Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Керчи Республики Крым «Школа № 9 имени Героя Советского Союза С.А.Борзенко» (МБОУ г. Керчи РК «Школа № 9 имени Героя Советского Союза С.А. Борзенко»)

«PACCMOTPEHA»

Руководитель МО

/ <u>Акулова Г.Г</u>./

Протокол № 4_ от «28» августа 2025 г.

«АТРИНЯПА»

Педагогическим советом

Протокол №12 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «Труд(технология). Базовый уровень»

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

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

формирование общих представлений о технологической культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертежно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертеж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приемов умственной деятельности в ходе выполнения практических заданий;

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

воспитание уважительного отношения к труду, людям труда, культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отраженных в материальном мире;

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

воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

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

труд, технологии, профессии и производства;

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

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

ИКТ (с учетом возможностей материально-технической 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 межпредметных связей учебными предметами: «Математика» c (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), в 4 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 конструкции, 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 разметка, 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, регулятивных 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) искусственных Некоторые (доступные виды 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 декоративнохудожественным технологическим свойствам, 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, 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);

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, сравнение полиэтилен. Общее знакомство, свойств. Самостоятельное обработки определение технологий ИХ В сравнении c 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 И медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа подготовленными цифровыми материалами. Поиск 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 Общение:

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 вопросам учителя), анализировать простейшую конструкцию изделия: дополнительные детали, ИХ форму, выделять основные и называть способы определять расположение, виды соединения, взаимное 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, форму придавать деталям И изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и другими способами, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и других, эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использовать для сушки плоских изделий пресс;

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

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

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

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

выполнять несложные коллективные работы проектного характера;

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

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

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

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

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

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

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

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

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

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

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

выполнять биговку;

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

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

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

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

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

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

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

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

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

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

знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

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

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

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

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

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

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

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

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

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

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

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

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

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		Колич	ество часов		Дата	Электронные
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучени я	цифровые образовательн ые ресурсы
Pa3	дел 1. Технологи	и, проф	рессии и произ	водства	L	
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствам и	4				
Итс	ого по разделу	4				
	дел 2. Технологи (елирование	и ручн	ой обработки м	патериалов. Кон	нструирова	пние и
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы	4				

	соединения			
	природных			
	материалов			
	Композиция в			
	художественно	2		
2.2	-декоративных	2		
	изделиях			
	Пластические			
	массы.			
	Свойства.			
	Технология			
	обработки.			
2.3	Получение	4		
2.3	различных	4		
	форм деталей			
	изделия из			
	пластилина.			
	Мир			
	профессий			
	Бумага. Ее			
	основные			
2.4	свойства.	1		
2.1	Виды бумаги.	•		
	Мир			
	профессий			
	Картон. Его			
	основные			
2.5	свойства.	1		
	Виды картона.			
	Сгибание и			
26		3		
2.6	складывание	3		
	бумаги			
	Ножницы –			
	режущий			
	инструмент.			
	Резание			
	бумаги и			
	тонкого	2		
2.7	картона	3		
	ножницами.			
	Понятие			
	«конструкция»			
	. Мир			
	профессий			
2.8	Шаблон –	5		

	приспособлаги				
	приспособлени е. Разметка				
	бумажных				
	деталей по				
	шаблону				
	Общее				
	представление				
2.9	о тканях и	1			
	нитках. Мир				
	профессий				
	Швейные иглы				
	И				
2.10	приспособлени	1			
	Я				
	Варианты				
	строчки				
	прямого	2			
2.11	стежка	3			
	(перевивы).				
	Вышивка				
	Выставка				
	работ.				
2.12	Итоговое	1			
	занятие	29			
Ито	Итого по разделу				
ОБ	ЩЕЕ				
ко.	личество	22	^		
ЧА	СОВ ПО	33	0	0	
	ОГРАММЕ				
				l	

2 КЛАСС

N∘		Колич	ество часов		Дата	Электронные
п/	Тема урока	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	дата изучени я	цифровые образовательн ые ресурсы
Раз	дел 1. Технологи	и, проф	ессии и произі	водства.		
	Средства					
	художественно					
	й					
1.1	выразительнос	5				
	ТИ					
	(композиция,					
	цвет, форма,					

	размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир					
	профессий.					
	Мастера и их					
	профессии					
Ито	ого по разделу	5				
Раз	дел 2. Технологи	и ручн	ой обработки м	атериалов. Ког	нструирова	ание и
МОД	целирование.					
	Технология и					
	технологическ					
2.1	ие операции	4				
	ручной обработки					
	материалов					
	Технология и					
	технологическ					
	ие операции					
2.2	ручной	1				
2.2	обработки	1				
	материалов					
	(общее					
	представление) Элементы					
	графической					
2.3	грамоты. Мир	2				
	профессий					
	Разметка					
	прямоугольны					
2.4	х деталей от	3				
	двух прямых					
	углов по					
	линейке Угольник –					
	чертежный					
	(контрольно-					
	измерительный					
2.5) инструмент.	1				
	Разметка					
	прямоугольны					
	х деталей по					
2.6	угольнику	2				
2.6	Циркуль –	2				

	чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка				
	круглых деталей циркулем				
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5			
2.8	Машины на службе у человека. Мир профессий	2			
2.9	Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий	2			
2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6			
Ито	ого по разделу	28			
Раз,	дел 3. Итоговый	контро	оль за год		
3.1	Проверочная работа	1	1		
Ито	ого по разделу	1			
ОБ	ЩЕЕ	34	1	0	

КОЛИЧЕСТВО		
ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		

3 КЛАСС

N.C.		Колич	ество часов		ш	Электронные
М ∘ п/	Тема урока	Bce	Контроль	Практичес	Дата изучен	цифровые
П	тема урока	ГО	ные	кие	изучен	образовательные
"			работы	работы	1171	ресурсы
Pas	вдел 1. Технолог	 гии, пр	офессии и пр	оизводства.		
1.1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ":// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03
Ито	ого по разделу	2				12000
	вдел 2. Информ	апионн	10-коммуник:	апионные техі	нологии	
2.1	Современный информацион ный мир. Персональны й компьютер (ПК) и его назначение	3				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ":// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03
Ито	ого по разделу	3				

Pa	здел 3. Технолог	ии руч	ной обработки материалов
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 "::// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03" ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03" "edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03" ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03" ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03" "ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03" "ru HYPERLINK "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 HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "::// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "etu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03
3.3	Архитектура и строительств о. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использовани я. Мир профессий	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ":// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03

				I	 		
					Библиотека ЦОК <u>https</u>		
					<u>HYPERLINK</u>		
					"https://lesson.edu.ru/20/03		
	Объемные				":// HYPERLINK		
	формы				"https://lesson.edu.ru/20/03		
	деталей и				"lesson HYPERLINK		
	изделий.				"https://lesson.edu.ru/20/03		
24					". HYPERLINK		
3.4	Развертка.	6			"https://lesson.edu.ru/20/03		
	Чертеж				"edu HYPERLINK		
	развертки.				"https://lesson.edu.ru/20/03		
	Мир				". HYPERLINK		
	профессий				"https://lesson.edu.ru/20/03		
	1 1				"ru HYPERLINK		
					"https://lesson.edu.ru/20/03		
					"/20/03		
					Библиотека ЦОК <u>https</u>		
					HYPERLINK		
					"https://lesson.edu.ru/20/03		
							":// HYPERLINK
					"https://lesson.edu.ru/20/03		
	T				"lesson HYPERLINK		
	Технологии				"https://lesson.edu.ru/20/03		
3.5	обработки	4			<u>". HYPERLINK</u>		
	текстильных				"https://lesson.edu.ru/20/03		
	материалов				<u>"edu HYPERLINK</u>		
	-				"https://lesson.edu.ru/20/03		
					<u>". HYPERLINK</u>		
					"https://lesson.edu.ru/20/03		
					<u>"ru HYPERLINK</u>		
					"https://lesson.edu.ru/20/03		
					"/20/03		
					Библиотека ЦОК https		
					HYPERLINK		
					"https://lesson.edu.ru/20/03		
					":// HYPERLINK		
					"https://lesson.edu.ru/20/03		
					"lesson HYPERLINK		
	Пришивание				"https://lesson.edu.ru/20/03		
	•						
3.6	пуговиц.	2			". HYPERLINK		
	Ремонт				"https://lesson.edu.ru/20/03		
	одежды				"edu HYPERLINK		
					"https://lesson.edu.ru/20/03		
					". HYPERLINK		
					"https://lesson.edu.ru/20/03		
					<u>"ru HYPERLINK</u>		
					"https://lesson.edu.ru/20/03		
					<u>"/20/03</u>		
3.7	Современные	4			Библиотека ЦОК https		
\Box	-		L	I.	 		

	производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий			HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ":// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03
				"edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "/20/03
	ого по разделу	22		
Pa	здел 4. Конструі	ірован	ие и моделир	
4.1	Конструирова ние изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор » по заданным условиям. Мир профессий	6		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ":// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "/20/03
Ит	ого по разделу	6		
Pa	вдел 5. Итоговы	й конт	гроль за год	
5.1	Проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "::// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 ". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03

				"ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/03 "/20/03
Итого по разделу	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

4 КЛАСС

N∘	Тема урока	Количество часов			Потта	Электронные
п/ п		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
Pa	вдел 1. Технологі	ии, про	фессии и про	оизводства		
1.1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4":// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"ru HYPERLINK
Ит	ого по разделу	2				
Pa	здел 2. Информа	ционно	о-коммуника	ционные техн	ологии	
2.1	Информацион но- коммуникацио нные технологии	3				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4":// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"edu HYPERLINK

				"https://lesson.edu.ru/20/0 4"ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"/20/04				
Итого по разделу		3						
Раздел 3. Конструирование и моделирование								
3.1	Конструирован ие робототехниче ских моделей	5		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4":// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"ru HYPERLINK				
Ит	ого по разделу	5	'					
Раздел 4. Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование								
4.1	Конструирован ие сложных изделий из бумаги и картона	4		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4":// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"ru HYPERLINK				
4.2	Конструирован ие объемных изделий из разверток	3		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/0 4":// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0				

				4". HYPERLINK
				"https://lesson.edu.ru/20/0
				4"edu HYPERLINK
				"https://lesson.edu.ru/20/0
				4". HYPERLINK
				"https://lesson.edu.ru/20/0
				4"ru HYPERLINK
				"https://lesson.edu.ru/20/0
				<u>4"/20/04</u>
				Библиотека ЦОК https
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://lesson.edu.ru/20/0
				4":// HYPERLINK
				"https://lesson.edu.ru/20/0
	Интерьеры			4"lesson HYPERLINK
	разных времен.			"https://lesson.edu.ru/20/0
4.3	Декор	3		<u>4". HYPERLINK</u>
4.3	интерьера.	3		"https://lesson.edu.ru/20/0
	Мир			4"edu HYPERLINK
	профессий			"https://lesson.edu.ru/20/0
	F - F			<u>4". HYPERLINK</u>
				"https://lesson.edu.ru/20/0
				4"ru HYPERLINK
				"https://lesson.edu.ru/20/0
				<u>4"/20/04</u>
				Библиотека ЦОК https
				HYPERLINK 1
				"https://lesson.edu.ru/20/0
				4":// HYPERLINK
				"https://lesson.edu.ru/20/0
				4"lesson HYPERLINK
	Синтетические			"https://lesson.edu.ru/20/0
	материалы.	_		4". HYPERLINK
4.4	Мир	5		"https://lesson.edu.ru/20/0
	профессий			4"edu HYPERLINK
	профосын			"https://lesson.edu.ru/20/0
				4". HYPERLINK
				"https://lesson.edu.ru/20/0
				4"ru HYPERLINK
				"https://lesson.edu.ru/20/0
				4"/20/04
				Библиотека ЦОК https
	История			HYPERLINK
	одежды и			"https://lesson.edu.ru/20/0
_	текстильных	_		4":// HYPERLINK
4.5	материалов.	5		"https://lesson.edu.ru/20/0
	Мир			4"lesson HYPERLINK
	•			"https://lesson.edu.ru/20/0
	профессий			4". HYPERLINK
				1 . IIII LIXLIINIX

					"https://lesson.edu.ru/20/0 4"edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"/20/04
4.6	Конструирован ие и моделирование . Конструирован ие изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4":// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"ru HYPERLINK
Ит	ого по разделу	23			
Pa	здел 5. Итоговый	контр	оль за год		
5.1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4":// HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"lesson HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"edu HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4". HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"ru HYPERLINK "https://lesson.edu.ru/20/0 4"/20/04
Ит	ого по разделу	1			
КС Ч <i>А</i>	БЩЕЕ ОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	34	1	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

Nº		Колич	ество часов	Дата	Электронные	
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучени я	цифровые образовательн ые ресурсы
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1				
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1				
3	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1				
4	Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания	1				
5	Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивания	1				
6	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1				
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны).	1				

	Конструировани			
	е объемных			
	изделий из них			
	Способы			
	соединения			
8	природных	1		
	материалов Понятие			
	«композиция».			
0	Центровая	1		
9	композиция.	1		
	Точечное			
	наклеивание			
	листьев.			
	«Орнамент».			
10	Разновидности	1		
10	композиций,	1		
	Композиция в			
	полосе			
	Материалы для			
	лепки			
	(пластилин,			
11	пластические	1		
	массы).			
	Свойства			
	пластических			
	масс			
	Изделие. Основа			
1.0	и детали			
12	изделия.	1		
	Понятие			
	«технология»			
	Формообразован			
13	ие деталей	1		
	изделия из			
	пластилина			
	Объемная			
1.4	композиция.			
14	Групповая	1		
	творческая			
	работа – проект			
	Бумага. Ее			
15	основные	1		
13	свойства. Виды			
	бумаги			

	TC T			
	Картон. Его			
16	основные	1		
	свойства. Виды			
	картона			
	Сгибание и			
	складывание			
	бумаги.			
	(Составление			
17	композиций из	1		
	несложной			
	сложенной			
	детали)			
	Сгибание и			
	складывание			
10	бумаги	1		
18	(Основные	1		
	формы оригами			
	и их			
	преобразование)			
	Складывание			
19	бумажной	1		
	детали	-		
	гармошкой			
	Режущий			
	инструмент			
	ножницы. Их			
20	назначение,	1		
	конструкция.			
	Правила			
	пользования			
	Приемы резания			
	ножницами по			
21	прямой, кривой	1		
	и ломаной			
	линиям			
22	Резаная			
22	аппликация	1		
	Шаблон –			
	приспособление			
	для разметки			
23	деталей.	1		
	Разметка по			
	шаблону			
	Разметка по			
24	шаблону и	1		
	шаолону и			

	вырезание					
	нескольких					
	деталей из					
	бумаги					
	Преобразование					
	правильных					
25	форм в	1				
	неправильные Составление					
26	композиций из	1				
	деталей разных					
	форм					
	Изготовление					
27	деталей по	1				
	шаблону из					
	тонкого картона					
	Общее					
28	представление о	1				
	тканях и нитках					
	Швейные иглы и					
	приспособления.					
	Назначение.					
29	Правила	1				
	обращения.					
	Строчка					
	прямого стежка					
	Вышивка –					
	способ отделки					
	изделий.					
30	Мережка	1				
	(осыпание края					
	заготовки из					
	ткани)					
	Строчка					
31	прямого стежка,	1				
31	ее варианты –	1				
	перевивы					
	Отделка					
	швейного					
	изделия					
32	(салфетки,	1				
	закладки)					
	строчками					
	прямого стежка					
33	Выставка работ.	1				
	1		1	1	1	1

	Итоговое				
	занятие				
ОБ	ЩЕЕ				
КО	ЛИЧЕСТВО	22	0	0	
ЧА	СОВ ПО	33	U	U	
ПР	ОГРАММЕ				

2 КЛАСС

Νο	Nº		ество часов	Дата	Электронные	
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен	цифровые образовательн ые ресурсы
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1				
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1				
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1				
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1				
5	Светотень. Способы ее получения формообразован ием белых бумажных деталей	1				
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и	1				

	плотных видов			
	бумаги			
	Биговка по			
7	кривым линиям	1		
	Изготовление			
	сложных			
	выпуклых форм			
8	на деталях из	1		
	тонкого картона			
	и плотных видов			
	бумаги			
	Конструирование			
	складной			
9	открытки со	1		
	вставкой			
	Технология и			
	технологические			
	операции ручной			
10	обработки	1		
	материалов			
	(общее			
	представление)			
	Линейка –			
	чертежный			
	(контрольно-			
	измерительный)			
	инструмент.			
11	Понятие	1		
	«чертеж». Линии			
	чертежа			
	(основная			
	толстая, тонкая,			
	штрих и два пунктира)			
	Понятие			
	«чертеж». Линии			
	чертежа			
12	(основная	1		
-	толстая, тонкая,	*		
	штрих и два			
	пунктира)			
	Разметка			
12	прямоугольных	1		
13	деталей от двух	1		
	прямых углов по		 	

	линейке			
	Конструирование			
14	усложненных изделий из бумаги	1		
15	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1		
16	Угольник — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1		
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1		
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1		
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1		
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1		
21	Шарнирный механизм по типу игрушки- дергунчик	1		

	«Щелевой					
	замок» - способ					
22		1				
	разъемного	1				
	соединения					
	деталей					
	Разъемное					
23	соединение	1				
	вращающихся					
	деталей					
	Транспорт и					
24	машины	1				
- '	специального	-				
	назначения					
25	Макет	1				
	автомобиля					
	Натуральные					
	ткани,					
26	трикотажное	1				
20	полотно,	1				
	нетканые					
	материалы					
	Виды ниток. Их					
27	назначение,	1				
	использование					
	Строчка косого					
	стежка.					
	Назначение.					
28	Безузелковое	1				
20	закрепление	1				
	нитки на ткани.					
	Зашивания					
	разреза					
	Разметка и					
	выкраивание					
29	прямоугольного	1				
29	швейного	1				
	изделия. Отделка					
	вышивкой					
	Сборка,					
30	сшивание	1				
30	швейного	1				
	изделия					
	Лекало. Разметка					
31	и выкраивание	1				
	деталей					
			i	1	ı	

	швейного				
	изделия по				
	лекалу				
	Изготовление				
	швейного				
32	изделия с	1			
	отделкой				
	вышивкой				
	Изготовление				
	швейного				
33	изделия с	1			
	отделкой				
	вышивкой				
	Итоговый				
34	контроль за год	1	1		
	(проверочная		1		
	работа)				
	ЩЕЕ				
	ЛИЧЕСТВО	34	1	0	
	ЧАСОВ ПО		•		
ПР	ОГРАММЕ				

3 КЛАСС

N∘		Количество часов			Пото	Электронные
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Технологии, профессии и производства . Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1				
2	Современны е производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1				Бибилиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/713ab6b7 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/713ab6b7 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/713ab6b7 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/713ab6b7 "edsoo HYPERLINK

				"https://m.edsoo	ru/713ah6h7
				". HYPERLINK	<u></u>
				"https://m.edsoo	.ru/713ab6b7
				"ru HYPERLINI	
				"https://m.edsoo	
				"/713 HYPERLI	
				"https://m.edsoo.	.ru/713ab6b7
				"ab HYPERLIN	<u>K</u>
				"https://m.edsoo	.ru/713ab6b7
				<u>"6 HYPERLINK</u>	- -
				"https://m.edsoo.	<u>.ru/713ab6b7</u>
				<u>"b HYPERLINK</u>	
				"https://m.edsoo	<u>ru/713ab6b7</u>
				<u>"7</u>	
				Бибилиотека I	ĮОК <u>https</u>
				<u>HYPERLINK</u>	
				"https://m.edsoo.	
				":// HYPERLINI	
				"https://m.edsoo	
				"m HYPERLINE	
	_			"https://m.edsoo.	<u>.ru/89c519cc</u>
	Знакомимся			". HYPERLINK "https://m.edsoo.	m/20a510aa
	c			"edsoo HYPERI	
	компьютеро			"https://m.edsoo	
3	M.	1		". HYPERLINK	<u>.ru/69031900</u>
	Назначение,			"https://m.edsoo.	ru/89c519cc
	основные			"ru HYPERLINI	
	устройства			"https://m.edsoo	
				"/89 HYPERLIN	
				"https://m.edsoo.	.ru/89c519cc
				<u>"c HYPERLINK</u>	<u>-</u>
				"https://m.edsoo.	<u>ru/89c519cc</u>
				"519 HYPERLIN	<u>NK</u>
				"https://m.edsoo.	.ru/89c519cc
				<u>"cc</u>	
				Бибилиотека I	ĮОК <u>https</u>
				<u>HYPERLINK</u>	
	Компьютер –			"https://m.edsoo.	I
	твой			":// HYPERLINI	
	помощник.			"https://m.edsoo	I
	Запоминающ	1		"m HYPERLINI	
4	ие	1		"https://m.edsoo	.ru/067b4226
	устройства –			". HYPERLINK	/0671-4006
	носители			"https://m.edsoo.	
	информации			"edsoo HYPERI	
	A obwardin			"https://m.edsoo.". HYPERLINK	.1u/00/0422 <u>0</u>
				"https://m.edsoo.	m/067b/226
					.1u/00/04220

					"ru HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/067b4226
					"/067 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/067b4226
					<u>"b HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/067b4226
					<u>"4226</u>
					Бибилиотека ЦОК https
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/140524a8
					":// HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/140524a8
					"m HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/140524a8
					". HYPERLINK
	Работа с				"https://m.edsoo.ru/140524a8
5	текстовой	1			"edsoo HYPERLINK
	программой				"https://m.edsoo.ru/140524a8
	программои				". HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/140524a8
					<u>"ru HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/140524a8
					"/140524 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/140524a8
					"a HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/140524a8
					<u>"8</u>
					Бибилиотека ЦОК https
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/1d0065f8
					":// HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/1d0065f8
					<u>"m HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/1d0065f8
	TC ~				". HYPERLINK
	Как работает				"https://m.edsoo.ru/1d0065f8
	скульптор.				<u>"edsoo HYPERLINK</u>
	Скульптуры	1			"https://m.edsoo.ru/1d0065f8
6	разных	1			". HYPERLINK
	времен и				"https://m.edsoo.ru/1d0065f8
	_				"ru HYPERLINK
	народов				"https://m.edsoo.ru/1d0065f8
					"/1 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/1d0065f8
					"d HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/1d0065f8
					"0065 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/1d0065f8
					<u>"f HYPERLINK</u>

		I		III. // 1 // 100.5700
				"https://m.edsoo.ru/1d0065f8"
				Бибилиотека ЦОК https
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/f5d9725c
				":// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/f5d9725c
				*
				"m HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/f5d9725c
				". HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/f5d9725c
				"edsoo HYPERLINK
	Рельеф.			"https://m.edsoo.ru/f5d9725c
	Придание			". HYPERLINK
7	поверхности	1		"https://m.edsoo.ru/f5d9725c
	фактуры и			"ru HYPERLINK
	объема			"https://m.edsoo.ru/f5d9725c
	ООВСМА			"/ HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/f5d9725c
				<u>"f HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/f5d9725c
				<u>"5 HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/f5d9725c
				<u>"d HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/f5d9725c
				<u>"9725 HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/f5d9725c
				<u>"c</u>
				Бибилиотека ЦОК https
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/589b0115
				":// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/589b0115
				"m HYPERLINK
	Как работает			"https://m.edsoo.ru/589b0115
	художник-			". HYPERLINK
	декоратор.			"https://m.edsoo.ru/589b0115
	Материалы			"edsoo HYPERLINK
8	художника,	1		"https://m.edsoo.ru/589b0115
	художествен			". HYPERLINK
	_			"https://m.edsoo.ru/589b0115
	ные			"ru HYPERLINK
	технологии			"https://m.edsoo.ru/589b0115
				"/589 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/589b0115
				"b HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/589b0115
				"0115
9	Свойства	1		Бибилиотека ЦОК https
7	Своиства	1		DRIONTINOTERS HOL HILLS

	U			HVDEDI DIV
	креповой			HYPERLINK (1. 02. 001
	бумаги.			"https://m.edsoo.ru/1a92e981
	Способы			":// HYPERLINK
	получение			"https://m.edsoo.ru/1a92e981
	объемных			<u>"m HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/1a92e981
	форм			<u>". HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/1a92e981
				"edsoo HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/1a92e981
				". HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/1a92e981
				"ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/1a92e981
				"/1 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/1a92e981
				"a HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/1a92e981
				"92 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/1a92e981
				"e HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/1a92e981" "981"
				Бибилиотека ЦОК <u>https</u>
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/302e0704
				":// HYPERLINK
	Способы			"https://m.edsoo.ru/302e0704
	получения			<u>"m HYPERLINK</u>
	объемных			"https://m.edsoo.ru/302e0704
				". HYPERLINK
	рельефных			"https://m.edsoo.ru/302e0704
10	форм и	1		<u>"edsoo HYPERLINK</u>
	изображений	•		"https://m.edsoo.ru/302e0704
	Фольга.			". HYPERLINK
	Технология			"https://m.edsoo.ru/302e0704
	обработки			<u>"ru HYPERLINK</u>
	фольги			"https://m.edsoo.ru/302e0704
	фолын			"/302 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/302e0704
				<u>"e HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/302e0704
				<u>"0704</u>
	Архитектура			Бибилиотека ЦОК https
	И			HYPERLINK
	строительств			"https://m.edsoo.ru/c2e5fd16"
11	-	1		:// HYPERLINK
	0.			"https://m.edsoo.ru/c2e5fd16"
	Гофрокартон			-
	. Его			m HYPERLINK

			I		1	
	строение					"https://m.edsoo.ru/c2e5fd16"
	свойства,					<u>. HYPERLINK</u>
	сферы					"https://m.edsoo.ru/c2e5fd16"
	использован					edsoo HYPERLINK
	ия					"https://m.edsoo.ru/c2e5fd16"
	ии					<u>. HYPERLINK</u>
						"https://m.edsoo.ru/c2e5fd16"
						ru HYPERLINK
						"https://m.edsoo.ru/c2e5fd16"
						/ HYPERLINK
						"https://m.edsoo.ru/c2e5fd16"
						c HYPERLINK
						"https://m.edsoo.ru/c2e5fd16"
						2 HYPERLINK
						"https://m.edsoo.ru/c2e5fd16"
						e HYPERLINK
						"https://m.edsoo.ru/c2e5fd16"
						5 HYPERLINK
						"https://m.edsoo.ru/c2e5fd16"
						fd HYPERLINK
						"https://m.edsoo.ru/c2e5fd16"
						<u>16</u>
						Бибилиотека ЦОК https
						<u>HYPERLINK</u>
						"https://m.edsoo.ru/8302f69b
						":// HYPERLINK
						"https://m.edsoo.ru/8302f69b
						<u>"m HYPERLINK</u>
	Плоские и					"https://m.edsoo.ru/8302f69b
	объемные					<u>". HYPERLINK</u>
	формы					"https://m.edsoo.ru/8302f69b
	деталей и					"edsoo HYPERLINK
12	, ,					"https://m.edsoo.ru/8302f69b
12	изделий.	1				". HYPERLINK
	Развертка.					"https://m.edsoo.ru/8302f69b
	Чертеж					"ru HYPERLINK
	развертки.					"https://m.edsoo.ru/8302f69b
	Рицовка					"/8302 HYPERLINK
						"https://m.edsoo.ru/8302f69b
						"f HYPERLINK
						"https://m.edsoo.ru/8302f69b
						"69 HYPERLINK
						"https://m.edsoo.ru/8302f69b
						<u>"b</u>
	Пиозина и					
	Плоские и					
	объемные					
13	формы	1				
	деталей и					
	изделий.					
		1	l .	I .		

	D			I	
	Развертка.				
	Чертеж				
	развертки.				
	Рицовка				
	Развертка				
14	коробки с	1			
	крышкой				
	крышкон				Бибилиотека ЦОК https
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/63a3f74d
					":// HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/63a3f74d
					<u>"m HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/63a3f74d
					<u>". HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/63a3f74d
					<u>"edsoo HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/63a3f74d
	Оклеивание				<u>". HYPERLINK</u>
15	деталей коробки с крышкой	1			"https://m.edsoo.ru/63a3f74d
					<u>"ru HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/63a3f74d
					<u>"/63 HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/63a3f74d
					<u>"a HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/63a3f74d
					"3 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/63a3f74d
					"f HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/63a3f74d
					"74 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/63a3f74d
					"d
					Бибилиотека ЦОК <u>https</u>
					HYPERLINK "https://m.odgoo.ru/10aaaa5"
					"https://m.edsoo.ru/19caeea5" :// HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/19caeea5"
					m HYPERLINK
	Конструиров				"https://m.edsoo.ru/19caeea5"
	ание				. HYPERLINK
16	сложных	1			"https://m.edsoo.ru/19caeea5"
	разверток				edsoo HYPERLINK
	pushopiok				"https://m.edsoo.ru/19caeea5"
					. HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/19caeea5"
					ru HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/19caeea5"
					/19 HYPERLINK
		1	1	I .	

					ttps://m.edsoo.ru/19caeea5"
					eea HYPERLINK
					ttps://m.edsoo.ru/19caeea5"
				<u>5</u>	
					ибилиотека ЦОК <u>https</u>
					<u>YPERLINK</u>
				<u>"h</u>	ttps://m.edsoo.ru/a41333b7
				<u>":/</u>	<u>/ HYPERLINK</u>
					ttps://m.edsoo.ru/a41333b7
					<u> HYPERLINK</u>
					ttps://m.edsoo.ru/a41333b7
					<u>HYPERLINK</u>
					ttps://m.edsoo.ru/a41333b7
	T.C				dsoo HYPERLINK
	Конструиров				ttps://m.edsoo.ru/a41333b7
17	ание	1			<u>HYPERLINK</u>
	сложных				ttps://m.edsoo.ru/a41333b7
	разверток				<u>a HYPERLINK</u>
					ttps://m.edsoo.ru/a41333b7
					HYPERLINK
					ttps://m.edsoo.ru/a41333b7
					HYPERLINK
					ttps://m.edsoo.ru/a41333b7
					1333 HYPERLINK
					ttps://m.edsoo.ru/a41333b7 HYPERLINK
					ttps://m.edsoo.ru/a41333b7
				<u>-11</u> "7	*
					ибилиотека ЦОК https
					YPERLINK
					ttps://m.edsoo.ru/5c174679
					/ HYPERLINK
	Строчка				ttps://m.edsoo.ru/5c174679
	косого				1 HYPERLINK
	стежка				ttps://m.edsoo.ru/5c174679
	(крестик,				HYPERLINK
	стебельчатая				ttps://m.edsoo.ru/5c174679
). Узелковое				dsoo HYPERLINK
18	закрепление	1			ttps://m.edsoo.ru/5c174679
	нитки на				HYPERLINK
	ткани.				ttps://m.edsoo.ru/5c174679
					ı HYPERLINK
	Изготовлени				ttps://m.edsoo.ru/5c174679
	е швейного				5 HYPERLINK
	изделия				ttps://m.edsoo.ru/5c174679
					HYPERLINK
					ttps://m.edsoo.ru/5c174679
					74679
19	Строчка	1			ибилиотека ЦОК <u>https</u>
	-		I .		

				HIVDEDI DUZ
	косого			HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/8c98d179
	стежка			":// HYPERLINK
	(крестик,			"https://m.edsoo.ru/8c98d179
	стебельчатая			"m HYPERLINK
). Узелковое			
	закрепление			"https://m.edsoo.ru/8c98d179". HYPERLINK
	нитки на			"https://m.edsoo.ru/8c98d179
	ткани.			*
	Изготовлени			"edsoo HYPERLINK
	е швейного			"https://m.edsoo.ru/8c98d179
				". HYPERLINK
	изделия			"https://m.edsoo.ru/8c98d179
				"ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/8c98d179
				"/8 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/8c98d179
				"c HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/8c98d179
				"98 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/8c98d179
				<u>"d HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/8c98d179
				<u>"179</u>
				Бибилиотека ЦОК https
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/b3c19427
				":// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/b3c19427
				<u>"m HYPERLINK</u>
	Строика			"https://m.edsoo.ru/b3c19427
	Строчка			<u>". HYPERLINK</u>
	петельного			"https://m.edsoo.ru/b3c19427
	стежка и ее			<u>"edsoo HYPERLINK</u>
	варианты.			"https://m.edsoo.ru/b3c19427
20	Изготовлени	1		<u>". HYPERLINK</u>
20	e	1		"https://m.edsoo.ru/b3c19427
	многодеталь			<u>"ru HYPERLINK</u>
	НОГО			"https://m.edsoo.ru/b3c19427
	швейного			<u>"/ HYPERLINK</u>
	изделия			"https://m.edsoo.ru/b3c19427
	изделия			<u>"b HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/b3c19427
				"3 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/b3c19427
				"c HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/b3c19427
				<u>"19427</u>
	Строчка			Бибилиотека ЦОК https
21	петельного	1		HYPERLINK
	11010101010			TIT DIVINIX

	стежка и ее			"https://m.edsoo.ru/f94dc1a1"
	варианты.			:// HYPERLINK
	Изготовлени			"https://m.edsoo.ru/f94dc1a1"
	e			<u>m HYPERLINK</u>
	многодеталь			"https://m.edsoo.ru/f94dc1a1"
	ного			<u>. HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/f94dc1a1"
	швейного			edsoo HYPERLINK
	изделия			"https://m.edsoo.ru/f94dc1a1"
				<u>. HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/f94dc1a1"
				ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/f94dc1a1"
				/ HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/f94dc1a1"
				f HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/f94dc1a1"
				94 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/f94dc1a1"
				dc HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/f94dc1a1"
				1 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/f94dc1a1"
				a HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/f94dc1a1"
				1
				Бибилиотека ЦОК <u>https</u>
				HYPERLINK
	Пришивание			"https://m.edsoo.ru/430736bb
	пуговиц.			":// HYPERLINK
	Ремонт			"https://m.edsoo.ru/430736bb
	одежды.			"m HYPERLINK
	Конструиров			"https://m.edsoo.ru/430736bb
				". HYPERLINK
22	ание и	1		"https://m.edsoo.ru/430736bb
	изготовление			"edsoo HYPERLINK
	изделия (из			"https://m.edsoo.ru/430736bb
	нетканого			". HYPERLINK
	полотна) с			"https://m.edsoo.ru/430736bb
	отделкой			"ru HYPERLINK
	пуговицей			"https://m.edsoo.ru/430736bb
	-			"/430736 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/430736bb
				<u>"bb</u>
	Проект.			
	Коллективно			
23	e	1		
	дидактическ			
	ое пособие			
	22 20 2			

	для обучения счету (с застежками на пуговицы)			
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1		Бибилиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/3ad2a050 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/3ad2a050 "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/3ad2a050 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/3ad2a050 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/3ad2a050 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/3ad2a050 ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/3ad2a050 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/3ad2a050 "rad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/3ad2a050 "ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/3ad2a050 "at HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/3ad2a050 "a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/3ad2a050
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1		Бибилиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/d76e609c ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/d76e609c "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/d76e609c ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/d76e609c "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/d76e609c ".HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/d76e609c ".HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/d76e609c "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/d76e609c "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/d76e609c "/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/d76e609c "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/d76e609c "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/d76e609c "76 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/d76e609c

				"e HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/d76e609c
				"609 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/d76e609c
				"c
				Бибилиотека ЦОК https
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7ff3b68a"
				:// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7ff3b68a"
				m HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7ff3b68a"
				<u>. HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7ff3b68a"
				edsoo HYPERLINK
	_			"https://m.edsoo.ru/7ff3b68a"
	Пришивание			<u>. HYPERLINK</u>
26	бусины на	1		"https://m.edsoo.ru/7ff3b68a"
20	швейное			<u>ru HYPERLINK</u>
	изделие			"https://m.edsoo.ru/7ff3b68a"
				<u>/7 HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7ff3b68a"
				<u>ff HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7ff3b68a"
				<u>3 HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7ff3b68a"
				<u>b HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7ff3b68a"
				68 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7ff3b68a"
				a
				Бибилиотека ЦОК https
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/c9d99bec
				":// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/c9d99bec
				"m HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/c9d99bec
	Пришивание			". HYPERLINK
	бусины на			"https://m.edsoo.ru/c9d99bec
27		1		*
	швейное			"edsoo HYPERLINK
	изделие			"https://m.edsoo.ru/c9d99bec
				". HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/c9d99bec
				"ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/c9d99bec
				"/ HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/c9d99bec
				"c HYPERLINK

			T.		
	Подвижное и неподвижное соединение				"https://m.edsoo.ru/c9d99bec "9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c9d99bec "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c9d99bec "99 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c9d99bec "bec Бибилиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f4472846 ":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f4472846 "m HYPERLINK
28	соединение деталей из деталей наборов конструктора . Профессии технической, инженерной направленно сти	1			"https://m.edsoo.ru/f4472846 ".HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f4472846 "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f4472846 ".HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f4472846 "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f4472846 "/HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f4472846 "f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f4472846 "f HYPERLINK
29	Конструиров ание моделей с подвижным и неподвижны м соединением из деталей набора конструктора или из разных материалов	1			"4472846
30	Простые механизмы. Рычаг. Конструиров ание моделей	1			

	.,			
	качелей из			
	деталей			
	наборов			
	конструктора			
	или из			
	разных			
	материалов			
	Простые			
	механизмы.			
	Ножничный			
	механизм.			
	Конструиров			
	ание			
	моделей с			
31	мынгинжон	1		
	механизмом			
	из деталей			
	набора			
	конструктора			
	или из			
	разных			
	материалов			
				Бибилиотека ЦОК https
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/9cad9a08
				":// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/9cad9a08
				"m HYPERLINK
	**			"https://m.edsoo.ru/9cad9a08
	Конструиров			". HYPERLINK
	ание модели			"https://m.edsoo.ru/9cad9a08
	робота из			"edsoo HYPERLINK" "https://m.edsoo.ru/9cad9a08
	деталей			". HYPERLINK
32	набора	1		"https://m.edsoo.ru/9cad9a08
	конструктора			"ru HYPERLINK
	или из			"https://m.edsoo.ru/9cad9a08
	разных			<u>"/9 HYPERLINK</u>
	материалов			"https://m.edsoo.ru/9cad9a08
				"cad HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/9cad9a08
				<u>"9 HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/9cad9a08
				"a HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/9cad9a08
33	Конструиров	1		<u>"08</u>

	ание модели				
	транспортно				
	го робота из				
	деталей				
	набора				
	конструктора				
	или из				
	разных				
	материалов				
	Итоговый				
	контроль за				
34	год	1	1		
	(проверочная				
	работа)				
ОБЩЕЕ					
КОЛИЧЕСТВО		34	1	0	
ЧАСОВ ПО		34	1		
ПР	ОГРАММЕ				

4 КЛАСС

N∘		Количество часов			Пото	2
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетически е материалы	1				Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ec351bda" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ec351bda" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ec351bda" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ec351bda" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ec351bda" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ec351bda" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ec351bda" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ec351bda" / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ec351bda" ec HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ec351bda" standard et HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ec351bda" 351 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ec351bda" 351 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ec351bda" bda

	Copporation				
2	Современные	1			
2	производства	1			
	и профессии				
	Информация.				
3	Сеть	1			
	Интернет				
4	Графический	1			
	редактор	1			
	Групповой				
	проект в				
5	рамках	1			
	изучаемой				
	тематики				
	Робототехник				
6	а. Виды	1			
	роботов	-			
	Конструирова				
7	ние робота	1			
	пис росота				Библиотека ЦОК https
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/a74007cd"
					:// HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/a74007cd"
					m HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/a74007cd"
					. HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/a74007cd"
	Электронные				edsoo HYPERLINK
0	устройства.	1			"https://m.edsoo.ru/a74007cd"
8	Контроллер,	1			<u>. HYPERLINK</u>
	двигатель				"https://m.edsoo.ru/a74007cd"
					<u>ru HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/a74007cd"
					<u>/ HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/a74007cd"
					<u>a HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/a74007cd"
					74007 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/a74007cd"
	TI.				<u>cd</u>
9	Программиро	1			
	вание робота				
	Испытания и				
10	презентация	1			
	робота				
11	Конструирова	1			Библиотека ЦОК https
11	ние сложной	1			<u>HYPERLINK</u>
			i	l	 ı

			T		
	открытки				"https://m.edsoo.ru/e2322cd2" :// HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/e2322cd2"
					m HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/e2322cd2"
					. HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/e2322cd2"
					edsoo HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/e2322cd2"
					. HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/e2322cd2"
					ru HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/e2322cd2"
					/ HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/e2322cd2"
					e HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/e2322cd2"
					2322 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/e2322cd2"
					cd HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/e2322cd2"
					2
	Конструирова				<u> </u>
	ние сложных				
12	изделий из	1			
12		1			
	бумаги и				
	картона				E C HOKL
					Библиотека ЦОК https HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/11599dcf":
					// HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/11599dcf"
					m HYPERLINK
	Конструирова				"https://m.edsoo.ru/11599dcf".
	ние				HYPERLINK
	объемного				"https://m.edsoo.ru/11599dcf"
13	изделия	1			edsoo HYPERLINK
	военной				"https://m.edsoo.ru/11599dcf".
					HYPERLINK
	тематики				"https://m.edsoo.ru/11599dcf"
					ru HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/11599dcf"/
					11599 HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/11599dcf"
					dcf
	Конструирова				Библиотека ЦОК https
	ние				HYPERLINK
14	объемного	1			"https://m.edsoo.ru/9976e9e2"
					:// HYPERLINK
	изделия –				.// IIII LINDINK

Построение развертки 1 Построение					III 44
#https://m.edsoo.ru/9976e9e2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" eHYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341e8aaf" eHYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341e8aaf" edsoo.fu/341e8aaf" eds		подарок			*
HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" edsoo.fit/PERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" edsoo.fit/PERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" eHYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341e8aaf" edsoo.fit/PERLINK "https://m.edsoo.fit/PERLINK "https://m.edsoo.fit/PE		женщине,			
"https://m.edsoo.ru/9976c9c2" edsoo.HYPFRLINK		девочке			*
edson HYPERLINK					
#https://m.edsoo.ru/9976e9e2" _HYPERLINK #https://m.edsoo.ru/9976e9e2" _n.HYPERLINK #https://m.edsoo.ru/9976e9e2" _o.HYPERLINK #https://m.edsoo.ru/9976e9e2" _e.HYPERLINK #https://m.edsoo.ru/9976e9e2" _e.HYPERLINK #https://m.edsoo.ru/9976e9e2" _g.HYPERLINK #https://m.edsoo.ru/9976e9e2" _g.HYPERLINK #https://m.edsoo.ru/9976e9e2" _g.HYPERLINK #https://m.edsoo.ru/341e8aaf": _/HYPERLINK #https://m.edsoo.ru/341e8aaf": _HYPERLINK #https://m.edsoo.ru/adecef420": _HYPERLINK #https://m.edsoo.ru/cecef420": _HYPERLINK #https://m.edsoo.ru/c					_
HYPERLINK					
#https://m.edsoo.ru/9976e9e2" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" e/9976.ftYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" e/PYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" e/PYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" e/PYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" e/PYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" e/PYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341e8aaf" https://m.edsoo.ru/341e8aaf" htt					"https://m.edsoo.ru/9976e9e2"
In HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2"					<u>. HYPERLINK</u>
"https://m.edsoo.ru/9976e9e2"					"https://m.edsoo.ru/9976e9e2"
15 15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18					<u>ru HYPERLINK</u>
#https://m.edsoo.ru/9976e9e2" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" 9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" 2 Библиотека I[OK https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf": // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf": m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf": edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf": edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf": h					"https://m.edsoo.ru/9976e9e2"
Behyperlink					<u>/9976 HYPERLINK</u>
"https://m.edsoo.ru/9976e9e2" 9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" 2 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf": // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf": m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf": HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf": edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf": HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf": https://m.edsoo.ru/341c8aaf":					"https://m.edsoo.ru/9976e9e2"
9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" 2 Библиотека IĮOK https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341e8aaf" ; // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341e8aaf" in HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341e					e HYPERLINK
9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" 2 Библиотека IĮOK https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341e8aaf" ; // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341e8aaf" in HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341e					"https://m.edsoo.ru/9976e9e2"
## Thttps://m.edsoo.ru/9976e9e2" e HYPERLINK					9 HYPERLINK
BHYPERLINK "https://m.edsoo.ru/9976e9e2" 2 2					"https://m.edsoo.ru/9976e9e2"
#https://m.edsoo.ru/9976e9e2" 2 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf"; // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf", m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf", m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf", HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf", HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf", HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf", HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf", 341 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf", 341 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf", 341 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf", aaf Построение развертки с Построение развертки с Построение развертки с Построение развертки с Помощью 1 линейки и пиркуля "https://m.edsoo.ru/ceccf420", // HYPERLINK					*
Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/341c8aaf": // HYPERLINK					
HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341e8aaf"; // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341e8aaf"; m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/a4e8aaf"; m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/a4e8aaf"; m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/cecef420"; m HYPERLINK "https://					2
HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf"; // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf"; // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf"; m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420"; m HYPERLINK "htt					Библиотека ЦОК https
"https://m.edsoo.ru/341c8aaf": // HYPERLINK					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Изменение форм деталей объемных изделий. 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Изменение форм деталей объемных изделий. 1					*
Изменение форм деталей объемных изделий. 1 "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". HYPERLINK 15 Изменение размеров деталей развертки 1 16 Построение развертки с помощью линейки и циркуля 1 16 помощью линейки и циркуля 1 1 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение развертки 1 НУРЕКТИК "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". 341 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". CHYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". SHYPERLINK "					_
Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки 1 НҮРЕКІПК "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". 341 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". EHYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". EHYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". EHYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". EHYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". EHYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". EMGЛИОТЕКА ЦОК https. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420". // HYPERLINK "https://					
форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки		Изменение			*
объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки		форм деталей			
15 изделий. Изменение размеров деталей развертки 1 "https://m.edsoo.ru/341c8aaf". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf"/ 341 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" 8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" 8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420": 1 // HYPERLINK 16 помощью динейки и циркуля 1 // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420": 1 // HYPERLINK					*
15 Изменение размеров деталей развертки "https://m.edsoo.ru/341c8aaf"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf"/ 341 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" 8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" aaf Построение развертки с развертки с помощью линейки и циркуля 1 #HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420": // HYPERLINK 16 помощью помощью помощью нициркуля 1 #HYPERLINK					
размеров деталей развертки построение развертки с помощью 1 линейки и циркуля построения построение развертки с помощью 1 линейки и циркуля построение помощью 1 линейки и циркуля построение помощью 1 линейки и помощью 1 помощью	15		1		*
Деталей развертки					
"https://m.edsoo.ru/341c8aaf"/341 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf"/341 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" 8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" 8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" aaf Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420": "https://m.edsoo.ru/ceccf420": // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420": // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420" m HYPERLINK m HYPERLINK m HYPERLI					_
341 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" 8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" aaf aaf Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420": 16 помощью 1		деталей			
"https://m.edsoo.ru/341c8aaf" с HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" 8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" aaf Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420": // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420": // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420" m HYPERLINK		развертки			_
с HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" 8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" aaf Библиотека ЦОК https НҮРЕКІПК "https://m.edsoo.ru/ceccf420": // НҮРЕКІПК "https://m.edsoo.ru/ceccf420" тhttps://m.edsoo.ru/ceccf420" тhttps://m.edsoo.ru/ceccf420" тhttps://m.edsoo.ru/ceccf420" тhttps://m.edsoo.ru/ceccf420" тhttps://m.edsoo.ru/ceccf420"					
Построение развертки с помощью линейки и циркуля 1 "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" aaf Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420": // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420": // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420" m HYPERLINK					_
8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/341c8aaf" ааf Библиотека ЦОК https НҮРЕКТИК "https://m.edsoo.ru/ceccf420": 16 помощью 1 линейки и "https://m.edsoo.ru/ceccf420" щиркуля m HYPERLINK					
"https://m.edsoo.ru/341c8aaf" ааf Библиотека ЦОК <a :"="" href="https://m.edsoo.ru/ceccf420">https://m.edsoo.ru/ceccf420": 16 помощью 1 линейки и "https://m.edsoo.ru/ceccf420" циркуля m HYPERLINK					
Построение развертки с 1 Помощью линейки и циркуля 1 помощью пиркуля 1 помощью пиркульной п					
Построение Библиотека ЦОК <a :"="" href="https://m.edsoo.ru/ceccf420">https://m.edsoo.ru/ceccf420": 16 помощью 1 линейки и "https://m.edsoo.ru/ceccf420" циркуля m HYPERLINK					*
Построение нуректик развертки с "https://m.edsoo.ru/ceccf420": 16 помощью 1 линейки и "https://m.edsoo.ru/ceccf420" циркуля m HYPERLINK					
развертки с "https://m.edsoo.ru/ceccf420": 16 помощью 1 линейки и "https://m.edsoo.ru/ceccf420" циркуля m HYPERLINK		П			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
16 помощью 1 линейки и "https://m.edsoo.ru/ceccf420" циркуля m HYPERLINK		-			
линейки и "https://m.edsoo.ru/ceccf420" m HYPERLINK		развертки с			_
циркуля m HYPERLINK	16	помощью	1		// HYPERLINK
Hipky III		линейки и			"https://m.edsoo.ru/ceccf420"
		циркуля			m HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/ceccf420".

				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420"e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420"c eccf HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420"c eccf HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ceccf420"c eccf HYPERLINK
17	Построение развертки многогранной пирамиды циркулем	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/52a8a4f9": // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/52a8a4f9" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/52a8a4f9". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/52a8a4f9" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/52a8a4f9". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/52a8a4f9"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/52a8a4f9"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/52a8a4f9"/ 52 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/52a8a4f9" a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/52a8a4f9" 8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/52a8a4f9" 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/52a8a4f9"f
18	Декор интерьера. Художествен ная техника декупаж	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c3d5b73e" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c3d5b73e" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c3d5b73e" . HYPERLINK

				"https://m.edsoo.ru/c3d5b73e"
				edsoo HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/c3d5b73e"
				. HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/c3d5b73e"
				ru HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/c3d5b73e"
				/ HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/c3d5b73e"
				<u>c HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/c3d5b73e"
				3 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/c3d5b73e"
				<u>d HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/c3d5b73e"
				<u>5 HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/c3d5b73e"
				<u>b HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/c3d5b73e"
				73 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/c3d5b73e"
				<u>e</u>
				Библиотека ЦОК https
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/d4ef9152":
				// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/d4ef9152"
				m HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/d4ef9152".
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/d4ef9152"
				edsoo HYPERLINK
	Природные			"https://m.edsoo.ru/d4ef9152".
1.0	мотивы в			HYPERLINK
19	декоре	1		"https://m.edsoo.ru/d4ef9152"
	интерьера			ru HYPERLINK
	ттервера			"https://m.edsoo.ru/d4ef9152"/
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/d4ef9152"
				d HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/d4ef9152"
				4 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/d4ef9152"
				ef HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/d4ef9152"
				9152
	Vollows			
20	Конструирова	1		Библиотека ЦОК https
20	ние и	1		HYPERLINK
	моделировани			"https://m.edsoo.ru/d51dd163"

		1	I	
	е изделий из			:// HYPERLINK
	различных			"https://m.edsoo.ru/d51dd163"
	материалов.			m HYPERLINK
	Подвижное			"https://m.edsoo.ru/d51dd163"
	соединение			<u>. HYPERLINK</u>
	деталей на			"https://m.edsoo.ru/d51dd163"
				edsoo HYPERLINK
	проволоку			"https://m.edsoo.ru/d51dd163"
	(толстую			<u>. HYPERLINK</u>
	нитку)			"https://m.edsoo.ru/d51dd163"
				<u>ru HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/d51dd163"
				<u>/ HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/d51dd163"
				<u>d HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/d51dd163"
				51 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/d51dd163"
				dd HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/d51dd163"
				163
				Библиотека ЦОК https
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/90a79dd6"
				:// HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/90a79dd6"
				m HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/90a79dd6"
				. HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/90a79dd6"
	Полимеры.			edsoo HYPERLINK
	Виды			"https://m.edsoo.ru/90a79dd6"
21		1		<u>. HYPERLINK</u>
21	полимерных	1		"https://m.edsoo.ru/90a79dd6"
	материалов,			<u>ru HYPERLINK</u>
	их свойства			"https://m.edsoo.ru/90a79dd6"
				/90 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/90a79dd6"
				a HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/90a79dd6"
				79 HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/90a79dd6"
				dd HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/90a79dd6"
				<u>6</u>
	Технология			Библиотека ЦОК https
	обработки			HYPERLINK
22	полимерных	1		"https://m.edsoo.ru/0af65b52":
	материалов			// HYPERLINK
	Marchianon			(TITI DIGHTI

	(110 1115 011)		"https://m.edsoo.ru/0af65b52"
	(на выбор)		m HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/0af65b52".
			HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/0af65b52"
			edsoo HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/0af65b52".
			HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/0af65b52"
			ru HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/0af65b52"/
			0 HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/0af65b52"
			af HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/0af65b52"
			65 HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/0af65b52"
			b HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/0af65b52"
			52
			_
			Библиотека ЦОК <u>https</u>
			HYPERLINK "https://rp.adaga.my/6020ag2a"
			"https://m.edsoo.ru/6929ee2c"
			:// HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/6929ee2c" m HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/6929ee2c" . HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/6929ee2c"
	Конструирова		edsoo HYPERLINK
	ние сложных		"https://m.edsoo.ru/6929ee2c"
23	форм из	1	. HYPERLINK
	пластиковых		"https://m.edsoo.ru/6929ee2c"
	трубочек		ru HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/6929ee2c"
			/6929 HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/6929ee2c"
			ee HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/6929ee2c"
			2 HYPERLINK
			"https://m.edsoo.ru/6929ee2c"
			<u>c</u>
	Конструирова		
	ние объемных		Библиотека ЦОК https
			HYPERLINK WWW. WWW. A CONTROLLER
	геометрическ	4	"https://m.edsoo.ru/26725911"
24	ИХ	1	:// HYPERLINK
	конструкций		"https://m.edsoo.ru/26725911"
	из разных		<u>m HYPERLINK</u> "https://m.edsoo.ru/26725911"

					soo.ru/26725911"
				edsoo HYPE	RLINK 500.ru/26725911"
				. HYPERLIN	
					soo.ru/26725911"
				ru HYPERLI	
				"https://m.eds	soo.ru/26725911"
				<u>/26725911</u>	
				Библиотека	ЦОК <u>https</u>
				<u>HYPERLINK</u>	_
				"https://m.eds	soo.ru/ea8eeadb":
				// HYPERLIN	<u>IK</u>
					soo.ru/ea8eeadb"
				m HYPERLI	
					soo.ru/ea8eeadb".
				HYPERLINK	
					soo.ru/ea8eeadb"
	Синтетически			edsoo HYPE	
25	е ткани, их	1		_	soo.ru/ea8eeadb".
	свойства			HYPERLINK	_
				_	soo.ru/ea8eeadb"r
				u HYPERLIN	
				HYPERLINK	soo.ru/ea8eeadb"/
					soo.ru/ea8eeadb"
				ea HYPERLI	
					soo.ru/ea8eeadb"
				8 HYPERLIN	
					soo.ru/ea8eeadb"
				<u>eeadb</u>	
				Библиотека	ЦОК <u>https</u>
				<u>HYPERLINK</u>	
				"https://m.eds	soo.ru/f05deee5":
	Мода, одежда			// HYPERLIN	<u>IK</u>
	и ткани			"https://m.eds	soo.ru/f05deee5"
	разных			m HYPERLI	
	времен.			"https://m.eds HYPERLINK	soo.ru/f05deee5".
	Ткани				soo.ru/f05deee5"
26	натурального	1		edsoo HYPE	
	И				soo.ru/f05deee5".
	искусственно			HYPERLINK	
	ГО			I	soo.ru/f05deee5"r
	происхожден			u HYPERLIN	
	ки			"https://m.eds	soo.ru/f05deee5"/
				HYPERLINK	
				"https://m.eds	soo.ru/f05deee5"f
				HYPERLINK	

				"https://m.edsoo.ru/f05deee5" 05 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f05deee5" deee HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/f05deee5"
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/6888977": // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/6888977" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/6888977". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/6888977"e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/6888977". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/6888977"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/6888977"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/6888977"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/6888977"/ 6888977
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивн ые и декоративные особенности	1		
29	Строчка крестообразн ого стежка. Строчка петлеобразно го стежка. Аксессуары в одежде	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/a75d3c7f": // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/a75d3c7f" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/a75d3c7f". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/a75d3c7f" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/a75d3c7f". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/a75d3c7f". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/a75d3c7f"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/a75d3c7f"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/a75d3c7f"r

				a "" 7 "" d "" 2 "" 2 "" 7	IYPERLINK https://m.edsoo.ru/a75d3c7f" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/a75d3c7f" 5 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/a75d3c7f" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/a75d3c7f" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/a75d3c7f" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/a75d3c7f" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/a75d3c7f" HYPERLINK
30	Строчка крестообразн ого стежка. Строчка петлеобразно го стежка. Аксессуары в одежде	1		E E	https://m.edsoo.ru/a75d3c7f'f иблиотека ЦОК https IYPERLINK https://m.edsoo.ru/dccd97ad" / HYPERLINK https://m.edsoo.ru/dccd97ad" h HYPERLINK https://m.edsoo.ru/dccd97ad" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/dccd97ad" dsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/dccd97ad" dsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/dccd97ad" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/dccd97ad" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/dccd97ad" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/dccd97ad" Ccd HYPERLINK https://m.edsoo.ru/dccd97ad" TYPERLINK https://m.edsoo.ru/dccd97ad" ccd HYPERLINK https://m.edsoo.ru/dccd97ad" THYPERLINK https://m.edsoo.ru/dccd97ad" THYPERLINK https://m.edsoo.ru/dccd97ad" THYPERLINK
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлически х деталей наборов конструктора	1		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	киблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/23d6c953" // HYPERLINK https://m.edsoo.ru/23d6c953" h HYPERLINK https://m.edsoo.ru/23d6c953" h HYPERLINK https://m.edsoo.ru/23d6c953" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/23d6c953" dsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/23d6c953" HYPERLINK https://m.edsoo.ru/23d6c953"

					ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/23d6c953" /23 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/23d6c953" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/23d6c953" 6 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/23d6c953" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/23d6c953" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/23d6c953" 953
32	Конструкции с ножничным механизмом	1			
33	Конструкция с рычажным механизмом	1			
34	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

Директор Мито Сово О.П.Николаева

«29» августа 2025г риг IX

ворзенков

ворзенков

ворзенков

прошауровано и пропумеровано

MILLER HARE

parmin same in the contract of the Landson Contract of the Landson Contract of the Contract of

MINISTER AND SOME WAS LIGHTED TO THE WARRANT OF

DEPO COLUMNIA AMERIPIE VIVIL AUVIPITORI EMERIRE
DILLA DUA ESPRINTE REGIONALE REGIONALE DE CONTROLES DE CONTRO