МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "ЛИВАДИЙСКАЯ САНАТОРНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ"

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании МО	зам. директора по УВР	Директор ГБОУ РК "Ливадийская
Протокол № 4 от 29.08.2024 г.	В.П.Цёма	санаторная школа-интернат"
Руководитель МО	30.08.2024 г.	М.И. Дорогина
Ливицкая Н.А.		30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Труд (технология). Базовый уровень»

для обучающихся 2-4 классов

соответствует федеральной образовательной программе начального общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2023 № 372

с изменениями в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»

Учитель: Ливицкая Н.А. Шолота Ю.А. Шраменок Е.М.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)

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 духовнонравственными 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, отражённых 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 качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения, проявление толерантности 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, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

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

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

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

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её 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 её использования для решения конкретных учебных задач;

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

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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 наблюдений (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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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 учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчинённого, 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 во 2 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «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 декоративно-прикладного искусства;

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

самостоятельно готовить 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 опорой на инструкционную (технологическую) карту;

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 чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз), 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 «развёртка» (трёхмерного предмета), соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;

отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки; 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;

делать выбор, какое мнение принять – своё или другое, высказанное в ходе обсуждения; 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 «чертёж развёртки», «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 распространённые в крае ремёсла;

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

читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных 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 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;

называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения обучающихся);

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

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий 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.

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;

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

самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел, 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 приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё 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 (чертёж развёртки, 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;

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

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 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.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)

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

- 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 учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации);
- ИКТ (с учётом 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 с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного 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, отведенных на изучение предмета «Труд (технология)» — 102 часов: во 2 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе — 34 часа (1 час в неделю).

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 учётом 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 человека.

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 другое), 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 чертёж, эскиз, схема. Чертёжные инструменты — линейка, угольник, циркуль. Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы 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 опорой на простейший чертёж, эскиз. 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 её варианты (перевивы, наборы) и (или) строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). 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 готовых материалов на информационных носителях. Поиск информации. Интернет как источник информации.

Универсальные учебные действия

Изучение предмета 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.

У обучающегося будут сформированы следующие **базовые логические и исследовательские действия** как часть познавательных универсальных учебных действий: ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного); выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной; выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев;

строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе; воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи; осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения **совместной деятельности**: 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 декоративноприкладного искусства. 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 — жёсткость 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 подчинённый).

Технологии ручной обработки материалов.

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и 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 и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), знание приёмов 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 объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Чтение и построение простого чертежа (эскиза) развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, 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 наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.

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

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

читать и воспроизводить простой чертёж (эскиз) развёртки изделия; восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её 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 недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности: выбирать себе партнёров 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, подчинённого, 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 определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. 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 её защиты.

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

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 (изменёнными) 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 чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн одежды в зависимости от её 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 её варианты («тамбур» и другие), её назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

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

Комбинированное использование разных материалов.

Конструирование и моделирование.

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

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе конструктора, по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических 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 с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое. 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.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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 учётом указанных критериев;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её 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 другое; использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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

описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё 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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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

планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её 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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности: организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, 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.

Тематическое планирование

2 КЛАСС

	2 KJIACC		Количество часов			
№ п/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Pa ₃	дел 1. Техноло	гии, п	рофессии и і	троизводства	•	
1.1	Средства художествен ной выразительн ости (композиция , цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мир профессий. Мастера и их профессии	5				https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17 xoac9678961
Ито	го по разделу	5				
		гии ру	чной обрабо	тки материа.	лов. Кон	струирование и моделирование.
2.1	Технология и технологиче ские операции ручной обработки материалов	4				РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
2.2	Технология и технологиче ские операции ручной обработки материалов (общее представлен ие)	1				https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17 xoac9678961
2.3	Элементы графической грамоты. Мир профессий	2				РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

Размстка прямоуголь ных деталей от двух упрямых углов по инстичения прямоуголь ных деталей от двух прямых углов по инстичент прямоуголь ных деталей по инструмент размства прямоуголь ных деталей по утольнику Перкузл чертежный (контрольно инструмент размства прямоуголь ных деталей по утольнику Перкузл чертежный (контрольно инструмент размства круглых деталей по утольнику перкузлых деталей прямоуголь ных деталей по утольных деталей по деталей по утольных деталей по утольных деталей по				
углов по липсйке Уговыик чергежный (контрольно имуретельный вый) инструмент. Разметка прямоуголь инх деталей по угольнику 1 Циркуль — чертежный (контрольно имуретельный) инструмент. Разметка круглых деталей инструмент. Разметка круглых деталей информации информ	2.4	прямоуголь ных деталей от двух	3	
(контрольно 1		углов по линейке		РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
2.5 ый) 1		(контрольно		
Пиркуль Подвижное и неподвижное и неподвижное и неподвижное и деталей изделия Пиркулем Подвижное и неподвижное деталей. Соединение деталей изделия Пиркулем	2.5	ый) инструмент. Разметка прямоуголь ных деталей	1	
Циркуль — чертежный (контрольно - измерительн ый)				
2.6		Циркуль – чертежный		
инструмент. Разметка круглых деталей циркулем РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ Подвижное и неподвижно е соединение деталей. Соединение деталей изделия 5 деталей изделия Машины на службе у человека. Мир профессий 2 Мир профессий Технология обработки текстильных материалов. 2.9 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17 xoac9678961 2.9 Hатуральны е ткани. Основные свойства натуральны	26	- измерительн	2	XO4C30/8301
деталей циркулем Подвижное и неподвижно е соединение деталей изделия Машины на службе у человека. Мир профессий Технология обработки текстильных материалов. Натуральны свойства натуральны	2.0	инструмент. Разметка		
2.7		деталей циркулем		
2.7 соединение деталей. Соединение деталей изделия 5 Машины на службе у человека. Мир профессий 2 мир профессий Технология обработки текстильных материалов. Натуральны е свойства натуральны 2 мир профессий 1 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17 xoac9678961 1 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17 xoac9678961		и неподвижно		РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
изделия	2.7	соединение деталей. Соединение	5	
2.8 человека. Мир профессий 2 Технология обработки текстильных материалов. https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17 хоас9678961 2.9 Натуральны е свойства натуральны 2		изделия Машины на		
обработки текстильных материалов. 2.9 Натуральны свойства натуральны	2.8	человека. Мир	2	
2.9 Натуральны 2 е ткани. Основные свойства натуральны		обработки текстильных		
свойства натуральны	2.9	Натуральны е ткани.	2	
15		натуральны		

	х тканей.					
	Мир профессий					
	Технология					РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
	изготовлени					Тэш. пирз.//resmedu.rd/subject/
	я швейных					
2.1	изделий.					
2.1	Лекало.	6				
0	Строчка					
	косого					
	стежка и ее					
	варианты					
	ого по разделу	28				
Раз	дел 3. Итоговы	ый кон	троль за год	<u> </u>		
3.1	Проверочна	1	1			
Итс	я работа ого по разделу	1				
	ло по разделу ЩЕЕ	1				
	ЛИЧЕСТВО					
	СОВ ПО	34	1	0		
	ОГРАММЕ					
3 K	ЛАСС					
No		Коли	чество часо	В	Пото	
л/	Тема урока	Bce	Контроль	Практиче	Дата изучен	Электронные цифровые
п	тема урока	го	ные	ские	изучен	образовательные ресурсы
••		10	работы	работы		
Dan	под 1. Тоунодо		nodocouu u	пионаволотв	0	
Раз	дел 1. Техноло	гии, п	рофессии и	производств	a.	
Раз	Современны	ргии, п	рофессии и	производств	a.	
Pas	Современны	огии, п	рофессии и	производств	a.	
Pa3	Современны		рофессии и	производств	a.	https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1
	Современны е производств	2	рофессии и	производств	a.	7xoac9678961
1.	Современны е производств а и		рофессии и	производств	a.	
1.	Современны е производств а и профессии,		рофессии и	производств	a.	7xoac9678961
1.	Современны е производств а и профессии, связанные с обработкой материалов	2	рофессии и	производств	a.	7xoac9678961
1. 1	Современны е производств а и профессии, связанные с обработкой материалов ого по разделу	2				7xoac9678961 https://resh.edu.ru/subject/
1. 1	Современны е производств а и профессии, связанные с обработкой материалов ого по разделу дел 2. Информ	2				7xoac9678961 https://resh.edu.ru/subject/
1. 1	Современны е производств а и профессии, связанные с обработкой материалов ого по разделу	2				7xoac9678961 https://resh.edu.ru/subject/
1. 1	Современны е производств а и профессии, связанные с обработкой материалов ого по разделу дел 2. Информ й информацио	2				7xoac9678961 https://resh.edu.ru/subject/
1. 1 Ито Раз	Современны е производств а и профессии, связанные с обработкой материалов ого по разделу дел 2. Информ Современны й информацио нный мир.	2 2 национ				7xoac9678961 https://resh.edu.ru/subject/
1. 1 Ито Раз	Современны е производств а и профессии, связанные с обработкой материалов ого по разделу дел 2. Информ Современны й информацио нный мир. Персональн	2				7xoac9678961 https://resh.edu.ru/subject/
1. 1 Ито Раз	Современны е производств а и профессии, связанные с обработкой материалов ого по разделу дел 2. Информ Современны й информационный мир. Персональный	2 2 национ				7xoac9678961 https://resh.edu.ru/subject/
1. 1 Ито Раз	Современны е производств а и профессии, связанные с обработкой материалов ого по разделу дел 2. Информ Современны й информацио нный мир. Персональный компьютер	2 2 национ				7xoac9678961 https://resh.edu.ru/subject/
1. 1 Ито Раз	Современны е производств а и профессии, связанные с обработкой материалов ого по разделу дел 2. Информ Современны й информацио нный мир. Персональный компьютер (ПК) и его	2 2 национ				7xoac9678961 https://resh.edu.ru/subject/
1. 1 Раз	Современны е производств а и профессии, связанные с обработкой материалов ого по разделу дел 2. Информ Современны й информацио нный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	2 зацион				7xoac9678961 https://resh.edu.ru/subject/
1. 1 Раз	Современны е производств а и профессии, связанные с обработкой материалов ого по разделу дел 2. Информ Современны й информацио нный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение ого по разделу	2 2 1ацион 3	іно-коммуни	кационные	технолог	7xoac9678961 https://resh.edu.ru/subject/
1. 1 Раз	Современны е производств а и профессии, связанные с обработкой материалов ого по разделу дел 2. Информ Современны й информацио нный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	2 з з огии ру	іно-коммуни	кационные	технолог	7xoac9678961 https://resh.edu.ru/subject/ https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
1. 1 Раз	Современны е производств а и профессии, связанные с обработкой материалов ого по разделу дел 2. Информ Современны й информацио нный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение ого по разделу дел 3. Техноло	2 2 1ацион 3	іно-коммуни	кационные	технолог	7xoac9678961 https://resh.edu.ru/subject/ www

х тканей.

объемых рельефилах форм и изображени й. (техпология обработки пластически х масс, креповой бумати, фольти). Мир профессий Способы получения обработки установари и изображени й Фольта. Технология обработки фольти. Мир профессий и изображени и изображе				DOWN 1
форм и изображени в. (технология обработки пластически х масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий а. Технология объемных форм и изображени й Фольги. Мир профессий Архитектура и строительств о. Гофрокарто и второние свойства, сферы использован из. Мир профессий Объемные формы и изделий. Рэнн нирь://resh.edu.ru/subject/ Технология обработки фольги. Мир профессий Объемные формы и изделий. Рэнн https://urok.apkpro.ru/?ysclid=Imjd1 / xoac9678961 Рэнн https://urok.apkpro.ru/?ysclid=Imjd1 / xoac9678961 Виделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий Технология обработки и изделий. Рэнн https://urok.apkpro.ru/?ysclid=Imjd1 / xoac9678961 Технология обработки обработки и нttps://urok.apkpro.ru/?ysclid=Imjd1 / xoac9678961 Технология обработки о		объемных		РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
мзображени и. (технология обработки пластически х масс, креповой бумати, фольги). Мир профессий 1 изображени и изображени форм и изображени фольги. Мир профессий 1 изображени фольги. Мир профессий 1 изображени и изображени и изобработки фольги. Мир профессий 2 изображени и строительств о. Гофрокарто в. Его строительств о. Гофрокарто и строительств о. Пофокарто и изобработки фольги. Мир профессий 1 изобработки и изобработки		рельефных		
й. (технология обработки иластически х масс, креновой бумаги, фольти). Мир профессий Interest (Interest) 3. 2 изображени и и фольта. Технология обработки фольти. Мир профессий 1 3. 3. 3. 4 изображени и и фольта. Технология обработки фольти. Мир профессий 1 3. 4 изображени и и фольта. Технология обработки фольти. Мир профессий 1 3. 5 и. Его отроение свойства, сферы использован ия. Мир профессий 1 3. 4 Развертка. Чергож развертки. Мир профессий 1 3. 4 Развертка. Чергож развертки. Мир профессий 6 3. 4 Развертка. Чергож развертки. Мир профессий 6 3. 5 Технологии 1 3. 6 обработки технологии 4 4 РЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=Imjd1 7хоас9678961 PэШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=Imjd1 7хоас9678961 РэШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=Imjd1 7хоас9678961 РэШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=Imjd1 7хоас9678961 РэШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=Imjd1 7хоас9678961		форм и		
й. (технология обработки иластически х масс, креновой бумаги, фольти). Мир профессий Interest (Interest) 3. 2 изображени и и фольта. Технология обработки фольти. Мир профессий 1 3. 3. 3. 4 изображени и и фольта. Технология обработки фольти. Мир профессий 1 3. 4 изображени и и фольта. Технология обработки фольти. Мир профессий 1 3. 5 и. Его отроение свойства, сферы использован ия. Мир профессий 1 3. 4 Развертка. Чергож развертки. Мир профессий 1 3. 4 Развертка. Чергож развертки. Мир профессий 6 3. 4 Развертка. Чергож развертки. Мир профессий 6 3. 5 Технологии 1 3. 6 обработки технологии 4 4 РЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=Imjd1 7хоас9678961 PэШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=Imjd1 7хоас9678961 РэШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=Imjd1 7хоас9678961 РэШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=Imjd1 7хоас9678961 РэШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=Imjd1 7хоас9678961		изображени		
обработки пластически к масс, креповой бумаги, фольти). Мир профессий Способы получения объемных рельефных форм и изображени й Фольта. Технология обработки фольти. Мир профессий Архитектура и строительств о. Гофрокарто и .Ero строительств о. Гофрокарто и .Ero строение свойства, сферы излания. Мир профессий Архитектура и излений. В на пределения излений излений. В на пределения излений излений излений. В на пределения излений излений излений излений. В на пределения излений излений. В на пределения излений		_		
обработки пластически к масс, креповой бумаги, фольти). Мир профессий Способы получения объемных рельефных форм и изображени й Фольта. Технология обработки фольти. Мир профессий Архитектура и строительств о. Гофрокарто и .Ero строительств о. Гофрокарто и .Ero строение свойства, сферы излания. Мир профессий Архитектура и излений. В на пределения излений излений. В на пределения излений излений излений. В на пределения излений излений излений излений. В на пределения излений излений. В на пределения излений		(технология		
пластически х масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий 1 1 1 1 1 1 1 1 1		`		
X масс, креповой бумаги, фольги). Мир профессий		-		
креповой бумати, фольти), Мир профессий Ниру://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 3. и дология обработки серьи и технильных дельей на изображени и дольти. Мир профессий 1 и дология обработки фольти. Мир профессий 1 и дология обработки дельей делье				
бумаги, фольти), Мир профессий 1 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 3. форм и и дольга. Технология обработки фольти. Мир профессий 1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. и дольга. Технология обработки фольги. Мир профессий 1 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 3. и Его строительств о. Гофрокарто 3. и Его строение свойства, сферы использован ия. Мир профессий 1 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ PЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 9 дваертка. Чертеж развертки. Мир профессий 6 PЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 1 технологии технология технологии технологии технологии технологии технологии техноло				
фольги Мир профессий		_		
Мир профессий Мир профессий Способы получения объемных редльефных форм и изображени фольга. Технология обработки фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий 1 изображени фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий 1 изобработки фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий 1 изобработки фольга. Технологии обработки фольги. Мир профессий 1 изобработки фольга. Технологии обработки обработки технологии обработки обраб				
Профессий				
Способы получения объемных рельефных рельефных форм и изображени и форм и нопрофессий 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Получения объемных рельефных реговорского объемные формы деталей и изделий. В дазвертка. Чертеж развертки. Мир профессий 1		профессий		
Получения объемных рельефных реговорского объемные формы деталей и изделий. В дазвертка. Чертеж развертки. Мир профессий 1		Способы		
3. форм и				
3. доверных форм и нзображени и бораксени и бораксени и бораксени и бораксени и бораксени и бораксени обработки фольги. Мир профессий и строительств обработва, сферы использован ия. Мир профессий деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий лука деталей и изделий. Развертки деталей и изделий. Развертки деталей и изделий. Развертки деталей и изделий. Развертки дирофессий лука деталей и изделий деталей и изделий. Развертки дирофессий лука деталей и изделий деталей д		_		
3. форм и изображени и изображени обработки фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий				
3. изображени й Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий 1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. Гофрокарто н. Его строение свойства, сферы использован ия. Мир профессий 1 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 3. Развертка. 4 Развертка. 4 Чертеж развертки. Мир профессий 6 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 3. Развертки. Мир профессий 6 PЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 3. Развертки. Мир профессий 6 PЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 3. Гехнологии обработки текстильных 6 PЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 5. Технологии обработки текстильных 4 Palli: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961				https://urok.ankpro.mi/9vsalid_lmid1
2 й Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3 Архитектура и строительств о. Гофрокарто свойства, сферы использован ия. Мир профессий 1 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 3. В него строение свойства, сферы использован ия. Мир профессий 0бъемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 3. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий 6 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. Технологии обработки текстильных 4 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 3. обработки текстильных 4 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 5. Технологии обработки текстильных 4 PЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961			1	7x000679061
РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/	2		1	
обработки фольги. Мир профессий Архитектура и строительств о. Гофрокарто н. Его строение свойства, сферы использован ия. Мир профессий Объемные формы деталей и Иразвертки. Мир профессий Технологии обработки текстильных Технологии обработки текстильных 4 Архитектура и намера профессий намера профессий профес				РЭШ: nttps://resh.edu.ru/subject/
фольги. Мир профессий Архитектура и строительств огофокарто н. Его Тофрокарто н. Его Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чергеж развертки. Мир профессий Технологии обработки текстильных Технологии обработки текстильных Архитектура и профессий пирофессий переменения профессий переменения пе				
Профессий Архитектура и строительств о. Гофрокарто н. Его строение свойства, сферы использован ия. Мир профессий Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чергеж развертки. Мир профессий Архитектурна из профессий Архитектурна и профессий		_		
Архитектура и строительств о. Гофрокарто н. Его строение свойства, сферы использован ия. Мир профессий 3. Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий 3. Технологии обработки текстильных 4				
и строительств о. Гофрокарто н. Его строение свойства, сферы использован ия. Мир профессий 3. Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий 3. Технологии обработки текстильных бага в текстильных деталем и частольных деталем и потроменты и		профессий		
и строительств о. Гофрокарто н. Его строение свойства, сферы использован ия. Мир профессий 3. Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий 3. Технологии обработки текстильных бага в текстильных деталей и чтекстильных		Архитектура		
3. Пофрокарто н. Его строение свойства, сферы использован ия. Мир профессий 1 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. Чертеж развертки. Мир профессий 6 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. Технологии обработки текстильных 1 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/				
3. Пофрокарто н. Его строение свойства, сферы использован ия. Мир профессий 1 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. Чертеж развертки. Мир профессий 6 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. Технологии обработки текстильных 1 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/		строительств		
3. Гофрокарто н. Его строение свойства, сферы использован ия. Мир профессий 1 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий 6 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. Технологии обработки текстильных 4 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/		-		
3. н. Его строение свойства, сферы использован ия. Мир профессий 1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий 6 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 3. Технологии обработки текстильных 6 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 3. Пехнологии обработки текстильных 4 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 3. РЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961				
3 строение свойства, сферы использован ия. Мир профессий 2 2 2 2 2 3 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3			
свойства, сферы использован ия. Мир профессий 3. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий Технологии обработки текстильных 4 Натранизация профессий обработки текстильных			1	7xoac9678961
своиства, сферы использован ия. Мир профессий 3. Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий Технологии обработки текстильных 4 Нttps://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961	3	-		РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
использован ия. Мир профессий Объемные формы деталей и изделий. Развертка. 4 Чертеж развертки. Мир профессий Технологии обработки 5 текстильных 4 Пекстильных 4 Пекстильных 4 Пекстильных 1 Пекстил		,		
ия. Мир профессий Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий 6 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. Технологии обработки текстильных Текстильных 4 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961				
профессий Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий Технологии обработки текстильных Нttps://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/				
3. 4 Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий 6 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. Технологии обработки текстильных 4 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/		-		
3. 4 Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий 6 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. Технологии обработки текстильных 4 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/		профессий		
3. 4 формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий 6 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. Технологии обработки текстильных 4 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961		Объемные		
3. 4 Деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий 6 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. Технологии обработки текстильных 4 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961				
3. 4 Изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий 6 3. обработки текстильных Технологии обработки текстильных 4 3. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий 6 4. Обработки текстильных 4 4. Обработки текстильных 4		* *		
3. 4 Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий 6 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. обработки текстильных 4 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/				https://urok.ankpro.ru/?veclid-lmid1
4 Чертеж развертки. Мир профессий PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/ 3. обработки текстильных 4 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/	3.		6	
развертки. Мир профессий профессий 3. обработки текстильных 4 5 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/	4	-	U	
Мир профессий https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 3. обработки текстильных 4		_		РЭШ: nttps://resn.edu.ru/subject/
3. обработки текстильных 4 3. обработки текстильных 4				
3. бработки текстильных 4 4 https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/				
3. обработки текстильных 4		профессий		
5. Текстильных 4 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/		Технологии		1.4
5 текстильных РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/	3.		4	
P3III: https://resh.edu.ru/subject/		_	4	
MATERIANION	_			РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
				https://www.lr.conlrence.com/912.1 12.11
3. Пришивание https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1	3.	ттришивание		
		HIPORY	2	$7_{\text{WARR}}0670061$
Ремонт РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/		пуговиц.	2	7xoac9678961

3. 7	Современны е производств а и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4				https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Ито	ого по разделу	22				
Раз	дел 4. Констру	ирова	ние и моделі	ирование		
4. 1	Конструиров ание изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструкто р» по заданным условиям. Мир профессий	6				https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭIII: https://resh.edu.ru/subject/
Итс	ого по разделу	6				
	дел 5. Итоговь		троль за год			
5.	Проверочная					
1	работа	1	1			
Ито	ого по разделу	1				
КО ЧА ПР	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ ЛАСС	34	1	0		
		Кол	ичество часо)B		
№ п/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Pa3	дел 1. Техноло	- гии, п	рофессии и 1	 производства	ì	'
1. 1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии	2				https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
	ого по разделу	2				
	дел 2. Информ		но-коммуни	кационные т	гехнолог	
2.	Информацион	3				https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1
				18		

одежды

1	но- коммуникаци онные технологии				7хоас9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/				
Ито	ого по разделу	3							
Pa	Раздел 3. Конструирование и моделирование								
3.	Конструирова ние робототехнич еских моделей	5			https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/				
Ито	ого по разделу	5							
Pa	дел 4. Технолог	ии руч	чной обрабо	гки материа	ллов. Конструирование и моделирование				
4.	Конструирова ние сложных изделий из бумаги и	4			https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/				
4. 2	картона Конструирова ние объемных изделий из разверток	3			https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/				
4. 3	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3			https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/				
4. 4	Синтетически е материалы. Мир профессий	5			https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/				
4. 5	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5			https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/				
4.	Конструирова ние и моделировани е. Конструирова ние изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям	3			https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd1 7xoac9678961 PЭШ: https://resh.edu.ru/subject/				

Ито	ого по разделу	23						
Pas	Раздел 5. Итоговый контроль за год							
5. 1	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1					
Ито	ого по разделу	1						
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	1	0				