Рабочая программа на 2017 – 2018 учебный год ТЕХНОЛОГИЯ

Программа: «Школа России»

УМК: Н.И.Роговцева «Технология». 2 класс. М.: Просвещение, 2012 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовнонравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

XXI век – век высоких технологий. Эта формула стала девизом нашего времени. В современном мире технологические знания, технологическая культура приобретают все большую значимость. Вводить человека в мир технологии необходимо в детстве, начиная с начальной школы.

Возможности предмета «Технология» выходят за рамки обеспечения учащихся сведениями о технико-технологической картине мира. В начальной школе при соответствующем содержательном и методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий. В нём все элементы учебной деятельности (планирование, ориентировка в задании, преобразование, оценка продукта, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата и т. д.) предстают в наглядном виде и тем самым становятся более понятными для детей. Технологическая подготовка школьника позволяет ему грамотно выстраивать свою деятельность не только при изготовлении изделий на уроках технологии. Знание последовательности этапов работы, четкое выполнение алгоритмов, строгое следование правилам необходимы для успешного выполнения заданий на любом школьном предмете.

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только дает ребенку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, навыков, предъявляемых к технической документации требований, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, освоении новых знаний, выполнении практических заданий).

Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
- Освоение продуктивной проектной деятельности.
- Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Общая характеристика курса

Теоретической основой данной программы являются:

- *Системно-деятельностный подход*: обучение на основе реализации в образовательном процессе теории деятельности, которое обеспечивает переход внешних действий во внутренние умственные процессы и формирование психических действий субъекта из внешних, материальных (материализованных) действий с последующей их интериоризацией (П.Я.Гальперин, Н.Ф.Талызина и др.).
- *Теория развития личности учащегося на основе освоения универсальных способов деятельности*: понимание процесса учения не только как усвоение системы знаний, умений, и навыков, составляющих инструментальную основу компетенций учащегося, но и как процесс развития личности, обретения духовнонравственного и социального опыта.

Основные задачи курса:

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;
- развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;

- формирование умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России;
- развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;
- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;
- развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка;
- формирование мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- гармоничное развитие понятийно-логического и образно-художественного мышления в процессе реализации проекта;
- развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий при замене различных видов материалов, способов выполнения отдельных операций;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на основе обучения работе с технологической картой, строгого выполнение технологии изготовления любых изделий;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- обучение умению самостоятельно оценивать свое изделие, свой труд, приобщение к пониманию обязательности оценки качества продукции, работе над изделием в формате и логике проекта;
- формирование умения переносить освоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
- обучение приемам работы с природными, пластичными материалами, бумагой, тканью, работе с конструктором, формирование умения подбирать необходимые для выполнения изделия инструменты;
- формирование привычки неукоснительно соблюдать технику безопасности и правила работы с инструментами, организации рабочего места;
- формирование первоначальных умений поиска необходимой информации в словарях, каталогах, библиотеке, умений проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, навыков использования компьютера;
- формирование коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей; распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения (договариваться), аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т.д.);
- формирование потребности в общении и осмысление его значимости для достижения положительного конечного результата;
- формирование потребности в сотрудничестве, осмысление и соблюдение правил взаимодействия при групповой и парной работе, при общении с разными возрастными группами.

Особенностью программы является то, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека, осваивающего природу на Земле, в Воде, в Воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Освоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.

Названные особенности программы отражены в ее структуре. Содержание основных разделов - «Человек и земля», «Человек и вода», «Человек и воздух», «Человек и информация» - позволяет рассматривать деятельность человека с разных сторон. В программе как особые элементы содержания обучения технологии представлены технологическая карта и проектная деятельность. На основе технологической карты ученики знакомятся со свойствами материалов, осваивают

способы и приемы работы с инструментами и знакомятся с технологическим процессом. В каждой теме реализован принцип: от деятельности под контролем учителя к самостоятельному изготовлению определенной «продукции», реализации конкретного проекта.

Особое внимание в программе отводится содержанию практических работ, которое предусматривает:

- знакомство детей с рабочими технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, подбором необходимых материалов и инструментов;
- овладение инвариантными составляющими технологических операций (способами работы) разметки, раскроя, сборки, отделки;
- первичное ознакомление с законами природы, на которые опирается человек при работе;
- знакомство со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку в обработке сырья и создании предметного мира;
- изготовление преимущественно объемных изделий (в целях развития пространственного восприятия);
- осуществление выбора в каждой теме предлагаются либо два-три изделия на основе общей конструкции, либо разные варианты творческих заданий на одну тему;
- проектная деятельность (определение цели и задач, распределение участников для решения поставленных задач, составление плана, выбор средств и способов деятельности, оценка результатов, коррекция деятельности);
- использование в работе преимущественно конструкторской, а не изобразительной деятельности;
- знакомство с природой и использованием ее богатств человеком;
- изготовление преимущественно изделий, которые являются объектами предметного мира (то, что создано человеком), а не природы.

Проектная деятельность и работа с технологическими картами формирует у учащихся умения ставить и принимать задачу, планировать последовательность действий и выбирать необходимые средства и способы их выполнения. Самостоятельное осуществление продуктивной проектной деятельности совершенствует умение находить решения в ситуации затруднения, работать в коллективе, брать ответственность за результат деятельности на себя и т.д. В результате закладываются прочные основы трудолюбия и способности к самовыражению, формируются социально ценные практические умения, приобретается опыт преобразовательной деятельности и творчества.

Продуктивная проектная деятельность создает основу для развития личности младшего школьника, предоставляет уникальные возможности для духовнонравственного развития детей. Рассмотрение в рамках программы «Технология» проблемы гармоничной среды обитания человека позволяет детям получить устойчивые представления о достойном образе жизни в гармонии с окружающим миром. Активное изучение образов и конструкций природных объектов, которые являются неисчерпаемым источником идей для мастера, способствует воспитанию духовности. Ознакомление с народными ремеслами, изучение народных культурных традиций также имеет огромный нравственный смысл.

Программа ориентирована на широкое использование знаний и умений, усвоенных детьми в процессе изучения других учебных предметов: окружающего мира, изобразительного искусства, математики, русского языка и литературного чтения.

При освоении содержания курса «Технология» актуализируются знания, полученные при изучении окружающего мира. Это касается не только работы с природными материалами. Природные формы лежат в основе идей изготовления многих конструкций и воплощаются в готовых изделиях. Изучение технологии предусматривает знакомство с производствами, ни одно из которых не обходится без природных ресурсов. Деятельность человека-созидателя материальных ценностей и творца среды обитания в программе рассматривается в связи с проблемами охраны природы - это способствует формированию экологической культуры детей. Изучение этнокультурных традиций в деятельности человека также связано с содержанием предмета «Окружающий мир».

В программе интегрируется и содержание курса «Изобразительное искусство»: в целях гармонизации форм и конструкций используются средства художественной выразительности, изделия изготавливаются на основе правил декоративно-прикладного искусства и законов дизайна, младшие школьники осваивают эстетику труда.

Программа предусматривает использование математических знаний: это и работа с именованными числами, и выполнение вычислений, расчетов, построений при конструировании и моделировании, и работа с геометрическими фигурами и телами, и создание элементарных алгоритмов деятельности в проекте. Освоение правил работы и преобразования информации также тесно связано с образовательной областью «Математика и информатика».

В «Технологии» естественным путем интегрируется содержание образовательной области «Филология» (русский язык и литературное чтение). Для понимания детьми реализуемых в изделии технических образов рассматривается культурно-исторический справочный материал, представленный в учебных текстах разного типа. Эти тексты анализируются, обсуждаются; дети строят собственные суждения, обосновывают их, формулируют выводы.

Программа «Технология», интегрируя знания о человеке, природе и обществе, способствует целостному восприятию ребенком мира во всем его многообразии и единстве. Практико-ориентированная направленность содержания позволяет реализовать эти знания в интеллектуально-практической деятельности младших школьников и создаёт условия для развития их инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Содержание программы обеспечивает реальное включение в образовательный процесс различных структурных компонентов личности (интеллектуального, эмоционально-эстетического, духовно-нравственного, физического) в их единстве, что создаёт условия для гармонизации развития, сохранения и укрепления психического и физического здоровья учащихся.

Результаты изучения курса

Освоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов:

Личностные результаты:

- Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
- Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
- Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.
- Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.
 - Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
 - Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

Метапредметные результаты:

- Овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления.
- Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- Формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
- Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.
- Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах.
- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям

- Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
 - Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Предметные результаты:

- Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии.
- Усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.
- Приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- Использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
- Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

Содержание

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания

Трудовая деятельность и её значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.) разных народов России). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия конкретного народа.

Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление).

Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ информации (из учебника и других дидактических материалов), её использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчинённый).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Культура проектной деятельности и оформление документации (целеполагание, планирование, выполнение, рефлексия, презентация, оценка). Система коллективных, групповых и индивидуальных проектов. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, которые могут быть использованы для оказания услуг, для организации праздников, для самообслуживания, для использования в учебной деятельности и т. п. Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.

Выполнение элементарных расчетов стоимости изготавливаемого изделия.

2. Технология ручной обработки материалов¹. Элементы графической грамоты

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор *и замена* материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.

Общее представление о технологическом процессе, технологической документации (технологическая карта, чертеж и др.) анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор и замена материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Называние, и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое, ниточное, проволочное, винтовое и др.), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Грамотное заполнение технологической карты. Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другой орнамент).

Проведение измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линии надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

3. Конструирование и моделирование

Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

4. Практика работы на компьютере

Информация, её отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации.

Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Простейшие приёмы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (СО).

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурса компьютера, программ Word.

Содержание учебного предмета во 2 классе

Давайте познакомимся. (1ч)

Как работать с учебником

Знакомство с учебником и рабочей тетрадью, условными обозначениями, критериями оценки изделия по разным основаниям.

Человек и земля. (23 ч)

Деятельность человека на земле. Способы её обработки., значение овощных культур для человека. Наблюдение за ростом растений,

Посуда 4ч.

Материалы, используемые для изготовления различных видов посуды. Глина, пластилин, термопластика, технология изготовления посуды различными способами. Создание проекта «Праздничный стол»

Народные промыслы 5ч. Знакомство с различными народными промыслами, технологией изготовления, материалами хохломской росписи, дымковской игрушки, городецкой росписи, истории матрёшки. Изготовление изделий в технике народных промыслов.

Домашние животные и птицы 3ч.

Значение лошади для человека. Закрепление навыков разметки по шаблону. Природные материалы для изготовления изделий: пшено, фасоль, семена и др. Свойства природных материалов. Разметка при помощи кальки. Самостоятельное составление плана.

Новый год1ч.

История ёлочных игрушек Приёмы изготовления изделий из яичной скорлупы.

Строительство 1 ч.

Особенности деревянного зодчества. Конструкция деревенской избы. Выполнение работы в технике полуобъёмная пластика, свойства яичной скорлупы и технология работы с ней.

В доме 4ч.

Традиции оформления русской избы, правила приёма гостей. Утварь, значение русской печи, материалы и приспособления, используемые в работе печника.

Изготовление модели печи из пластичного материала. Ткачество. Структура тканей, переплетение нитей. Мебель, традиционная для русской избы. Конструирование мебели из картона.

Народный костюм. 4ч.

Национальный костюм и особенности его украшения. Создание национального костюма. Изучаем виды швов и стежков. Тамбурный стежок.

Человек и вода (3ч)

Значение рыболовства для человека. Участие в проекте «Аквариум».

Человек и воздух (3ч)

Использование силы ветра человеком.

Человек и информация (3ч)

Поиск информации в Интернете. Практическая работа «Ищем информацию в Интернете»

Подведение итогов (1ч)

Планируемые результаты изучения курса «Технология». 2 класс

Личностные

Учащийся научится с помощью учителя:

- объяснять свои чувства и ощущения от наблюдения объектов, иллюстраций, результатов трудовой деятельности мастера;
- уважительно относиться к чужому мнению, к результатам труда мастеров;
- понимать исторические традиции ремёсел, положительно относиться к людям ремесленных профессий.

Метапредметные

Регулятивные УУД

Учащийся научится с помощью учителя:

- формулировать цель деятельности на уроке;
- выявлять и формулировать учебную проблему (в ходе анализа предъявляемых заданий, образцов изделий);
- планировать практическую деятельность на уроке;
- выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- предлагать конструкторскотехнологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе пробных поисковых упражнений и продуктивных заданий в учебнике) из числа освоенных;
- работая по плану составленному совместно с учителем, использовать необходимые средства (рисунки, инструкционные карты, приспособления и инструменты), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов);
- определять успешность выполнения своего задания (в диалоге с учителем).

Познавательные УУД

Учащийся научится с помощью учителя:

- наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, традиции и творчество мастеров родного края;
- сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности декоративноприкладных изделий, называть используемые для рукотворной деятельности материалы;
- понимать, что нужно использовать пробнопоисковые практические упражнения для открытия нового знания и умения;
- находить необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике для 2 класса для этого предусмотрен словарь терминов, дополнительный познавательный материал);
- называть конструкторскотехнологические и декоративнохудожественные особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных;
- самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы.

Коммуникативные УУД

Учащийся научится с помощью учителя:

- вести небольшой познавательный диалог по теме урока, коллективно анализировать изделия;
- вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни;
- слушать учителя и одноклассников, высказывать своё мнение;
- выполнять предлагаемые задания в паре, группе из 3—4 человек.

Предметные

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание.

Учащийся будет знать о (на уровне представлений):

- элементарных общих правилах создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность симметрия, асимметрия);
- гармонии предметов и окружающей среды;
- профессиях мастеров родного края;
- характерных особенностях изученных видов декоративноприкладного искусства.

Учащийся будет уметь:

- самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы;
- готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметнотворческой деятельности;
- самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на технологическую карту в предложенных ситуациях и на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какое мнение принять своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;
- применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности.

2. Технология ручной обработки материалов. Основы художественнопрактической деятельности.

Учащийся будет знать:

- обобщённые названия технологических операций: разметка, получение деталей из заготовки, сборка изделия, отделка;
- названия и свойства материалов, которые учащиеся используют в своей работе;
- происхождение натуральных тканей и их виды;
- способы соединения деталей из разных материалов, изученные соединительные материалы;
- основные характеристики и различие простейшего чертежа и эскиза;
- линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба) и приёмы построения прямоугольника и окружности с помощью чертёжных инструментов;
- названия, устройство и назначение чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль).

Учащийся будет уметь:

- читать простейшие чертежи (эскизы);
- выполнять экономную разметку с помощью чертёжных инструментов с опорой на простейший чертёж (эскиз);
- оформлять изделия и соединять детали прямой строчкой и её вариантами;
- решать несложные конструкторскотехнологические задачи;
- справляться с доступными практическими (технологическими) заданиями с опорой на образец и инструкционную карту.

3. Конструирование и моделирование.

Учащийся будет знать:

- неподвижный и подвижный способы соединения деталей;
- отличия макета от модели.

Учащийся будет уметь:

- конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
- определять способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединение известными способами.

4. Использование информационных технологий.

Учащийся будет знать о:

• назначении персонального компьютера.

Место в учебном предмете

Программа рассчитана на 34 часа, 1 часа в неделю.

| № п\п | Название раздела | 2 класс (кол-во часов) |
|-------|----------------------|---------------------------|
| 1 | Давайте познакомимся | 1 |
| 2 | Человек и земля | 23 |
| 3 | Человек и вода | 3 |
| 4 | Человек и воздух | 3 |
| 5 | Человек и информация | 3 |
| 6 | Подведение итогов | 1 |
| ИТОГО | | 34 |

Распределение часов в течение учебного года

| Период обучения |
|-----------------|
|-----------------|

| 1 четверть | 9 часов |
|---------------|----------|
| 2 четверть | 7 часов |
| 3 четверть | 10 часов |
| 4 четверть | 8 часа |
| Итого за год: | 34 часа |

Используемый УМК

| № п/п | Авторы | Название | Год издания | Издательство |
|-------|---|---|-------------|----------------------|
| 1 | Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова | «Технология» 2 —е изд | 2012 | Москва «Просвещение» |
| 2 | Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова | «Технология. Рабочая тетрадь 2 класс»- | 2015 | Москва «Просвещение» |
| 3 | Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, И.П.Фрейгат | Электронное приложение к учебнику Технология. 2 класс | 2011 | Москва «Просвещение» |
| 4 | | | | Москва «Просвещение» |

Календарно-тематическое планирование уроков технологии

| № | Дата | Тема уроков | Тип | Планируемые результаты | Планиру | уемые результаты (л | ичностные и метапред | дметные) |
|---|------|----------------|--------|---|--------------|---------------------|----------------------|------------------|
| | | | урока | (предметные) | | Характеристи | ка деятельности | |
| | | | Кол-во | Содержание урока | Личностные | Познавательные | Коммуникативные | Регулятивные |
| | | | часов | (ученик должен знать) | УУД | УУД | УУД | УУД |
| | | | | 1 четверть | | | | |
| 1 | | Здравствуй, | OH3 | Анализировать и сравнивать учебник, рабочую | Формирование | Формирование | Умение | Умение |
| | | дорогой друг. | | тетрадь, объяснять назначение каждого пособия. | умения | умения | формулировать | учитывать |
| | | Как работать с | | Использовать при изготовлении изделий | оценивать | осуществлять | собственное мнение | выделенные |
| | | учебником. | | навигации-онную систему учебника (систему | жизненные | поиск | и позицию. | учителем |
| | | Правила | | условных знаков) и критерии оценки изготовления | ситуации с | необходимой | | ориентиры |
| | | техники | | изделия. Определять материалы и инструменты, | точки зрения | информации для | | действия в |
| | | безопасности | | необходимые для изготовления изделий. Использо- | своих | выполнения | | новом учебном |
| | | (c. 3–6) | | вать рубрику «Вопросы юного технолога» для | ощущений. | учебной задачи с | | материале в |
| | | | | организации проектной деятельности при | | использованием | | сотрудничестве |
| | | | | изготовлении изделия. | | учебной | | с учителем. |

| | | | | | литературы. | | |
|----------|---|-----|---|--|--|--|--|
| <u>l</u> | <u></u> | I | Человек и земля – 23 | 4 | 1 71 | | |
| 2 | Земледелие. Выращиваем лук. (<i>Практическа</i> <i>я работа</i>) (с. 8–9) | ОНЗ | Искать и анализировать информацию о земледелии, его значении в жизни человека. Составлять рассказ о профессиях садовод и овощевод на основе наблюдений и собственного опыта. Понимать значимость профессиональной деятельности садовода и овощевода. Осваивать технологию выращивания лука в домашних условиях. Проводить наблюдения, оформлять результаты. | Формирование адекватной и позитивной самооценки. | Формирование осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни. | Умение проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве. | Умение давать эмоциональну ю оценку деятельности класса на уроке. |
| 3 | Посуда. Работа с пластичными материалами (пластилин) Изделие «Корзина с цветами» (с. 10–15) | ОН3 | Самостоятельно планировать последовательность выполнения работы с опорой на слайдовый план. Определять и использовать необходимые инструменты и приёмы работы с пластилином. Организовывать рабочее место. Соотносить размеры деталей изделия при выполнении композиции. Воспроизводить реальный образ предмета (гриба) при выполнении композиции. Составлять рассказ о грибах, правила поведения в лесу (на основе собственного опыта и наблюдений). | Формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности, формирование чувства прекрасного и эстетических чувств. | Формирование умения осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения практических задач в зависимости от конкретных условий. | Формирование умения определять цели, функции участников и способов взаимодействия, работа в группах. | Планирование и контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном. |
| 4 | Посуда. Работа с пластичными материалами (тестопластика) Композиция «Семейка грибов на поляне» (с. 16–17) | ОНЗ | Составлять рассказ о профессииях пекаря и кондитера на основе иллюстративного материала, собственного опыта и наблюдений. Осмысливать значение этих профессий. Составлять рассказ о национальных блюдах из теста и приёмы работы с ним. Организовывать рабочее место для работы с солёным тестом. Выполнять изделие и оформлять его при помощи красок. Сравнивать приёмы работы с солёным тестом и пластилином. | Формирование ценности «любовь» к природе. | Формирование осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни. | Умение проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве. | Умение выполнять практическую работу по предложенном у учителем плану с опорой на образцы, рисунки учебника. |

| 5 | Посуда. Работа с пластичными материалами (глина или пластилин) Изделие «Магнит из теста» (с. 17–23) | ОН3 | Самостоятельно планировать последовательность выполнения работы с опорой на слайдовый план. Определять и использо-вать необходимые инструменты и приёмы работы с пластилином. Организовывать рабочее место. Соотносить размеры деталей изделия при выполнении композиции. Воспроизводить реальный образ предмета (гриба) при выполнении композиции. Составлять рассказ о грибах, правила поведения в лесу (на основе собственного опыта и наблюдений). | Развитие эмоционально- нравственной отзывчивости на основе развития способности к восприятию чувств других людей и экспрессии эмоций. | Умение самостоятельно составлять алгоритм деятельности на уроке при решении проблем творческого и практического характера. | Учёт разных мнений и умение обосновывать своё. | Умение вносить коррективы, необходимые дополнения в план и способ действия в случае расхождения с заданным эталоном, реального действия и его продукта. |
|---|---|-----|--|---|--|--|---|
| 6 | Проект «Праздничный стол». (с. 22–23) | ОН3 | Осваивать технику изготовления изделия из пластичных материалов (пластилина, глины, солёного теста). Сравнивать свойства пластичных материалов. Анализировать форму и вид изделия, определять последова-тельность выполнения работы. Составлять план изготовления по иллюстрации в учебнике. Выбирать необходимые инструменты, приспособления и приёмы изготовления изделия. Использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для организации своей деятельности. Использовать навыки работы над проектом под руководством учителя: ставить цель, состав-лять план, распределять роли, проводить самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать и оценивать свою деятельность | Формирование ценности «любовь» к природе. | Формирование умения самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем творческого и поискового характера. | Умение формулировать собственное мнение и позицию. | Умение с помощью учителя объяснять свой выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов. |
| 7 | Народные промыслы. Хохлома. Работа с папье-маше Изделие Миска «Золотая хохлома» в технике папье- | ОН3 | Осуществлять поиск необходимой информации об особенностях народного промысла хохломская роспись, используя материалы учебника и собственный опыт. Анализировать с помощью учителя способы изготовления изделий в технике хохломская роспись, выделять этапы работы. Наблюдать и выделять особенности хохлом-ской росписи. Осваивать технологию изготовления изделия «папье-маше». Соотносить этапы изготовления изделия с этапами создания изделия в | Формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности. | Формирование внутреннего плана на основе поэтапной отработки предметнопреобразующих действий. | Формирование умения договариваться, находить общее решение, определять способы взаимодействия в группах. | Умение выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона. |

| 8 | маше (с. 24–25) Народные промыслы. Городец. Работа с бумагой. Аппликационные работы. Изделие Кухонная доска «Городецкая роспись» (с. 26–27) | ОНЗ | стиле хохлома (с помощью учителя). Использовать приёмы работы с бумагой и ножницами. Самостоятельно делать выводы о значении народных промыслов для развития декоративно — прикладного искусства, изучения истории родного края, сохранения народных традиций. Осмысливать на практическом уровне понятия «имитация». Наблюдать и выделять особенности городецкой росписи: тематика, композиция, элементы (фигуры животных, людей, цветы). Сравнивать особенности хохломской и городецкой роспи-си. Составлять план выполнения работы на основе слайдового плана и анализа образца изделия. Организовывать рабочее место, соблюдать правила безопасного использования инструментов. Использовать навыки работы с бумагой, раскроя деталей изделия по шаблону. Осмысливать значение народных промыслов для развития декоративно — прикладного искусства, изучения | Формирование адекватной и позитивной самооценки. | Формирование умения осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков. | Формирование умения самостоятельно составлять план действий и применять его при решении задач творческого и практического характера. | Умение давать эмоциональну ю оценку деятельности класса на уроке. |
|----|--|-----|---|---|--|--|--|
| 9 | Народные промыслы. Дымка. Работа с пластичными материалами (пластилин) Изделие «Дымковская игрушка» (с. 28–29) | ОНЗ | истории родного края, сохране-ния народных традиций. Наблюдать и выделять особен-ности создания дымковской игрушки (лепка, побелка, сушка, обжиг, роспись). Выделять элементы декора и росписи игрушки. Использовать приёмы работы с пластилином. Анализи-ровать образец, определять материалы, инструменты, приё-мы работы, виды отделки и росписи. Составлять самостоя-тельно план работы по изготов-лению игрушки. Контролиовать и корректировать свою работу по слайдовому плану. Оцени-вать работу по заданным критериям. Сравнивать виды народных промыслов. | Формирование учебно- познавательног о интереса к новому учебному материалу и способам решения новой задачи. | Формирование умения осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков. | Умение использовать речь для регуляции своего действия. | Формирование умения принимать и сохранять учебную задачу. |
| 10 | Народные промыслы. Работа с текстильным и материалами (апплицирован ие) Изделие | ОН3 | Использовать приёмы работы с бумагой, картоном и тканью по шаблону, оформлять изделие, использовать элементы рисунка на ткани для составления орна-мента. Осваивать способ разметки деталей изделия на ткани по шаблону и способ соединения деталей из разных материалов (ткани и бумаги) при помощи клея. Сравнивать орнаменты, используемые в росписи изделий | Формирование учебно-познавательног о интереса к новому учебному материалу и способам | Формирование умения устанавливать аналогии. | Формирование умения использовать речь для регуляции своего действия. | Умение выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона. |

| | M | | C | | | | |
|----|---------------|-----|--|----------------|-------------------|---------------------|----------------|
| | «Матрешка». | | народных промыслов. Составлять самостоятельно | решения новой | | | |
| | (c. 30–32) | | план работы по использованию изделия, | задачи. | | | |
| | | | контролировать и корректировать работу по | | | | |
| | | | слайдовому плану. Составлять рассказ о | | | | |
| | | | выполнении работы по рубрике «Вопросы юного | | | | |
| | | | технолога». | | | | |
| 11 | Работа | OH3 | Осваивать технику изготовления рельефной | Формирование | Формирование | Умение проявлять | Умение |
| | с пластичными | | картины с использованием пластилина. Анализи- | адекватной и | осознанных | познавательную | выполнять |
| | материалами | | ровать образец пейзажа, предложенного в | позитивной | устойчивых | инициативу в | практическую |
| | (пластилин). | | учебнике, и на его основе создавать собственный | самооценки. | эстетических | учебном | работу по |
| | Рельефные | | эскиз. Организовывать рабочее место. | | предпочтений и | сотрудничестве. | предложенном |
| | работы | | Использовать при создании эскиза | | ориентации на | | у учителем |
| | Изделие | | художественные приёмы построения композиции, | | искусство как | | плану с опорой |
| | Пейзаж | | соблюдать пропорции при изображении | | значимую сферу | | на образцы, |
| | «Деревня» | | перспективы, составлять композицию в | | человеческой | | рисунки |
| | (c. 33) | | соответствии с тематикой. Использовать умения | | жизни. | | учебника. |
| | | | работать с пластилином, создавать новые цветовые | | | | |
| | | | оттенки путём смешивания пластилина. | | | | |
| 12 | Человек и | ОН3 | Составлять рассказ о лошадях, их значении в | Формирование | Поиск и | Формирование | Прогнозирован |
| | лошадь. | | жизни людей, о профессиях людей, занимающих-ся | познавательног | выделение нужной | умения слушать и | ие результата. |
| | Работа | | разведением домашних животных (на основе | о мотива. | информации. | вступать в диалог, | 1 7 |
| | с картоном. | | иллюстра-ций учебника и собственных | | 1 1 ' | аргументировать | |
| | Конструирова | | наблюдений). Понимать значимость этих | | | своё мнение. | |
| | ние | | профессий. | | | | |
| | Изделие | | Использовать умения работать по шаблону, | | | | |
| | «Лошадка» | | выполнять аппликацию из бумаги на деталях | | | | |
| | (c. 34–36) | | изделия, оформлять изделия по собственному | | | | |
| | (6. 31 30) | | замыслу. Осваи-вать правила работы иглой, | | | | |
| | | | шилом при выполнении подвижного соединения | | | | |
| | | | деталей. | | | | |
| | | | Осваивать соединение деталей изделия скрепками | | | | |
| | | | для достижения эффекта движущейся конструкции. | | | | |
| | | | Анализировать, контролировать, корректи- | | | | |
| | | | ровать и оценивать выполнение работы по | | | | |
| | | | планам, предложенным в учебнике. Составлять | | | | |
| | | | отчёт о своей работе по рубрике «Вопросы юного | | | | |
| | | | технолога». | | | | |
| 13 | Домашние | ОНЗ | Осваивать способы и приёмы работы с новыми | Формирование | Формирование | Понимание | Волевая |
| 13 | птицы. Работа | | материалами (пшено, фасоль, семена и т.д.), | чувства | умения | возможности | саморегуляция. |
| | с природными | | выполнять аппликацию в технике мозаика. | прекрасного и | осуществлять | разных оснований | Осознание |
| | материалами. | | Составлять тематическую композицию, | эстетических | синтез как | для оценки одного и | оценки |
| | Изделие | | использовать особенности материала для передачи | чувств на | составление | того же предмета. | качества и |
| | Мозаика. | | цвета, объема и фактуры реальных объектов. | основе | целого из частей. | того же предмета. | уровня |
| | «Курочка из | | Использовать свои знания о материалах и приёмах | | целого из частей. | | |
| | (курочка из | l | использовать свои знания о материалах и приемах | знакомства с | <u> </u> | <u> </u> | усвоения |

| | ICOLUMN IV | | работы в практической деятельности (при | культурой и | | | Моторионо |
|----|--|-----|--|----------------|------------------|---------------------|-----------------|
| | крупы» (с. 37–39) | | изготовлении изделий). Экономно расходовать | традициями | | | материала. |
| | (6. 37–39) | | | | | | |
| | | | материалы при выполнении. | народов мира. | | | |
| | | | Составлять план изготовления изделия на основе | | | | |
| | | | слайдового плана, объяснять последователь-ность | | | | |
| | | | выполнения работы. Находить в словаре и | | | | |
| | | | объяснять значение новых слов. Состав-лять | | | | |
| | | | рассказ об уходе за домашними птицами. | | | | |
| 14 | <mark>Проект</mark> | OH3 | Осуществлять с помощью учителя и при помощи | Формирование | Умение | Ориентация на | Предвосхищен |
| | «Деревенский | | рубрики «Советы юного технолога» все этапы | познавательног | самостоятельно | позицию других | ие будущего |
| | <mark>двор»</mark> | | проектной деятельности, соблюдать правила | о мотива. | создавать | людей, отличную от | результата при |
| | | | работы в группе, ставить цель, распреде-лять | | алгоритм | собственной; | различных |
| | | | обязанности, обсуждать план изготовления | | деятельности при | уважение иной | условиях |
| | | | изделия, представлять и оценивать готовое | | решении проблем | точки зрения. | выполнения |
| | | | изделие. Составлять рассказ об уходе за | | творческого и | F | действия. |
| | | | домашними животными и их значении в жизни | | поискового | | допотрын |
| | | | человека на основе иллюстративного материала. | | характера. | | |
| | | | Конструировать объёмные геометрические | | ларактера. | | |
| | | | фигуры животных из развёрток | | | | |
| | | | Использовать приёмы работы с бумагой и клеем, | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | правила работы с ножницами. Размечать и | | | | |
| | | | вырезать детали и развёртки по шаблонам. | | | | |
| | | | Оформлять изделия по собственному замыслу. | | | | |
| | | | Создавать и оформлять тематическую | | | | |
| | | | композицию. Проводить презентацию | | | | |
| | | | композиции, использовать малые фольклорные | | | | |
| | | | жанры и иллюстрации. | | | | |
| 15 | Работа | OH3 | Использовать принцип симметрии при | Формирование | Формирование | Понимание | Формирование |
| | с различными | | выполнении раскроя деталей новогодней маски. | познавательног | умения | возможности | умения |
| | материалами. | | Выбирать приёмы оформления изделия в соответ- | о мотива. | ориентироваться | разных оснований | планировать |
| | Изделие | | ствии с видом карнавального костюма. | | на разнообразие | для оценки одного и | свои действия в |
| | « Елочные | | Придумывать эскиз, выбирать материалы для | | способов решения | того же предмета. | соответствии с |
| | игрушки из | | изготовления изделия, исходя из его назначения, | | практических | 1 | поставленной |
| | яиц». | | самостоятельно выполнять отделку карнаваль-ной | | задач. | | задачей и |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | маски. Осваивать при изготовлении ёлочной | | | | условиями её |
| | (c. 42–44) | | игрушки правила подготовки скорлупы к работе и | | | | реализации. |
| | (6. 12 11) | | технику работы с целой яичной скорлупой. | | | | Решизации. |
| | | | Самостоя-тельно оформлять готовое изделие. | | | | |
| | | | Использовать элементы художественного | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | творчества, оформлять изделие при помощи | | | | |
| | | | красок. Создавать разные изделия на основе одной | | | | |
| | | | технологии. Составлять рассказ об истории | | | | |
| | | | возникновения ёлочных игрушек и традициях | | | | |
| | | | празднования Нового года (на основе материала | | | | |

| | | | учебника, собственных наблюдений и знаний | | | | |
|----|---|-----|---|--|---|--|--|
| | | | | | | | |
| 16 | Строительство . Работа с бумагой. Полуобъемная пластика. Композиция «Изба» или «Крепость» (с. 45–48) | ОНЗ | традиций региона проживания). Понимать значимость профессиональной деятельности людей, связанной со строитель-ством. Осваивать новые понятия, находить их значение в словаре учебника и других источниках информации. Состав-лять рассказ о конструкции избы на основе иллюстраций учебника и собственных наблюдений. Сравнивать её с домами, которые строятся в местности проживания. Выполнять разметку деталей по шаблону. Осваивать приемы работы с бумагой: разметка деталей сгибанием и скручивание на карандаше. Применять навыки организации рабочего места и рационального распреде-ления времени на изготовление изделия. Контролировать и | Формирование учебно-познавательног о интереса к новому учебному материалу и способам решения новой задачи. | Формирование умения устанавливать аналогии. | Формирование умения использовать речь для регуляции своего действия. | Умение выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона. |
| | | | корректировать свою работу по слайдовому плану. Оценивать качество выполнения работы. Осваивать технику кракле. Применять навыки изготовления мозаики при работе с новым материалом — яичной скорлу-пой. Сравнивать способы выполнения мозаики из разных материалов. По собственному замыслу оформлять контур изделия при помощи фломастеров. | | | | |
| 17 | В доме. Работа | ОНЗ | Осуществлять поиск информа-ции и сравнивать | Формирование | Поиск и | Понимание | Целеполагание |
| | с волокнистым | | традиции убранства жилищ, поверья и правила | адекватной и | выделение нужной | относительности | как постановка |
| | И | | приёма гостей у разных народов России. | позитивной | информации. | оценок или подхода | учебной задачи |
| | материалами. Помпон. | | Осваивать правила работы с циркулем. Использовать циркуль для выполнения разметки | самооценки. | Формирование универсального | к выбору. | на основе соотнесения |
| | Изделие | | деталей изделия. Соблюдать правила безопасной | | логического | | |
| | Помпон | | работы циркулем. | | действия – синтеза | | того, что уже известно, и |
| | «Домовой» | | Вырезать круги при помощи ножниц. Применять | | (составление | | того, что ещё |
| | (c. 49–51) | | при изготовлении помпона умения работать с | | целого из частей, | | неизвестно. |
| | , | | нитками (наматывать, завязывать, разрезать). | | самостоятельно | | |
| | | | Оформ-лять изделия по собственному замыслу | | достраивая | | |
| | | | (цветовое решение, учёт национальных традиций). | | детали). | | |
| | | | Выполнять самостоятельно разметку и раскрой | | | | |
| | | | детали для отделки изделия. | | | | |
| 18 | <mark>Проект</mark> | OH3 | Осваивать проектную деятель-ность с помощью | Формирование | Формирование | Формирование | Формирование |
| | «Убранство | | учителя: анализировать изделие, плани-ровать | мотива, | умения | умения | способности к |
| | <mark>избы».</mark> | | его изготовление, оцени-вать промежуточные | реализующего | осуществлять | контролировать | целеполаганию |
| | <mark>Лепка.</mark> | | этапы, | потребность в | синтез как | действия партнёра. | • |
| | «Русская | l | осуществлять коррекцию и оценивать качество | социально | составление | | |

| П | T | | T | | | T | |
|----|----------------|-----|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|
| | печь» | | изготовле-ния изделия, презентовать композицию | значимой и | целого из частей. | | |
| | (c. 52–54) | | по специальной схеме. Анализировать | социально | | | |
| | | | иллюстрацию учебника и выделять основные | оцениваемой | | | |
| | | | элементы убранства избы, сравнивать убранство | деятельности. | | | |
| | | | русской избы с убранством традиционного для | | | | |
| | | | данного региона жилища. Составлять рассказ об | | | | |
| | | | устрой-стве печи, печной утвари, материалах, | | | | |
| | | | инструментах и приспособлениях, используемых | | | | |
| | | | печником для кладки печи (по иллюстрациям | | | | |
| | | | учебника и собственным наблюдениям). | | | | |
| | | | Анализировать конструкцию изделия по | | | | |
| | | | иллюстрации учебника, выделять детали, | | | | |
| | | | определять инструменты, необходимые для | | | | |
| | | | выполнения работы. Составлять самостоя-тельно | | | | |
| | | | план выполнения работы. | | | | |
| | | | Использовать умения работать с пластилином, | | | | |
| | | | организовывать рабочее место. Оформлять | | | | |
| | | | изделие по собственному замыс-лу. (Возможно | | | | |
| | | | изготовление модели печи, традиционной для | | | | |
| | | | данного региона). | | | | |
| 19 | Внутреннее | OH3 | Наблюдать, анализировать структуру ткани, | Формирование | Формирование | Формирование | Формирование |
| | убранство | | находить уток и основу ткани, определять виды и | мотивации | умения | умения | умения |
| | избы. Работа | | способы переплетений. Осваивать новый вид | успеха и | устанавливать | формулировать | осуществлять |
| | с бумагой. | | работы — переплетение полос бумаги. | достижений | аналогии. | собственное мнение | итоговый и |
| | Плетение. | | Выполнять разметку деталей | младших | | и позицию. | пошаговый |
| | Изделие | | (основы и полосок) по линейке, раскрой деталей | школьников, | | | контроль по |
| | Плетение | | ножницами, соблюдать правила безопасной | творческой | | | результату. |
| | «Коврик» | | работы. Выполнять разные виды переплетения | самореализаци | | | |
| | (c. 54–55) | | бумаги, создавать узор по своему замыслу. | И. | | | |
| 20 | Внутреннее | OH3 | Осуществлять поиск информации о | Формирование | Структурирование | Умение задавать | Осознание |
| | убранство | | традиционной для русской избы мебели и | адекватной и | знаний. | вопросы, | оценки |
| | избы. Работа с | | сравнивать её с традиционной мебелью жилища | позитивной | | необходимые для | качества и |
| | картоном. | | региона | самооценки. | | организации | уровня |
| | Конструирова | | проживания. Анализировать конструкции стола и | | | собственной | усвоения |
| | ние. | | скамейки, определять детали, необходи-мые для | | | деятельности и | материала. |
| | Изделие | | их изготовления. | | | сотрудничества с | |
| | «Стол | | Соблюдать последовательность технологических | | | учителем. | |
| | и скамья» | | операций при конструировании. Использо-вать | | | | |
| | (5(57) | | умения работать с бумагой, ножницами. | | | | |
| | (c. 56–57) | | | 1 | 1 | 1 | |
| | (c. 36–37) | | Самостоятельно составлять композицию и | | | | |
| 1 | (c. 36–37) | | Самостоятельно составлять композицию и презентовать её, использовать в презентации | | | | |
| | (c. 36–37) | | презентовать её, использовать в презентации | | | | |
| | (c. 36–37) | | | | | | |
| | (c. 36–37) | | презентовать её, использовать в презентации фольклорные произведения. Самостоятельно | | | | |

| | | I | расходования материалов. Соблюдать | | | | |
|----|--|-----|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | |
| 21 | Народный костюм. Работа с волокнистым и материалами и картоном. Плетение. | ОНЗ | технологию изготовления изделий. Искать и отбирать информацию о национальных костюмах народов России (из учебника, собственных наблюю-дении я других источников). Сравнивать и находить общее и различие в нацио-нальных костюмах. Исследо-вать особенности националь-ного костюма региона | Формирование познавательног о мотива. | Формирование умения ориентироваться на разнообразие способов решения практических задач. | Понимание возможности разных оснований для оценки одного и того же предмета. | Формирование умения планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и |
| | Композиция «Русская красавица» (с. 58–62) | | прожи-вания и соотносить их с природными условиями региона (материалы изготовления, цвет, узор). Исследовать виды, свойства и состав тканей. Определять по внешним признакам вид тканей из натуральных волокон. Анали-зировать детали праздничного женского (девичьего) головного убора и причёски. Выполнять аппликацию на основе материала учебника с учётом национальных традиций. Осваивать приемы плетения косички в три нити. Использовать приёмы работы с бумагой, раскроя деталей при помощи ножниц и применять правила безопасной работы с ними. Изготавливать с помощью учителя детали для создания модели национального женского головного убора, предварительно определив материалы для его изготовления. | | зада 1. | | условиями её реализации. |
| 22 | Народный костюм. Работа с бумагой. Аппликационн ые работы. Изделие «Костюмы для Ани и Вани» (с. 63–64) | ОН3 | Искать и отбирать информа-цию о национальных костюмах народов России (из учебника, собственных наблюдений и других источников). Сравни-вать и находить общее и различия в женском и мужском национальных костюмах. Исследовать особенности национального костюма своего края и определять его характерные особенности (цвет, форму, способы украшения и др.). Осваивать правила разметки ткани, изготавливать выкройки, размечать ткань с помощью шаблона. Моделировать народные костюмы на основе аппликации из ткани. Осваивать элементы художест-венного труда: оформлять национальный костюм в соответствии с выбранным образцом, использовать различные виды материалов (тесьму, мех, бусины, пуговицы и др.). Организовывать, | Формирование учебно-познавательног о интереса к новому учебному материалу и способам решения новой задачи. | Формирование умения устанавливать аналогии. | Формирование умения использовать речь для регуляции своего действия. | Умение выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона. |

| | T | | | T | T | 1 | |
|-----|---|------|---|--|---|--|--|
| | | | контролировать и корректи-ровать работу по изготовлению изделия с помощью технологической карты. Исследовать виды ниток и определять с помощью учителя их назначение. Осваи-вать строчку косых стежков. Использовать правила работы иглой, организовывать рабочее место. Выполнять разметку ткани по шаблону, изготав-ливать выкройку. Выполнять строчку косых стежков для соединения деталей изделия. Использовать умение приши-вать пуговицы разными способами. Контролировать и корректировать последователь-ность выполнения | | | | |
| | | | работы. | | | | |
| | | | Оценивать работу по заданным критериям. | | | | |
| 23 | Работа с ткаными материала: Шитье. Изделие «Кошелек» (с. 65–66) Шитье. Тамбурные стежки. Изделие «Салфетка 67–70) | | Исследовать виды ниток и определять с помощью учителя их назначение. Осваивать строчку косых стежков. Использовать правила работы иглой, организовывать рабочее место. Выполнять разметку ткани по шаблону, изготавли-вать выкройку. Выполнять строчку косых стежков для соединения деталей изделия. Использовать умение пришивать пуговицы разными способами. Контролировать и корректировать последователь-ность выполнения работы. Оценивать работу по заданным критериям. | Формирование познавательног о мотива. | Формирование умения ориентироваться на разнообразие способов решения практических задач. | Понимание возможности разных оснований для оценки одного и того же предмета. | Формирование умения планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. |
| 2.1 | D 6 | OTTO | Т. | . | т. | т. | 37 |
| 24 | Рыболовст Работа с волокнис и материала Изонить. Композиц «Золотая рыбка» (с. 72–75) | тым | Исследовать значение воды в жизни человека, животных, растений. Осуществлять поиск необходимой информации о воде, ее значение для развития жизни на земле, использовании воды человеком (способом добывания питьевой воды изпод земли; значением воды для здоровья человека), о передвижении по воде и перевозке грузов с исполь-зованием водного транспорта. Сравнивать с информацию, полученную из разных источни-ков (из разных учебников, тек-стов, собственных наблююдений и опыта.). На основе сравнения информации делать выводы и обобщения. Осваивать способы проращивания семян в воде. Проводить эксперимент, иссле-довать всхожесть семян, наблю-дать и фиксировать наблюю-дения. | Формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности. | Формирование внутреннего плана на основе поэтапной отработки предметнопреобразующих действий. | Формирование умения договариваться, находить общее решение, определять способы взаимодействия в группах. | Умение выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона. |

| | | | Определять и исполь-зовать инструменты и | | | | |
|----|---------------------|-----|--|----------------|------------------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | |
| | | | приспо-собления необходимые для ухода за | | | | |
| | | | комнатными растенииями. В практической | | | | |
| | | | деятельности осваивать правила ухода за | | | | |
| | | | комнатными растениями. | _ | | _ | _ |
| 25 | <mark>Проект</mark> | OH3 | Составлять рассказ об аквариу-мах и | Формирование | Формирование | Понимание | Формирование |
| | «Аквариум» | | аквариумных рыбках. Распределяться на группы, | познавательног | умения | возможности | умения |
| | | | ставить цель, на основе слайдо-вого плана | о мотива. | ориентироваться | разных оснований | планировать |
| | (c. 76) | | учебника самосто-ятельно обсуждать план | | на разнообразие | для оценки одного и | свои действия в |
| | | | изготов-ления изделия, используя «Вопросы | | способов решения | того же предмета. | соответствии с |
| | | | юного технолога». Анализировать пункты плана, | | практических | | поставленной |
| | | | распределять работу по их выполнению. | | задач. | | задачей и |
| | | | Организовывать рабочее место, рационально | | | | условиями её |
| | | | размещать материалы и инстру-менты для | | | | реализации. |
| | | | аппликации. Опреде-лять и отбирать природные | | | | |
| | | | материалы для выполнения аппликации рыбок по | | | | |
| | | | форме, цвету и фактуре. Составлять композицию | | | | |
| | | | из природных материалов. Выделять техноло- | | | | |
| | | | гические операции: подготовку материалов и | | | | |
| | | | инструментов, разметку, сборку, отделку. | | | | |
| | | | Контролировать и корректиро-вать свою | | | | |
| | | | деятельность. | | | | |
| | | | Предъявлять и оценивать изделие. Проводить | | | | |
| | | | презентацию готового изделия. | | | | |
| 26 | Работа | ОНЗ | Осваивать технику создания полуобъёмной | Формирование | Поиск и | Формирование | Прогнозирован |
| | с бумагой и | | аппликации, использовать умения работать с | познавательног | выделение нужной | умения слушать и | ие результата. |
| | волокнистыми | | бумагой и способы придания ей объёма. | о мотива. | информации. | вступать в диалог, | |
| | материалами. | | Анализировать образец, определять материалы и | | | аргументировать | |
| | 1 | | инстру-менты, необходимые для вы-полнения | | | своё мнение. | |
| | Композиция | | работы, определять особенности технологии | | | | |
| | «Русалка» | | соеди-нения деталей в полуобъёмной аппликации. | | | | |
| | (c. 77–78) | | Заполнять с помощью учителя технологи-ческую | | | | |
| | , | | карту, определять основные этапы изготовления | | | | |
| | | | изделия. Осуществлять само-контроль и | | | | |
| | | | корректировку своей деятельности по слайдовому | | | | |
| | | | плану и после промежуточного оценивания. По | | | | |
| | | | заданным критериям оценивать работы | | | | |
| | | | одноклассников | | | | |
| | 1 | 1 | 4 четверть Человек и возд | yx - 3y | 1 | ı | 1 |
| 27 | Птица счастья. | OH3 | Искать информацию о традиции-ях использования | Формирование | Формирование | Формирование | Умение |
| | Работа | | символических птиц счастья в культуре разных | учебно- | умения | умения | выполнять |
| | с бумагой. | | народов. Объяснять значение понятия «оберег», | познавательног | устанавливать | использовать речь | контроль |
| | Складывание | | искать традиционные для данного региона | о интереса к | аналогии. | для регуляции | точности |
| | Изделие | | фольклорные произведения. Осваивать способы | НОВОМУ | | своего действия. | разметки |
| 1 | изделие | | фольклорные произведения. Осваивать способы | новому | | своего деиствия. | разметки |

| | Оригами «Птица счастья» (с. 80–81). | | работы с бумагой: сгибание, складывание. Осваивать приём складывания изделий техникой оригами. Самостоятельно планировать свою работу. Составлять план изготовления изделия с опорой на слайдовый план учебника, контролировать и корректиро-вать свою работу. Оценивать свою работу и работу других учащихся по заданным критериям. | учебному материалу и способам решения новой задачи. | | | деталей с помощью шаблона. |
|----|--|-----|---|---|--|---|---|
| 28 | Использование ветра. Работа с бумагой. Моделировани е. Изделие «Ветряная мельница» (с. 82–83) | ОНЗ | Наблюдать за природными явлениями в воздушном пространстве. Искать и обобщать информацию о воздухе, ветре, проводить эксперимент по определению скорости и направления ветра. Осмыслять важность использования ветра человеком. Составлять рассказ о способах использования ветра человеком на основе материалов учебника и собственных наблюдений. Анализировать готовую модель, выбирать необходимые для её изготовления материалы и инструменты, определять приёмы и способы изготовления. Организовывать рабочее место, соблюдать правила работы ножницами. Составлять план работы и заполнять технологи-ческую карту. Осваивать подвижное соединение деталей (при помощи стержня). Констру-ировать объёмное изделие на основе развёртки, выполнять практическую работу по плану в учебнике | Формирование ценности «любовь» к природе. | Формирование умения самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем творческого и поискового характера. | Умение формулировать собственное мнение и позицию. | Умение с помощью учителя объяснять свой выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов. |
| 29 | Использование ветра. Работа с фольгой. Изделие «Флюгер» (с. 83–84) | ОНЗ | Составлять рассказ о назна-чении и истории флюгера, его конструктивных особенностях и материалах, из которых его изготавливают, использовать материалы учебника и собствен-ные знания. Исследовать свойства фольги, возможности её применения, сравнивать её свойства со свойствами других видов бумаги. Анализировать образец изделия, определять материалы и инструменты, необходимые для его изготовле-ния. Составлять план работы по изготовлению изделия с помощью учителя, соотносить план работы с технологической картой. Осваивать способ соединения деталей при помощи скрепки. Самостоятельно выполнять раскрой и отделку изделия. Делать выводы о значении использования силы ветра человеком (с | Формирование познавательног о мотива. | Поиск и выделение нужной информации. | Формирование умения слушать и вступать в диалог, аргументировать своё мнение. | Прогнозирован ие результата. |

| | | | помощью учителя). | | | | |
|-----|--|-----|--|--|---|--|--|
| l . | • | • | Человек и информация | _ 4 <i>y</i> | • | • | • |
| 30 | Ищем клад. Работа с пластичными материалами (глина). Рельефные работы. | ОНЗ | Составлять рассказ об истории книгопечатания, о способах изготовления книг, о первопе-чатнике Иване Фёдорове. Делать выводы о значении книг для сохранения и передачи информации, культурно-истори-ческого наследия (с помощью учителя). Анализировать различные виды книг и опреде-лять особенности их оформле-ния. Осваивать и использовать правила разметки деталей по линейке. Осваивать вклейку страницы | Формирование познавательног о мотива. | Формирование умения ориентироваться на разнообразие способов решения практических задач. | Понимание возможности разных оснований для оценки одного и того же предмета. | Формирование умения планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. |
| 31 | Книгопечатан ие. Работа с бумагой и картоном. Изделие «Книжкаширма» (с. 86–88) | OH3 | в сгиб при помощи клапанов. Самостоятельно составлять план изготовления изделия по текстовому и слайдовому планом. Проверять и корректировать план работы при составлении технологи-ческой карты. Выделять с опорой на план и технологи-ческую карту этапы работы для самостоятельного выполнения. Создавать книжку-ширму и использовать её как папку своих достижений. Отбирать для её наполнения собственные работы по заданным критериям (качеству, оригинальности и др.) | Формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности. | Формирование внутреннего плана на основе поэтапной отработки предметнопреобразующих действий. | Формирование умения договариваться, находить общее решение, определять способы взаимодействия в группах. | Умение выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона. |
| 32 | Способы поиска информации. Поиск информации в Интернете. Ирактическа я работа «Ищем информацию в Интернете» (с. 90–93) | ОН3 | Отбирать, обобщать и исполь-зовать на практике информацию о компьютере и способах поиска её в Интернете. Осваивать правила безопасного использо-вания компьютера, правила набора текста (предложений). Исследовать возможности Интернета для поиска информа-ции. Формулировать запрос для поиска информации в Интернете по разным основаниям (по слову, ключевой фразе). Находить информацию в Интернете с помощью взрослого. Использо-вать свои знания для поиска в Интернете Материалов | Формирование познавательног о мотива. | Формирование умения ориентироваться на разнообразие способов решения практических задач. | Понимание возможности разных оснований для оценки одного и того же предмета. | Формирование умения планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. |
| 33 | Правила набора текста. Поиск информации в Интернете. | ОНЗ | для презентации своих изделий. | Формирование познавательног о мотива. | Поиск и выделение нужной информации. | Формирование умения слушать и вступать в диалог, аргументировать своё мнение. | Прогнозирован ие результата. |
| 34 | Конференция для обучающихся «Что я узнал во 2 классе?» | ОН3 | Организовывать и оформлять выставку изделий. Презенто-вать работы. Оценивать выступления по заданным критериям | Формирование мотива, реализующего потребность в социально | Формирование умения осуществлять синтез как составление | Формирование умения контролировать действия партнёра. | Формирование способности к целеполаганию . |

| | | | | 31 | значимой и | целого из частей. | | |
|------|-------------|--|--|----|---------------|-------------------|--|--|
| | | | | co | социально | | | |
| | | | | 0. | оцениваемой | | | |
| | | | | д | деятельности. | | | |
| Итог | Итого – 34ч | | | | | | | |

Материально-техническое обеспечение программы

Электронно-программное обеспечение

- компьютер;
- выход в Интернет;
- документ-камера.