

**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 взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертежно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, 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 и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Общее число часов, отведенных на изучение предмета «Труд (технология)» – 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 «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 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 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). 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 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).

**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 строитьработу 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 с**амоорганизации 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 с**амоорганизации и самоконтроля** как часть регулятивных универсальных учебных действий:

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

воспринимать советы, оценку учителя и других обучающихся, стараться учитывать их в работе.

У обучающегося будут сформированы следующие умения **совместной деятельности**:

выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;

выполнять правила совместной работы: справедливо распределять работу, договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

**3 КЛАСС**

**Технологии, профессии и производства.**

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

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и 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 (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.

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

**ИКТ.**

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и другие. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD). Работа с текстовым редактором MicrosoftWord 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 **уменияобщения** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;

строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;

формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

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

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

выполнять действия контроля и оценки, выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;

справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;

выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

**4 КЛАСС**

**Технологии, профессии и производства.**

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).

Мир профессий. Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.

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

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

**Технологии ручной обработки материалов.**

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

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

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

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

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

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

Комбинированное использование разных материалов.

**Конструирование и моделирование.**

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

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе конструктора, по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

**ИКТ.**

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Изучение труда (технологии) в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

выстраивать последовательность практических действий и технологических операций, подбирать материал и инструменты, выполнять экономную разметку, сборку, отделку изделия;

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;

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

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов (изделий) с учётом указанных критериев;

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

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

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

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

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

описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов Российской Федерации;

создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;

осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека, ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

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

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

планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;

на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнять действия контроля (самоконтроля) и оценки, процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;

проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;

в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания, выслушивать и принимать к сведению мнение других обучающихся, их советы и пожелания, с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

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

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

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

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

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

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

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

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

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

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

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

У обучающегося будут сформированы **умения совместной деятельности**:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости помощь;

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения, предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения 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 способы их 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 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 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 рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

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

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

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

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

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

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

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

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;

выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

К концу обучения в **4 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении, о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;

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

самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;

выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;

решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;

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

создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера, оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

работать с доступной информацией, работать в программах Word, PowerPoint;

решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности, предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться, участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

 **1 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Темаурока** | **Количествочасов** | **Электронныецифровыеобразовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| **Раздел 1.Технологии, профессии и производства** |
| 1.1 | Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами | 4  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167842/?ysclid=m0dz1ii6hs476094335><https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2019/10/28/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-v-1-klasse-prirodnyy-i> |
| Итогопоразделу |  4  |  |
| **Раздел 2.Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование** |
| 2.1 | Природные материалы. Свойства. Технологии обработки. Способысоединенияприродныхматериалов |  4  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/conspect/?ysclid=m0e2kjklaw625680210> |
| 2.2 | Композиция в художественно-декоративных изделиях | 2  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/conspect/?ysclid=m0e2kjklaw625680210> |
| 2.3 | Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мирпрофессий |  4  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/conspect/> |
| 2.4 | Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мирпрофессий |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/> |
| 2.5 | Картон. Его основные свойства. Виды картона. | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/conspect/> |
| 2.6 | Сгибание и складываниебумаги |  3  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/conspect/> |
| 2.7 | Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мирпрофессий |  3  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/conspect/> |
| 2.8 | Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону | 5  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/conspect/> |
| 2.9 | Общее представление о тканях и нитках. Мирпрофессий |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/> |
| 2.10 | Швейныеиглы и приспособления |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/conspect/> |
| 2.11 | Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка |  3  |  1  |  0  | <https://vk.com/wall-222127289_1960><https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/01/16/otdelka-izdeliy-iz-tkani-pryamaya-strochka-1-klass> |
| 2.12 | Выставкаработ. Итоговоезанятие |  1  |  0  |  0  | <https://kopilkaurokov.ru/tehnologiyad/uroki/konspiekt-zaniatiia-vystavka-putieshiestviie> |
| Итогопоразделу |  29  |  |
| **ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ** | 33  |  1  |  0  |  |

 **2 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Темаурока** | **Количествочасов** | **Электронныецифровыеобразовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| **Раздел 1.Технологии, профессии и производства.** |
| 1.1 | Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров. Мирпрофессий. Мастера и ихпрофессии |  5  |  0  |  0  |  |
| Итогопоразделу |  5  |  |
| **Раздел 2.Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование.** |
| 2.1 | Технология и технологические операции ручной обработки материалов | 4  |  0  |  0  | <https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola> |
| 2.2 | Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/><https://multiurok.ru/> |
| 2.3 | Элементы графической грамоты. Мир профессий | 2  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/><https://multiurok.ru/> |
| 2.4 | Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке | 3  |  0  |  0  | <https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola> |
| 2.5 | Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/> |
| 2.6 | Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметкакруглыхдеталейциркулем |  2  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/> |
| 2.7 | Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединениедеталейизделия |  5  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/><https://multiurok.ru/> |
| 2.8 | Машины на службе у человека. Мирпрофессий |  2  |  0  |  0  | <https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola><https://multiurok.ru/> |
| 2.9 | Технология обработки текстильных материалов. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий | 2  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/><https://multiurok.ru/> |
| 2.10 | Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты | 6  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/><https://multiurok.ru/> |
| Итогопоразделу |  28  |  |
| **Раздел 3.Итоговый контроль за год** |
| 3.1 | Проверочнаяработа |  1  |  1  |  0  | <https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola> |
| Итогопоразделу |  1  |  |
| **ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ** | 34  |  1  |  0  |  |

 **3 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Темаурока** | **Количествочасов** | **Электронныецифровыеобразовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| **Раздел 1.Технологии, профессии и производства.** |
| 1.1 | Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов | 2  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| Итогопоразделу |  2  |  |
| **Раздел 2.Информационно-коммуникационныетехнологии** |
| 2.1 | Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение | 3  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| Итогопоразделу |  3  |  |
| **Раздел 3.Технологии ручной обработки материалов** |
| 3.1 | Способы получения объемных рельефных форм и изображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мирпрофессий |  4  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 3.2 | Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 3.3 | Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мирпрофессий |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 3.4 | Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий | 6  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 3.5 | Технологииобработкитекстильныхматериалов |  4  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 3.6 | Пришиваниепуговиц. Ремонтодежды |  2  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 3.7 | Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мирпрофессий |  4  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| Итогопоразделу |  22  |  |
| **Раздел 4.Конструирование и моделирование** |
| 4.1 | Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мирпрофессий |  6  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| Итогопоразделу |  6  |  |
| **Раздел 5.Итоговый контроль за год** |
| 5.1 | Проверочнаяработа |  1  |  1  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| Итогопоразделу |  1  |  |
| **ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ** | 34  |  1  |  0  |  |

 **4 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Темаурока** | **Количествочасов** | **Электронныецифровыеобразовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| **Раздел 1.Технологии, профессии и производства** |
| 1.1 | Технологии, профессии и производства. Современные производства и профессии | 2  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/modul1-tehnologii-professii-i-proizvodstva-tema-tradicii-i-sovremennost-novaya-zhizn-drevnih-professij-sovershenstvovanie-ih-teh-6647922.html> |
| Итогопоразделу |  2  |  |
| **Раздел 2.Информационно-коммуникационныетехнологии** |
| 2.1 | Информационно-коммуникационныетехнологии |  3  |  0  |  0  | <https://www.maam.ru/detskijsad/ispolzovanie-informaciono-komunikacionyh-tehnologii-v-nachalnoi-shkole.html> |
| Итогопоразделу |  3  |  |
| **Раздел 3.Конструирование и моделирование** |
| 3.1 | Конструированиеробототехническихмоделей |  5  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html> |
| Итогопоразделу |  5  |  |
| **Раздел 4.Технологии ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование** |
| 4.1 | Конструирование сложных изделий из бумаги и картона | 4  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentacii-k-urokam-tehnologii-razdel-bumazhnaya-plastika-klassi-1038079.html> |
| 4.2 | Конструирование объемных изделий из разверток | 3  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-razvyortka-kuba-4klass-4250109.html> |
| 4.3 | Интерьеры разных времен. Декор интерьера. Мирпрофессий |  3  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-intereri-raznih-vremen-hudozhestvennaya-tehnika-dekupazh-3354758.html> |
| 4.4 | Синтетическиематериалы. Мирпрофессий |  5  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-v-klasse-sinteticheskie-tkani-3610816.html> |
| 4.5 | История одежды и текстильных материалов. Мирпрофессий | 5  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-istoriya-odezhdi-i-tekstilnih-materialov-klass-2339027.html> |
| 4.6 | Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям | 3  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/urok_tehnologii_po_teme_modelirovanie_i_konstruirovanie_iz_raznyh_materialov._konturnye_figurki-416389.htm> |
| Итогопоразделу |  23  |  |
| **Раздел 5.Итоговый контроль за год** |
| 5.1 | Подготовкапортфолио. Проверочнаяработа |  1  |  1  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-dlya-4-klassa-na-temu-podgotovka-portfolio-5349101.html> |
| Итогопоразделу |  1  |  |
| **ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ** | 34  |  1  |  0  |  |

 **ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

 **1 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Темаурока** | **Количествочасов** | **Электронныецифровыеобразовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| 1 | Мир вокруг нас (природный и рукотворный) | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167842/?ysclid=m0dz1ii6hs476094335> |
| 2 | Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде) | 1  |  0  |  0  | <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2019/10/28/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-v-1-klasse-prirodnyy-i> |
| 3 | Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи | 1  |  0  |  0  | <https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/17563-prezentaciya-prazdniki-tradicii-i-remesla-narodov-rossii.html> |
| 4 | Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессиисферыобслуживания |  1  |  0  |  0  | <https://vk.com/wall-208677096_127?ysclid=m0e2htqtu4835479220> |
| 5 | Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивания | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/conspect/?ysclid=m0e2ilx0bq496537854> |
| 6 | Семена разных растений. Составление композиций из семян | 1  |  0  |  0  | <https://vk.com/wall-218623224_250?ysclid=m0e2jnlf2o403438011> |
| 7 | Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/conspect/?ysclid=m0e2kjklaw625680210> |
| 8 | Способысоединенияприродныхматериалов |  1  |  0  |  0  | <https://vk.com/wall-215490548_1711?ysclid=m0e2lqj9lk73614537> |
| 9 | Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев. | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/> |
| 10 | «Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/main/> |
| 11 | Материалы для лепки (пластилин, пластические массы). Свойствапластическихмасс |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/conspect/> |
| 12 | Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/> |
| 13 | Формообразование деталей изделия из пластилина | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/> |
| 14 | Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/> |
| 15 | Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/> |
| 16 | Картон. Его основные свойства. Виды картона | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/conspect/> |
| 17 | Сгибание и складывание бумаги. (Cоставление композиций из несложной сложенной детали) | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/conspect/> |
| 18 | Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование) | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/conspect/> |
| 19 | Складываниебумажнойдеталигармошкой |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/start/> |
| 20 | Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правилапользования |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/conspect/> |
| 21 | Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/conspect/> |
| 22 | Резанаяаппликация |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/conspect/> |
| 23 | Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметкапошаблону |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/conspect/> |
| 24 | Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/conspect/> |
| 25 | Преобразование правильных форм в неправильные | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/conspect/> |
| 26 | Составление композиций из деталей разных форм | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/conspect/> |
| 27 | Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона | 1  |  0  |  0  | <https://vk.com/wall-222127289_1776> |
| 28 | Общее представление о тканях и нитках | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/> |
| 29 | Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/conspect/> |
| 30 | Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани) | 1  |  0  |  0  | <https://vk.com/wall-222127289_1960> |
| 31 | Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы | 1  |  1  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/conspect/> |
| 32 | Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка | 1  |  0  |  0  | <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/01/16/otdelka-izdeliy-iz-tkani-pryamaya-strochka-1-klass> |
| 33 | Выставкаработ. Итоговоезанятие |  1  |  0  |  0  | <https://kopilkaurokov.ru/tehnologiyad/uroki/konspiekt-zaniatiia-vystavka-putieshiestviie> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 33  |  1  |  0  |  |

 **2 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Темаурока** | **Количествочасов** | **Электронныецифровыеобразовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| 1 | Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-i-prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-umk-shkola-rossii-po-teme-mastera-ih-professii-i-vidi-izgotavliv-3988587.html> |
| 2 | Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общеепредставление |  1  |  0  |  0  | <https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/208495-prezentaciya-kakova-rol-cveta-v-kompozicii-kompoziciya-s-razlichnymi.html> |
| 3 | Средства художественной выразительности: цвет в композиции | 1  |  0  |  0  | https://урок.рф/library/prezentatciya\_k\_uroku\_po\_teme\_kakova\_rol\_tcveta\_v\_k\_033711.html |
| 4 | Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная) | 1  |  0  |  0  | <https://ppt-online.org/1054363> |
| 5 | Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей | 1  |  0  |  0  | <https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-2-klass-tekhnologiia-5-urok-kak-uvid.html> |
| 6 | Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги | 1  |  0  |  0  | <https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-po-predmetu-tekhnologii-na-temu-rabo.html> |
| 7 | Биговкапокривымлиниям |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-bigovka-po-krivym-liniyam-2-klass-6796588.html> |
| 8 | Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги | 1  |  0  |  0  | <https://multiurok.ru/files/priezientatsiia-kak-soghnut-karton-po-krivoi-linii.html> |
| 9 | Конструирование складной открытки со вставкой | 1  |  0  |  0  | <https://leonardo.ru/mclasses/2675/master-klass-detskaya-skladnaya-otkrytka-skazochnyy-les/> |
| 10 | Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-tehnologiya-i-tehnologicheskie-operacii-ruchnoj-obrabotki-materialov-obshee-predstavlenie-2-6810475.html> |
| 11 | Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира) | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razmetka-s-pomoshyu-chertezhnyh-instrumentov-2klass-5638238.html> |
| 12 | Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира) | 1  |  0  |  0  | <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2023/01/19/urok-tehnologii-2-klass-po-teme-chto-takoe-chertyozh-i-kak> |
| 13 | Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-razmetka-pryamougolnika-ot-dvuh-pryamih-uglov-trudovoe-obuchenie-klass-2700349.html> |
| 14 | Конструирование усложненных изделий из бумаги | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-konstruirovanie-uslozhnyonnyh-izdelij-iz-polos-bumagi-6904420.html> |
| 15 | Конструирование усложненных изделий из бумаги | 1  |  0  |  0  | <https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/uroki/konspiekturokakonstruirovaniieizpolosok> |
| 16 | Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-razmetka-pryamougolnika-s-pomoshyu-ugolnika-2klass-5631275.html> |
| 17 | Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-cirkul-ego-naznachenie-konstrukciya-priemy-raboty-krug-okruzhnost-radius-6930363.html> |
| 18 | Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получениесекторовизкруга |  1  |  0  |  0  | <https://uchitelya.com/tehnologiya/169799-konspekt-uroka-tehnologii-kak-razmetit-detal-krugloy-formy-2-klass.html> |
| 19 | Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединениедеталейнашпильку |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-tehnogolii-podvizhnoe-i-soedinenie-detalej-sharnir-soedinenie-detalej-na-shpilku-7030852.html> |
| 20 | Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку | 1  |  0  |  0  | https://конспекты-уроков.рф/tehnology/2-klass/file/105485-podelka-s-sharnirnym-soedineniem |
| 21 | Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-igrushka-dergunchik-2klass-5616306.html> |
| 22 | «Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей | 1  |  0  |  0  | <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/01/17/konspekt-uroka-po-tehnologii-shkola-rossii-2-klass-tema> |
| 23 | Разъемноесоединениевращающихсядеталей |  1  |  0  |  0  | [https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-browser%3A%2F%2F4DT1uXEPRrJRXlUFoewruFuJ5eW9MTgxQ54urdTh0LNSkllN32CnpZHiWveuOqMr3TXBVkb4Ml8LRiT4X04L6YFNXbhLksSdO-IF1aCKYoze0mX5Bu37F3NGnEz7XH2al1X8U\_2gCMkvdWsN-ohdJg%3D%3D%3Fsign%3DrD2GEgm\_sMK\_zb1Cfv0Gw7R4igBIaLvzYxVE2i5wF2A%3D name=12.12\_prezentatsiya\_k\_uroku\_tehnologiya\_2\_kl\_propeller.ppt nosw=1](https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-browser%3A%2F%2F4DT1uXEPRrJRXlUFoewruFuJ5eW9MTgxQ54urdTh0LNSkllN32CnpZHiWveuOqMr3TXBVkb4Ml8LRiT4X04L6YFNXbhLksSdO-IF1aCKYoze0mX5Bu37F3NGnEz7XH2al1X8U_2gCMkvdWsN-ohdJg%3D%3D%3Fsign%3DrD2GEgm_sMK_zb1Cfv0Gw7R4igBIaLvzYxVE2i5wF2A%3D%20name=12.12_prezentatsiya_k_uroku_tehnologiya_2_kl_propeller.ppt%20nosw=1) |
| 24 | Транспорт и машины специального назначения | 1  |  0  |  0  | <https://multiurok.ru/index.php/files/tekhnologicheskaia-karta-po-tekhnologii-na-temu-ka.html> |
| 25 | Макетавтомобиля |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-tehnologii-maket-avtomobilya-2klass-6686444.html> |
| 26 | Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы | 1  |  0  |  0  | <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2020/05/18/konspekt-uroka-kakie-byvayut-tkani-2-klass-shkola-rossii-0> |
| 27 | Виды ниток. Их назначение, использование | 1  |  0  |  0  | <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/05/20/konspekt-uroka-po-teme-kakie-byvayut-nitki-kak-oni> |
| 28 | Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашиванияразреза |  1  |  0  |  0  | <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/05/20/konspekt-uroka-po-teme-strochka-kosogo-stezhka-est-li-u> |
| 29 | Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделкавышивкой |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-klass-3031595.html> |
| 30 | Сборка, сшиваниешвейногоизделия |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-klass-3031595.html> |
| 31 | Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу | 1  |  0  |  0  | <https://kopilkaurokov.ru/tehnologiyad/uroki/konspiekt-uroka-po-shvieinomu-dielu-izghotovlieniie-liekal> |
| 32 | Итоговый контроль за год (проверочная работа) | 1  |  1  |  0  |  |
| 33 | Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой | 1  |  0  |  0  | <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2015/05/18/urok-tehnologii-na-temu-dinozavrylepka-iz-plastelina> |
| 34 | Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой | 1  |  0  |  1  | <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2015/05/18/urok-tehnologii-na-temu-dinozavrylepka-iz-plastelina> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34  |  1  |  1  |  |

 **3 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Темаурока** | **Количествочасов** | **Электронныецифровыеобразовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| 1 | Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 2 | Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 3 | Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/>[https://www.youtube.com/watch?v=ZpTGs4DK\_zY embeds\_referring\_euri=https%3A%2F%2Fyastatic.net%2Fvideo-player%2F0x0550a6eaa6c%2Fpages-common%2Fyoutube%2Fyoutube.html source\_ve\_path=Mjg2NjY feature=emb\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=ZpTGs4DK_zY%20embeds_referring_euri=https%3A%2F%2Fyastatic.net%2Fvideo-player%2F0x0550a6eaa6c%2Fpages-common%2Fyoutube%2Fyoutube.html%20source_ve_path=Mjg2NjY%20feature=emb_logo) |
| 4 | Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-znakomimsya-s-kompyuterom-klass-umk-shkola-rossii-3142837.html> |
| 5 | Работа с текстовойпрограммой |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-tekst-i-tekstovyj-redaktor-3-klass-4715285.html> |
| 6 | Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kak-rabotaet-skulptor-klass-umk-shkola-rossii-3259414.html> |
| 7 | Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-relef-i-ego-vidi-klass-umk-shkola-rossii-3165298.html> |
| 8 | Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-3-klass-hudozhnik-dekorator-6099048.html> |
| 9 | Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-hudozhestvennye-tehniki-iz-krepovoj-bumagi-3-klass-4265237.html> |
| 10 | Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технологияобработкифольги |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://youtu.be/p1Ub50PwMwI> |
| 11 | Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://nsportal.ru/download/yandex.html#https://nsportal.ru/sites/default/files/2022/12/27/izdeliya_iz_gofrokartona_3_klass.pptx> |
| 12 | Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертежразвертки. Рицовка |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://nsportal.ru/download/yandex.html#https://nsportal.ru/sites/default/files/2022/01/17/konspekt_3_klass_.pdf> |
| 13 | Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертежразвертки. Рицовка |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 14 | Разверткакоробки с крышкой |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://nsportal.ru/download/yandex.html#https://nsportal.ru/sites/default/files/2022/01/17/konspekt_3_klass_.pdf> |
| 15 | Оклеивание деталей коробки с крышкой | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 16 | Конструированиесложныхразверток |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-iz-slozhnyh-razvertok-4127339.html> |
| 17 | Конструированиесложныхразверток |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-iz-slozhnyh-razvertok-4127339.html> |
| 18 | Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовлениешвейногоизделия |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-iz-slozhnyh-razvertok-4127339.html> |
| 19 | Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовлениешвейногоизделия |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 20 | Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовлениемногодетальногошвейногоизделия |  1  |  0  |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://youtu.be/5HaYjW06jb8> |
| 21 | Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовлениемногодетальногошвейногоизделия |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 22 | Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://nsportal.ru/download/yandex.html#https://nsportal.ru/sites/default/files/2017/01/09/prishivanie_pugovits_braslet.ppt> |
| 23 | Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы) | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-zastezhka-i-otdelka-odezhdi-klass-3371877.html> |
| 24 | История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2013/03/07/shveynaya-mashina-i-ee-istoriya> |
| 25 | История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 26 | Пришивание бусины на швейное изделие | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><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  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 28 | Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Профессиитехнической, инженернойнаправленности |  1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://infourok.ru/klass-tehnologiya-tema-modeli-i-konstrukcii-izgotovlenie-izdeliy-iz-naborov-tipa-konstruktor-2742543.html> |
| 29 | Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 30 | Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 31 | Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/><https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kukla-nevalyashka-6104703.html> |
| 32 | Конструирование модели робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 33 | Конструирование модели транспортного робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов | 1  |  0  |  0  | <https://resh.edu.ru/subject/8/3/> |
| 34 | Итоговый контроль за год (проверочная работа) | 1  |  1  |  0  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34  |  1  |  1  |  |

 **4 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Темаурока** | **Количествочасов** | **Электронныецифровыеобразовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| 1 | Повторение изученного в 3 классе. Современные синтетические материалы | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-v-klasse-sinteticheskie-tkani-3610816.html> |
| 2 | Современныепроизводства и профессии |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-mir-professiy-3830525.html> |
| 3 | Информация. Интернет |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-informaciya-internet-klass-3835303.html> |
| 4 | Графическийредактор |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-graficheskiy-redaktor-paint-klass-2966947.html> |
| 5 | Групповой проект в рамках изучаемой тематики | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/master-klass-gruppovoj-proekt-4-klass-6512675.html> |
| 6 | Робототехника. Видыроботов |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-dlya-uchashihsya-4-klassa-robototehnika-standart-iso-8373-2012-6786710.html> |
| 7 | Конструированиеробота |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html> |
| 8 | Электронныеустройства. Контроллер, двигатель |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-4-klass-raznye-vidy-dvigatelej-4335643.html> |
| 9 | Программированиеробота |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologi-na-temu-programmirovanie-robota-4-klass-7028243.html> |
| 10 | Испытания и презентацияробота |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/tehnologiya-4-klass-robot-4327542.html> |
| 11 | Конструированиесложнойоткрытки |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-otkrytka-slozhnoj-formy-4-klass-6823699.html> |
| 12 | Конструирование объемного изделия военной тематики | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-po-tehnologii-po-programme-fgos-na-temu-konstruirovanie-obemnogo-izdeliya-voennoj-tematiki-4-klass-6996934.html> |
| 13 | Конструирование сложных изделий из бумаги и картона | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentacii-k-urokam-tehnologii-razdel-bumazhnaya-plastika-klassi-1038079.html> |
| 14 | Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-obemnogo-izdeliya-podarok-zhenshine-devochke-4-klass-6996958.html> |
| 15 | Изменение форм деталей объемных изделий. Изменениеразмеровдеталейразвертки |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-umk-shkola-rossii-4-klass-tema-upakovka-dlya-syurpriza-5267213.html> |
| 16 | Построение развертки с помощью линейки и циркуля | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnolgii-na-temu-razvertka-piramidy-6587612.html> |
| 17 | Построение развертки многогранной пирамиды циркулем | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnolgii-na-temu-razvertka-piramidy-6587612.html> |
| 18 | Декор интерьера. Художественная техника декупаж | 1  |  0  | 0  | <https://infourok.ru/konspekt-prezentaciya-po-tehnologii-hudozhestvennaya-tehnika-dekupazh-4-klass-5754556.html> |
| 19 | Природные мотивы в декоре интерьера | 1  |  0  |  0  | <https://uchitelya.com/izo/44793-prezentaciya-garmoniya-zhilya-s-prirodoy-4-klass.html> |
| 20 | Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижноесоединениедеталейнапроволоку (толстуюнитку) |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-master-klass-podelki-iz-provoloki-6347127.html> |
| 21 | Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-izdeliya-iz-polimerov-klass-2323429.html> |
| 22 | Технология обработки полимерных материалов (на выбор, например) | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-klass-tema-rabota-s-polimernimi-materialami-1546058.html> |
| 23 | Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-slozhnyh-form-iz-plastikovyh-trubochek-4-klass-7041977.html> |
| 24 | Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/razrabotka-uroka-trudovogo-obucheniya-konstruirovanie-predmetov-iz-geometricheskih-figur-klass-1901187.html> |
| 25 | Синтетическиеткани, ихсвойства |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-sinteticheskie-tkani-klass-3614651.html> |
| 26 | Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-moda-odezhda-i-tkani-raznyh-vremen-tkani-naturalnogo-i-iskusstvennogo-proishozhdeniya-4-kla-7087221.html> |
| 27 | Способ драпировки тканей. Исторический костюм | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-klass-istoricheskiy-kostyum-3485934.html> |
| 28 | Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-odezhda-raznih-narodov-1068927.html> |
| 29 | Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-ruchnie-stezhki-klass-690028.html> |
| 30 | Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-ruchnie-stezhki-klass-690028.html> |
| 31 | Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор» | 1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-rabota-s-bumagoj-pruzhinka-4237181.html> |
| 32 | Конструкции с ножничныммеханизмом |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-shvejnaya-mashina-s-nozhnym-privodom-5671528.html> |
| 33 | Конструкция с рычажныммеханизмом |  1  |  0  |  0  | <https://infourok.ru/biblioteka/tehnologija/klass-4/uchebnik-795/tema-51326> |
| 34 | Подготовкапортфолио. Проверочнаяработа |  1  |  1  |  0  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34  |  1  |  0  |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

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

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

https://resh.edu.ru/
https://infourok.ru/
https://multiurok.ru/