МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Ягодное
муниципального района Ставропольский Самарской области
Министерство образования и науки Самарской области
ГБОУ СОШ с. Ягодное

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Председатель МО Начальных классов	Зам. директора по УВР	Директор ГБОУ СОШ с. Ягодное

Алексанова О.В. Протокол № 5 от «16» 06 2025 г.

Шумакова Е.А. Протокол № 9 от «18» 06 2025 г.

Дашкевич Ф.А. Приказ № 180-од, от «19» 08 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7073167)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 1 – 4 классов

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 функциональной социализация y них 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 выбор трудовую деятельность, профессии 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 базы 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 связей c учебными предметами: «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 мир – результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность удобство использования, 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

обработке) (доступные В 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 И использование 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 цифровыми материалами. 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 Общение:

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 декоративнохудожественной 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 анализировать простейшую конструкцию вопросам учителя), выделять основные и 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, деталям сгибанием, придавать форму И изделию 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

No		Количество часов		П	2			
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы		
Разде	Раздел 1. Технологии, профессии и производства							
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4				https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 1/uchebnik-792		
Итого	Итого по разделу							
Разде	ел 2. Технологии ручной	і і обработк	ки материалов. Ко	онструирование и	моделирова	ние		
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов	4				https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 1/uchebnik-792		
2.2	Композиция в художественно- декоративных	2				https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 1/uchebnik-792		

	изделиях		
2.3	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий	4	https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 1/uchebnik-792
2.4	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1	https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 1/uchebnik-792
2.5	Картон. Его основные свойства. Виды картона.	1	https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 1/uchebnik-792
2.6	Сгибание и складывание бумаги	3	https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 1/uchebnik-792
2.7	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3	https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 1/uchebnik-792
2.8	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных	5	https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 1/uchebnik-792

	деталей по шаблону				
2.9	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1			https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 1/uchebnik-792
2.10	Швейные иглы и приспособления	1			https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 1/uchebnik-792
2.11	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3			https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 1/uchebnik-792
2.12	Выставка работ. Итоговое занятие	1			
Итого	о по разделу	29			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	0	0	

2 КЛАСС

NC.		Количес	тво часов		Пото	2
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Разде	ел 1. Технологии, профес	ссии и про	оизводства.		<u> </u>	
1.1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5				https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 2/uchebnik-430
Итого	о по разделу	5				
Разде	ел 2. Технологии ручной	обработк	и материалов. Ко	онструирование и	моделирова	ние.
2.1	Технология и технологические операции ручной обработки материалов	4				https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 2/uchebnik-430
2.2	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее	1				https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 2/uchebnik-430

	представление)		
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2	https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 2/uchebnik-430
2.4	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 2/uchebnik-430
2.5	Угольник — чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 2/uchebnik-430
2.6	Циркуль – чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2	https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 2/uchebnik-430
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5	https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass- 2/uchebnik-430
2.8	Машины на службе у	2	https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-

	человека. Мир				2/uchebnik-430
	профессий				
	Технология				
	обработки				
	текстильных				
2.9	материалов.	2			https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-
2.9	Натуральные ткани.				2/uchebnik-430
	Основные свойства				
	натуральных тканей.				
	Мир профессий				
	Технология				
	изготовления				
2.10	швейных изделий.	6			https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-
2.10	Лекало. Строчка				2/uchebnik-430
	косого стежка и ее				
	варианты				
Итого	о по разделу	28			
Разде	ел 3. Итоговый контролі	ь за год			
3.1	Проверочная работа	1	1		
Итого	о по разделу	1			
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

3 КЛАСС

	Тема урока	Количест	Количество часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
Раздел	1. Технологии, профессии и произво	дства.				
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
Итого п	о разделу	2				
Раздел 2	2. Информационно-коммуникацион	ные технол	огии			
2.1	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
Итого п	о разделу	3				
Раздел 3	3. Технологии ручной обработки ма ⁻	гериалов				
3.1	Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий	4				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
3.2	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
3.3	Архитектура и строительство.	1				Библиотека ЦОК

	Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий			https://lesson.edu.ru/20/03
3.4	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
3.6	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
3.7	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
Итого	о по разделу	22		
Разде	л 4. Конструирование и моделирование	<u>.</u>		
4.1	Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий	6		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
Итого	о по разделу	6		
Разде	л 5. Итоговый контроль за год	<u> </u>		
5.1	Проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/03
Итого	о по разделу	1		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	24	1	0	
ПРОГРАММЕ	34	1	U	

		Количест	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
Раздел		одства				
1.1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/04
Итого	по разделу	2				
Раздел	1 2. Информационно-коммуникацион	іные технол	огии			
2.1	Информационно- коммуникационные технологии	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/04
Итого	по разделу	3				
Раздел	1 3. Конструирование и моделирован	ие				
3.1	Конструирование робототехнических моделей	5				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/04
Итого	по разделу	5				
Раздел	т 4. Технологии ручной обработки ма	териалов. К	онструирование и	и моделирование		
4.1	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	4				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/04
4.2	Конструирование объемных изделий из разверток	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/04
4.3	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/04

4.4	Синтетические материалы. Мир профессий	5			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/04
4.5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/04
4.6	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных 4.6 материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/04
Итого	по разделу	23			
Разде.	л 5. Итоговый контроль за год				
5.1	5.1 Подготовка портфолио. Проверочная работа		1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/04
Итого	Итого по разделу				
,	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		1	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№		Количество часов			Пото	2	
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1			04.09.2025	https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii- na-temu-rukotvornyj-i-prirodnyj-mir-goroda- sela-1-klass-4400105.html	
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1			11.09.2025	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- tehnologii-na-temu-na-zemle-na-vode-i-v- vozduhe-klass-2124114.html	
3	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1			18.09.2025	https://infourok.ru/prazdniki-tradicii-i- remesla-narodov-rossii-1klass-6052447.html	
4	Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания	1			25.09.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-uroka-na- temu-professii-klass-3783371.html	
5	Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их	1			02.10.2025	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-po-tehnologii-na-temu-priroda-i-tvorchestvo-prirodnye-materialy-1-klass-4396056.html	

	засушивания				
6	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1		09.10.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku- tehnologii-po-teme-semena-raznyh-rastenij- kompoziciya-iz-semyan-6785656.html
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1	1	16.10.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt- uroka-po-tehnologii-prirodnie-materiali-vidi- soedineniy-2208751.html
8	Способы соединения природных материалов	1	2	23.10.2025	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- tehnologii-dlya-1-klassa-na-temu-prirodnye- materialy-kak-ih-soedinit-5341185.html
9	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев	1		06.11.2025	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- tehnologii-klass-kompoziciya-iz-listev-chto- takoe-kompoziciya-3273978.html
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1	1	13.11.2025	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- kompozicii-vidy-ornamenta-ornamentalnaya- polosa-1-klass-shi-5254811.html
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы). Свойства пластических масс	1	2	20.11.2025	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- tehnologii-na-temu-materialy-dlya-lepki-chto- mozhet-plastilin-1-klass-5612987.html
12	Изделие. Основа и	1			https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-

	детали изделия. Понятие «технология»		27.11.2025	uroka-tehnologii-po-teme-izdelie-detal- izdeliya-konstrukciya-izdeliya-izgotovlenie- pryanika-iz-plastilin-1386530.html
13	Формообразование деталей изделия из пластилина	1	04.12.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii- lepka-iz-plastilina-1-klass-4036963.html
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект	1	11.12.2025	https://infourok.ru/material.html?mid=42383
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	18.12.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku- tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vidy- bumagi-osnovnye-svojstva-bumagi-k- uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t-p-zuevoj- 5396223.html
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	25.12.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku- tehnologii-dlya-1-klassa-po-teme-vidy-i- svojstva-kartona-k-uchebniku-e-a-lutcevoj-i-t- p-zuevoj-tehnologiya5396230.html
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1	15.01.2026	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- tehnologii-sgibanie-i-skladivanie-bumagi-v- tehnike-origami-1576848.html
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	1	22.01.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po- teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu- 5691835.html

19	Складывание бумажной детали гармошкой	1	29.01.2026	https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii- v-1-a-klasse-po-teme-hudozhestvennoe- skladyvanie-skladyvaem-garmoshkoj- applikaciya-babochka-5735989.html
20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	1	05.02.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-tema- rezhuschiy-instrument-nozhnici-274230.html
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1	12.02.2026	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta- tema-rezanie-bumagi-nozhnicami-po- razmechennim-liniyam-kak-tochno-rezat- nozhnicami-po-liniyam-3487602.html
22	Резаная аппликация	1	26.02.2026	https://infourok.ru/konspekt-uroka-i- prezentaciya-po-tehnologii-klass-po-teme- semya-rezhuschih-instrumentovpriruchaem- nozhnici-fgos-912558.html
23	Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону	1	05.03.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii- 1-klass-shablon-6116639.html
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1	12.03.2026	https://infourok.ru/razmetka-po-shablonu-i- vyrezanie-neskolkih-detalej-iz-bumagi-bal- babochek-7000231.html
25	Преобразование правильных форм в неправильные	1	19.03.2026	https://videouroki.net/razrabotki/prezentatsiya- k-uroku-tekhnologii-dlya-nachalnykh-klassov- po-teme-prygayushchaya-lyagushka-rabota-s- bumagoy-origami.html
26	Составление	1		https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-

	композиций из деталей разных форм		26.03.2026	tehnologii-dlya-1-klassa-na-temu-ornament-v- polose-dlya-chego-nuzhen-ornament- 5341542.html
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1	09.04.2026	https://infourok.ru/urok-tehnologii-na-temu- razmechaem-treugolniki-1-klass-umk- nachalnaya-shkola-21-veka-6080031.html
28	Общее представление о тканях и нитках	1	16.04.2026	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po- tehnologii-na-temu-mir-tkaney-dlya-chego- nuzhni-tkani-klass-2851904.html
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1	23.04.2026	https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-klasse- tema-uroka-iglatruzhenica-chto-umeet-igla- 3751201.html
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1	30.04.2026	https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii- vyshivka-dlya-chego-ona-nuzhna-pryamaya- strochka-i-perelivy-dlya-chego-oni-nuzhny-1- klass-5210230.html
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1	07.05.2026	https://infourok.ru/1-klass-tehnologiya- pryamaya-strochka-i-perevivy-dlya-chego- oni-nuzhny-5579458.html
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1	14.05.2026	https://infourok.ru/urok-na-temu-otdelka- shveynih-izdeliy-vishivkoy-1442413.html
33	Выставка работ. Итоговое занятие	1	21.05.2026	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	22	0	0	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	U	U	

№		Количество часов			Пото	7
п/ п	Тема урока	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1			04.09.202 5	https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/tekhnologiya/2021/05/06/konspekt-uroka- tehnologii-na-temu-mastera-i-ih-professii
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1			11.09.202 5	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na- temu-sredstva-hudozhestvennoj-vyrazitelnosti-cvet- forma-razmer-2-klass-6746590.html
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1			18.09.202 5	https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-tema- sredstva-hudozhestvennoj-vyrazitelnosti- kompoziciya-cvet-ton-i-dr-izgotovlenie-izdelij-s- uchetom6312745.html
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная)	1			25.09.202 5	https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-klass- na-temu-kakie-bivayut-cvetochnie-kompozicii- 3852449.html
5	Светотень. Способы ее получения	1			02.10.202 5	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na- temu-kak-uvidet-beloe-izobrazhenie-na-belom-fone- 5590996.html

	формообразование м белых бумажных деталей			
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	09.10.202 5	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na- temu-sgibanie-kartona-3378613.html
7	Биговка по кривым линиям	1	16.10.202 5	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii- dlya-2-klassa-na-temu-kak-sognut-karton-po-krivoj- linii-5345347.html
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	23.10.202 5	https://infourok.ru/urok-tehnologii-klass- izgotovlenie-pozdravitelnoy-otkritki-s-okoshkom- 3595910.html
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	06.11.202 5	https://infourok.ru/urok-tehnologii-klass- izgotovlenie-pozdravitelnoy-otkritki-s-okoshkom- 3595910.html
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	13.11.202 5	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na- temu-tehnologiya-i-tehnologicheskie-operacii- ruchnoj-obrabotki-materialov-obshee-predstavlenie- 2-6810475.html
11	Линейка — чертежный (контрольно- измерительный)	1	20.11.202 5	https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-po- tehnologii-na-temu-vvedenie-ponyatiya-chertyozh- linii-chertezha-osnovnaya-tolstaya-tonkaya- shtrihpunktirn-5857168.html

	инструмент.			
	Понятие «чертеж».			
	Линии чертежа			
	(основная толстая,			
	тонкая, штрих и			
	два пунктира)			
	Понятие «чертеж».			
	Линии чертежа			https://informals.com/soul
12	(основная толстая,	1	27.11.202	https://infourok.ru/urok-po-tehnologii-2-klass-chto- takoe-chertezh-i-kak-ego-prochitat-4245773.html
	тонкая, штрих и		5	takoe-chertezh-r-kak-ego-prochitat-4243773.html
	два пунктира)			
	Разметка			
	прямоугольных			https://infourok.ru/prezentaciya-razmetka-
13	деталей от двух	1	04.12.202	pryamougolnika-ot-dvuh-pryamih-uglov-trudovoe-
	прямых углов по		5	obuchenie-klass-2700349.html
	линейке			
	Конструирование			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-
14	усложненных	1	11.12.202	konstruirovanie-uslozhnyonnyh-izdelij-iz-polos-
	изделий из бумаги		5	<u>bumagi-6904420.html</u>
	Конструирование			https://infourok.ru/masterklass-chudo-
15	усложненных	1	18.12.202	poloskikonstruirovanie-iz-bumagi-886355.html
	изделий из бумаги		5	poloskikolisu uliovaliie-iz-buliiagi-ooo555.ittiiii
	Угольник –			
	чертежный			
	(контрольно-			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-
16	измерительный)	1	25.12.202	temu-razmetka-pryamougolnika-s-pomoshyu-
	инструмент.		5	ugolnika-2klass-5631275.html
	Разметка			
	прямоугольных			

	деталей по			
	угольнику			
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	15.01.202 6	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii- na-temu-cirkul-ego-naznachenie-konstrukciya- priemy-raboty-krug-okruzhnost-radius-6930363.html
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	22.01.202 6	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5973/start/220252/
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	29.01.202 6	https://infourok.ru/urok-tehnologii-2-klass-kakoj-sekret-u-podvizhnyh-igrushek-izgotovlenie-izdelij-s-sharnirnym-mehanizmom-6151929.html
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1	05.02.202 6	https://infourok.ru/konspekt-probnogo-uroka-po- tehnologii-tema-uroka-eshyo-odin-sposob-sdelat- igrushku-podvizhnoj-kak-izgotovit-izdelie-s- sharnirnym-4668306.html
21	Шарнирный механизм по типу игрушки- дергунчик	1	12.02.202 6	https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii- igrushkadergunchik-klass-1539367.html
22	«Щелевой замок» - способ разъемного	1	19.02.202	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii- sposoby-soedineniya-detalej-4277888.html

	соединения		6	
	деталей			
23	Разъемное соединение вращающихся деталей	1	26.02.202 6	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii- chto-zastavlyaet-vraschatsya-propeller-melnica- klass-3006999.html
24	Транспорт и машины специального назначения	1	05.03.202 6	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na- temu-kak-mashina-pomogaet-cheloveku-2-klass- 5500205.html
25	Макет автомобиля	1	12.03.202 6	https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na- temu-delaem-maket-avtomobilya-klass-umk- nachalnaya-shkola-veka-3693521.html
	Натуральные			
26	ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	19.03.202 6	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-2- klass-chto-takoe-naturalnye-tkani-kakovy-ih- svojstva-podstavka-4253627.html
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	26.03.202 6	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na- temu-kakie-byvayut-nitki-i-kak-oni-ispolzuyutsya- 6394671.html
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1	09.04.202 6	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na- temu-strochka-kosogo-stezhka-2-klass-4375394.html
29	Разметка и	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-

	выкраивание				16.04.202	temu-vidy-shvov-i-stezhkov-2-klass-5782876.html
	прямоугольного				6	
	швейного изделия.					
	Отделка вышивкой					
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1			23.04.202 6	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na- temu-tehnologiya-vypolneniya-strochki-kosyh- stezhkov-2-klass-5782879.html
	Лекало. Разметка и					https://infourok.ru/urok-tehnologii-vo-klasse-po-
31	выкраивание	1			30.04.202	teme-izgotovlenie-lekala-razmetka-detaley-vikroyka-
31	деталей швейного	•			6	detaley-futlyara-3435143.html
	изделия по лекалу				o .	
	Изготовление					
32	швейного изделия	1			07.05.202	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-
32	с отделкой	•			6	<u>klass-3031595.html</u>
	вышивкой				O .	
	Изготовление					
33	швейного изделия	1			14.05.202	https://dzen.ru/video/watch/62235ff6f48a103f235b3e
	с отделкой	•			6	<u>24</u>
	вышивкой				Ŭ.	
	Итоговый					
34	контроль за год	1	1		21.05.202	
	(проверочная	-	-		6	
	работа)				Ŭ.	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО					
ЧАСОВ ПО		34	1	0		
ПРС	ГРАММЕ					

NC-		Количест	тво часов		П	2	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1			04.09.2025		
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1			11.09.2025	Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/713ab6b7	
3	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1			18.09.2025	Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/713ab6b7	
4	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1			25.09.2025	Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/89c519cc	
5	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1			02.10.2025	Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/067b4226	
6	Работа с текстовой программой	1			09.10.2025	Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/140524a8	
7	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1			16.10.2025	Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d0065f8	
8	Рельеф. Придание	1				Бибилиотека ЦОК	

	поверхности фактуры и объема		23.10.2025 <u>http</u>	s://m.edsoo.ru/f5d9725c
9	Как работает художник- декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1		билиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/589b0115
10	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм	1		билиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/1a92e981
11	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1		билиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/302e0704
12	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1		билиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/c2e5fd16
13	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1		билиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/8302f69b
14	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	11.12.2025 <u>i-ob</u>	s://infourok.ru/prezentaciya-k- ku-tehnologii-na-temu-obyom- yomnyyo-formy-razvertka-3- s-4987079.html
15	Развертка коробки с крышкой	1	18 12 2025 po-	s://infourok.ru/prezentaciya- opo-na-temu-izgotovlenie- obochki-iz-bumagi-klass-

			<u>656605.html</u>
16	Оклеивание деталей коробки с крышкой	1	Бибилиотека ЦОК 25.12.2025 https://m.edsoo.ru/63a3f74d
17	Конструирование сложных разверток	1	Бибилиотека ЦОК 15.01.2026 https://m.edsoo.ru/19caeea5
18	Конструирование сложных разверток	1	Бибилиотека ЦОК 22.01.2026 https://m.edsoo.ru/a41333b7
19	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	Бибилиотека ЦОК 29.01.2026 https://m.edsoo.ru/5c174679
20	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8c98d179
21	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	Бибилиотека ЦОК 12.02.2026 https://m.edsoo.ru/b3c19427
22	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	Бибилиотека ЦОК 19.02.2026 https://m.edsoo.ru/f94dc1a1
23	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды.	1	Бибилиотека ЦОК 26.02.2026 https://m.edsoo.ru/430736bb

WSTOTORIJEHUR USJĘCJUS (US INTERNITOTO ПОЛОТНА) С ОТЕДЬКОЙ ПУТОВИЦЕЙ		TC			
Псткапого полотпа) с отделкой путовицей Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на путовицы) 1		Конструирование и			
Отделкой пуговицей Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы) 1		`			
Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на путовицы) 1		,			
24 дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на путовицы) 1 25 История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой 1 26 Пришивание бусины на швейное изделие 1 27 Пришивание бусины на швейное изделие 1 28 Подвижное и неподвижное соединение деталей издеталей направленности 1 28 Конструктора. Профессии технической, инженерной направленности 1 29 Конструктора. Профессии технической, инженерной направленности 1 29 Конструктора или из деталей на бороа конструктора или из разных материалов 1 30 Простые механизмы. Рычаг. 1 30 Простые механизмы. Рычаг. 1		отделкой пуговицей			
24 Лидактическое посооне для обучения счету (с застежками на путовицы) 1 05.03.2026 urok-tehnologii-klass-prishivanie-pugovici-2462567.html 25 История швейной машины. Способ изготовления изделий из топкого трикотажа стяжкой 1 12.03.2026 Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3ad2a050 26 Пришивание бусины на швейное изделие 1 19.03.2026 Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7i3b68a 27 Пришивание бусины на швейное изделие 1 26.03.2026 Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c9d99bec 28 Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов конструктора. Профессии технической, инженерной направленности 1 09.04.2026 Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c9d99bec 29 Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей и пабора конструктора или из разных материалов 1 16.04.2026 https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstruktor-2742543.html 30 Простые механизмы. Рычаг. 1 Intensificourok.ru/prezentaciya-		Проект. Коллективное			1,4, 7,6, 1, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
обучения счету (с застежками на путовицы) История півейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой 1 1 2.03.2026 https://m.edsoo.ru/3ad2a050 Тришивание бусины на півейное изделие 1 1 2.03.2026 https://m.edsoo.ru/3ad2a050 Тришивание бусины на півейное изделие 1 2 26.03.2026 https://m.edsoo.ru/7ff3b68a Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ff3b68a Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ff3b68a Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c9d99bec 1 09.04.2026 https://m.edsoo.ru/c9d99bec 1 09.04.2026 https://m.edsoo.ru/c9d99bec 1 09.04.2026 https://m.edsoo.ru/c9d99bec 1 09.04.2026 https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html 1 00.04.2026 https://infourok.ru/prezentaciya-	24	дидактическое пособие для	1		
Застежками на путовицы Детория швейной машины. Способ изготовления 1	24	обучения счету (с	1	05.03.2026	-
25 Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой 1 1 12.03.2026 12.03.20		застежками на пуговицы)			<u>pugovici-2402307.html</u>
25 Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой 1 12.03.2026 Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3ad2a050 26 Пришивание бусины на швейное изделие 1 19.03.2026 Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ff3b68a 27 Пришивание бусины на швейное изделие 1 26.03.2026 Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c9d99bec 28 Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей изборов конструктора. Профессии технической, инженерной направленности 1 09.04.2026 Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c9d99bec 29 Конструирование моделей с подвижным и неподвижным деталей набора конструктора или из разных материалов 1 16.04.2026 https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html 30 Простые механизмы. Рычаг. 1 https://infourok.ru/prezentaciya-		История швейной машины.			
1		-			Бибилиотека ЦОК
трикотажа стяжкой 26 Пришивание бусины на швейное изделие 27 Пришивание бусины на швейное изделие 28 Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов конструктора. Профессии технической, инженерной направленности 29 Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей и набора конструктора или из разных материалов 30 Простые механизмы. Рычаг.	25	изделий из тонкого	1	12.03.2026	,
Пришивание бусины на швейное изделие					•
1					Бибилиотека HOK
1	26	-	1	19.03.2026	,
Тодвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов конструктора. Профессии технической, инженерной направленности Тодвижным и неподвижным и				17.03.2020	•
Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов конструктора. Профессии технической, инженерной направленности Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей пабора конструктора или из разных материалов Простые механизмы. Рычаг. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27		1	26.02.2026	,
28				20.03.2026	nttps://m.edsoo.ru/c9d99bec
28 деталей наборов конструктора. Профессии технической, инженерной направленности 1 09.04.2026 Бибилиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f4472846 29 Конструирование моделей с подвижным соединением из деталей набора конструктора или из разных материалов 1 1 https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html 30 Простые механизмы. Рычаг. 1 https://infourok.ru/prezentaciya-					
1					
1	28	±	1		·
направленности Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора конструктора или из разных материалов 1 16.04.2026 https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html 30 Простые механизмы. Рычаг. 1 https://infourok.ru/prezentaciya-	20		1	09.04.2026	https://m.edsoo.ru/f4472846
29 Конструирование моделей с подвижным и неподвижным и неподвижным и неподвижным и неподвижным и неподвижным и неподвижным из деталей набора конструктора или из разных материалов 1 16.04.2026 konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html 30 Простые механизмы. Рычаг. 1 https://infourok.ru/prezentaciya-		технической, инженерной			
29 подвижным и неподвижным соединением из деталей набора конструктора или из разных материалов 1 16.04.2026 konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html 30 Простые механизмы. Рычаг. 1 https://infourok.ru/prezentaciya-		направленности			
29 подвижным и неподвижным соединением из деталей набора конструктора или из разных материалов 1 16.04.2026 konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html 30 Простые механизмы. Рычаг. 1 https://infourok.ru/prezentaciya-		Конструирование моделей с			https://infourok.ru/klass-
набора конструктора или из разных материалов iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html простые механизмы. Рычаг. https://infourok.ru/prezentaciya-		подвижным и неподвижным			-
набора конструктора или из разных материалов 12-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html простые механизмы. Рычаг. 1 набора конструктора или из разных материалов 1 набора конструктора или из разных материалов 2742543.html нttps://infourok.ru/prezentaciya-	29	соединением из деталей	1	16.04.2026	konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-
30 Простые механизмы. Рычаг. 1 https://infourok.ru/prezentaciya-		набора конструктора или из		16.04.2026	<u>iz-naborov-tipa-konstruktor-</u>
$\frac{1}{2}$		разных материалов			<u>2742543.html</u>
DV	20	Простые механизмы. Рычаг.	1		https://infourok.ru/prezentaciya-
Конструирование моделей 23.04.2026 <u>po-legokonstruirovaniyu-na-temu-</u>	30	Конструирование моделей	1	23.04.2026	po-legokonstruirovaniyu-na-temu-

	качелей из деталей наборов					richag-klass-2330947.html
	конструктора или из разных					
	материалов					
	Простые механизмы.					
	Ножничный механизм.					httms://aytamat fayfand.my/palagna
31	Конструирование моделей с	1				https://externat.foxford.ru/polezno- znat/wiki-fizika-prostye-
31	ножничным механизмом из	1			30.04.2026	mekhanizmy
	деталей набора конструктора					<u>memaniy</u>
	или из разных материалов					
	Конструирование модели					
32	робота из деталей набора	1				Бибилиотека ЦОК
32	конструктора или из разных	1			07.05.2026	https://m.edsoo.ru/9cad9a08
	материалов					
	Конструирование модели					https://infourok.ru/metodichka-
33	транспортного робота из	1				dlya-vneurochnih-zanyatiy-
33	деталей набора конструктора	1			14.05.2026	modelirovanie-robotov-
	или из разных материалов					<u>487151.html</u>
24	Итоговый контроль за год	1	1			
34	(проверочная работа)	1	1		21.05.2026	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0		

N₂		Количество часов		Пото	Drawnawyya wyhnanya	
п/	Тема урока	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетические материалы	1			04.09.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec351bda
2	Современные производства и профессии	1			11.09.202 5	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-mir- sovremennih-professiy-645289.html
3	Информация. Сеть Интернет	1			18.09.202 5	https://infourok.ru/plankonspekt-uroka-po- tehnologii-informaciya-internet-3838863.html
4	Графический редактор	1			25.09.202 5	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku- graficheskiy-redaktor-paint-klass-2966947.html
5	Групповой проект в рамках изучаемой тематики	1			02.10.202 5	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka- tehnologii-na-temu-graficheskie-redaktory- ispravlenie-realnosti-obrabotka-fotografii-4-klass- 4401445.html
6	Робототехника. Виды роботов	1			09.10.202 5	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii- roboty-i-robototehnika-6270484.html
7	Конструирование	1				https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-

	робота		16.10.202 5	temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass- 5706372.html
8	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1	23.10.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a74007cd
9	Программировани е робота	1	06.11.202 5	https://infourok.ru/meropriyatie-po-robototehnike- 4-klass-4315196.html
10	Испытания и презентация робота	1	13.11.202 5	https://infourok.ru/prezentaciya-roboti-klass- 1374438.html
11	Конструирование сложной открытки	1	20.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e2322cd2
12	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	1	27.11.202 5	https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-po- tehnologii-po-programme-fgos-na-temu- konstruirovanie-obemnogo-izdeliya-voennoj- tematiki-4-klass-6996934.html
13	Конструирование объемного изделия военной тематики	1	04.12.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11599dcf
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке	1	11.12.202 5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/9976e9e2</u>
15	Изменение форм деталей объемных	1	18.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/341c8aaf

	изделий.		5	
	Изменение			
	размеров деталей			
	развертки			
	Построение			
16	развертки с	1	25.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ceccf420
10	помощью линейки	1	5	виолиотека цок <u>пирѕ://пі.edsoo.ru/cecc1420</u>
	и циркуля		3	
	Построение			
	развертки			
17	многогранной	1	15.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/52a8a4f9
	пирамиды		6	
	циркулем			
	Декор интерьера.			
18	Художественная	1	22.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3d5b73e
	техника декупаж		6	
	Природные			
19	мотивы в декоре	1	29.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d4ef9152
	интерьера		6	
	Конструирование			
	и моделирование			
	изделий из			
	различных			
20	материалов.	1	05.02.202	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/d51dd163</u>
	Подвижное		6	2.10.11.01.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.
	соединение			
	деталей на			
	проволоку			
	(толстую нитку)			

21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	12.02.202 6	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/90a79dd6</u>
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор)	1	19.02.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0af65b52
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1	26.02.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6929ee2c
24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1	05.03.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/26725911
25	Синтетические ткани, их свойства	1	12.03.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea8eeadb
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1	19.03.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f05deee5
27	Способ драпировки	1	26.03.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6888977

	тканей.		6	
	Исторический костюм			
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1	09.04.202 6	https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-v-klasse-tema-istoricheskiy-kostyum-odezhdanarodov-rossii-tb-3576046.html
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	16.04.202 6	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/a75d3c7f</u>
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	23.04.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dccd97ad
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов	1	30.04.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/23d6c953

	конструктора					
	Конструкции с					https://www.youtube.com/watch?v=KXGb5Qpxr_
32	мынгинжон	1			07.05.202	A
	механизмом				6	11
	Конструкция с					https://informals.my/tahnalasiyas.klass.toma
33	рычажным	1			14.05.202	https://infourok.ru/tehnologiya-klass-tema- igrushka-s-richazhnim-mehanizmom-3722811.html
	механизмом				6	igrushka-s-nenazimmi-menamzinom-5722011.html
34	Подготовка					
	портфолио.	1	1		21.05.202	
	Проверочная				6	
	работа				U	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО						
ЧАСОВ ПО		34	1	0		
ПРОГРАММЕ						

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология: 1-й класс: учебник; 12-е издание, переработанное Лутцева
Е.А., Зуева Т.П. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Технология: 2-й класс: учебник; 12-е издание, переработанное Лутцева
Е.А., Зуева Т.П. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Технология: 3-й класс: учебник; 11-е издание, переработанное Лутцева
Е.А., Зуева Т.П. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Технология: 4-й класс: учебник; 11-е издание, переработанное Лутцева
Е.А., Зуева Т.П. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации для учителей при реализации учебного предмета «Труд (технология)» https://uchitel.club/fgos/fgos-tehnologiya.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ