МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию Псковской области Управление образования администрации города Великие Луки МАОУ СОШ №16

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО учителей начальных

классов

Малышева О. П. пр.№1 от «29» 08 2024 г. СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Черепова Н. И.

УТВЕРЖДЕНО

И. о директора

Егорова Ю. А. Пр №85/0 от «30» 08.2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета «Труд (Технология)»

для обучающихся 1-4 классов

(ID 4393055))

год реализации 2024 - 2027

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» для 1-4 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021г. №286 (с изменениями от 22.01.2024г. №31), в соответствии с Федеральной образовательной программой начального общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г. №372 (с изменениями от 19.03.2024 № 171).

Основной целью программы по труду (технологии) является успешная обучающихся, формирование функциональной y них грамотности на базе освоения культурологических и конструкторскотехнологических знаний (o рукотворном мире И общих егосозданияврамкахисторическименяющихся технологий) исоответствующих 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 организациитрудовой 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 процессови приёмовумственной 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 школьногоколлектива; 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) включаетхарактеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

- технологии,профессииипроизводства;
- 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 (сучётом 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 овладеваютосновамипроектнойдеятельности, котораяна правлена на

развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по труду (технологии) осуществляется реализация учебными межпредметных связей 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 декоративноприкладногоискусстваидизайна), «Окружающиймир»(природныеформы конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей длямастера;природакакисточниксырья, 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).

СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА

1КЛАСС

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.

ТрадицииипраздникинародовРоссии,ремёсла,обычаи.

Технологииручнойобработкиматериалов.

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, формообразованиедеталей, сборкаизделия, отделкаизделия илиегодеталей.

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). Правилаэкономнойи аккуратнойразметки. Рациональная разметка и вырезание несколькиходинаковых 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, шаблонидругие), 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 всоответствии 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.

Использованиедополнительныхотделочныхматериалов.

Конструирование имоделирование.

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 визделиях 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 действий зависимости порядка В OT желаемого (необходимого) результата, выбор способа работы в зависимости от требуемого результата (замысла).

ИКТ.

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Видыинформации.

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.

Уобучающегосябудутсформированыследующие**уменияобщаться** какчастькоммуникативныхуниверсальныхучебныхдействий:

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.

2КЛАСС

Технологии, профессии и производства.

Рукотворный мир результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность удобство использования, конструкции, эстетическая выразительность. Средства художественнойвыразительности(композиция, цвет, тонидругие). Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия, выстраиваниепоследовательностипрактическихдействийитехнологических подбор материалов и инструментов, экономная 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. Совершенствованиеихтехнологическихпроцессов. Мирпрофессий. 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.

Технологииручнойобработкиматериалов.

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механическихи 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).

Конструированиеимоделирование.

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм.

Конструирование и моделирование изделий из различных материаловпо простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

ИКТ

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поискинформации. Интернеткакисточникинформации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение предмета труда (технологии) во 2 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных учебных учебных учебных учебных учебных учебных 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 сучётом 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**:

получатьинформациюиз учебника идругихдидактическихматериалов, 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:

пониматьиприниматьучебнуюзадачу; организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозироватьнеобходимыедействиядляполученияпрактического результата,планироватьработу;

выполнять действия контроля и оценки;

воспринимать советы, оценкуучителя и другихобучающихся, 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 производстваипрофессии, связанныес обработкойматериалов, 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 технологиивжизнисовременногочеловека. Решениечеловекоминженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатыесооружения, треугольникка кустойчивая геометрическая формаи другие).

Бережное и внимательное отношение к природе как источникусырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповыеииндивидуальныепроектыврамкахизучаемойтематики.

Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

Технологииручнойобработкиматериалов.

обработке) Некоторые (доступные В 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 декоративносвойствам. художественным технологическим использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости 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, экономнаяразметкаматериалов, обработка сцельюполучения 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.

Конструированиеимоделирование.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способыподвижногоинеподвижногосоединениядеталейнабора «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.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕДЕЙСТВИЯ

Изучение труда (технологии) в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных 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);

читатьивоспроизводитьпростойчертёж (эскиз) развёрткии зделия; 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 выполненияучебных заданий с использованием учебной литературы;

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

Уобучающегося будутсформированыследующие **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;

описыватьпредметырукотворногомира, оцениватьих 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 средствдля её решения;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать пландействий в соответствии споставленной задачей, действовать по плану;

выполнятьдействияконтроляиоценки, выявлятьошибкиинедочётыпо результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлятьволевуюсаморегуляциюпривыполнениизадания.

Уобучающегосябудутсформированыследующиеумениясовместной деятельности:

выбиратьсебепартнёровпосовместнойдеятельностинетолькопосимпатии, 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.

4КЛАСС

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.

Технологииручнойобработкиматериалов.

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 графическиеизображениявсоответствиисдополнительными (изменёнными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствиис замыслом, особенностямиконструкции 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),собственнымнесложным. Строчкапетельного 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.

Комбинированноеиспользованиеразных материалов.

Конструирование имоделирование.

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

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

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

тестированиеробота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

ИКТ.

Работа с доступнойинформациейв Интернете ина цифровыхносителях 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.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕДЕЙСТВИЯ

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);

анализироватьконструкциипредложенныхобразцовизделий;

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;

решатыпростыезадачинапреобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверятьизделия 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:

находитьнеобходимуюдля выполненияработыинформацию, 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.

Уобучающегося будутсформированыследующие **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 определятьцели учебно-познавательной деятельности;

планироватьпрактическуюработувсоответствииспоставленнойцелью 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;

проявлятьволевуюсаморегуляциюпривыполнениизадания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

организовыватьпод руководством учителя совместнуюработувгруппе: 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;

впроцессеанализаи оценки совместнойдеятельности высказыватьсвои 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

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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 творческой творческомутруду, работенарезультат, самореализации, мотивацияк способностьк различным видам практической преобразующей деятельности; устойчивых способность проявление волевых качества трудолюбие, саморегуляции: организованность, аккуратность, ответственность, умениесправляться сдоступными проблемами;

готовность в ступать в сотрудничествос другимилюдьмис учётом этики общения, проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения труда (технологии) на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные 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 информациив 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,аргументированноихизлагать,выслушиватьразныемнения,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 испособах 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);

выполнятыправилабезопасноститрудапривыполненииработы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью; устанавливатьпричинно-следственныесвязимеждувыполняемыми

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;

проявлятьволевуюсаморегуляцию привыполнении 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.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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 способыих обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приёмы ручной обработкиматериалов при изготовлении изделий;

ориентироватьсявнаименованияхосновных 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;

оформлятьизделиястрочкойпрямогостежка;

пониматьсмысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;

выполнять задания сопоройна 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, способыизготовления;

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;

различатьматериалыиинструментыпоихназначению;

называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;

качественно выполнять операции и приёмы по изготовлениюнесложных 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, прочее, собирать изделия с сминанием, лепкой и помощью И аккуратно пластических масс И другое, эстетично выполнятьотделкураскрашиванием, аппликацией, строчкойпрямогостежка;

использоватьдлясушкиплоскихизделийпресс;

с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;

различатьразборныеинеразборныеконструкциинесложныхизделий;

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;

выполнятьнесложные 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):

пониматьсмыслпонятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель»,

выполнятьзаданияпосамостоятельносоставленномуплану;

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

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

самостоятельно 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;

выполнятьбиговку;

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;

отличатьмакетотмодели, строитьтрёхмерный макетизготовой развёртки;

определятьнеподвижный и подвижный способсоединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;

конструироватьимоделироватьизделияизразличныхматериаловпо модели, простейшему чертежу или эскизу;

решатьнесложныеконструкторско-технологическиезадачи;

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;

выполнятьработувмалыхгруппах,осуществлятьсотрудничество;

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;

знатьпрофессиилюдей, работающих всфереобслуживания.

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

пониматьсмыслпонятий «чертёжразвёртки», «канцелярскийнож», «шило», «искусственныйматериал»;

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);

узнаватьиназыватьлиниичертежа (осеваяицентровая); 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;

изменятьконструкциюизделияпозаданнымусловиям;

выбиратьспособ 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;

выполнятьосновныеправилабезопаснойработынакомпьютере;

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

выполнять проектные задания в соответствии с содержаниемизученного 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;

творческие задачи, мысленно разрабатывать решать создавать И проектный замысел, осуществлять выбор средств И способов 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

		Количес	ство часов		еские Дата изучения	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
Раздел1.		sa				
1.1	Природное и техническое окружение человека. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами	4				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
Итого по	разделу	4				
Раздел2.	Технологииручнойобработкиматери	алов.Кон	струированиеимо	оделирование		
2.1	Природныематериалы. Свойства. Технологии обработки. Способы соединения природных материалов	4				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.2	Композициявхудожественно- декоративных изделиях	2				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.3	Пластические массы. Свойства. Технологияобработки. Получение различных форм деталей изделия изпластилина. Мирпрофессий	4				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.4	Бумага. Ееосновныесвойства. Виды бумаги. Мир профессий	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog

2.5	Картон. Егоосновные свойства. Виды картона.	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.6	Сгибаниеи складываниебумаги	3			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.7	Ножницы-режущийинструмент. Резаниебумагиитонкогокартона ножницами. Понятие «конструкция».Мирпрофессий	3			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.8	Шаблон – приспособление. Разметкабумажныхдеталейпо шаблону	5			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.9	Общеепредставлениеотканяхи нитках. Мир профессий	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.10	Швейныеиглыиприспособления	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.11	Вариантыстрочкипрямогостежка (перевивы). Вышивка	3			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.12	Выставкаработ. Итоговое занятие	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
Итого п	Итого по разделу				
,	ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		0	0	

2КЛАСС

		Количес	ство часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
Раздел1.		ва.				
1.1	Средствахудожественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень,симметрия)вработах мастеров. Мир профессий. Мастераиихпрофессии	5				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
Итого по	Итого по разделу					
Раздел2.	Технологииручнойобработкиматери	алов.Кон	струированиеимо	оделирование.		
2.1	Технологияитехнологические операции ручной обработки материалов	4				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.2	Технологияи технологические операции ручной обработки материалов(общеепредставление)	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.3	Элементыграфическойграмоты. Мир профессий	2				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.4	Разметкапрямоугольныхдеталей отдвухпрямых угловполинейке	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.5	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный)	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog

	инструмент.Разметка				
	прямоугольныхдеталейпо				
	угольнику				
2.6	Циркуль — чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметкакруглых деталей циркулем	2			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.7	Подвижное и неподвижное соединениедеталей. Соединение деталей изделия	5			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.8	Машинынаслужбеучеловека. Мир профессий	2			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.9	Технологияобработки текстильныхматериалов. Натуральныеткани. Основные свойстванатуральных тканей. Мир профессий	2			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2.10	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчкакосогостежкаиее варианты	6			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
Итого по разделу		28			
Раздел	3.Итоговыйконтрольза год				
3.1	Проверочнаяработа	1	1		
Итого по разделу		1			
ОБЩІ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО	34	1	0	

ПРОГРАММЕ		
III OI I AMME		

ЗКЛАСС

№ п/п		Количество часов			Электронные	
	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
Раздел1	⊥ І.Технологии, профессииипроизводс	гва.				
1.1	Современныепроизводстваи профессии, связанные с обработкойматериалов	2				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
Итогопо	р разделу	2			,	
Раздел2	2.Информационно-коммуникационн	⊥ ыетехноло	ГИИ			
2.1	Современныйинформационный мир. Персональный компьютер (ПК)иего назначение	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
Итого п	ю разделу	3				
Раздел3	3. Технологииручнойобработкиматер	 иалов				
3.1	Способыполучения объемных рельефных формииз ображений. (технология обработки пластических масс, креповой бумаги, фольги). Мирпрофессий	4				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
3.2	Способы получения объемных рельефныхформиизображений Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
3.3	Архитектураистроительство.	1				

	Гофрокартон. Егостроение свойства, сферыиспользования. Мир профессий			
3.4	Объемныеформыдеталейи изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
3.5	Технологииобработки текстильныхматериалов	4		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
3.6	Пришиваниепуговиц.Ремонт одежды	2		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
3.7	Современныепроизводстваи профессии(историяшвейной машины или другое). Мир профессий	4		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
Итого	по разделу	22		
Раздел	14.Конструированиеимоделирование			
4.1	Конструированиеизделийиз разныхматериалов, втомчисле наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий	6		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
Итого по разделу		6		
Раздел	15.Итоговыйконтрольза год			
5.1	Проверочная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog

Итого по разделу	1			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	34	1	0	

4КЛАСС

	Тема урока	Количес	гво часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
Раздел	⊥ 1.Технологии, профессииипроизводст	ъа				
1.1	Технологии,профессиии производства. Современные производства и профессии	2				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
Итого г	по разделу	2				
Раздел	2.Информационно-коммуникационні	ыетехноло	ГИИ			
2.1	Информационно- коммуникационныетехнологии	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
Итого г	по разделу	3				
Раздел .	3.Конструированиеимоделирование					
3.1	Конструирование робототехническихмоделей	5				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
Итого г	по разделу	5				
Раздел-	4.Технологииручнойобработкиматер	иалов.Кон	струированиеимо	оделирование		
4.1	Конструированиесложныхизделий из бумаги и картона	4				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
4.2	Конструированиеобъемных	3				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog

	изделий изразверток				
4.3	Интерьерыразныхвремен. Декор интерьера. Мир профессий	3			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
4.4	Синтетическиематериалы.Мир профессий	5			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
4.5	Историяодеждыитекстильных материалов. Мир профессий	5			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
4.6	Конструированиеимоделирование. Конструированиеизделийиз разныхматериалов, втомчисле наборов «Конструктор» по заданнымусловиям	3			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
Итого	по разделу	23			
Раздел	5.Итоговыйконтрольза год	,			
5.1	Подготовкапортфолио. Проверочная работа	1	1		
Итого	по разделу	1			
,	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО РАММЕ	34	1	0	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

		Количес	тво часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Мирвокругнас(природныйи рукотворный)	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2	Техниканаслужбечеловека(в воздухе, на земле и на воде)	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
3	Традицииипраздникинародов России, ремёсла, обычаи	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
4	Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
5	Природа и творчество. Природные материалы. Сборлистьевиспособы их засушивания	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
6	Семенаразныхрастений. Составлениекомпозицийизсемян	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
7	Объемныеприродныематериалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструированиеобъемных изделий изних	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog

8	Способысоединенияприродных материалов	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
9	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев.	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
10	«Орнамент». Разновидности композиций, Композициявполосе	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
11	Материалыдлялепки(пластилин, пластические массы). Свойства пластических масс	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
12	Изделие.Основаидеталиизделия. Понятие «технология»	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
13	Формообразованиедеталейизделия из пластилина	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
14	Объемнаякомпозиция.Групповая творческая работа – проект	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
15	Бумага.Ееосновныесвойства. Виды бумаги	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
16	Картон.Егоосновныесвойства. Виды картона	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
17	Сгибаниеискладываниебумаги. (Составление композиций из несложнойсложеннойдетали)	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
18	Сгибаниеискладываниебумаги (Основныеформыоригамииих	1	БиблиотекаЦОК

	преобразование)		https://lesson.edu.ru/catalog
19	Складываниебумажнойдетали гармошкой	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
20	Режущийинструментножницы.Их назначение, конструкция. Правила пользования	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
21	Приемырезанияножницамипо прямой, кривойиломаной линиям	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
22	Резанаяаппликация	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
23	Шаблон-приспособлениедля разметкидеталей. Разметкапо шаблону	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
24	Разметкапошаблонуивырезание нескольких деталей из бумаги	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
25	Преобразованиеправильныхформв неправильные	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
26	Составлениекомпозицийиздеталей разных форм	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
27	Изготовлениедеталейпошаблону из тонкого картона	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
28	Общеепредставлениеотканяхи нитках	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
29	Швейныеиглыиприспособления.	1	БиблиотекаЦОК

	Назначение.Правилаобращения.				https://lesson.edu.ru/catalog
	Строчка прямого стежка				
	Вышивка-способотделкиизделий.				Библиотека ЦОК
30	Мережка (осыпание края заготовки	1			https://lesson.edu.ru/catalog
	изткани)				
	Строчкапрямогостежка,ее				Библиотека ЦОК
31	варианты – перевивы	1			https://lesson.edu.ru/catalog
	1				E.C. HOK
	Отделкашвейногоизделия				Библиотека ЦОК
32	(салфетки, закладки) строчками	1			https://lesson.edu.ru/catalog
	прямого стежка				
					Библиотека ЦОК
33	Выставкаработ. Итоговое занятие	1			https://lesson.edu.ru/catalog
,	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО	33	0	0	
ПРОГРА	AMME		· ·		

2КЛАСС

		Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Мастераиихпрофессии. Повторениеиобобщение пройденноговпервомклассе	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
2	Средствахудожественной выразительности:цвет,форма, размер. Общее представление	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
3	Средствахудожественной выразительности: цвет в композиции	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
4	Видыцветочныхкомпозиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
5	Светотень. Способыее получения формообразованиембелых бумажных деталей	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
6	Биговка-способсгибаниятонкого картона и плотных видов бумаги	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
7	Биговкапокривымлиниям	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/catalog
8	Изготовление сложных выпуклых формнадеталяхизтонкогокартона	1				

	и плотныхвидовбумаги	
9	Конструированиескладной открытки со вставкой	1
10	Технологияитехнологические операции ручной обработки материалов(общеепредставление)	1
11	Линейка—чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линиичертежа (основнаятолстая, тонкая, штрихи двапунктира)	
12	Понятие«чертеж». Линиичертежа (основнаятолстая, тонкая, штрихи два пунктира)	1
13	Разметкапрямоугольных деталейот двух прямых углов по линейке	1
14	Конструированиеусложненных изделий из бумаги	1
15	Конструированиеусложненных изделий из бумаги	1
16	Угольник-чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметкапрямоугольных деталей по угольнику	
17	Циркуль. Его назначение, конструкция,приемыработы. Круг, окружность,радиус	1
18	Чертежкруга. Делениекруглых	1

	деталейначасти.Получение			
	секторов из круга			
	Подвижноеисоединениедеталей.			
19	Шарнир. Соединение деталей на	1		
	шпильку			
20	Подвижноесоединениедеталей шарнирна проволоку	1		
21	Шарнирныймеханизмпотипу игрушки-дергунчик	1		
22	«Щелевойзамок»-способ разъемногосоединения деталей	1		
23	Разъемноесоединение вращающихсядеталей	1		
24	Транспортимашиныспециального назначения	1		
25	Макетавтомобиля	1		
26	Натуральныеткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1		
27	Видыниток. Ихназначение, использование	1		
28	Строчкакосогостежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1		
29	Разметкаи выкраивание прямоугольногошвейногоизделия. Отделка вышивкой	1		
30	Сборка, сшиваниешвейного изделия	1		
31	Лекало.Разметкаи выкраивание	1		

	деталейшвейного изделияполекалу				
32	Изготовлениешвейногоизделияс отделкой вышивкой	1			
33	Изготовлениешвейногоизделияс отделкой вышивкой	1			
34	Итоговыйконтрользагод (проверочная работа)	1	1		
,	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО РАММЕ	34	1	0	

ЗКЛАСС

		Количесті	во часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщениепройденногововтором классе	1				
2	Современные производства и профессии, связанные собработкой материалов	1				
3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1				
4	Компьютер твой помощник. Запоминающиеустройства носители информации	1				
5	Работа стекстовойпрограммой	1				
6	Какработаетскульптор.Скульптуры разных времен и народов	1				
7	Рельеф.Приданиеповерхности фактуры и объема	1				
8	Какработаетхудожник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1				
9	Свойствакреповойбумаги.Способы получение объемных форм	1				

			1	1	
10	Способы получения объемных рельефныхформиизображений Фольга. Технология обработки фольги	1			
11	Архитектураистроительство. Гофрокартон. Егостроение свойства, сферы использования	1			
12	Плоскиеиобъемныеформыдеталейи изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1			
13	Плоскиеиобъемныеформыдеталейи изделий. Развертка. Чертежразвертки. Рицовка	1			
14	Разверткакоробкискрышкой	1			
15	Оклеиваниедеталейкоробкис крышкой	1			
16	Конструированиесложныхразверток	1			
17	Конструированиесложныхразверток	1			
18	Строчкакосогостежка(крестик, стебельчатая). Узелковоезакрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1			
19	Строчкакосогостежка(крестик, стебельчатая). Узелковоезакрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1			
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетальногошвейногоизделия	1			

21	Строчкапетельногостежкаи ее варианты. Изготовление многодетальногошвейногоизделия	1		
22	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовлениеизделия (изнетканого полотна) сотделкой пуговицей	1		
23	Проект.Коллективноедидактическое пособие для обучения счету (с застежкаминапуговицы)	1		
24	Историяшвейноймашины.Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1		
25	Историяшвейноймашины.Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1		
26	Пришиваниебусинынашвейное изделие	1		
27	Пришиваниебусинынашвейное изделие	1		
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Профессиитехнической, инженерной направленности	1		
29	Конструированиемоделейс подвижным и неподвижным соединениемиздеталейнаборатипа	1		

	«Конструктор»илиизразных материалов				
30	Простые механизмы. Рычаг. Конструированиемоделейкачелейиз деталей набора типа «Конструктор», илииз разныхматериалов	1			
31	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструированиемоделей сножничныммеханизмомиздеталей набора типа «Конструктор», или из разныхматериалов	1			
32	Конструированиемоделиробота из деталейнаборатипа«Конструктор» или из разных материалов	1			
33	Конструирование модели транспортного робота из деталей наборатипа«Конструктор»илииз разныхматериалов	1			
34	Итоговыйконтрользагод (проверочная работа)	1	1		
ОБЩЕЕ ПРОГРА	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО АММЕ	34	1	0	

4КЛАСС

	Тема урока	Количество часов				Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Повторениеизученногов3классе. Современные синтетические материалы	1				
2	Современныепроизводстваи профессии	1				
3	Информация. Интернет	1				
4	Графическийредактор	1				
5	Групповойпроектврамкахизучаемой тематики	1				
6	Робототехника.Видыроботов	1				
7	Конструированиеробота	1				
8	Электронныеустройства.Контроллер, двигатель	1				
9	Программированиеробота	1				
10	Испытанияипрезентацияробота	1				
11	Конструированиесложнойоткрытки	1				
12	Конструированиесложныхизделийиз бумаги и картона	1				
13	Конструированиеобъемногоизделия военной тематики	1				
14	Конструированиеобъемногоизделия—	1				

	подарокженщине, девочке			
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеровдеталей развертки	1		
16	Построениеразверткиспомощью линейки и циркуля	1		
17	Построениеразверткимногогранной пирамиды циркулем	1		
18	Декоринтерьера. Художественная техника декупаж	1		
19	Природныемотивывдекоре интерьера	1		
20	Конструированиеимоделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку(толстуюнитку)	1		
21	Полимеры.Видыполимерных материалов, их свойства	1		
22	Технологияобработкиполимерных материалов (на выбор, например)	1		
23	Конструированиесложныхформиз пластиковых трубочек	1		
24	Конструированиеобъемных геометрическихконструкцийиз разных материалов	1		
25	Синтетическиеткани, ихсвойства	1		
26	Мода,одеждаитканиразныхвремен. Тканинатуральногоиискусственного происхождения	1		

27	Способдрапировкитканей. Исторический костюм	1			
28	ОдежданародовРоссии.Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности				
29	Строчкакрестообразногостежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуарыводежде	1			
30	Строчкакрестообразногостежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1			
31	Конструкция «пружина» из полос картонаилиметаллическихдеталей наборов типа «Конструктор»	1			
32	Конструкциисножничным механизмом	1			
33	Конструкциясрычажныммеханизмом	1			
34	Подготовкапортфолио.Проверочная работа	1	1		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		34	1	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

- Технология, 2 класс/Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 3 класс/Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 4 класс/Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология:1-йкласс:учебник/ЛутцеваЕ.А.,ЗуеваТ.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Методическоепособиеспоурочнымиразработками -ШипиловаН.В., Роговцева Н.И. и др

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/https://UCHI.ru

https://infourok.ru/