Частное общеобразовательное учреждение «Челябинская православная гимназия во имя Святого Праведного Симеона Верхотурского Чудотворца»

ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ «Технология» РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного курса «Труд (Технология)» 1 - 4 классы

Автор-составитель:

Никанорова Анна Евгеньевна, учитель начальных классов, первая квалификационная категория

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1 КЛАСС

1. Технологии, профессии и производства (4 часа)

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.

2. Технологии ручной обработки материалов (4 часа)

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 опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние 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 другое. Приемы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и другое).

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 другое). 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 другое. 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.

3. Конструирование и моделирование (25 часов)

Простые и объемные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и другое) 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).

4. ИКТ

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Информация. Виды информации.

2 КЛАСС

Технологии, профессии и производства (5 часов)

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 человека.

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

Технологии ручной обработки материалов (4 часа)

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 чертеж, эскиз, схема. Чертежные инструменты — линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приемы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами.

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 чертеж, 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 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 (21 час)

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 (4 часа)

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Поиск информации. Интернет как источник информации.

3 КЛАСС

Технологии, профессии и производства (2 часа)

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. 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 (4 часа)

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 декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от 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 опорой на простейший чертеж, эскиз. 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(25час.)

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, 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 (3 часа)

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

4 КЛАСС

Технологии, профессии и производства (2 часа)

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 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 (4 часа)

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

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

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

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

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

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

Конструирование и моделирование (25 часов)

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 (3 часа)

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.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТРУДУ (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 толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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;
- 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.

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 наблюдений (рассматривания) изделий декоративноприкладного 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 другое, сборку изделий с помощью клея, ниток и другое; оформлять изделия строчкой прямого стежка; понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»; выполнять задания с опорой на готовый план; 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: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения, способы изготовления; распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие); называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и другие), безопасно хранить и работать ими;
- различать материалы и инструменты по их назначению; называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;
- качественно выполнять операции и приемы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей «на глаз», «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров), точно резать ножницами по линиям разметки, придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и прочее, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и другое, эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;
- использовать для сушки плоских изделий пресс;
- с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой
- на инструкционную карту, образец, шаблон; 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 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 чертежных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертеж (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 «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;
- делать выбор, какое мнение принять свое 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 «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 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 приемы обработки различных материалов (например, плетение, шитье и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости 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;

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.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Тематическое планирование

1 класс, 1час в недели	ю 33 і	недели, 33	часа за год
------------------------	--------	------------	-------------

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей
Π/Π	разделов и тем	часов		программы воспитания
1	Технологии,	4	Электронная форма учебника,	В результате изучения раздела
	Технологии, профессии и производства. Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	1 1 2	Электронная форма учебника, библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru) Nachalka.com http://www.nachalka.com / Яндекс.Учебник https://education.yandex.ru/home ЯКласс https://www.yaklass.ru Учи.ру https://uchi.ru	сформировать: доверительные отношения между учителем и обучающимися, способствующие позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; 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;

	природных		организованность, аккуратность,
	материалов		трудолюбие, ответственность, умение
			справляться с доступными проблемами;
			готовность вступать в сотрудничество с
			другими людьми с учётом этики общения;
			проявление толерантности и
			доброжелательности.
			Развивать интерес к практическому
			изучению профессий и труда различного
			рода, в том числе на основе применения
			изучаемого предметного знания;
			осознание важности обучения на
			протяжении всей жизни для успешной
			профессиональной деятельности и
			развитие необходимых умений для этого;
			готовность адаптироваться в
			профессиональной среде;
			уважение к труду и результатам трудовой
_			деятельности;
3	Композиция в 2	Электронная форма учебника, библиотека	
	художественно-	РЭШ.	
	декоративных	Единая коллекция цифровых	
	изделиях	образовательных ресурсов (school-	
		collection.edu.ru)	
		Nachalka.com	

4	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий	1 1 1 1	http://www.nachalka.com / Яндекс.Учебник https://education.yandex.ru/home ЯКласс https://www.yaklass.ru Учи.ру https://uchi.ru Электронная форма учебника, библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school- collection.edu.ru) Nachalka.com http://www.nachalka.com / Яндекс.Учебник https://education.yandex.ru/home ЯКласс https://www.yaklass.ru Учи.ру https://uchi.ru
5	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1	Электронная форма учебника, библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru) Nachalka.com http://www.nachalka.com /

В результате изучения раздела у обучающегося сформировать: понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное

			Яндекс.Учебник]
			https://education.yandex.ru/home	
			ЯКласс https://www.yaklass.ru	
			Учи.py https://uchi.ru	
6	Картон. Его	1	Электронная форма учебника, библиотека	-
	основные		РЭШ.	
	свойства. Виды		Единая коллекция цифровых	
	картона		образовательных ресурсов (school-	
			collection.edu.ru)	
			Nachalka.com	
			http://www.nachalka.com/	
			Яндекс.Учебник	
			https://education.yandex.ru/home	
			ЯКласс https://www.yaklass.ru	
			Учи.py https://uchi.ru	
7	Сгибание	3	Электронная форма учебника, библиотека	
	и складывание		РЭШ.	
	бумаги		Единая коллекция цифровых	
			образовательных ресурсов (school-	
			collection.edu.ru)	
			Nachalka.com	
			http://www.nachalka.com/	
			Яндекс.Учебник	
			https://education.yandex.ru/home	

отношение к культурным традициям других народов; проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства — эмоциональноположительное 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;

			ЯКласс https://www.yaklass.ru Учи.py https://uchi.ru	I
8	Ножницы — режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3	Электронная форма учебника, библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru) Nachalka.com http://www.nachalka.com / Яндекс.Учебник https://education.yandex.ru/home ЯКласс https://www.yaklass.ru Учи.ру https://uchi.ru	
9	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5		
10	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1	Организация рабочего места при работе с тканями	-

проявление толерантности и доброжелательности.

11 Швейные иглы и приспособления	1	Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки, наперстки и другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку. Швейные иглы, история, использование, разнообразие, назначение, правила хранения (в игольницах, футлярах), правила безопасного использования. Виды ручных стежков и строчек
12 Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3	Традиционные вышивки народов России. Изделия из текстиля с вышивкой. Строчка прямого стежка. Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Способы соединения деталей в изделии: сшивание. Использование дополнительных отделочных материалов. Отделка изделия или его деталей (вышивка, аппликация и другое)

13	Выставка работ.	1	Выставка работ.	Анализ достижения обучающихся за
	Итоговое занятие		Подведение итогов за год	учебный год
14	Информационноко	реали	Демонстрация учителем готовых	
	ммуникационные	зуетс	материалов на информационных носителях.	
	технологии (ИКТ)	ЯВ	Информация. Виды информации	
		рамка		
		х тем		
	ОБЩЕЕ	33		
	КОЛИЧЕСТВО			
	ЧАСОВ ПО			
	ПРОГРАММЕ			

2 КЛАСС

№	Наименование	Кол-	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы	
п/п	разделов и тем	ВО		воспитания	
	учебного предмета	часов			
1	Технологии,	5	Электронная форма учебника,	В результате изучения раздела сформировать:	
	профессии и		библиотека РЭШ.	доверительные отношения учителя с	
	производства.			обучающимися, способствующие позитивному	

	Средства	Единая коллекция цифровых	восприятию обучающимися требований и просьб
	художественной	образовательных ресурсов	учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой
	выразительности	(school-collection.edu.ru)	на уроке информации, активизации их
	(композиция,	Nachalka.com	познавательной деятельности;
	цвет, форма,	http://www.nachalka.com/	первоначальные представления о созидательном и
	размер, тон,	•	нравственном значении труда в жизни человека и
	светотень,	Яндекс. Учебник	общества; уважительное отношение к труду и
	симметрия) в	https://education.yandex.ru/home	творчеству мастеров;
	работах мастеров.	ЯКласс https://www.yaklass.ru	осознание роли человека и используемых им
	Мир профессий.	Учи.py https://uchi.ru	технологий в сохранении гармонического
	Мастера и их		сосуществования рукотворного мира с миром
	профессии		природы; ответственное отношение к сохранению
2	Технологии 4		окружающей среды;
	ручной	Электронная форма учебника,	
	обработки	библиотека РЭШ.	традиций, отражённых в предметном мире; чувство
	материалов.	Единая коллекция цифровых	сопричастности к культуре своего народа,
	Конструирование	образовательных ресурсов (school-	уважительное отношение к культурным традициям
	и моделирование.	collection.edu.ru)	других народов;
	Технология и	Nachalka.com	проявление способности к эстетической оценке
	технологические	http://www.nachalka.com/	окружающей предметной среды; эстетические
	операции ручной	Яндекс. Учебник	чувства — эмоционально-положительное
	обработки	https://education.yandex.ru/home	восприятие и понимание красоты форм и образов
	материалов	ЯКласс https://www.yaklass.ru	

		_	۱.
3	Технология и	1)
	технологические		
	операции ручной		
	обработки		
	материалов (общее		
	представление)		
4	Элементы	2	
	графической		
	грамоты. Мир		
	профессий		
5	Разметка	3	
	прямоугольных		
	деталей от двух		
	прямых углов по		
	линейке		
6	Угольник –	1	
	чертежный		
	(контрольноизмер		
	ительный)		
	инструмент.		
	Разметка		
	прямоугольных		
	деталей по		
	угольнику		

Учи.py https://uchi.ru

природных объектов. образцов мировой отечественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, творческой стремление самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности; проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, трудолюбие, аккуратность, ответственность, умение справляться с доступными проблемами; готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

.

7	Циркуль –	2	Эле
	чертежный		биб
	(контрольноизмер		Еди
	ительный)		обра
	инструмент.		coll
	Разметка круглых		Nac
	деталей циркулем		http
8	Подвижное и	5	Янд
	неподвижное		http
	соединение		ЯКл
	деталей.		Учи
	Соединение		
	деталей изделия		
9	Машины на	2	
	службе у		
	человека.		
	Мир профессий		
10	Технология	2	
	обработки		
	текстильных		
	материалов.		
	Натуральные		
	ткани. Основные		
	свойства		
	натуральных		

Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru)

Nachalka.com

http://www.nachalka.com /
Яндекс.Учебник

https://education.yandex.ru/home
ЯКласс https://www.yaklass.ru
Учи.ру https://uchi.ru

	тканей. Мир профессий		
11	Технология изготовления	6	
	швейных изделий. Лекало. Строчка		
	косого стежка и ее варианты		
12	Информационноко ммуникационные	реализ уется	
	технологии	В	
		рамка х тем	
13	Итоговый контроль за год	1	Проверка знан
	(проверочная работа)		
	ОБЩЕЕ	34	
	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		
	ПРОГРАММЕ		

3 КЛАСС

No	Наименование разделов и	Кол-во часов	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
	тем учебного предмета	iacob		Boomfamin
1	Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	2	Электронная форма учебника, библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru) Nachalka.com http://www.nachalka.com / Яндекс.Учебник https://education.yandex.ru/hom е ЯКласс https://www.yaklass.ru Учи.ру https://uchi.ru	В результате изучения раздела сформировать: доверительные отношения учителя с обучающимися, способствующие позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; первоначальные представления о созидательном и нравственном значении
2	Информационнокомму никационные технологии (ИКТ). Современный информационный мир.	3	Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача	труда в жизни человека и общества; важительное отношение к труду и творчеству мастеров; осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования

3	Технологии ручной	6	r
	обработки		У
	материалов. Способы		F
	получения объемных		I
	рельефных форм и		r
	изображений		C
	(технология		1
	обработки		h
	пластических масс,		5
	креповой бумаги).		h
	Мир профессий		r
4	Способы получения	2	<i>5</i> 1
	объемных рельефных		<i>i</i>
	форм и изображений.		-
	Фольга. Технология		
	обработки фольги. Мир		
	профессий		
5	Архитектура и	2	
	строительство.		
	Гофрокартон. Его		
	строение свойства,		
	сферы использования.		
	Мир профессий		

Электронная форма учебника, библиотека РЭШ. Елиная коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection.edu.ru) Nachalka.com http://www.nachalka.com/ Янлекс.Учебник https://education.yandex.ru/ho me ЯКпасс https://www.yaklass.ru Учи.py https://uchi.ru

рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды; культурно-исторической понимание отражённых ценности традиций, 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 — эмоциональноположительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов. образцов мировой отечественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат;

способность к различным видам

7	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий Технологии обработки текстильных материалов	4
8	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	2
9	Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий	4
10	Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов	6

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. интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; готовность адаптироваться в профессиональной среде; уважение к труду и результатам трудовой деятельности;

	«Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий			осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.
11	Проверочные работы по тематическим разделам учебника выполняются в рамках последнего урока — до 10 мин на каждую			
12	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	Проверка знаний	
	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

4 КЛАСС

No	Наименование разделов и тем	Кол-	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с
Π/Π	учебного предмета	во		учетом рабочей
		часов		программы воспитания
1	Технологии, профессии и	2	Электронная форма учебника,	
	производства. Современные		библиотека РЭШ.	
	производства и профессии		Единая коллекция цифровых	
			образовательных ресурсов	
			(school-collection.edu.ru)	
			Nachalka.com	
			http://www.nachalka.com/	
			Яндекс.Учебник	
			https://education.yandex.ru/home	
			ЯКласс https://www.yaklass.ru	
			Учи.py https://uchi.ru	
			В	

2	Информационнокоммуникационные	3		В результате изучения
	технологии			раздела сформировать:
				доверительные
3	Конструирование и	5	Электронная форма учебника,	отношения учителя с
	моделирование.		библиотека РЭШ.	обучающимися,
	Конструирование		Единая коллекция цифровых	способствующие
	робототехнических моделей		образовательных ресурсов	позитивному восприятию
	Технологии ручной обработки		(school-collection.edu.ru)	обучающимися
	материалов. Конструирование		Nachalka.com	требований и просьб
	сложных изделий из бумаги и		http://www.nachalka.com/	учителя, привлечению их
	картона		Яндекс.Учебник	внимания к обсуждаемой
			https://education.yandex.ru/home	на уроке информации,
			ЯКласс https://www.yaklass.ru	активизации их
			Учи.py https://uchi.ru	познавательной
			В	деятельности;
				первоначальные
				представления о
				созидательном и
				нравственном значении
				труда в жизни человека и
				общества;
				важительное отношение
				к труду и творчеству
				мастеров;

осознание роли человека используемых ИМ технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды; понимание культурноисторической 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 понимани красоты форм и образо природных объекто образцов мировой отечественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к преобразующей деятельности, стремлен к творческой самореализации;	
красоты форм и образо природных объекто образцов мировой отечественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к преобразующей деятельности, стремлен к творческой	
природных объекто образцов мировой отечественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к преобразующей деятельности, стремлен к творческой	
образцов мировой отечественной художественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к преобразующей деятельности, стремлен к творческой)B
отечественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к преобразующей деятельности, стремлен к творческой	в,
художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к преобразующей деятельности, стремлен к творческой	И
культуры; проявление положительного отношения и интереса к преобразующей деятельности, стремлен к творческой	
проявление положительного отношения и интереса к преобразующей деятельности, стремлен к творческой	
положительного отношения и интереса к преобразующей деятельности, стремлен к творческой	
отношения и интереса к преобразующей деятельности, стремлен к творческой	
преобразующей деятельности, стремлен к творческой	
деятельности, стремлен к творческой	
к творческой	
	ие
самореализации;	
мотивация к творческом	лу
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.
		интерес к практическому
		изучению профессий и
		труда различного рода, в
		том числе на основе
		применения изучаемого
		предметного знания;
		осознание важности
		обучения на протяжении
		всей жизни для успешной

			профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; готовность адаптироваться в профессиональной среде; уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
5	Конструирование объемных изделий из разверток	3	
6	Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мир профессий	3	
7	Синтетические материалы. Мир профессий	5	
8	История одежды и текстильных материалов. Мир профессий	5	

9	Конструирование и	3		
	моделирование.			
	Конструирование изделий из			
	разных материалов, в том числе			
	наборов «Конструктор», по			
	заданным условиям			
10	Проверочные работы по			
	тематическим разделам учебника			
	выполняются в рамках последнего			
	урока – до 10 мин на каждую			
11	Подготовка портфолио и итоговый	1	Проверка знаний	
	контроль за год (проверочная			
	работа)			
ОБЩЕЕ	34			
КОЛИЧЕСТВО				
ЧАСОВ ПО				
ПРОГРАММЕ				