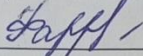


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН

Администрация муниципального района Илишевского района РБ
МБОУ СОШ №4 с. Верхнеяркеево

РАССМОТРЕНО

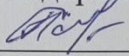
Руководитель ЦМО


Фаррахова А.Ф.

Протокол № 1
от «26» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам дир по УВР


Самигуллина Л.А.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы


Хакимова С.М.

Приказ № 216
от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5508617)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 1 – 4 классов

с. Верхнеяркеево, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (далее соответственно - программа по труду (технологии), труд (технология)) на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

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

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

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

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

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

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

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

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

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

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

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

воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива;

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

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

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

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

Содержание программы по труду (технологии) включает характеристику основных

структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

- 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 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)» – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

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

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

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

Технологии ручной обработки материалов.

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

Общее представление об основных технологических операциях ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей,

формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Способы разметки деталей: «на глаз» и «отруки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовлении изделий сопорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов 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. Приёмы и правила аккуратной работы 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 другие). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка «на глаз», отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые 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 объёмные – орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

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

Использование дополнительных отделочных материалов.

Конструирование и моделирование.

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

ИКТ.

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение предмета «Труд (технология)» в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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); воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую); анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять

основные и второстепенные составляющие конструкции;

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

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

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

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

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

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

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

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

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

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

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

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность способствует формированию умений: проявлять

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

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

2 КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

Рукотворный мир – результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и другие). Изготовление изделий с 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.

ЗКЛАСС

Технологии, профессии и производства.

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

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. 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 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 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 (технич.-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 областях 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 шивания 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

понимание культурно-исторической ценности традиций, 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 (техничко-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 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, 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 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 нём 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 способов обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приёмы 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 по порой 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 приёмы 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, «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 рифтовку;

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронныецифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел1.Технологии, профессииипроизводства					
1.1	Природное и техническое окружение человека.Мирпрофессий.Профессии, связанныесизучаемыми материалами ипроизводствами	4			https://resh/
Итого по разделу		4			
Раздел2.Технологииручнойобработкиматериалов.Конструированиеимоделирование					
2.1	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединенияприродныхматериалов	4		1	https://resh/
2.2	Композициявхудожественно-декоративных изделиях	2			https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.3	Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различныхформдеталейизделияиз пластилина.Мирпрофессий	4		1	https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.4	Бумага.Ееосновныесвойства.Виды бумаги. Мир профессий	1		1	https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.5	Картон.Егоосновныесвойства.Виды картона.	1		1	https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.6	Сгибаниеи складываниебумаги	3			https://resh.edu.ru/subject/8/1/

2.7	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3			https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.8	Шаблон–приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5			https://nsportal.ru/
2.9	Общепредставлениеотканяхи нитках. Мир профессий	1		1	https://nsportal.ru/
2.10	Швейныеиглыиприспособления	1			https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2.11	Вариантыстрочкипрямогостежка (перевивы). Вышивка	3			https://nsportal.ru/
	Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	реализуется в рамках тем			
2.12	Выставка работ. Итоговое занятие	1	1	5	
Итого по разделу		29			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	1	0	

2КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронныецифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел1.Технологии, профессииипроизводства.					
1.1	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия)вработахмастеров.Мир профессий.Мастера ихпрофессии	5			https://nsportal.ru/
Итого по разделу		5			
Раздел2.Технологииручнойобработкиматериалов.Конструированиеимоделирование.					
2.1	Технология и технологические операцииручнойобработкиматериалов	4		1	https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.2	Технологияитехнологические операцииручнойобработкиматериалов (общее представление)	1			https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.3	Элементыграфическойграмоты.Мир профессий	2		1	https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.4	Разметкапрямоугольныхдеталейот двух прямых углов по линейке	3		1	https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.5	Угольник–чертежный(контрольно-измерительный)инструмент.Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1		1	https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.6	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный)инструмент.Разметка	2		2	https://resh.edu.ru/subject/8/2/

	круглых деталей циркулем				
2.7	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	5			https://nsportal.ru/
2.8	Машины на службе человека. Мир профессий	2			https://resh.edu.ru/subject/8/2/
2.9	Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий	2		2	https://nsportal.ru/
2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6			https://resh.edu.ru/subject/8/2/
Итого по разделу		28			
Раздел 3. Итоговый контроль за год					
3.1	Проверочная работа	1	1		
	Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	реализуется в рамках тем			
Итого по разделу		1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	8	

3КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательныересурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел1.Технологии, профессииипроизводства.					
1.1	Современныепроизводстваи профессии, связанные с обработкой материалов	2			https://nsportal.ru/
Итого по разделу		2			
Раздел2.Информационно-коммуникационныетехнологии					
2.1	Современный информационный мир. Персональныйкомпьютер (ПК)иего назначение	3		1	https://resh.edu.ru/subject/8/3/
Итого по разделу		3			
Раздел3.Технологииручнойобработкиматериалов					
3.1	Способыполученияобъемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мирпрофессий	4		1	https://resh.edu.ru/subject/8/3/
3.2	Способыполученияобъемных рельефных форм и изображений Фольга. Технологияобработкифольги.	1			https://resh.edu.ru/subject/8/3/

	Мирпрофессий				
3.3	Архитектурастроительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5592/conspect /
3.4	Объемныеформыдеталейи изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6		5	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-obyom-i-obyomnyyo-formy-razvertka-3-klass-4987079.html
3.5	Технологии обработки текстильныхматериалов	4			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/
3.6	Пришиваниепуговиц.Ремонт одежды	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5601/
3.7	Современныепроизводстваи профессии(историяшвейной машины или другое). Мир профессий	4			https://nsportal.ru/
Итого по разделу		22			
Раздел4.Конструированиеимоделирование					
4.1	Конструирование изделий из разных материалов, в том численаборов«Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий	6		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594
Итого по разделу		6			
Раздел5.Итоговыйконтрольза год					
	Проверочныеработыпо				

	тематическим разделам учебника выполняются в рамках последнего урока по 10 минут на каждую				
5.1	Проверочная работа	1	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4434/
Итого по разделу		1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	9	

4КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел1.Технологии, профессииипроизводства					
1.1	Технологии, профессии и производства.Современные производства и профессии	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4434/
Итого по разделу		2			
Раздел2.Информационно-коммуникационныетехнологии					
2.1	Информационно-коммуникационные технологии	3		1	https://resh.edu.ru/subject/8/4/
Итого по разделу		3			
Раздел3.Конструированиеимоделирование					
3.1	Конструированиеробототехнических моделей	5		2	https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html
Итого по разделу		5			
Раздел4.Технологииручнойобработкиматериалов.Конструированиеимоделирование					
4.1	Конструированиесложныхизделий из бумаги и картона	4			https://resh.edu.ru/subject/8/4/
4.2	Конструированиеобъемныхизделий из разверток	3		3	https://resh.edu.ru/subject/8/4/
4.3	Интерьерыразныхвремен.Декор интерьера. Мир профессий	3			https://resh.edu.ru/subject/8/4/

4.4	Синтетическиматериалы.Мир профессий	5		2	https://resh.edu.ru/subject/8/4/
4.5	Историяодеждыитекстильных материалов. Мир профессий	5			https://resh.edu.ru/subject/8/4/
4.6	Конструирование и моделирование. Конструированиеизделийизразных материалов, в том числе наборов «Конструктор»позаданным условиям	3			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-podvizhnaya-igrushka-5813557.html
Итого по разделу		23			
Раздел5.Итоговыйконтрольза год					
	Проверочные работы по тематическим разделам учебника выполняютсяврамкахпоследнего урокапо 10минут накаждую				
5.1	Подготовкапортфолио.Проверочная работа	1	1		
Итого по разделу		1			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		34	1	8	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1			05.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1			12.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/
3	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1			19.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/
4	Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания	1			26.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/
5	Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивания	1		1	03.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/
6	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1			10.10.2024	https://nsportal.ru/detskii-sad/vospitatelnaya-rabota/2020/09/14/prezentatsiya
7	Объемные природные	1			17.10.2024	https://nsportal.ru/detskii-sad/vospitatelnaya-

	материалы(шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них					rabota/2020/09/14/prezentatsiya
8	Способы соединения природных материалов	1			24.10.2024	https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/253961-prezentatsiya-sistema-hranieniya-i-sposoby-soed
9	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев.	1			07.11.2024	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2011/02/19/prezentatsiya-chudesa-iz-prirodnogo-materiala
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1			14.11.2024	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2011/02/19/prezentatsiya-chudesa-iz-prirodnogo-materiala
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы). Свойства пластических масс	1		1	21.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/
12	Изделие. Основы и детали изделия. Понятие «технология»	1			28.11.2024	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/11/04/prezentatsii-dlya-urokov-tekhnologii-v-
13	Формообразование деталей изделия из пластилина	1			05.12.2024	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/11/04/prezentatsii-dlya-urokov-tekhnologii-v-
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект	1			12.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1		1	19.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/

16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1		1	26.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложной детали)	1			16.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4229/
18	Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование)	1			23.01.2025	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/10/12/1-klass-origami
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1			30.01.2025	https://www.maam.ru/detskijad/skladyvanie-bumagi-garmoshkoi.html
20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	1			06.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1			13.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/
22	Резаная аппликация	1			27.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/
23	Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону	1			06.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1			13.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/

25	Преобразование правильных форм в неправильные	1			20.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/
26	Составление композиций из деталей разных форм	1			27.03.2025	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2014/02/25/p-rezentatsiya-simmetrichnoe-vyrezanie-applikatsiya
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1			28.03.2025	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2014/02/25/p-rezentatsiya-simmetrichnoe-vyrezanie-applikatsiya
28	Общее представление о тканях и нитках	1		1	10.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1			17.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1			24.04.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vishivka-v-tehnike-merezhka-3376066.html
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1			28.04.2025	https://yandex.ru/video/preview/16513539091101113082
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1			05.2025	https://yandex.ru/video/preview/16513539091101113082
33	Выставка работ. Итоговое занятие	1			05.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4231/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	0	5		

2КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Мастера их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1			04.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4231/
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1			11.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5368/
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1			18.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4311/
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1			25.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5973/
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1			02.10.2025	https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-2-klass-tehnologiiia-5-urok-kak-uvid.html
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1		1	09.10.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-sgibat-karton-svoystva-kartona-bigovka-klass-umk-shkola-
7	Биговка по кривым линиям	1			16.10.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-sgibat-karton-svoystva-kartona-bigovka-klass-umk-shkola-

8	Изготовление сложных выпуклых форм деталей из тонкого картона и плотных видов бумаги	1			23.10.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4312/
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1			06.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5972/
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1			13.11.2024	https://yandex.ru/video/preview/1561795155 5932631227
11	Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1		1	20.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1			27.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1		1	04.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5369/
14	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1			11.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5973/
15	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1			18.12.2024	https://yandex.ru/video/preview/11083889936683291446

16	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1		1	25.12.2014	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2016/12/18/prezentatsiya-po-tehnologii-2-klass-luttseva-zueva-mozhno
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1		1	15.01.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-mozhno-li-bez-shablona-razmetit-krug-cirkul-chertezhnyy-instrument-cvetokshestiugolnik-k-2023766.html
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1		1	22.01.2025	https://yandex.ru/video/preview/964863713746252660?suggest_reqid=713145450150048712817685821656198&text=видео+циркуль+чертежный+инструменты+2+класс
19	Подвижное соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1			29.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/
20	Подвижное соединение деталей шарнир на проволоку	1			05.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4313/
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1			12.02.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-igrushka-dergunchik-2klass-5616306.html
22	«Щелевой замок»-способ разъемного соединения деталей	1			19.02.2025	https://yandex.ru/video/preview/1802757274756037202
23	Разъемное соединение вращающихся деталей	1			26.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/

24	Транспорт и машины специального назначения	1			05.03.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-proektnaya-deyatelnost-specialnie-mashini-klass-2750919.html
25	Макет автомобиля	1			12.03.2025	https://easyen.ru/load/tekhnologija/2_klass/prezentacija_izgotovlenie_applikacii_avtofermion/405-1-0-39639
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1		1	19.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5370/
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1		1	26.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5976/
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивание разреза	1			09.04.2025	https://multiurok.ru/files/prezentatsiya-tekhnologiya-vypolneniya-strochki-ko.html
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1			16.04.2025	https://pedsovet.su/load/214-1-0-39313
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1			23.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5977/
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1			30.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5978/
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			07.05.2025	https://znanio.ru/media/prezentatsiya_dlya_uroka_vidy_otdelki_applikatsiya-2200
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1			14.05.2025	https://znanio.ru/media/prezentatsiya_dlya_uroka_vidy_otdelki_applikatsiya-2200

34	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1		21.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6429/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	8		

3КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Технологии, профессии производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1			05.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6429/
2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1			12.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5597/
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1			19.09.2024	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2018/11/27/prezentatsiya-nositeli-informatsii-po-tehnologii-3-klass
4	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1			26.09.2024	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/12/05/priemy-raboty-s-tekstovym-redaktorom-metodicheskaya
5	Работа текстовой программой	1		1	03.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4508/
6	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1			10.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5600/

7	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1			17.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4044/
8	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1		1	24.10.2024	https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-na-temu-khudozhestvennye-priiomy-tek.html https://resh.edu.ru/subject/lesson/4469/
9	Свойства креповой бумаги. Способы получения объемных форм	1			07.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4044/
10	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1		1	14.11.2024	https://multiurok.ru/files/prieziientatsiia-k-uroku-tiekhnologhii-v-3-klassi-2.html
11	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1		1	21.11.2024	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2022/01/17/ko nspekt-prezentatsiya-k-uroku-tehnologiya-na-temu-obem-i
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рисунок	1		1	28.11.2024	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2022/01/17/ko nspekt-prezentatsiya-k-uroku-tehnologiya-na-temu-obem-i
13	Плоские и объемные формы деталей и	1		1	05.12.2024	https://yandex.ru/video/preview/15163686675_65697329

	изделий.Развертка. Чертеж развертки. Рицовка					
14	Разверткакоробкис крышкой	1			12.12.2024	https://yandex.ru/video/preview/15163686675_65697329
15	Оклеиваниедеталей коробки с крышкой	1		1	19.12.2024	https://yandex.ru/video/preview/15163686675_65697329
16	Конструирование сложныхразверток	1		1	26.12.2024	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-iz-slozhnyh-razvertok-4127339.html https://resh.edu.ru/subject/lesson/5593/https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/
17	Конструирование сложныхразверток	1		1	16.01.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-iz-slozhnyh-razvertok-4127339.html https://resh.edu.ru/subject/lesson/5593/https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/
18	Строчка косого стежка (крестик,стебельчатая). Узелковое закрепление нити на ткани. Изготовлениешвейного изделия	1			23.01.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-poruchnomu-trudu-na-temu-strochka-kosimi-stezhkami-klass-3266686.html
19	Строчка косого стежка (крестик,стебельчатая). Узелковое закрепление нити на ткани. Изготовлениешвейного	1			30.01.2025	https://ppt-online.org/1146338

	изделия					
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1			06.02.2025	https://multiurok.ru/files/petelnyi-shov-urok-tehnologii.html
21	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1			13.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5595/
22	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1			20.02.2025	https://multiurok.ru/files/prieziatat siia-kak-prishit-pughovitsu-3-klass.html https://multiurok.ru/files/urok-te
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1			27.02.2025	khnologii-po-teme-izgotovlenie-tkani-izdeli.html https://resh.edu.ru/subject/lesson/4470
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1			06.03.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-3-klasse-po-teme-istoriya-i-sekrety-shvejnoj-mashiny-6426641.html
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из	1			13.03.2025	https://znanio.ru/media/prezentatsiya_po_tehnologii_na_temu_istoriya_shvejnoj_mashinki_3_klass-287899

	тонкого трикотажа стяжкой					
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1			20.03.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-otdelka-izdeliya-ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov-biseropleteniya-klass-2778280.html
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1			27.03.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-otdelka-izdeliya-ili-ego-detaley-osvoenie-sposobov-biseropleteniya-klass-2778280.html
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Профессии технической, инженерной направленности	1			10.04.2025	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-ruchnomu-trudu-3-klass-tema-rabota-s-metallokonstruktorom-poznavatelnye-svedeniya-5482607.html
29	Конструирование моделей подвижными неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1			д/у 14.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/
30	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из	1		1	17.04.2025	https://znanio.ru/media/prezentatsiya-uroka-tehnologii-3-klass-izgotovlenie-robota-konstruirovanie-2622104

	разных материалов					
31	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1			д/у 30.04.2025	https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-konstruirovanie-suvenirnoi-kukly.html
32	Конструирование модели робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1			24.04.2025	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/05/21/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-v-3-klasse-igrushkahttps://yandex.ru/video/preview/3567964902072424993?text=технология%20класс%20презентация%20механизм%20устойчивого%20равновесия%20кукла%20неваляшка&path=yandex_searchparent-reqid=1693939574123093-10952740558527237057-balancer-l7leveler-kubr-yp-sas-147-BAL-6591from_type=vast
33	Конструирование модели транспортного робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1			15.05.2025	https://yandex.ru/video/preview/10447297426825824649?text=технология%20класс%20презентация%20игрушка%20из%20носка%20и%20перчатки&path=yandex_searchparent-reqid=1693939656567410-10663980747176316233-balancer-l7leveler-kubr-yp-sas-147-BAL-226from_type=vast

	Проверочные работы по тематическим разделам учебника выполняются в рамках последнего урока					
	по 10 минут на каждую					
34	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1		22.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4434/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	9		

4КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронныесцифровыеобразо вательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение изученного в3классе.Современные синтетические материалы	1			6.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4434/
2	Современные производстваи профессии	1			13.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4562/
3	Информация. Интернет	1			20.09	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-graficheskij-redaktor-paint-klass-2966947.html
4	Графическийредактор	1		1	27.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5725/
5	Групповойпроектв рамках изучаемой тематики	1			4.10	https://ppt-online.org/1326722 https://mu-ltiurok.ru/files/otkrytyi-urok-po-robototekhnike-dlia-4-klassa.html
6	Робототехника.Виды роботов	1			18.10 доп урок 11.10	https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html https://vk.com/wall-208650434_4378
7	Конструированиеробота	1		1	18.10	https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-na-temu-sborka-bazovoj-modeli-robota-4-klass-5706372.html https://vk.com/wall-208650434_4378

8	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1			25.10	https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-na-temu-dvigateli-postoiannogo-toka.html
9	Программирование робота	1		1	8.11	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-teme-programmirovanie-robota-4671389.html
10	Испытания и презентация робота	1			15.11	https://nsportal.ru/ap/library/nauchno-tehnicheskoe-tvorchestvo/2015/02/09/prezentatsiya-tema-sozdat-robota-iz-1
11	Конструирование сложной открытки	1			22.11	https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-na-temu-dvigateli-postoiannogo-toka.html
12	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	1			29.11	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-teme-programmirovanie-robota-4671389.html
13	Конструирование объемного изделия военной тематики	1			6.12	https://nsportal.ru/ap/library/nauchno-tehnicheskoe-tvorchestvo/2015/02/09/prezentatsiya-tema-sozdat-robota-iz-1
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке	1			13.12	https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-na-temu-dvigateli-postoiannogo-toka.html
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки	1		1	20.12	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2019/02/03/uchebno-metodicheskiy-kompleks-k-uroku-tehnologii-4-klass

16	Построение развертки помощью линейки и циркуля	1		1	27.12	https://urok.1sept.ru/articles/509938
17	Построение развертки многогранной пирамиды циркулем	1		1	17.01.2025	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razvertka-piramidy-6587612.html
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1			24.01	https://yandex.ru/video/preview/6567168827431634103
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1			31.01	https://yandex.ru/video/preview/6567168827431634103
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1			07.02	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/10/17/panno-iz-tsvetov-i-listev
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1		1	14.02	https://multiurok.ru/files/priezentatsiia-izdieliia-iz-polimierov.html
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например)	1			21.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5617/
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1			28.02	https://znanio.ru/media/prezentatsiya-po-tehnologii-4-klass-na-temu-igrushki-iz-koktejlnyh-trubochek-2614798

24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1			7.03	https://multiurok.ru/index.php/files/urok-tehnologii-4-klass-tema-igrushki-iz-zubochis.html
25	Синтетические ткани, их свойства	1		1	14.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/
26	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1			21.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4566/
27	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1			28.03	https://multiurok.ru/files/tehnologii-a-4-klass-urok-21-istorichieskii-kost.html
28	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1			11.04	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2019/03/23/urok-tehnologii-odezhda-narodov-rossii https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-4-klasse-nacionalnye-kostyumi-narodov-rossii-6512259.html
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1			18.04	https://yandex.ru/video/preview/17005151484324_176786
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в	1			25.04	https://yandex.ru/video/preview/17005151484324_176786

	одежде					
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»	1			02.05	https://vk.com/wall-199255462_235
32	Конструкции с ножничным механизмом	1			02.05 доп урок 9.05	https://vk.com/topic-200833606_49276610
33	Конструкция с рычажным механизмом	1			16.05	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4846/ https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2018/07/05/sborka-modeli-
34	Подготовка портфолио. Проверочная работа	1	1		23.05	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6408/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0		

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

- Технология, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество
«Издательство «Просвещение»
- Технология, 2 класс/ Узорова О.В., Нефёдова Е.А., Общество с
ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество
«Издательство «Просвещение»
- Технология, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество
«Издательство «Просвещение»
- Технология, 3 класс/ Узорова О.В., Нефёдова Е.А., Общество с
ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество
«Издательство «Просвещение»
- Технология, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество
«Издательство «Просвещение»
- Технология, 4 класс/ Узорова О.В., Нефёдова Е.А., Общество с
ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество
«Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

О.В.Узорова, В.А. Нефёдова Обучение в 1 классе по учебнику

"Технология" О.В.Узоровой, В.А.Нефёдовой. Программа, тематическое планирование, методические рекомендации. АСТ Астрель Москва 2015.

О.В.Узорова, В.А. Нефёдова Обучение во 2 классе по учебнику

"Технология" О.В.Узоровой, В.А.Нефёдовой. Программа, тематическое планирование, методические рекомендации. АСТ Астрель Москва 2013.

О.В.Узорова, В.А. Нефёдова Обучение в 3 классе по учебнику

"Технология" О.В.Узоровой, В.А.Нефёдовой. Программа, тематическое планирование, методические рекомендации. АСТ Астрель Москва 2013.

О.В.Узорова, В.А. Нефёдова Обучение в 4 классе по учебнику

"Технология" О.В.Узоровой, В.А.Нефёдовой. Программа, тематическое планирование, методические рекомендации. АСТ Астрель Москва 2013.

Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева Методическое пособие с поурочными разработками. Учебное пособие для общеобразовательных

организаций. 3-е издание. Москва "Просвещение" 2021.

Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева Технология 3 класс. Методическое пособие с поурочными разработками. Учебное пособие для общеобразовательных

организаций. 3-е издание. Москва "Просвещение" 2014.

Технология. 1 класс. Методическое пособие с поурочными

разработками. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Москва "Просвещение" 2014.

Технология.2класс.Методическоепособиепоурочнымиразработками
-ЛутцеваЕ.А.,ЗуеваТ.П.Москва"Просвещение"2013.

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа

<https://resh.edu.ru/subject/8/>

Образовательнаясоциальнаясеть

<https://nsportal.ru/>

Мультиурок

<https://multiurok.ru/>

Инфоурок

<https://infourok.ru/>