

различать материалы и инструменты по их назначению;

называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;

качественно выполнять операции и приемы ПО изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей «на глаз», «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров), точно резать ножницами по линиям разметки, придавать форму деталям И изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и другими способами, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и других, эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использовать для сушки плоских изделий пресс;

с помощью учителя выполнять практическую работу и осуществлять самоконтроль с использованием инструкционной карты, образца, шаблона;

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;

выполнять несложные коллективные работы проектного характера;

называть профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами, их социальное значение.

К концу обучения во **2 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертеж», «эскиз», «линии чертежа», «развертка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность — симметрия, асимметрия, равновесие), наблюдать гармонию предметов и окружающей среды, называть характерные особенности изученных видов декоративноприкладного искусства;

выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;

самостоятельно подготавливать рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;

анализировать задание (образец) по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с использованием инструкционной (технологической) карты;

самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы, исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и другие);

читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);

выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертежных инструментов (линейки, угольника) с использованием простейшего чертежа (эскиза), чертить окружность с помощью циркуля;

выполнять биговку;

выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней;

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

понимать смысл понятия «развертка» (трехмерного предмета), соотносить объемную конструкцию с изображениями ее развертки;

отличать макет от модели, строить трехмерный макет из готовой развертки;

определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;

знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

К концу обучения в **3 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

понимать смысл понятий «чертеж развертки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;

выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);

узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространенные в крае ремесла;

называть и описывать свойства наиболее распространенных изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и другие);

читать чертеж развертки и выполнять разметку разверток с помощью чертежных инструментов (линейка, угольник, циркуль);

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми (дополненными) требованиями, использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;

понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций, использовать их при решении простейших конструкторских задач;

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и с использованием конструктора по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;

знать несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из опыта обучающихся);

понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

использовать возможности компьютера и ИКТ для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;

выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений;

называть профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами, их социальное значение.

К концу обучения в **4 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении, о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;

самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса на основе анализа задания;

самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с использованием инструкционной (технологической) карты или творческого замысла, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;

выполнять более сложные виды работ и приемы обработки различных материалов (например, плетение, шитье и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертеж развертки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;

решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;

решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией на основе усвоенных правил дизайна;

создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера, оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

работать с доступной информацией, работать в программах текстового редактора Word, PowerPoint;

решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности, предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться, участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

### **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ** 1 КЛАСС

№		Колич	ество часов		Электронные	
п/	п/ Тема урока Все ные		Практические работы	цифровые образовательны е ресурсы		
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4			https://ypoκ.pφ/libr ary/konspekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 06 5957.html?ysclid=m h7kgi3li9401925397	
Ито	ого по разделу	4				
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов	4				
2.2	Композиция в художественно-декоративных изделиях	2			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>	
2.3	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий	4			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>	
2.4	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1				
2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>	

2.6	Сгибание и складывание бумаги	3			
2.7	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
2.8	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5			
2.9	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1			
2.1	Швейные иглы и приспособления	1			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
2.1	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3			
2.1	Выставка работ. Итоговое занятие	1			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
Ито	ого по разделу	29			
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	33	0	0	

### 2 КЛАСС

		Количество часов			
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1.1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров.	5			

	Мир профессий. Мастера и их профессии		
Итого	по разделу	5	-
2.1	Технология и технологические операции ручной обработки материалов	4	Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
2.2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2	Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	
2.5	Угольник – чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	
2.6	Циркуль – чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2	Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5	
2.8	Машины на службе у человека. Мир профессий	2	
2.9	Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий	2	Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03

Итого по	разделу	28			
3.1	Проверочная работа	1	1		
Итого по	разделу	1			
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

### 3 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
Итого по	р разделу	2			
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
Итого по	р разделу	3			
3.1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий	4			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
3.2	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
3.3	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий	1			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
3.4	Объемные формы деталей и изделий.	6			Библиотека ЦОК

	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	
Итого	по разделу	1			'
5.1	Проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
Итого	по разделу	6			
4.1	Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий	6			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
Итого	по разделу	22			
3.7	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/03">https://lesson.edu.ru/20/03</a>
	Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий				https://lesson.edu.ru/20/03

### 4 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	выные Практические образог	цифровые образовательные ресурсы
1.1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
Итого по	разделу	2			

2.1	Информационно-коммуникационные	3			Библиотека ЦОК
2,1	технологии	3			https://lesson.edu.ru/20/04
Итого і	по разделу	3			
3.1	Конструирование робототехнических моделей	5			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
Итого і	по разделу	5			
4.1	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	4			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
4.2	Конструирование объемных изделий из разверток	3			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
4.3	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
4.5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
4.6	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3			Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
Итого і	по разделу	23			
5.1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/20/04">https://lesson.edu.ru/20/04</a>
Итого і	по разделу	1			_
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№			чество часов		2
п/	Тема урока	Все	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1			https://ypoκ.pф/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 065957.html ?ysclid=mh7kgi3li9401925397
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1			https://ypoκ.pф/library/konsp ekt_uroka_truda_tehnologii_v 1_klasse_po_te_033927.html ?ysclid=mh7kkstx513087145
3	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1			https://ypoκ.pφ/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 022100.html ?ysclid=mh7kmv63387812050 34
4	Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания	1			https://ypoκ.pф/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 034353.html ?ysclid=mh7koo9kn28103622 15
5	Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивания	1			https://ypoκ.pф/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 034748.html ?ysclid=mh7kpqnjmi26194691

			<u>7</u>
6	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-semena-raznyh-rastenij-sostavlenie-kompozicij-iz-semyan-trud-tehnologiya-1-klass-992648?ysclid=mh7kqz8d82517598974
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-semena-raznyh-rastenij-sostavlenie-kompozicij-iz-semyan-trud-tehnologiya-1-klass-992648?ysclid=mh7kqz8d82517598974
8	Способы соединения природных материалов	1	https://ypoκ.pф/library/kons ekt uroka truda tehnologii 1 klasse po te 024052.htr ?ysclid=mh7kttiofj37237110
9	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев	1	https://ypoκ.pф/library/kons ekt_uroka_truda_tehnologii 1 klasse_po_te_062452.htm ?ysclid=mh7kuhx7cr3689608
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1	https://ypoκ.pф/library/kons ekt uroka truda tehnologii 1 klasse po te 044351.htr ?ysclid=mh7kva8e303899764

					<u>7</u>
					https://урок.рф/library/konsp
	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы).				<u>ekt_uroka_truda_tehnologii_v</u>
11	Свойства пластических масс	1			1 klasse po te 113135.html
	Своиства пластических масс				?ysclid=mh7kx2zpsl79703727
					<u>3</u>
					https://урок.pф/library/konsp
					<u>ekt uroka truda tehnologii v</u>
12	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1			1 klasse po te 031507.html
					?ysclid=mh7kxuyw156959488
					<u>1</u>
	Формообразование деталей изделия из пластилина				https://урок.pф/library/konsp
		1			<u>ekt uroka truda tehnologii v</u>
13					1 klasse po te 015106.html
					?ysclid=mh7kymbzn63204477
					<u>10</u>
					https://урок.pф/library/konsp
					ekt uroka truda tehnologii v
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект	1			1 klasse po te 024338.html
					?ysclid=mh7kzb8rn685732438
					<u>6</u>
					https://урок.рф/library/konsp
1.5	Г Г	1			ekt uroka truda tehnologii v
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1			1 klasse po te 040812.html
					?ysclid=mh7l067jlf871286394
					https://урок.рф/library/konsp
					ekt uroka truda tehnologii v
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1			1 klasse po te 134537.html
	•				?ysclid=mh7l0tywlq63098815
					<u>0</u>
1		1	1		

17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1	https://ypoκ.pφ/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 025209.html ?ysclid=mh7l1obpqj12861901 0
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	1	https://ypoκ.pф/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v  1 klasse po te 080431.html ?ysclid=mh7l2h5i6990980396 7
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1	https://ypoκ.pφ/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 024510.html ?ysclid=mh7l34yuo857609539
20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	1	https://ypoκ.pφ/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 071912.html ?ysclid=mh7l3to6r832070371 9
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1	https://ypoκ.pφ/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 031757.html ?ysclid=mh7l4h5t7748087540 3
22	Резаная аппликация	1	https://ypoκ.pφ/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v  1 klasse po te 024241.html ?ysclid=mh7l58l2tl729189109
23	Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону	1	https://ypoκ.pф/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v

24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1	1 klasse po te 013546.html ?ysclid=mh7l60c65a32054996 5 https://ypoκ.pф/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 051744.html
	Оумаги		?ysclid=mh7l6poq3p95693412  1  https://ypoκ.pφ/library/konsp
25	Преобразование правильных форм в неправильные	1	ekt uroka truda tehnologii v  1 klasse po te 025636.html ?ysclid=mh7l7ck5ag35295974 7
26	Составление композиций из деталей разных форм	1	https://infourok.ru/konspekt- uroka-po-trudu-v-1-klasse-na- temu-sostavlenie-kompozicij- iz-detalej-raznyh-form- 7794499.html?ysclid=mh7l81x f24607586402
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1	https://ypoκ.pφ/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 012852.html ?ysclid=mh7l92z1zz76509948 8
28	Общее представление о тканях и нитках	1	https://ypoκ.pф/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 042505.html ?ysclid=mh7l9qfiqa834588162
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1	https://урок.pф/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v

30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1			1 klasse po te 024017.html ?ysclid=mh7lahq6ep51133094 0 https://ypoκ.pφ/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 025234.html ?ysclid=mh7lb8sfaq72828158 6
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1			https://ypoκ.pφ/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 011817.html ?ysclid=mh7lc3g9ix725755253
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1			https://ypoκ.pф/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 025445.html ?ysclid=mh7lcqany338044592
33	Выставка работ. Итоговое занятие	1			https://ypoκ.pф/library/konsp ekt uroka truda tehnologii v 1 klasse po te 031029.html ?ysclid=mh7ldd0tj1660023910
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	0	0	

# 2 КЛАСС

№		Колич	нество часов		Электронные
п / п	Тема урока	Все	Контрол ьные работы	Практич еские работы	улектронные цифровые образовательные ресурсы
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение	1			https://yandex.ru/video/pre

	пройденного в первом классе		view/700711890357034671
			https://infourok.ru/magazin-
			materialov/prezentaciya-
			sredstva-hudozhestvennoj-
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма,	1	vyrazitelnosti-cvet-forma-
2	размер. Общее представление	1	<u>razmer-obshee-</u>
			predstavlenie-trud-2-klass-
			959175?ysclid=mh7lioo81d7
			<u>79350946</u>
			https://ypoк.pф/library/prez
	Средства художественной выразительности: цвет в композиции		entatciya k uroku po teme
3		1	<u>kakova rol_tcveta v k 03</u>
			3711.html?ysclid=mh7ljnxal
			<u>b146718360</u>
	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)		https://infourok.ru/magazin-
			materialov/prezentaciya-
			<u>vidy-cvetochnyh-kompozicij-</u>
4		1	centralnaya-vertikalnaya-
			gorizontalnaya-trud-2-klass-
			975704?ysclid=mh7lkobjbf2
			<u>30088032</u>
			https://infourok.ru/magazin-
			materialov/prezentaciya-
			svetoten-sposoby-ee-
	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых		polucheniya-
5	бумажных деталей	1	<u>formoobrazovaniem-belyh-</u>
	Symumidia Actuatori		<u>bumazhnyh-detalej-trud-2-</u>
			<u>klass-</u>
			984203?ysclid=mh7llo11ha9
			<u>5302964</u>

6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	https://multiurok.ru/index.p hp/files/prezentatsiia-po- predmetu-tekhnologii-na- temu- rabo.html?ysclid=mh7lprfu8 b380334950
7	Биговка по кривым линиям	1	https://yandex.ru/video/pre view/103996659587576640 <u>5</u>
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	https://rutube.ru/video/5f9 535f217e8e9075cecbb9a01e fb874/?ysclid=mh7ls30aej20 7103190
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya- konstruirovanie-skladnoj- otkrytki-so-vstavkoj-trud- tehnologiya-2-klass- 1123221?ysclid=mh7lsxtx8d 368584961
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	https://infourok.ru/konspek t-uroka-po-tehnologii-na- temu-tehnologiya-i- tehnologicheskie-operacii- ruchnoj-obrabotki- materialov-obshee- predstavlenie-2- 6810475.html?ysclid=mh7lu 9tny4300621587
11	Линейка – чертежный (контрольно-измерительный)	1	https://rutube.ru/video/3e3

	инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная		94a6b4ab2955bf9e8f4596ee
	толстая, тонкая, штрих и два пунктира)		725fa/?ysclid=mh7lvc2rf959
			<u>364341</u>
			https://infourok.ru/prezenta
			<u>ciya-po-tehnologii-</u>
			<u>tehnologii-kto-i-zachem-</u>
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая,	1	<u>sozdaet-chertezhi-chto-</u>
12	штрих и два пунктира)	1	<u>takoe-chertyozh-i-kak-ego-</u>
			prochitat-2-klass-
			4903812.html?ysclid=mh7lw
			42jg8630764068
	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке		https://infourok.ru/prezenta
			<u>ciya-razmetka-</u>
		1	pryamougolnika-ot-dvuh-
13			<u>pryamih-uglov-trudovoe-</u>
			<u>obuchenie-klass-</u>
			2700349.html?ysclid=mh7lw
			<u>rec67490784639</u>
			https://infourok.ru/magazin-
			<u>materialov/prezentaciya-</u>
			<u>konstruirovanie-</u>
14	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1	<u>uslozhnennyh-izdelij-iz-</u>
			<u>bumagi-trud-tehnologiya-2-</u>
			<u>klass-</u>
			<u>1246219?ysclid=mh7lxc6q67</u>
			<u>313760272</u>
15	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1	
	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный)		https://infourok.ru/prezenta
16		1	<u>ciya-po-tehnologii-na-temu-</u>
	инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику		<u>razmetka-pryamougolnika-s-</u>

			pomoshyu-ugolnika-2klass- 5631275.html?ysclid=mh7ly 4hub3800130048
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	https://infourok.ru/prezenta ciya-k-uroku-tehnologii-na- temu-cirkul-ego- naznachenie-konstrukciya- priemy-raboty-krug- okruzhnost-radius- 6930363.html?ysclid=mh7ly wuvle879462189
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya- chertezh-kruga-delenie- kruglyh-detalej-na-chasti- poluchenie-sektorov-iz- kruga- 542661?ysclid=mh7m0dgdid 664012554
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-podvizhnoe-soedinenie-detalej-sharnir-soedinenie-detalej-na-shpilku-shablon-raspechatka-volchonok-555991?ysclid=mh7m0zg4wr53278470
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1	https://infourok.ru/prezenta ciya-po-trudu-tehnologii-na- temu-podvizhnoe-

			coodinania datalai aharrira
			soedinenie-detalej-sharnira-
			na-provoloku-2-klass-
			7492805.html?ysclid=mh7m
			<u>1x4hs2930804637</u>
			https://infourok.ru/prezenta
			<u>ciya-tehnologiya-2-klass-</u>
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1	<u>igrushka-dergunchik-</u>
			7016429.html?ysclid=mh7m
			2mhfvf146035936
			https://infourok.ru/prezenta
	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей		<u>ciya-po-trudu-tehnologii-na-</u>
			temu-shelevoj-zamok-
22		1	sposoby-razemnogo-
			soedineniya-detalej-2-klass-
			7520344.html?ysclid=mh7m
			<u>3h81ql710263860</u>
			https://infourok.ru/magazin-
			materialov/prezentaciya-
22			razemnoe-soedinenie-
23	Разъемное соединение вращающихся деталей	1	vrashayushihsya-detalej-
			580742?ysclid=mh7m40ip9
			<u>m786265857</u>
			https://infourok.ru/prezenta
			ciya-po-trudu-tehnologii-na-
			temu-transport-i-mashiny-
24	Транспорт и машины специального назначения	1	specialnogo-naznacheniya-2-
	•		klass-
			7487594.html?ysclid=mh7m
			4l3fbn182069501
25	Макет автомобиля	1	https://infourok.ru/prezenta
		_	

			ciya-po-tehnologii-klass- izgotovlenie-maketa- mashini- 2569754.html?ysclid=mh7m 5a07rb701276671
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	https://infourok.ru/prezenta ciya-po-trudu-tehnologii-na- temu-naturalnye-tkani- trikotazhnoe-polotno- netkanye-materialy-2-klass- 7496020.html?ysclid=mh7m 63a6o1481188438
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	https://nsportal.ru/nachalna ya- shkola/tekhnologiya/2020/0 4/09/prezentatsiya-po- trudu-dlya-2-klassa-kakie- byvayut-nitki
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1	https://infourok.ru/prezenta ciya-po-tehnologii-na-temu- strochka-kosogo-stezhka-2- klass- 4375394.html?ysclid=mh7m 7ojlj3870875241
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	https://yandex.ru/video/pre view/120928087214788582 42
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1	https://yandex.ru/video/pre view/137887985335716219 98

31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1			https://rutube.ru/video/096 c6c88d5b93526492e4fac716 d9550/?ysclid=mh7maagx8c 18876256
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			https://yandex.ru/video/pre view/129263329273623520 61
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			
34	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1		https://infourok.ru/itogovay a-kontrolnaya-rabota-po- tehnologii-za-2-klass- 5300835.html?ysclid=mh7m c71fzj633646537
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

## 3 КЛАСС

Nº		Колич	ество часов	Электронные	
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1			https://infourok.ru/maga zin- materialov/prezentaciya- tehnologii-professii-i- proizvodstva-povtorenie- i-obobshenie- projdennogo-vo-vtorom- klasse-trud-3-klass- 955521?ysclid=mh7pxtkl

			<u>kl519344552</u>
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/713ab">https://m.edsoo.ru/713ab</a> <a href="https://m.edsoo.ru/713ab">6b7</a>
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/89c51">https://m.edsoo.ru/89c51</a> <a href="https://m.edsoo.ru/89c51">9cc</a>
4	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/067b4">https://m.edsoo.ru/067b4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/067b4">226</a>
5	Работа с текстовой программой	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/14052">https://m.edsoo.ru/14052</a> <a href="https://m.edsoo.ru/14052">4a8</a>
6	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1d006">https://m.edsoo.ru/1d006</a> <a href="mailto:5f8">5f8</a>
7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f5d972">https://m.edsoo.ru/f5d972</a> <a href="mailto:5c">5c</a>
8	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/589b0">https://m.edsoo.ru/589b0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/589b0">115</a>
9	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/1a92e9">https://m.edsoo.ru/1a92e9</a> <a href="https://m.edsoo.ru/1a92e9">81</a>
10	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/302e0">https://m.edsoo.ru/302e0</a> <a href="mailto:704">704</a>
11	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение	1	Бибилиотека ЦОК

	свойства, сферы использования		https://m.edsoo.ru/c2e5fd
			<u>16</u>
	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка.		Бибилиотека ЦОК
12	Чертеж развертки. Рицовка	1	https://m.edsoo.ru/8302f6
	тертем развертки. г идовка		<u>9b</u>
			https://infourok.ru/maga
			<u>zin-</u>
			materialov/prezentaciya-
			<u>ploskie-i-obyomnye-</u>
13	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка.	1	<u>formy-detalej-i-izdelij-</u>
13	Чертеж развертки. Рицовка	1	<u>razvyortka-chertyozh-</u>
			<u>razvyortki-ricovka-trud-</u>
			tehnologiya-3-klass-
			<u>1187274?ysclid=mh7pys</u>
			q797838621139
			https://infourok.ru/preze
			ntaciya-po-tehnologii-na-
1.4		1	temu-pryamougolnaya-
14	Развертка коробки с крышкой	1	korobka-3-klass-
			4234654.html?ysclid=mh
			<u>7pzhb025655968391</u>
			Бибилиотека ЦОК
15	Оклеивание деталей коробки с крышкой	1	https://m.edsoo.ru/63a3f7
			4 <u>d</u>
			Бибилиотека ЦОК
16	Конструирование сложных разверток	1	https://m.edsoo.ru/19caee
			<u>a5</u>
			Бибилиотека ЦОК
17	Конструирование сложных разверток	1	https://m.edsoo.ru/a4133
			<u>3b7</u>

18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/5c174">https://m.edsoo.ru/5c174</a> <a href="https://m.edsoo.ru/5c174">679</a>
19	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8c98d">https://m.edsoo.ru/8c98d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8c98d">179</a>
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/b3c19">https://m.edsoo.ru/b3c19</a> <a href="https://m.edsoo.ru/b3c19">427</a>
21	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f94dc1">https://m.edsoo.ru/f94dc1</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f94dc1">a1</a>
22	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/43073">https://m.edsoo.ru/43073</a> <a href="https://m.edsoo.ru/43073">6bb</a>
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1	https://infourok.ru/maga zin-materialov/konspekt- uroka-po-predmetu-trud- tehnologiya-dlya-3- klassa-na-temu-proekt- kollektivnoe- didakticheskoe-posobie- dlya-obucheniya- schyotu-s-zastyozhkami- na-pugovicy- 605031?ysclid=mh7q0llb do809290279
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/3ad2a0">https://m.edsoo.ru/3ad2a0</a> <a href="mailto:50">50</a>

25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d76e6">https://m.edsoo.ru/d76e6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/d76e6">09c</a>
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7ff3b6">https://m.edsoo.ru/7ff3b6</a> <a href="mailto:88a">8a</a>
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c9d99">https://m.edsoo.ru/c9d99</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c9d99">bec</a>
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов конструктора. Профессии технической, инженерной направленности	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f44728">https://m.edsoo.ru/f44728</a> <a href="https://m.edsoo.ru/f44728">46</a>
29	Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора конструктора или из разных материалов	1	https://yandex.ru/video/ preview/6856188935908 337556
30	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей наборов конструктора или из разных материалов	1	https://rutube.ru/video/ 24e159d0f3a871b85948 0b1b60b4d25c/?ysclid= mh7q2j2qui71891068
31	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора конструктора или из разных материалов	1	https://rutube.ru/video/ 24e159d0f3a871b85948 0b1b60b4d25c/?ysclid= mh7q2j2qui71891068
32	Конструирование модели робота из деталей набора конструктора или из разных материалов	1	Бибилиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/9cad9a">https://m.edsoo.ru/9cad9a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/9cad9a">08</a>
33	Конструирование модели транспортного робота из деталей набора конструктора или из разных материалов	1	https://yandex.ru/video/ preview/1417452650632 3192091

34	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1		https://infourok.ru/itogo vaya-kontrolnaya-rabota- po-tehnologii-3-klass- 5774040.html?ysclid=mh 7q467nzd948739187
ОЫ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

## 4 КЛАСС

№	№		ичество часо	В	
п / п	Тема урока	B ce ro	Контрол ьные работы	Практич еские работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетические материалы	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ec351bda">https://m.edsoo.ru/ec351bda</a>
2	Современные производства и профессии	1			https://ypoκ.pф/library/prezentatciya k uroku znakomstvo s sovremennimi p ro_093732.html?ysclid=mh7q5gmqe707 446201
3	Информация. Сеть Интернет	1			https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya-informaciya- internet-trud-tehnologiya-4-klass- 970866?ysclid=mh7q69in1x774674820
4	Графический редактор	1			https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya-graficheskij- redaktor-trud-tehnologiya-4-klass- 979973?ysclid=mh7q6wcp38622390235
5	Групповой проект в рамках изучаемой тематики	1			https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya-gruppovoj-

			n	roekt-v-ramkah-izuchaemoj-tematiki-
				storiya-razvitiya-tehniki-trud-
				ehnologiya-4-klass-
				90546?ysclid=mh7q7hml7r402112847
				ttps://infourok.ru/magazin-
6	Робототехника. Виды роботов	1	<u>m</u>	naterialov/prezentaciya-robototehnika-
	Рооототехника. Биды рооотов	1	<u>vi</u>	idy-robotov-trud-tehnologiya-4-klass-
			9	38287?ysclid=mh7q84bmxp57895036
			<u>h</u>	ttps://infourok.ru/magazin-
			m	naterialov/prezentaciya-
7	Конструирование робота	1	k	onstruirovanie-robota-trud-
				ehnologiya-4-klass-
				060615?ysclid=mh7g8ovrb894669309
				библиотека ЦОК
8	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1		ttps://m.edsoo.ru/a74007cd
				•
				ttps://infourok.ru/magazin-
				naterialov/prezentaciya-
9	Программирование робота	1		rogrammirovanie-robota-trud-
				ehnologiya-4-klass-
			<u>1</u>	124687?ysclid=mh7q9q1eza767036997
10	Hamamayara ya maasayaayara mafama	1	<u>h</u>	ttps://yandex.ru/video/preview/64384
10	Испытания и презентация робота	1	9	<u>2435645904917</u>
			Б	Библиотека ЦОК
11	Конструирование сложной открытки	1		ttps://m.edsoo.ru/e2322cd2
				ttps://infourok.ru/magazin-
			_	naterialov/prezentaciya-
12	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	1		onstruirovanie-slozhnyh-izdelij-iz-
12				
				umagi-i-kartona-trud-tehnologiya-4-
			<u> </u>	lass-

			<u>1196945?ysclid=mh7qbbdiwy238905215</u>
13	Конструирование объемного изделия военной тематики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/11599dcf">https://m.edsoo.ru/11599dcf</a>
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/9976e9e2">https://m.edsoo.ru/9976e9e2</a>
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/341c8aaf">https://m.edsoo.ru/341c8aaf</a>
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ceccf420">https://m.edsoo.ru/ceccf420</a>
17	Построение развертки многогранной пирамиды циркулем	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/52a8a4f9">https://m.edsoo.ru/52a8a4f9</a>
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c3d5b73e">https://m.edsoo.ru/c3d5b73e</a>
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d4ef9152">https://m.edsoo.ru/d4ef9152</a>
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/d51dd163">https://m.edsoo.ru/d51dd163</a>
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/90a79dd6">https://m.edsoo.ru/90a79dd6</a>
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/0af65b52">https://m.edsoo.ru/0af65b52</a>
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/6929ee2c">https://m.edsoo.ru/6929ee2c</a>
24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/26725911">https://m.edsoo.ru/26725911</a>
25	Синтетические ткани, их свойства	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ea8eeadb">https://m.edsoo.ru/ea8eeadb</a>

26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f05deee5">https://m.edsoo.ru/f05deee5</a>
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6888977
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1			https://yandex.ru/video/preview/26260 22347852041379
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/a75d3c7f">https://m.edsoo.ru/a75d3c7f</a>
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/dccd97ad">https://m.edsoo.ru/dccd97ad</a>
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов конструктора	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/23d6c953">https://m.edsoo.ru/23d6c953</a>
32	Конструкции с ножничным механизмом	1			https://yandex.ru/video/preview/54782 26303133021092
33	Конструкция с рычажным механизмом	1			https://yandex.ru/video/preview/54782 26303133021092
34	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1		https://infourok.ru/magazin- materialov/rabochij-list-podgotovka- portfolio-proverochnaya-rabota- 992203?ysclid=mh7qdncclo526550152
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Технология 1 класс Издательство «Просвещение», 2023
- 2. Узорова О.В., Нефёдова Е.А. Технология 2 класс Астрель, 2011, 2013, 2014
- 3. Узорова О.В., Нефёдова Е.А. Технология 3 класс Астрель, 2012, 2013
- 4. Узорова О.В., Нефёдова Е.А. Технология 4 класс Астрель, 2012, 2013 **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**
- 1. Методические рекомендации для учителей при реализации учебного предмета «Труд (технология)» https://uchitel.club/fgos/fgos-tehnologiya.
- 2. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Технология 1 класс Издательство «Просвещение», 2023
- 3. Узорова О.В., Нефёдова Е.А. Технология 2 класс Астрель, 2011, 2013, 2014
- 4. Узорова О.В., Нефёдова Е.А. Технология 3 класс Астрель, 2012, 2013
- 5. Узорова О.В., Нефёдова Е.А. Технология 4 класс Астрель, 2012, 2013 ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

#### ИНТЕРНЕТ

https://ypoκ.pф/?ysclid=mh7qnccxpo110102100

https://infourok.ru/?ysclid=mh7qo3487m199484202

https://rutube.ru

https://nsportal.ru/

https://multiurok.ru

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 303540294533635982749676679132712847518854643081

Владелец Паньшина Ольга Владимировна Действителен С 12.03.2025 по 12.03.2026