Муниципальное образование Калининский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа № 14 имени 317 Краснознаменной ордена Кутузова Будапештской стрелковой дивизии х.Лебеди

УТВЕРЖДЕНО решение педсовета протокол №1 от ____2015 года Председатель педсовета ____ Е.М.Сидорченко подпись.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По

технологии

Уровень образования

начальное общее образование

Класс 1 - 4

Количество часов

135

Учитель:

Е.В.Кужильная

Рабочая программа разработана на основе государственной программы Н.И.Роговцева С.В.Анащенкова «Технология» УМК «Перспектива», Москва «Просвещение» 2011 федерального государственного образовательного стандарта общего начального образования

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа по технологии разработана на основе авторской программы Н.И.Роговцевой, С.В. Анащенкова «Технология»., УМК «Школа России», Москва Просвещение 2011г.

Общая характеристика учебного предмета соответствует потребностям образовательного учреждения и отражена в пояснительной записке «Технология», рабочая программа – автор Н.И.Роговцева, С.В. Анащенкова, 1-4 кл, Москва «Просвещение 2011 г).

Цели изучения технологии в начальной школе:

- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
 - формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Основные задачи курса:

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-этического и социальноисторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре, развитие эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- 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 умениям и позиции других;
- формирование целостной картины 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 изготовления изделий в проектной деятельности;
- развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях

2. 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 духовно-нравственного и социального опыта.

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 духовно-нравственного 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.

3. Описание места учебного курса в учебном плане.

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на **135 ч: 33 ч - в 1 классе** (33 учебные недели), **по 34 ч - во 2, 3 и 4 классах** (34 учебные недели в каждом классе).

№ п\п	Название раздела	1 класс (кол-во часов)	2 класс (кол-во часов)	3 класс (кол-во часов)	4 класс (кол-во часов)
1	Давайте познакомимся	3	1	1	1
2	Человек и земля	21	23	21	21
3	Человек и вода	3	3	4	3
4	Человек и воздух	3	3	3	3
5	Человек и информация	3	4	5	6
	ИТОГО	33	34	34	34

4. Описание ценностных ориентиров содержания учебного 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.

5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса.

Усвоение 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.

6. Содержание учебного курса.

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.

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.

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.

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.

7. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности 1 класс (33 часа)

№	Содержание предмета Раздел	Кол- во часов	Основные виды учебной деятельности обучающихся
1.	Давайте познакомимся.	3 ч.	Сравнивать учебник, рабочую тетрадь, объяснять значение каждого пособия. Осваивать критерии
1.1	Как работать с учебником. Я и мои друзья	1	выполнения изделия и навигационную систему учебника (систему условных знаков) Осуществлять поиск необходимой информации
1.2	Материалы и инструменты	1	(задавать и отвечать на вопросы о круге интересов). Анализировать, отбирать, обобщать
1.3	Что такое технология.	1	полученную информацию и переводить ее в знаково-символическую систему (рисунок-пиктограмму). Находить и различать инструменты, материалы. Устанавливать связи между видом работы и используемыми материалами и инструментами. Объяснять значение слово «технология», осуществлять поиск информации в словаре из учебника.
2.	Человек и земля	21 ч.	Исследовать, наблюдать, сравнивать,
2.1	Природный материал	1	сопоставлять природные материалы их виды и
2.2	Пластилин.	2	свойства (цвет, фактура, форма и др.). Осваивать
2.3.	Растения.	2	правила сбора и хранения природных

2.4	Бумага	2	материалов. Осмысливать значение бережного
2.5	Насекомые	$\frac{1}{1}$	отношения к природе. Соотносить природные
2.6	Дикие животные.	1	материалы по форме и цвету с реальными
2.7	Новый год	1	объектами. Исследовать (наблюдать, сравнивать,
2.8.	Домашние животные	1 1	сопоставлять) свойства пластичных материалов.
2.9.	Такие разные дома.	1 1	Осваивать способы и правила работы с
2.10	Посуда.	2	пластичными материалами. Анализировать
2.11	Свет в доме.	1 1	изделие, планировать последовательность его
2.12	Мебель.	1	выполнения под руководством учителя.
2.13	Одежда,ткань,нитки.	1	Корректировать выполнение изделия.
2.14	Учимся шить.	3	Исследовать, наблюдать, сравнивать,
2.15.	Передвижение по земле.	1	сопоставлять свойства бумаги (состав, цвет,
	P		прочность); определять виды бумаги по цвету и
			толщине. Осваивать приемы работы с бумагой,
			правила работы с ножницами, разметки деталей
	***		по шаблону и сгибанием
3.	Человек и вода	3 ч.	Самостоятельно анализировать образец.
3.1	Вода в жизни человека.	1	Конструировать макет колодца. Использовать
2.2	Вода в жизни растений.	1	известные свойства материалов при определении
3.2.	Питьевая вода	1 1	приемов выполнения изделия. Сравнивать способы и приемы выполнения изделия.
3.3.	Передвижение по воде.	1	способы и приемы выполнения изделия. Составлять и оформлять композицию по образцу
			или собственному замыслу. Использовать
			различные виды материалов для создания
			композиции и ее оформления.
4.	Человек и воздух	3 ч.	Осуществлять поиск необходимой информации
4.1	Использование ветра.	1	об использовании ветра, о птицах, о полетах
4.2	Полёты птиц.	1	человека, летательных аппаратах. Сопоставлять
4.3.	Полёты человека.	4	-;
1	1100101D1 10010DCKG.	1	полученную информацию со знаниями,
	Tronord Tonoboka.	l I	полученными на других предметах, из
	Tioner Di Tomo Dorica.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	TIOSICI DI TOSICODORUS	1	полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды
	TIOSICI DI TOSICO DORMI.		полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные
	TIOSICI DI TOSICO DORM.	1	полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения,
	TIOSICI DI TOSICO DORM.	I	полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать
	TIOSICI DI TOSICO DORM.		полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической
	TIONETEN TONIO DORGI.	I	полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки.
	TIONETEN TOSTODORUS		полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке.
	TIOSICI DI TOSICO DORM.		полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью
			полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приемы работы с бумагой.
			полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приемы работы с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному
5			полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приемы работы с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному замыслу.
5 5.1.	Человек и информация	3ч.	полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приемы работы с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному замыслу.
5 5.1. 5.2.	Человек и информация Способы общения.		полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приемы работы с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному замыслу. Осуществлять поиск информации о способах общения. Анализировать и сравнивать способы
5.1.	Человек и информация	3ч.	полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приемы работы с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному замыслу. Осуществлять поиск информации о способах общения. Анализировать и сравнивать способы общения и передачи информации и в разных
5.1.	Человек и информация Способы общения. Важные телефонные номе-	3ч.	полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приемы работы с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному замыслу. Осуществлять поиск информации о способах общения. Анализировать и сравнивать способы
5.1. 5.2.	Человек и информация Способы общения. Важные телефонные номе- ра. Правила движения.	Зч. 1 1	полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приемы работы с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному замыслу. Осуществлять поиск информации о способах общения. Анализировать и сравнивать способы общения и передачи информации и в разных средах (животный мир, человек), на основании
5.1. 5.2.	Человек и информация Способы общения. Важные телефонные номе- ра. Правила движения.	Зч. 1 1	полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приемы работы с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному замыслу. Осуществлять поиск информации о способах общения. Анализировать и сравнивать способы общения и передачи информации и в разных средах (животный мир, человек), на основании полученного материал Осуществлять поиск
5.1. 5.2.	Человек и информация Способы общения. Важные телефонные номе- ра. Правила движения.	Зч. 1 1	полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приемы работы с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному замыслу. Осуществлять поиск информации о способах общения. Анализировать и сравнивать способы общения и передачи информации и в разных средах (животный мир, человек), на основании полученного материал Осуществлять поиск информации о способах передачи информации.
5.1. 5.2.	Человек и информация Способы общения. Важные телефонные номе- ра. Правила движения.	Зч. 1 1	полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приемы работы с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному замыслу. Осуществлять поиск информации о способах общения. Анализировать и сравнивать способы общения и передачи информации и в разных средах (животный мир, человек), на основании полученного материал Осуществлять поиск информации о способах передачи информации. Анализировать, сравнивать, соотносить информацию с знаково-символической системой. Ориентироваться в дорожных знаках. Объяснять
5.1. 5.2.	Человек и информация Способы общения. Важные телефонные номе- ра. Правила движения.	Зч. 1 1	полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приемы работы с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному замыслу. Осуществлять поиск информации о способах общения. Анализировать и сравнивать способы общения и передачи информации и в разных средах (животный мир, человек), на основании полученного материал Осуществлять поиск информации о способах передачи информации. Анализировать, сравнивать, соотносить информацию с знаково-символической системой.
5.1. 5.2.	Человек и информация Способы общения. Важные телефонные номе- ра. Правила движения.	Зч. 1 1	полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приемы работы с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному замыслу. Осуществлять поиск информации о способах общения. Анализировать и сравнивать способы общения и передачи информации и в разных средах (животный мир, человек), на основании полученного материал Осуществлять поиск информации о способах передачи информации. Анализировать, сравнивать, соотносить информацию с знаково-символической системой. Ориентироваться в дорожных знаках. Объяснять

		сферах применения. Осваивать правила
J	·	безопасного использования компьютера.
		Осваивать работу на компьютере: включать и
		выключать его; называть и показывать части
]		компьютера; находить информацию в интернете с
		помощью взрослого.
		·

2 класс (34 ч.)

		¥0	2 KJIACC (54 4.)
№ п/п	Содержание предмета Раздел	Кол-во часов	Основные виды учебной деятельности
1.	Здравствуй, дорогой друг!	1 ч.	Анализировать и сравнивать учебник, рабочую тетрадь, объяснять назначение каждого пособия. Использовать при изготовлении изделий навигационную систему учебника (систему условных знаков) и критерии оценки изготовления изделия. Определять материалы и инструменты, необходимые для изготовления изделий. Использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для организации проектной деятельности при изготовлении изделия
2.	Человек и земля	23 ч.	Искать ианализировать информацию о земледелии, его
2.1	Земледелие.	1	значении в жизни человека. Составлять рассказ о
2.2	Посуда	4	профессиях садовода и овощевода на основе наблюдений и собственного опыта. Понимать значимость профессио-
2.3	Народные промыслы	5	нальной деятельности садовода и овощевода. Осуществлять
	Домашние животные и птицы	3	поиск необходимой информации о посуде, её видах, материалах, из которых она изготавливается. Составлять по
2.4	Новый год	1	иллюстрациям учебника рассказ о способах изготовления
2.5	Строительство.	1	посуды из глины. Искать и отбирать информацию о
2.6	В доме.	4	национальных костюмах народов России (из учебника, собственных наблюдений и других источников). Наблюдать
2.7	Народные костюмы.	4	и выделять особенности создания дымковской игрушки (лепка, побелка, сушка, обжиг, роспись). Выделять элементы декора и росписи игрушки. Использовать приёмы работы с пластилином.
3.	Человек и вода	3 ч.	Искать и отбирать информацию о роли воды в жизни
3.1	Рыболовство.	3	человека по материалу учебника, из собственного опыта и других источников. Составлять рассказ о рыболовстве и объяснять назначение инструментов и приспособлений для рыбной ловли (по материалам учебника и собственным наблюдениям). Объяснять значение воды для жизни на
			земле. Осваивать технику изонить.
4.	Человек и воздух	3ч.	Искать информацию о традициях использования
4.1	Птица счастья	1	символических птиц счастья в культуре разных народов.
4.2	Использование ветра.	2	Объяснять значение понятия «оберег», искать традиционные для данного региона фольклорные произведения. Осваивать способы работы с бумагой: сгибание, складывание. Осваивать приём складывания изделий техникой оригами.
5.	Человек и	3 ч.	Составлять рассказ об истории книгопечатания, о способах
	информация		изготовления книг, о первопечатнике Иване Фёдорове.
5.1	Книгопечатание	1	Делать выводы о значении книг для сохранения и передачи
5.2	Поиск информации в	2	информации, культурно-исторического наследия (с
	интернете		помощью учителя). Анализировать различные виды книг и
	интернете		помощью учителя). Анализировать различные виды книг и

		определять особенности их оформления. Осваивать и
		использовать правила разметки деталей по линейке.
		Осваивать вклейку страницы в сгиб при помощи клапанов.
6.Заключительный урок. 1		

3 класс (34 ч.)

			3 класс (34 ч.)
No	Содержание предмета	Кол-во	
п/п	Раздел	часов	Основные виды учебной деятельности
1.	Здравствуй, дорогой	1 ч.	Отвечать на вопросы по материалу, изученному в
	друг! Как работать с		предыдущих классах (о материалах и их свойствах,
	учебником.Путешест-		инструментах и правилах работы с ними).
	вие по городу.		Планировать изготовление изделия на основе рубрики
			«Вопросы юного технолога» и технологической карты.
			Осмысливать понятия «городская инфраструктура»,
			«маршрутная карта», «экскурсия», «экскурсовод».
			Объяснять новые понятия.
2.	Человек и земля	21 ч.	Находить и отбирать информацию, необходимую для
2.1	Архитектура	11	изготовления изделия, объяснять новые понятия.
2.2	Городские постройки	11	Овладевать основами черчения и масштабирования М 1:2
2.3	Парк.	1	и М 2:1, выполнять разметку при помощи шаблона,
2.4	Проект«Детская	2	симметричного складывания. Сравнивать эскиз и
	площадка»		технический рисунок, свойства различных материалов,
2.5	Ателье мод. Одежда.	2	способы использования инструментов в бытовых условиях и в учебной деятельности. Различать разные виды одежды
2.6	Пряжа и ткани.	1	по их назначению. Составлять рассказ об особенностях
2.6	Изготовление тканей	1	школьной формы и спортивной одежды. Соотносить вид
2.7	Вязание.	1	одежды с видом ткани, из которой она изготовлена.
2.8	Одежда для карнавала.	1	Находить и отбирать информацию о процессе
2.8	Бисероплетение.	<u> </u>	производства тканей (прядение, ткачество, отделка),
2.9	Кафе.	<u> </u>	используя разные источники. Анализировать и различать
2.10	Фруктовый завтрак.	l	виды тканей и волокон. Находить и отбирать
2.11	Колпачок-цыплёнок	1	информацию о бисере, его видах и способах создания
2.12	Бутерброды.	l	украшений из него. Составлять рассказ по полученной ин-
2.13	Салфетница.	<u>l</u>	формации и на основе собственного опыта. Сравнивать и
2.14	Магазин подарков	1	различать виды бисера. Знать свойства и особенности
2.15	Золотистая соломка.	1	лески, использовать эти знания при изготовлении
2.16	Упаковка подарков	1	изделий из бисера. Осваивать способы и приёмы работы
2.17	Автомастерская	1	с бисером.
2.18	Грузовик	1	
3	Человек и вода.	4 ч.	Находить и отбирать информацию о конструктивных
3.1	Мосты	1	особенностях мостов. Составлять рассказ на основе
3.2	Водный транспорт	1	иллюстраций и текстов учебника о назначении и
3.3	Океанариум	1	использовании мостов. Создавать модель висячего моста с
3.4	Фонтаны	1	соблюдением его конструктивных особенностей.
			Осуществлять поиск информации о водном транспорте и
			видах водного транспорта. Выбирать модель (яхта и баржа) для проекта, обосновывать свой выбор, оценивать
			свои возможности. Самостоятельно организовывать свою
			деятельность в проекте: анализировать конструкцию,
			заполнять технологическую карту, определять после-
			довательность операций. Изготавливать объёмную модель
			из пластичных материалов по заданному образцу.
			Организовывать рабочее место.

4.	Человек и воздух.	3 ч.	Объяснять значение понятия «бионика», используя текст
4.1	Зоопарк.	1	учебника.
4.2	Вертолётная площадка	11	Анализировать иллюстративный ряд, сравнивать
4.3	Воздушный шар	1	различные техники создания оригами, обобщать
			информацию об истории возникновения искусства
			оригами и его использовании. Анализировать, сравнивать
			профессиональную деятельность лётчика, штурмана,
İ			авиаконструктора. Анализировать образец изделия,
ł			сравнивать его с конструкцией реального объекта
			(вертолёта). Определять и называть основные детали
			вертолёта. Определять материалы и инструменты,
			необходимые для изготовления модели вертолёта.
			Осваивать и применять технологию изготовления изделия
			из папье-маше, создавать изделия в этой технологии.
5.	Человек и	5 ч.	Осуществлять поиск информации о книгопечатании из
	информация.		разных источников, называть основные этапы
5.1	Переплётная	1	книгопечатания, характеризовать профессиональную
	мастерская		деятельность печатника, переплётчика.
5.2	Почта	1	Осуществлять поиск информации о способах общения и
5.3	Кукольный театр	2	передачи информации. Осуществлять поиск информации о
5.4	Афиша	1	театре, кукольном театре, пальчиковых куклах. Отбирать
			необходимую информацию и на её основе составлять
			рассказ о театре. Самостоятельно выбирать способы
	·		оформления изделия. Распределять в группе обязанности
			при изготовлении кукол для спектакля. Оценивать
	·		качество выполнения работы. Рассказывать о правилах
			поведения в театре. Анализировать способы оформления афиши, определять
			особенности её оформления. Осваивать правила набора
			текста. Осваивать работу с программой
			MicrosoftOfficeWord. Создавать и сохранять документ в
			программе MicrosoftWord, форматировать и печатать до-
			кумент. Выбирать картинки для оформления афиши. На
			основе заданного алгоритма создавать афишу и
			программку для кукольного спектакля. Проводить
			презентацию проекта «Кукольный спектакль»
L		L	iiposoiitaanio iipookta wtykombini olloktakiib//

4 класс (34 ч.)

№ п/п	Содержание предмета Раздел	Кол-во часов	Основные виды учебной деятельности
1.	Как работать с учебником	1 час	Обобщить знания о материалах и их свойствах, инструментах и правилах работы с ними, изученными в предыдущих классах. Планировать деятельность по выполнению изделия на основе рубрики «Вопросы юного технолога» и технологической карты. Познакомиться с критериями оценки качества выполнения изделий для осуществления самоконтроля и самооценки. Создавать условные обозначения производств (пиктограммы), наносить их на контурную карту России в рабочей тетради
2.	Человек и земля	21 час	Находить и отбирать информацию об истории развития

2.1	Donovioomovimo	2	WORDSHOUDD TROUGHOUD D DOGGY A DY WAY Y
2.1	Вагоностроительный	2	железнодорожного транспорта в России, о видах и особенностях конструкции вагонов и последовательности
2.2	Завод	2	их сборки из текстов учебника и других источников.
2.3	Полезные ископаемые Автомобильный завод	2	Выбирать информацию, необходимую для выполнения
		2	изделия, объяснять новые понятия. Овладевать основами
2.4	Монетный двор	$\frac{2}{2}$	черчения, анализировать конструкцию изделия, выполнять
2.5	Фаянсовый завод	$\frac{2}{2}$	разметку деталей при помощи линейки и циркуля, раскрой
2.6	Швейная фабрика		деталей при помощи ножниц, соблюдать правила
2.7	Обувное	2	безопасного использования этих инструментов. Находить
0.0	производство		и отбирать информацию о полезных ископаемых, спосо-
2.8	Деревообрабатывающ	2	бах их добычи и транспортировки, профессиях людей,
20	ее производство		занимающихся добычей ископаемых посредством бурения
2.9	Кондитерская	2	и поиском полезных ископаемых, из материала учебника
	фабрика		и поиском полезных ископаемых, из материала учесника и других источников. Смешивать пластилин разных
2.10	Бытовая техника	2	оттенков для создания нового оттенка цвета. Использовать
2.11	Тепличное хозяйство	1	приёмы работы с пластилином. Находить и отбирать
			информацию о развитии автомобилестроения в России,
			видах, назначении и конструкции автомобиля «КамАЗ» и
			технологическом процессе сборки на конвейере из
			материала учебника и других источников.
3.	Человек и вода	3 ч	Находить и отбирать информацию из материала учебника
3.1	Водоканал	1	и других источников об устройстве системы
3.2		1	водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать
3.3	Порт	1	иллюстрацию учебника для составления рассказа о
3.3	Узелковое плетение	1	системе водоснабжения города и -значении очистки воды
			для жизнедеятельности человека. Делать выводы о
	·		
			необходимости экономного расходования воды. Осваивать
			способ очистки воды в бытовых условиях. Находить и
			отбирать информацию из материалов учебника и других
			источников о работе и устройстве порта, о профессиях
			людей, работающих в порту. Находить и отмечать на
			карте крупнейшие порты России. Объяснять новые
			понятия, используя текст учебника. Находить и отбирать
			информацию из материала учебника и других источников
			об истории развития узелкового плетения и макраме,
			материалах, используемых для техники макраме.
			Осваивать приёмы выполнения одинарного и двойного
			плоских узлов, приёмы крепления нити при начале
			выполнения работы. Сравнивать способы вязания
			морских узлов и узлов в технике макраме.
4.	Человек и воздух	3 ч	Находить и отбирать информацию из материала учебника
			и других источников об истории развития
			самолётостроения, о видах и назначении самолётов.
			Находить и отмечать на карте России города, в которых
			расположены крупнейшие заводы, производящие
		4	самолёты. Осмысливать конструкцию ракеты, строить
			модель ракеты. Анализировать слайдовый план и на его
			основе самостоятельно заполнять технологическую карту.
4.1	Самолётостроение.	1	Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия по
'''	Ракетостроение.	•	чертежу. Трансформировать лист бумаги в объёмные ге-
1.0	<u> </u>	1	ометрические тела — конус, цилиндр. Использовать
4.2	Ракета-носитель	1	правила сгибания бумаги для изготовления изделия.
l			

4.3	Летательный аппарат.Воздушный змей	1	Осваивать правила разметки деталей изделия из бумаги и картона сгибанием.
5.	Человек и	6 ч.	Находить и отбирать информацию из материала учебника
	информация		и других источников о технологическом процессе издания
5.1	Создание титульного листа	1	книги, о профессиях людей, участвующих в её создании. Выделять этапы издания книги, соотносить их с
5.2	Работа с таблицами	1	профессиональной деятельностью людей. Определять этапы
5.3	Создание содержания книги	1	технологического процесса издания книги, которые можно воспроизвести в классе. Использовать полученные знания
5.4	Переплётные работы	2	для составления рассказа об истории книгопечатания и
5.5	Итоговый урок	1	видах печатной продукции. Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе MicrosoftWord: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице. Создавать на компьютере произвольную таблицу. Использовать правила работы шилом, ножницами и клеем. Создавать эскиз обложки книги в соответствии с выбранной тематикой. Применять умения работать с бумагой. Составлять план изготовления изделия и соотносить его с текстовым и слайдовым планами. Презентовать свои работы, объяснять их преимущества, способ изготовления, практическое использование.

8. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Наименование объектов и средств мате	ериально-технического
обеспечения	Примечания
	Книгопечатная продукция
Программа «Технология 1-4»	В программе определены цели и задачи курса,
Н.И.Роговцева, С.В. Анащенкова.	рассмотрены особенности содержания и результаты
	его освоения; представлены содержание начального
	обучения технологии, тематическое планирование с
	характеристикой основных видов деятельности
	учащихся, описано материально-техническое
	обеспечение образовательного процесса.
Учебники	В учебниках представлены практические задания,
1.Роговцева Н.И., Богданова Н.В.,	технологическая документация (технологическая
Фрейтаг И.П. Технология: Учебник: 1	карта, чертеж и др.), задания на самообслуживание,
класс.	культурно – исторические справки, разнообразный
2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В.,	иллюстративный материал. Многие задания
Шипилова Н.В. Технология: Учебник: 2	включают ориентировочную основу действий, что
класс.	позволяет ученикам
3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В.,	самостоятельно ставить учебные цели, искать
Добромыслова Н.В.Технология:	и использовать необходимые средства их
Учебник: 3 класс.	достижения.
4. Роговцева Н.И., Богданова Н.В.,	
Анащенкова С.В. Технология: Учебник:	
4класс.	

Рабочие тетради

1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология: Рабочая тетрадь: 1 класс.

2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология:

Рабочая тетрадь: 2 класс.

3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология:

Рабочая тетрадь: 3 класс.

4. Роговцева Н.И., Богданова Н.В.,

Анащенкова С.В., Технология: Рабочая

тетрадь: 4 класс.

м Методические пособия построены как поурочные разработки с детальным описанием хода урока и

методик его реализации.

Рабочие тетради состоят из заданий по темам

шаблонов. В пособия включены практические и

на

плотной

правила. Рабочие

выполненных

тетради имеют цветные иллюстрации.

тестовые задания, отдельные

бумаге

Методические пособия для

учителя:

1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. **Уроки**

технологии: 1 класс.

2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. **Уроки технологии:**

2 класс.

3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. **Уроки технологии: 3 класс.**

4. Шипилова Н.В. Уроки технологии: 4 класс.

«Технологические карты»

Информационно-коммуникативные средства

отдельно

Электронное приложение к учебнику «Технология» 1-4 класс (Диск СD-ROM), авторы С.А. Володина, О. А. Петрова, М. О. Майсурадзе, В. А. Мотылева,

В пособии представлены слайдовые иллюстрации к вводным текстам тем, закадровые комментарии к ним, правила и технология работы с материалами, инструментами, видеозапись изготовления всех изделий с подробными комментариями учителей —

Соответствует содержанию учебника.

Технические средства обучения

методистов.

Оборудование рабочего места учителя.

Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц.

Магнитная доска.

Персональный компьютер с принтером.

Ксерокс.

Мультимедийный проектор.

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.

Наборы цветной бумаги, картона в том числе гофрированного; кальки, картографической, миллиметровой, бархатной, крепированной, крафт-бумаги и др. видов бумаги. Заготовки природного материала.

Оборудование класса	
Ученические столы двухместные с комплектом стульев. Стол учительский с тумбой. Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования	В соответствии с санитарно-гигиеническими нормами

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания МО	СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР
Учителей начальных классов От №	от20
<u> </u>	Подпись/
Подпись руководителя МО ОУ	•