Администрация Первомайского района Нижегородской области Муниципальное образовательное учреждение Шутиловская основная общеобразовательная школа

PACCMOTPEHO

методическим объединением учителей гуманитарного цикла Протокол № 1 от 28.08.2011 г.

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора школы от 29.08.2011 г. № 33 - О

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом МОУ Шутиловской ООШ Протокол № 1 от 29.08.2011 г.

Рабочая программа по технологии 1-4 классы

Разработана на основе рабочей программы по «Технологии» (автор: Н.И.Роговцева, 1-4 классы. М.; Просвещение, 2011г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

XXI век — век высоких технологий. Это стало девизом нашего времени. В современном мире знания о технологии различных процессов, культура выполнения технологических операций приобретает все большее значение. Вводить человека в мир технологии необходимо в детстве, начиная с начальной школы.

Возможности предмета «Технология» позволяют гораздо больше, чем просто формировать у учащихся картину мира с технологической направленностью. В начальной школе при соответствующем содержательном И методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий. В нем все элементы учебной деятельности (планирование, ориентирование в задании, преобразование, оценка результата, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, нахождение практических способов решения, умения добиваться достижения результата и т. д.) достаточно наглядны и, значит, более понятны для детей. Навык выполнения операции технологично позволяет школьнику грамотно выстраивать свою деятельность не только при изготовлении изделий на уроках технологии. Знание последовательности этапов работы, четкое создание алгоритмов, умение следовать правилам необходимы для успешного выполнения задания любого учебного предмета, а также весьма полезны во внеурочной деятельности.

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только дает ребенку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какойлибо продукции процессов, правил, требований, предъявляемых к в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, усвоения новых знаний, выполнении практических заданий).

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

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, техникотехнологическими умениями и проектной деятельностью;

- формирование позитивного эмоционально-целостного отношения к труду и людям труда.

Основные задачи курса:

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-этического 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 идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России, развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям в 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, осмысление 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 мотиваций успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности
- внутреннего плана деятельности, планирование (умения составлять план действия и применять его для решения учебных задач), прогнозирования (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- умение переносить освоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практике изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предметов «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
- коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со

своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, т.е. договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т.д.);

- первоначальных конструкторско-технологических знаний и технологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приемов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организация рабочего места;
- первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;
- творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

« ТЕХНОЛОГИЯ»

Теоретической основой данной программы являются:

- системно-деятельный 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 освоения системы знаний, умений и навыков, составляющих инструментальную основу компетенций учащегося, но и как процесс развития личности, обретения духовнонравственного и социального опыта.

Особенность программы заключается в том, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека на земле, на воде, в воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Усвоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.

Все эти особенности программы отражены в основных разделов учебника — «Человек и земля», «Человек и вода», «Человек и воздух», «Человек и информация». В программе как основной элемент обучения предмету «Технология» представлены проектная деятельность и средство для ее организации — технологическая карта. Технологическая карта помогает учащимся выстраивать технологический процесс, осваивать способы и приемы работы с материалами и инструментами. На уроках реализуется принцип: от деятельности под контролем учителя к самостоятельному выполнению проекта.

Особое внимание в программе отводится практическим работам, при выполнении которых учащиеся:

- знакомятся с рабочими технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, учатся подбирать необходимые материалы и инструменты;
- овладевают отдельными технологическими операциями (способами работы) разметкой, раскроем, сборкой, отделкой и др.;

- знакомятся со свойствами материалов, инструментами и машинами помогающими человеку при обработке сырья и создании предметного мира;
- знакомятся с законами природы, знание которых необходимо при выполнении работы;
- учатся экономно расходовать материалы;
- осваивать проектную деятельность (учатся определять цели и задачи, составлять план, выбирать средства и способы деятельности, распределять обязанности в паре и группе, оценивать результаты, корректировать деятельность);
- учатся преимущественно конструкторской деятельности;
- знакомятся с природой и использованием ее богатств человеком.

В программе интегрируется и содержание курса «Изобразительное искусство»: в целях гармонизации форм и конструкций используются средства художественной выразительности, изделия изготавливаются на основе правил декоративноприкладного 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».

При изучении предмета «Технология» предусмотрена интеграция с образовательными областями «Филология» (русский язык и литературное чтение) и «Окружающий мир». 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, формируют 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 создает условия для развития их инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Проектная деятельность и работа с технологическими картами формируют у учащихся умения ставить и принимать задачу, планировать последовательность выбирать необходимые средства и способы выполнения. Самостоятельное осуществление продуктивной проектной деятельности совершенствует умения находить решения в ситуации затруднения, работать в коллективе, нести ответственность за результат и т.д. Все это воспитывает трудолюбие и закладывает прочные основы способности к самовыражению, формирует социально ценные практические умения, опыт преобразовательной деятельности и творчества.

Продуктивная проектная деятельность создает основу для развития личности младшего школьника, представляет уникальные возможности для их духовнонравственного развития. В программе «Технология» предусмотрены материалы о гармоничной среде обитания человека, что позволяет сформировать у детей устойчивые представления о жизни в гармонии с окружающим миром. Знакомство с народными ремеслами и народными культурными традициями, активное изучение образов и конструкций природных объектов, которое является неисчерпаемым источником идей для мастера, способствуют воспитанию духовности.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА « ТЕХНОЛОГИЯ» 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).

ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТИРЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА « ТЕХНОЛОГИЯ»

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА « ТЕХНОЛОГИЯ»

Личностные результаты

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

Метапредметные результаты

- 1. Овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности, приемами поиска средств ее осуществления.
- 2. Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- 3. Формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результатов.
- 4. Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
- 5. Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в

соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умений 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.

- 6. Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами, осознанно строить смысловое высказывание соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах.
- 7. Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждения, отнесения к известным понятиям.
- 8. Готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою, излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
- 9. Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Предметные результаты

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

познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА « ТЕХНОЛОГИЯ»

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

Трудовая деятельность и ее 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 природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление).

Анализ задания, организации 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), ее использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчиненный).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Культура проектной деятельности и рефлексии, презентация, оценка). Система коллективных, групповых и индивидуальных проектов. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, которые могут быть использованы для праздников, для использования в учебной и внеучебной деятельности и т.п. Освоение навыков самообслуживания, по уходу за домом, комнатными растениями.

Выполнение элементарных расчетов стоимости изготавливаемого изделия.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических средств материалов, используемых при выполнении практических работ. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор и замена материалов в соответствии с их декоративно-художественными и конструктивными свойствами, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), соблюдение правил 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 изделий; проверки изделия в внесение необходимых дополнений действии, и изменений. Называние выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), раскрой деталей, сборка изделий (клеевая, ниточная, проволочная, винтовая и др.), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Умение заполнять технологическую карту. Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и др.).

Проведение измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертеж, 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 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.

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

Работа 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 ресурсов компьютера, программа Word.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 класс

No	Тема урока	Дата урока	Коррек тировк а	Деятельность учащихся	Примечан ие
		<u> </u> Давайт	 ге познак	 омимся (3ч)	
1	Как работать с учебником. Я и мои друзья.			Сравнивать учебник, рабочую тетрадь, объяснять назначение каждого пособия. Осваивать	
2	Материалы и инструменты. Организация рабочего места.			критерии изготовления и навигационную систему учебника (систему условных знаков)	
3	Что такое технология?			Осуществлять поиск необходимой информации (задавать вопросы о круге интересов, отвечать на них). Анализировать, отбирать, обобщать полученную информацию и переводить ее в знаково-символическую систему (рисунок-пиктограмму) Объяснять значение слова «технология», осуществлять поиск информации в словаре из учебника. Называть освоенные виды деятельности, соотносить их с освоенными умениями. Прогнозировать результат своей деятельности.	
		чел	овек и зем	мля (21ч)	
5-6	Природный материал. (1ч) Изделие: « Аппликация из листьев».			Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять природные материалы – их виды и свойства (цвет, фактура, форма и др.). Осваивать правила сбора и хранения	
3-0	Пластилин. (2ч) Изделие: аппликация из пластилина «Ромашковая поляна». Изделие «Мудрая сова».			правила соора и хранения природных материалов. Осмысливать значение бережного отношения к природе. Соотносить	

-7-8 Растения. (2ч) Изделие: «Получение и сушка семян». природные материалы по фор и цвету с реальными объекта Выполнять практическую	
сушка семян». Выполнять практическую	MIA I
	IVIFI.
1 11	
Проект «Осенний работу из природных	
урожай» материалов: собирать листья	,
Изделие: «Овощи из высушивать под прессом и	
пластилина». создавать аппликацию из сух	
-9- Бумага. (2ч) листьев по заданному образц	-
10 Изделия: «Волшебные заменять листья похожими п	0
фигуры», «Закладки из форме и размеру на образец.	
бумаги». Выполнять работу с опорой в	
11 Насекомые. (1ч) слайдовый план. Соотносить	,
Изделие: «Пчёлы и план с собственными	
соты». действиями	
12 Дикие животные. (1ч)	
Изделие: «Коллаж».	
Проект «Дикие сравнивать, сопоставлять)	
животные». свойства пластических	_
13 Новый год. (1ч) материалов. Осваивать спосо	ОЫ
Проект «Украшаем и правила работы с	
класс к Новому голу» пластичными материалами.	
Изделия: «Украшение на Нализировать изделие,	
ёлку» «Украшение на планировать	
окно».	
14 Поманицие учироди не изготовления под руководств	вом
(14) учителя. Корректировать	
Излелие: «Котёнок» изготовления изделия.	
15 Такие раздые дома (1н) Оценивать выполняемое	
Изделие: «Помик из	
мвопросы юного технолога»	
Планировать и осуществлять	
работу на основе	
-16- Посуда. (2ч) представленных в учебнике Проект «Чайный	
СПАИЛОВ И ТЕКСТОВЫХ ППАНОВ	
сервис».	В.
Изделия: «Чашка», Сравнивать свойства различн	ных
«Чайник», «Сахарница». природных материалов:	
18 Свет в доме. (1ч) пистьев, шишек, веточек,	
Изделие: «Торшер». кленовых крылаток, желудей	i,
19 Мебель. (14) каштанов Соотносить форм	
Изделие: «Стул». цвет природных материалов	
20 Одежда, ткань, нитки. пля изготовления излелия.	
(1ч) Осваивать приемы соединен	ия
Изделие: «Кукла из природных материалов при	
ниток». помощи пластилина	
-21- Учимся шить. (3ч) Составлять композицию из	
23 Изделия: «Строчка природных материалов.	
прямых стежков», Составлять план работы нал	
«Строчка стежков с	

	перевивом и змейкой.	изделием при помощи рубрики
	Спиралью», «Закладка с	«Вопросы юного технолога».
	вышивкой»,	Осмысливать значение
	«Пришиваем пуговицу с	бережного отношения к
	двумя отверстиями»,	природе.
	«Медвежонок».	Актуализировать знания об
24	Передвижение по земле.	овощах. Осмысливать значение
	(14)	растений для человека.
	Изделие: «Тачка».	растении для человека. Выполнять практическую
		<u> </u>
		работу по извлечению семян из
		плода и их сушке, оформлять
		пакетик для хранения семян.
		Осваивать приемы работы с
		пластилином (скатывание,
		сплющивание, вытягивание и
		др.). Подбирать цвета
		пластилина для изготовления
		изделия. Осваивать первичные
		навыки работы над проектом
		под руководством учителя и с
		помощью рубрики « Вопросы
		юного технолога»: ставить
		цель, составлять план,
		распределять роли, проводить
		самооценку. Слушать
		собеседника, излагать свое
		мнение, осуществлять
		совместную деятельность,
		анализировать свою
		деятельность. Анализировать
		план работы над изделием,
		сопоставлять с ними свои
		действия и дополнять
		недостающие этапы
		изготовления изделия.
		Исследовать, наблюдать,
		сравнивать, сопоставлять
		свойства бумаги (состав, цвет,
		прозрачность); определять виды
		бумаги по цвету и толщине.
		Осваивать приемы работы с
		бумагой, правила работы
		ножницами, разметка деталей
		по шаблону и сгибанием,
		правила соединения деталей
		изделия при помощи клея.
		Выполнять на основе шаблона
		Delitority is a ochobe mauriona

симметричные фигуры из цветной бумаги, создавать полуобъемную аппликацию. Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.

Выполнять симметричную аппликацию из геометрических фигур по заданному образцу.

Использовать различные виды материалов при изготовлении изделий (природные, бросовые и др. материалы). Соотносить форму и цвет природных материалов с реальными объектами и находить общее. Осваивать приемы соединения природных материалов при помощи пластилина. Самостоятельно планировать, контролировать и корректировать свою деятельность при изготовлении изделия по слайдовому плану. Оценивать качество изготовления работы, используя рубрику «Вопросы юного технолога» Осваивать приемы создания изделий в технике коллаж. Осваивать первичные навыки работы над проектом под руководством учителя: распределять роли, составлять план на основе рубрики «Вопросы юного технолога», обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и деятельность партнера при изготовлении изделия; проводить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать свое мнение. Отбирать материал для изготовления изделий по

тематике, цвету, размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.

Использовать умения работать над проектом под руководством учителя: составлять план с помощью рубрики «Вопросы юного технолога», распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника, излагать свое мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Выбирать необходимые инструменты, материалы и примеры работы. Осваивать способы работы с бумагой: выполнять разметку деталей по шаблону и раскрой бумаги без ножниц в технике обрывания по контуру. Создавать собственное изделие на основе заданной технологии и приведенных образцов. Оформлять класс. Использовать приемы работы с пластилином: скатывание, сплющивание, вытягивание. Анализировать форму и цвет реальных объектов (домашних животных), соблюдать их при изготовлении изделий. Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Определять по слайдовому плану последовательность изготовления изделия. Определять и использовать приемы работы с пластилином, необходимые для изготовления

изделия.

Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять различные виды домов. По иллюстрации учебника и собственным наблюдениям составлять рассказ о материалах, используемых при строительстве домов. Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства гофрированного картона. Проводить эксперимент по определению способа сгибания гофрированного картона (вдоль линий). Создавать макет дома из разных материалов (гофрированный картон и природные материалы). Осваивать способы работы с шаблоном и соединение деталей при помощи пластилина. Планировать и осуществлять работу, на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Контролировать и корректировать выполнение работы на основе слайдового плана.

Использовать умение работать над проектом под руководством учителя и с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель, составлять и обсуждать план изготовления изделия, распределять роли, проводить оценку качества изготовления изделия. Слушать собеседника, излагать свое мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Создавать

разные изделия на основе одной технологии, самостоятельно составляя план их изготовления. Использовать приемы работы с пластилином: скатывание, сплющивание, вытягивание, скручивание, вдавливание. Анализировать форму, цвет и размер реальных объектов, соблюдать их при изготовлении изделий. Использовать правила сервировки стола для чаепития при создании композиции «Чайный сервиз». Осваивать правила поведения за столом.

Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять различные виды осветительных приборов. На основе иллюстраций учебника составлять рассказ о старинных и современных способах освещения жилищ, находить элементарные причинно-следственные связи. Анализировать конструктивные особенности торшера. Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Осваивать правила работы шилом и подготавливать рабочее место. Выполнять раскрой деталей изделия с использованием шаблона и соединение деталей при помоши клея и пластилина.

Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдовых и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Использовать способы работы с бумагой,

выполнять раскрой деталей по шаблону, выбирать необходимые материалы и приемы работы для украшения изделия, оформлять изделие по собственному эскизу. Осваивать правила ухода за мебелью и оборки квартиры. Составлять рассказы об инструментах, приспособлениях и материалах, необходимых для уборки квартиры, основываясь на своем опыте.

Исследовать (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) текстильные и волокнистые материалы. Определять под руководством учителя виды тканей, их состав, свойства, назначение и применение в быту и на производстве. Осуществлять подбор тканей и нитей в зависимости от назначения изделий. Определять инструменты и приспособления, необходимые для работы. Осваивать умения наматывать, связывать и разрезать нитки. Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Осмысливать способы изготовления одежды и ее назначение.

Осваивать правила безопасности работы иглой при изготовлении изделий. Осваивать виды стежков и способы пришивания пуговиц и использования их для оформления изделий. Сравнивать различные виды пуговиц (пуговицы с ушком,

пуговицы со сквозным отверстиями) и способы их пришивания, а также способы выполнения стежков на основе прямых стежков. Осуществлять выбор ниток и пуговиц для изготовления изделий по контрасту. Организовывать рабочее место. Осваивать правила экономного расходования тканей и ниток при изготовлении изделий. Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Осваивать приемы работы с конструктором: знакомиться с видами деталей и способами их соединения. Конструировать изделие на основе предложенного плана, искать и заменять детали конструкции, выбирать способы сборки. Применять приемы работы с конструктором – завинчивание и отвинчивание гайки – при сборке и разборке моделей (завинчивать по часовой стрелке, отвинчивать против часовой стрелки). Осваивать разные виды соединения деталей (подвижное и неподвижное). Моделировать и собирать изделие из конструктора, проектировать конструкцию простого бытового приспособления – тачки. Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов. Человек и вода. (3ч) 25 Вода в жизни человека. Исследовать значение воды в Вода в жизни растений. жизни человека, животных,

	(1,1)	ma arrayyyy Oayyya amp yagyy yayyay
	(1ч) Изделие:	растений. Осуществлять поиск
		необходимой информации о
26	«Проращивание семян».	воде, ее значении для развития
26	Питьевая вода. (1ч)	жизни на земле, использовании
27	Изделие: «Колодец».	воды человеком (способом
27	Передвижение по воде.	добывания питьевой воды из-
	(14)	под земли; значение воды для
	Проект: «Речной флот».	здоровья человека), о
	Изделие: «Кораблик из	передвижении по воде и
	бумаги», «Плот».	перевозке грузов с
		использованием водного
		транспорта. Сравнивать
		информацию, полученную из
		разных источников (из разных
		учебников, текстов,
		собственных наблюдений и
		опыта). На основе сравнения
		информации делать выводы и
		обобщения.
		Проращивать семена.
		Проводить эксперимент,
		исследовать всхожесть семян,
		наблюдать и фиксировать
		результаты. Определять и
		использовать инструменты и
		приспособления, необходимые
		для ухода за комнатными
		растениями. В практической
		деятельности осваивать правила
		ухода за комнатными
		растениями.
		Отбирать материалы,
		инструменты и приспособления
		для работы по иллюстрациям в
		учебнике. Осваивать
		последовательность создания
		модели параллелепипеда из
		бумаги при помощи шаблона
		развертки и природного
		материала (палочек).
		Самостоятельно анализировать
		образец. Конструировать макет
		колодца. Использовать
		известные свойства материалов
		при определении приемов
		изготовления изделия.
		Сравнивать способы и приемы
		изготовления изделия.
		Составлять и оформлять

композицию по образцу или собственному замыслу. Использовать различные виды материалов для создания композиции и ее оформления. Анализировать процесс сборки реального объекта (плота), конструировать макет плота с использованием технологии реальной сборки. Осваивать новые способы соединения деталей, технику работы с бумагой – оригами. Составлять и оформлять композиции по образцу. Самостоятельно анализировать образец, определять недостающие этапы его изготовления. Исследовать различные материалы на плавучесть. Использовать известные свойства материалов при определении приемов изготовления изделия. Определять используемые материалы и инструменты по слайдам готовых изделий. Осваивать приемы техники оригами. Сравнивать модели одного изделия, изготовленные из разных материалов (в том числе природных и бросовых). Использовать умения работать над проектом под руководством учителя и с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель, составлять план, распределять роли, проводить самооценку, обсуждать план. Слушать собеседника, излагать свое мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Человек и воздух. (3ч) 28 Использование ветра. Осуществлять поиск (1y)необходимой информации об

	Изделие: «Вертушка».	использовании ветра, о полетах
29	Полёты птиц. (1ч)	человека, летательных
22	Изделие: «Попугай».	аппаратах. Сопоставлять
30	Полёты человека. (1ч)	данную информацию со
30	Изделия: «Самолёт»,	знаниями, полученными при
	«Парашют».	изучении других предметов, из
	Wiapamioi//.	собственных наблюдений и
		прочитанных книг. Проводить
		собственные примеры, делать
		выводы и обобщения,
		аргументировать свои ответы.
		Осваивать технологию
		моделирования в практической
		деятельности при изготовлении
		вертушки. Чертить диагональ
		по линейке. Осваивать
		соединение деталей с помощью
		кнопки. Использовать приемы
		работы с бумагой. Выполнять
		оформление изделия по
		собственному замыслу.
		Осваивать новый способ
		изготовления мозаики,
		применяя технику «рваная
		бумага». Подготавливать свое
		рабочее место, рационально
		размещать материалы и
		инструменты, соблюдать
		технику безопасной работы
		инструментами, закреплять
		навыки работы с бумагой и
		клеем. Осваивать и
		использовать способы
		экономного расходования
		бумаги при выполнении
		техники «рваная бумага».
		Изготавливать по образцу в
		соответствии с планом
		аппликацию из бумаги,
		корректировать и
		контролировать
		последовательность
		выполнения. Выполнять
		заготовки для мозаики в
		группе.
		Сравнивать современные и
		старинные виды летательных
<u></u>		стариппыс виды летательных

			
		аппаратов. Подготавливать свое	
		рабочее место, размещать	
		материалы и инструменты,	
		соблюдать технику	
		безопасности, закрепляя навыки	
		самоорганизации в	
		деятельности.	
		Использовать навыки работы с	
		бумагой, правила работы	
		ножницами и клеем.	
		Самостоятельно создавать	
		изделие по слайдовому плану,	
		использовать технику оригами.	
		Проводить эксперимент,	
		определять прямую	
		зависимость (чем тяжелее груз,	
		тем скорость парашюта выше).	
	1	ловек и информация. (3ч)	
31	Способы общения. (1ч)	Осуществлять поиск	
	Изделие: «Письмо на	информации. Анализировать и	
	глиняной дощечке»,	сравнивать способы общения и	
	«зашифрованное	передачи информации в разных	
	письмо».	средах (животный мир,	
32	Важные телефонные	человек), на основании	
32	номера. Правила	полученного материала	
	движения. (1ч)	самостоятельно делать простые	
	Изделие: «Важные	выводы и обосновывать их.	
	телефонные номера».	Осваивать способы работы с	
33	Компьютер. (1ч)	новым материалом (глиной), в	
33	Компьютер. (14)	том числе нанесение на нее	
		рисунка с помощью стеки.	
		Переводить информацию в	
		разные знаково-символические	
		системы (пиктограммы).	
		Самостоятельно анализировать	
		образец, определять	
		недостающие элементы.	
		Определять прием работы с	
		пластилином при изготовлении	
		изделия.	
		Определять необходимые для	
		изготовления изделия	
		материалы и инструменты по слайдовому плану.	
		слаидовому плану.	
		Осуществлять поиск	
1		информации о способах	
		impopinadim o enococan	

Анализировать и сравнивать информацию в текстовой и знаково-символической форме. Ориентироваться в дорожных знаках. Объяснять их значение. Составлять таблицу важных телефонных номеров, маршрута передвижения от дома до школы, использовать для этого информацию из учебника и собственный опыт. Рисовать простой план местности, размечать на нем дорожные знаки, определять маршрут.

Осуществлять поиск информации о компьютере, его составных частях, сферах применения. Осваивать правила использования компьютера. Осваивать работу на компьютере: включать и выключать его; называть и показывать части компьютера; находить информацию в Интернете с помощью взрослого.

2 класс

Дав	Давайте познакомимся (1 час)			
1	Здравствуй, дорогой друг. Как работать с учебником.	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		
Чел	овек и земля (22 часа)	изделия.		
2	Земледелие	Искать и анализировать информацию о земледелии, его		
3	Посуда	значении в жизни человека. Составлять рассказ о		
4	Работа с пластичными материалами (пластилин)	профессиях садовод и овощевод на основе наблюдений и собственного опыта. Понимать		
5	Работа с пластичными материалами (тестопластика)	значимость профессиональной деятельности садовода и овощевода.		
6	Посуда. Работа с пластичными материалами (глина или пластилин)	Осваивать технологию выращивания лука в домашних условиях. Проводить наблюдения,		
7	Народные промыслы. Хохлома. Работа с папье- маше	оформлять результаты. Осуществлять поиск необходимой информации о		
8	Народные промыслы. Городец. Работа с бумагой. Аппликационные работы	посуде, её видах, материалах, из которых она изготавливается. Составлять по иллюстрации учебника рассказ о способах		
9	Народные промыслы. Дымка. Работа с пластичными материалами	изготовления посуды из глины. Анализировать слайдовый план плетения корзины, выделять основные этапы и		

	(пластилин)	приёмы её изготовления.
10		Использовать примы плетения
10	Народные промыслы. Матрешка. Работа	корзины при изготовлении
	с текстильными	изделия.
		Организовать рабочее место.
	материалами,	Размечать изделие по
11	апплицирование	шаблону, составлять
11	Народные промыслы.	
	Работа с пластичными	композицию.
	материалами	Осваивать приёмы
	(пластилин). Рельефные	наматывания, обмотки и
10	работы	переплетения ниток для
12	Домашние животные и	изготовления изделия.
	птицы. Человек и	Соблюдать правила работы с
	лошадь. Работа	ножницами.
	с картоном.	Самостоятельно планировать
	Конструирование.	последовательность
13	Домашние животные и	выполнения работы с опорой на
	птицы. Работа	слайдовый план.
	с природными	Определять и использовать
	материалами. Мозаика.	необходимые инструменты и
14	Домашние животные и	приёмы работы с пластилином.
	птицы. Работа	Организовывать рабочее
	с бумагой.	место.
	Конструирование	Соотносить размеры деталей
15	Строительство. Работа	изделия при выполнении
	с бумагой.	композиции.
	Полуобъемная пластика.	Воспроизводить реальный
16	В доме. Работа	образ предмета (гриба) при
	с волокнистыми	выполнении композиции.
	материалами.	Составлять рассказ о грибах,
	Помпон.	правила поведения в лесу (на
17	Новый год. Работа	основе собственного опыта и
	с различными	наблюдений).
	материалами. Елочные	Составлять рассказ о
	игрушки из яиц	профессиях пекаря и кондитера
18	В доме. Внутреннее	на основе иллюстративного
	убранство избы. Работа	материала, собственного опыта
	с пластичными	и наблюдений.
	материалами (пластилин,	Осмысливать значение этих
	глина). Лепка.	профессий.
19	В доме. Внутреннее	Составлять рассказ о
1)	убранство избы. Работа	национальных блюдах из теста
	с бумагой. Плетение.	и приёмы работы с ним.
20	Внутреннее убранство	Организовывать рабочее
20	избы. Работа с картоном.	место для работы с солёным
	Конструирова-ние.	тестом.
21	Народный костюм.	Выполнять изделие и
∠ 1		оформлять его при помощи
	Работа с волокнистыми	•

	материалами и картоном.	красок.
	Плетение.	Сравнивать приёмы работы с
22	Народный костюм.	солёным тестом и пластилином.
	Работа с бумагой.	Осваивать технику
	Аппликационные	изготовления изделия из
	работы.	пластичных материалов
23	Работа с ткаными материалами. Шитье.	(пластилина, глины, солёного теста).
	материалами. Шитве.	
		Сравнивать свойства пластичных материалов.
		Анализировать форму и вид
		изделия, определять
		последовательность
		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,
		составлять план, распределять
		роли, проводить самооценку.
		Слушать собеседника,
		излагать своё мнение,
		осуществлять совместную
		практическую деятельность,
		анализировать и оценивать
		свою деятельность 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 хохломской росписи.

Осваивать технологию изготовления изделия «папьемаше».

Соотносить этапы изготовления изделия с этапами создания изделия в 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 росписи.

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 истории родного края, сохранения народных традиций.

Наблюдать и выделять особенности создания дымковской игрушки (лепка, побелка, сушка, обжиг, роспись).

Выделять элементы декора и росписи игрушки.

Использовать приёмы работы с пластилином.

Анализировать образец, определять материалы, инструменты, приёмы работы, виды отделки и росписи.

Составлять самостоятельно план работы по изготовлению игрушки.

Контролировать и корректировать свою работу по слайдовому плану.

Оценивать работу по заданным критериям.

Сравнивать виды народных промыслов.

Использовать приёмы работы с бумагой, картоном и тканью по шаблону, оформлять изделие, использовать элементы рисунка на ткани для составления орнамента.

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 народных промыслов.

Составлять самостоятельно план работы по использованию изделия, контролировать и корректировать работу по слайдовому плану.

Составлять рассказ о выполнении работы по рубрике «Вопросы юного технолога».

Осваивать технику изготовления рельефной картины с использованием пластилина.

Анализировать образец пейзажа, предложенного в учебнике, и на его основе создавать собственный эскиз.

Организовывать рабочее место.

Использовать при создании эскиза художественные приёмы построения композиции, соблюдать пропорции при изображении перспективы, составлять композицию в соответствии с тематикой.

Использовать умения работать с пластилином, создавать новые цветовые оттенки путём смешивания пластилина.

Составлять рассказ о лошадях, их значении в жизни людей, о профессиях людей, занимающихся разведением домашних животных (на основе иллюстраций учебника и собственных наблюдений).

Понимать значимость этих профессий.

Использовать умения работать по шаблону, выполнять аппликацию из бумаги на деталях изделия, оформлять изделия по собственному замыслу.

Осваивать правила работы иглой, шилом при выполнении подвижного соединения деталей.

Осваивать соединение деталей изделия скрепками для достижения эффекта движущейся конструкции. Анализировать,

контролировать, корректировать и оценивать выполнение работы по планам, предложенным в учебнике.

Составлять отчёт о своей работе по рубрике «Вопросы юного технолога».

Осваивать способы и приёмы работы с новыми материалами (пшено, фасоль, семена и т.д.), выполнять аппликацию в технике мозаика.

Составлять тематическую композицию, использовать особенности материала для передачи цвета, объема и фактуры реальных объектов.

Использовать свои знания о материалах и приёмах работы в практической деятельности (при изготовлении изделий).

Экономно расходовать материалы при выполнении.

Составлять план изготовления изделия на основе слайдового плана, объяснять последовательность выполнения работы.

Находить в словаре и объяснять значение новых слов.

Составлять рассказ об уходе за домашними птицами.

Осуществлять с помощью учителя и при помощи рубрики «Советы юного технолога» все этапы проектной деятельности, соблюдать правила работы в группе, ставить цель, распределять обязанности, обсуждать план изготовления изделия, представлять и оценивать готовое изделие.

Составлять рассказ об уходе за домашними животными и их значении в жизни человека на основе иллюстративного материала.

Конструировать объёмные геометрические 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.

плиострации. Понимать значимость профессиональной деятельности людей, связанной со строительством. Осваивать новые понятия, находить их значение в словаре учебника и других источниках информации. Составлять 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 распределения времени на изготовление изделия. Контролировать и корректировать свою работу по слайдовому плану. Оценивать качество

выполнения работы.

Осваивать технику кракле. Применять навыки изготовления мозаики при работе с новым материалом — яичной скорлупой. Сравнивать способы выполнения мозаики

		из поруши моторуютор. По
		из разных материалов. По
		собственному замыслу
		оформлять контур изделия при
		помощи фломастеров
		Осуществлять поиск
		информации и сравнивать
		традиции убранства жилищ,
		поверья и правила приёма
		гостей у разных народов
Чело	овек и вода (3 часа)	
24	Рыболовство. Работа	Искать и отбирать информацию
	с волокнистыми	о роли воды в жизни человека
	материалами. Изонить.	по
25	Работа с бумагой.	материалам учебника, из
23	Аппликационные	собственного опыта и других
	работы.	источников.
26	Работа с бумагой и	Составлять рассказ о
20	волокнистыми	рыболовстве и объяснять
		назначение инструментов
	материалами	и приспособлений для рыбной
		ловли (по материалам учебника
		и собственным наблюдениям).
		,
		Объяснять значение волы для
		жизни на земле.
		Осваивать технику «изонить».
		Создавать изделия,
		украшенные
		в технике «изонить»:
		анализировать образец изделия,
		определять необходимые
		материалы и инструменты для
		его выполнения, переносить
		рисунок орнамента с
		помощью копировальной
		бумаги, подбирать цвета ниток
		(по контрасту) для выполнения
		орнамента, применять правила
		работы иглой, ножницами.
		Составлять план изготовления
		изделий по слайдам,
		контролировать и
		корректировать свою работу
Чело	овек и воздух (3 часа)	1 ** * 1
27	Птица счастья. Работа	Искать информацию о
<i>21</i>	с бумагой. Складывание.	традициях использования
20	· ·	
28	Использование ветра.	символических птиц счастья в
	Работа с бумагой.	культуре разных народов.

	Моделирование.	Объяснять значение понятия
29	Использование ветра.	«оберег», искать традиционные
	Работа с фольгой.	для данного региона
	1	фольклорные произведения.
		Осваивать способы 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
		корректировать свою работу.
Ц епа	рвек и информация (5 часов)	корректировать свою рассту.
ICII	овск и информация (3 часов)	
30	Ищем клад. Работа	Составлять рассказ об истории
	с пластичными	книгопечатания, о способах
	материалами (глина).	изготовления книг, о
	Рельефные работы.	первопечатнике Иване
31	Книгопечатание. Работа	Фёдорове. Делать выводы о
<i>J</i> 1	с бумагой и картоном	значении книг для сохранения
32	Способы поиска	и передачи информации,
34	информации. Поиск	культурно-исторического
	информации в	наследия (с помощью учителя).
	Интернете.	Анализировать различные
33	Правила набора текста.	виды
33	Поиск информации в	книг и определять особенности
	Интернете.	их оформления.
34	Конференция для	Осваивать и использовать
34	обучающихся «Что я	правила разметки деталей по
	узнал во 2 классе?»	линейке.
	yshan bo 2 knacce!"	Осваивать вклейку страницы в
		сгиб при помощи клапанов.
		Самостоятельно составлять
		план изготовления изделия по
		текстовому и слайдовому
		планом. Проверять и
		корректировать план работы
		при составлении
		технологической карты.
		Выделять с опорой на план и
		технологическую карту этапы
		работы для самостоятельного
		раооты для самостоятельного выполнения.
		Создавать книжку-ширму и
		использовать её как папку
		своих достижений.

3 класс

Введ	ение (1 час)	
1	Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником. Путешествуем по городу	Отвечать на вопросы по материалу, изученному в предыдущих классах (о материалах и их свойствах, инструментах и правилах работы с ними). Планировать изготовление изделий на основе «вопросов юного технолога» и технологической карты. Осмысливать понятия «городская инфраструктура», «маршрутная карта», «экскурсия», «экскурсовод». Объяснять новые понятия. Создавать и использовать карту маршрута путешествия. Прогнозировать и планировать процесс освоения умений и навыков при изготовлении изделий.
Чело	век и земля (21 ч)	
2	Архитектура Изделие: «Дом» Городские постройки	Находить и отбирать информацию, необходимую для изготовления изделия, объяснять новые понятия.
	Изделие: «Телебашня»	Овладевать основами черчения и масштабирования
4	Парк Изделие: «Городской парк»	М 1:2 и М 2:1, выполнять разметку при помощи шаблона, симметричного
5,6	Проект Изделия: «Качалка», «Песочница», «Игровой комплекс», «Качели»	складывания. Сравнивать эскиз и технический рисунок, свойства различных
7,8	Ателье мод. Одежда. Пряжа и ткани Изделия: «Строчка стебельчатых стежков», "Строчка петельных стежков», «Украшение платочка монограммой»,	материалов, способы использования инструментов в бытовых условиях и в учебной деятельности. Анализировать линии чертежа, конструкции изделия.

	Winamanna hanning	Соотносить несионализ
	«Украшение фартука».	Соотносить назначение
	Практическая работа:	городских построек с их
	«Коллекция тканей»	архитектурными
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	особенностями. Находить
9	Изготовление тканей	отдельные элементы
	Изделие: «Гобелен»	архитектуры.
10	Вязание	Организовывать рабочее
	Изделие: «Воздушные	место. Находить и
	петли»	рационально располагать на
11	Одежда для карнавала	рабочем месте необходимые
	Изделия: «Кавалер»,	инструменты и материалы.
	«Дама»	Выбирать способы
12	Бисероплетение	крепления скотчем или
	Изделия: «Браслетик	клеем.
	«Цветочки»,	Осваивать правила
	«Браслетик «Подковки».	безопасной работы ножом
	Практическая работа:	при изготовлении изделия.
		при изготовлении изделия.
	«Кроссворд «Ателье	Сопоставлять назначение
12	MOД»	городских построек с их
13	Кафе	архитектурными
	Изделие: «Весы».	особенностями. Осваивать
	Практическая работа:	правила работы с новыми
	«Тест «Кухонные	инструментами, сравнивать
	принадлежности»	способы их применения в
14	Фруктовый завтрак	бытовых условиях и учебной
	Изделие: «Фруктовый	деятельности. Наблюдать и
	завтрак», «Солнышко в	
	тарелке» (по выбору	исследовать особенности
	учителя).	работы с проволокой, делать
	Практическая работа:	выводы о возможности
	«Таблица «Стоимость	применения проволоки в
	завтрака»	быту. Организовывать
	F	рабочее место. Выполнять
15	Колпачок –цыпленок	технический рисунок для
13	Изделие «Колпачок-	конструирования модели
		телебашни из проволоки.
	цыпленок»	Применять при изготовлении
1.0	Γ	изделия правила безопасной
16	Бутерброды	работы новыми
	Изделие:«Бутерброды»	инструментами:
	«Радуга на шпажке» (по	плоскогубцами,
	выбору учителя)	острогубцами – и способы
		работы с проволокой
17	Салфетница	(скручивание, сгибание,
	Изделия:	откусывание).
	«Салфетница»,	откусыванис).
	«Способы складывания	Составлять рассказ о
	салфеток»	значении природы для
	•	ота тепти природы для

1.0) /		
18	Магазин подарков	города и их особенностей	
	Изделия: «Солёное	художественного	
	тесто», «Брелок для	оформления парков,	
	ключей»	использовать при	
		составлении рассказа	
19	Золотистая соломка	материала учебника и	
	Изделие: «Золотистая	собственные наблюдения.	
	соломка"	Анализировать, сравнивать	
20	Упаковка подарков	профессиональную	
	Изделие: «Упаковка	деятельность человека в	
	подарков"	сфере городского хозяйства	
21	Автомастерская	и ландшафтного дизайна.	
	Изделие: «Фургон	Определять назначение	
	«Мороженое»	инструментов для ухода за	
	«Wiopomenoe»	растениями.	
22	Грудории	Составлять самостоятельно	
44	Грузовик	эскиз композиции. На основе	
	Изделия: «Грузовик»,	анализа эскиза планировать	
	«Автомобиль».	_	
	Практическая работа:	изготовление изделия,	
	«Человек и земля»	выбирать природные	
		материалы, отбирать	
		необходимые инструменты,	
		определять приемы и	
		способы работы с ними.	
		Применять знания о	
		свойствах природных	
		материалов, выполнять из	
		природных материалов,	
		пластилина и бумаги	
		объемную аппликацию на	
		пластилиновой основе.	
		Применять на практике	
		алгоритм организации	
		деятельности при реализации	
		проекта, определять этапы	
		проектной деятельности. С	
		помощью учителя заполнять	
		технологическую карту и	
		контролировать с её	
		помощью	
		последовательность	
		выполнения работы.	
		Анализировать структуру	
		технологической карты,	
		сопоставлять	
		технологическую карту с	
		планом изготовления	
		изделия, алгоритмом	

построения деятельности в проекте, определённому по «Вопросам юного технолога». Распределять роли и обязанности для выполнения проекта. Проводить оценку этапов работы и на её основе корректировать свою деятельность. Создавать объёмный макет из бумаги. Променять приёмы работы с бумагой. Размечать детали по шаблону, выкраивать их при помощи ножниц, соединять при помощи клея. Применяя при изготовлении деталей умения работать ножницами, шилом, соблюдать правила безопасной работы с ними. Составлять и оформлять композицию. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации. Самостоятельно проводить презентацию групповой

Различать разные виды одежды по их назначению. Составлять рассказ об особенности школьной формы и спортивной одежды. Соотносить вид одежды с видом ткани, из которой она изготовлена. Делать вывод о том, что выбор ткани для изготовления одежды определяется назначением одежды (для школьных занятий, для занятий физической культурой и спортом, для отдыха и т.д.). Определять, какому изделию соответствует предложенная в учебнике выкройка.

работы.

Сравнивать свойства пряжи и ткани. Определять виды волокон и тканей, рассказывать о способах их производства. Осваивать алгоритм выполнения стебельчатых и петельных стежков. Различать разные виды украшения одежды вышивку и монограмму. Различать виды аппликации, использовать их для украшения изделия, исследовать особенности орнамента в национальном костюме. Составлять рассказ (на основе материалов учебника и собственных наблюдений) об особенностях использования аппликации и видах прикладного искусства, связанных с ней. Определять материалы и инструменты, необходимые для выполнения аппликации. Организовывать рабочее место, рационально располагать материалы и инструменты. Применять правила безопасной работы иглой. Осваивать алгоритм выполнения аппликации. Соотносить текстовый и слайдовый план изготовления изделия, контролировать и корректировать по любому из них свою работу. Оценивать качество выполнения работы по «Вопросам юного технолога». Осваивать и применять в практической деятельности способы украшения одежды («вышивка», «монограмма»). Находить и отбирать информацию о процессе

производства тканей (прядение, ткачество, отделка), используя разные источники. Анализировать и различать виды тканей и волокон.

Сравнивать свойства материалов: пряжки и ткани. Осваивать технологию ручного ткачества, создавать гобелен по образцу. Выполнять работу по лану и иллюстрациям в учебнике. Осуществлять самоконтроль и взаимоконтроль и корректировать работу над изделием. Осуществлять разметку по линейке и шаблону, использовать правила безопасности при работе шилом, ножницами. Самостоятельно создавать эскиз и на его основе создавать схему узора, подбирать цвета композиции, определять или подбирать цвет основы и утка, выполнять плетение. Оценивать качество изготовления изделия по «Вопросам юного технолога».

Находить и отбирать информацию о вязании, истории, способах вязания, видах и значении вязаных вещей в жизни человека, используя материалы учебника и собственный опыт. Осваивать технику вязания воздушных петель крючком. Использовать правила работы крючком при выполнении воздушных петель. Систематизировать сведения о видах ниток. Подбирать размер крючков в соответствии с нитками для

вязания. Осваивать технику вязания цепочки из «воздушных»петель. Самостоятельно или по образцу создавать композицию на основе воздушных петель. Анализировать, сравнивать и выбирать материалы, необходимые для цветного решения композиции. Самостоятельно составлять план работы на основе слайдового и текстового плана, заполнять с помощью учителя технологическую карту и соотносить её с планом работы. Объяснять значение понятия «карнавал». Составлять рассказ проведении обобщать карнавала, информацию, полученную источников, ИЗ разных выделять главное представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию карнавальных эскизов костюмов. Осваивать способ приготовления Исследовать крахмала. свойства крахмалов, предложенный в учебнике, определять выделять И общие способ этапы И приготовления изделия помощью учителя. Использовать умение шаблоном, работать c осваивать и применять на практике умение работать с выкройкой выполнять

разные виды стежков (косых и прямых) и шов «через край». Соблюдать правила работы с ножницами и иглой. Выполнять украшение изделий по собственному замыслу.

Объяснять значения слов «меню», «порция», используя текст учебника и собственный опыт. Составлять рассказ профессиональных обязанностях повара, кулинара, официанта, используя иллюстрации учебника собственный И опыт. Понимать значение инструментов приспособлений ДЛЯ приготовления пищи. Определять массу продуктов при помощи весов и мерок. Использовать таблицу мер веса продуктов. Анализировать текстовый план изготовления изделий и на его основе заполнять технологическую карту. Выполнять самостоятельно раскрой деталей изделия по шаблону оформлять изделие по собственному замыслу. Осваивать сборку подвижных соединений при помоши шила. кнопки. скрепки. Экономно рационально использовать материалы, соблюдать правила безопасного обращения с инструментами. Проверять изделие в действии. Объяснять роль весов, таблицы мер веса продуктов в процессе приготовления пищи.

Объяснять значение слов

«рецепт», «ингредиенты», используя текст учебника и собственный опыт. Выделять основные этапы и называть меры безопасности при приготовлении пищи. Анализировать рецепт, определять ингредиенты, необходимые для приготовления блюда, и способ его приготовления. Рассчитывать стоимость готового продукта. Сравнивать способы приготовления блюд (с термической обработкой и без термической обработки). Готовить простейшие блюда по готовым рецептам в классе без термической обработки и дома с термической обработкой под руководством взрослого. Соблюдать меры безопасности при приготовлении пищи. Соблюдать правила гигиены при приготовлении пищи. Участвовать в современной деятельности под руководством учителя: анализировать рецепт блюда, выделять и планировать последовательность его приготовления, распределять обязанности, оценивать промежуточные этапы, презентовать приготовленное блюдо по специальной схеме и оценивать его качество.

Осваивать правила сервировки стола к завтраку. Анализировать план работы по изготовлению изделия и заполнять на его основе технологическую карту.

Выполнять разметку деталей изделия с помощью линейки. Изготавливать выкройку. Самостоятельно выполнять раскрой деталей. Использовать освоенные виды строчек для соединения деталей изделия. Оформлять изделие по собственному замыслу. Соблюдать правила экономного расходования материала. Рационально организовывать рабочее место Знакомиться на практическом уровне с понятием «сохранение тепла» и со свойствами синтепона.

Осваивать способы приготовления холодных закусок. Анализировать рецепты закусок, выделять их ингредиенты, называть необходимые для приготовления блюд инструменты и приспособления. Определять последовательность приготовления закусок. Сравнивать изделия по способу приготовления и необходимым ингредиентам. Готовить закуски в группе, самостоятельно распределять обязанности в группе, помогать друг другу при изготовлении изделия. Выделять из плана работы свои действия. Соблюдать при изготовлении изделия правила приготовления пищи и правила гигиены. Сервировать стол закусками. Презентовать изделие.

Составлять рассказ о видах магазинов, особенностях их

работы и профессиях кассира, кладовщика, бухгалтера (на основе текста учебника и собственного опыта). Находить на ярлыке информацию о продукте, анализировать ее и делать простые выводы. Обосновывать выбор товара. Анализировать текстовый и слайдовый план работы над изделием, выделять этапы работы над изделием, находить и называть этапы работы с использованием новых приемов. Использовать приемы приготовления соленого тес, осваивать способы придания ему цвета. Сравнивать свойства соленого теста со свойствами других пластичных материалов (пластилина и глины). Применять приемы работы и инструменты для создания изделий из соленого теста. Самостоятельно организовывать рабочее место. Выполнять самостоятельно разметку деталей по шаблону, раскрой и оформление изделия. Применять правила работы с шилом. Использовать правила этикета при вручении подарка.

Осваивать способы подготовки и приемы работы с новым природным материалом — соломкой. Наблюдать и исследовать его свойства и особенности использования в декоративно-прикладном искусстве. Использовать технологию заготовки

				соломки для изготовления	
				изделия. Составлять	
				композицию с учетом особенностей соломки,	
				,	
				подбирать материал по	
				цвету, размеру.	
				Анализировать план работы	
				по созданию аппликации из	
				соломки, на его основе	
				заполнять технологическую	
				карту. Корректировать и	
				контролировать работу,	
				соотносить этапы работы с	
				технологической картой,	
				слайдовыми и текстовыми	
				планами. Выполнять раскрой	
				деталей по шаблону.	
				Использовать правила	
				этикета при вручении	
				подарка.	
				На основе образца готового	
				изделия и иллюстрации к	
				каждому этапу работы	
				составлять план его сборки:	
				определять количество	
				деталей и виды соединений,	
				последовательность	
				операций. Самостоятельно	
				составлять технологическую	
				карту, определять	
				инструменты, необходимые	
				на каждом этапе сборки.	
				Осваивать новые способы	
				соединения деталей:	
				«подвижное и неподвижное	
				соединение».	
				Сравнивать алгоритмы	
				сборки различных видов	
				автомобилей из	
				конструктора. Презентовать	
				готовое изделие,	
				использовать «Вопросы	
				юного технолога».	
		Человек	и вода – 4		<u></u>
23	Мосты			Находить и отбирать	
				информацию о	
				конструктивных	
L		ı	1	1 2	1

особенностях мостов. Составлять рассказ на осн иллюстраций и текстов учебника о назначении и использовании мостов. Создавать модель висячег	ове
иллюстраций и текстов учебника о назначении и использовании мостов. Создавать модель висячег	ове
учебника о назначении и использовании мостов. Создавать модель висячег	
использовании мостов. Создавать модель висячег	
Создавать модель висячег	
	0
моста с соблюдением его	
конструктивных	
особенностей.	
Анализировать и выделять	5
основные элементы	
реального объекта, которы	іе
необходимо перенести пр	
изготовлении модели.	
Заполнять на основе плана	a
изготовления изделия	
технологическую карту.	
Выполнять чертеж детале	йи
разметку при помощи шил	
Подбирать материалы для	
изготовления изделия,	
отражающие характеристи	ики
или свойства реального	
объекта, заменять при	
необходимости основные	
материалы на подручные.	
Осваивать и использовать	
новые виды соединения	
деталей (натягивание ните	ក់វ៉ា
Самостоятельно оформлят	· ·
изделие. Анализировать	ТВ
работу поэтапно, оценива:	PL.
качество ее выполнения.	I B
24 Водный транспорт Осуществлять поиск информации о водном	
транспорте и видах водном	FO.
транспорте и видах водног транспорта. Выбирать	
	\
модель («яхта» и «баржа» для проекта, обосновыват	
свой выбор, оценивать сво	ри
возможности.	
Самостоятельно	
организовывать свою	
деятельность в проекте:	
анализировать конструкци	*
заполнять технологическу	Ю
карту, определять	
последовательность	
операций. Яхта:	

		самостоятельно выполнять
		раскрой деталей по шаблону,
		проводить сборку и
		оформление изделия,
		использовать умения
		приемов работы с бумагой,
		создавать модель яхты с
		сохранением объемной
		конструкции. Баржа:
		выполнять подвижное и
		неподвижное соединение
		деталей. Презентовать
		готовое изделие.
		Осуществлять самоконтроль
		и самооценку работы (по
		визуальному плану или
		технологической карте);
		корректировать свои
		действия.
25 Проект: Океанари	IVM	Составлять рассказ об
Изделие: «Осьми	-	океанариуме и его
рыбки». Практич		обитателях на основе
работа: «Мягкая	СКая	материалов учебника.
игрушка»		Различать виды мягких
игрушка»		игрушек. Знакомиться с
		правилами и
		последовательностью работы
		над мягкой игрушкой. Осваивать технологию
		создания мягкой игрушки из
		подручных материалов.
		Соотносить
		последовательность
		изготовления мягкой
		игрушки с текстовым и
		слайдовым планом.
		Заполнять технологическую
		карту. Соотносить форму
		морских животных с
		формами предметов, из
		которых изготавливаются
		мягкие игрушки. Подбирать
		из подручных средств
		материалы для изготовления
		изделия, находить
		применение старым вещам.
		Использовать стежки и швы,
		освоенные на предыдущих
		уроках. Соблюдать правила

		работы иглой. Совместно	
		оформлять композицию из	
		осьминогов и рыбок.	
26	Фонтаны	Составлять рассказ о	
	Изделие: «Фонтам».	фонтанах, их видах и	
	Практическая работа:	конструктивных	
	«Человек и вода»	особенностях, используя	
		материалы учебника и	
		собственные наблюдения.	
		Изготавливать объемную	
		модель из пластичных	
		материалов по заданному	
		образцу. Организовывать	
		рабочее место. Сравнивать	
		конструкцию изделия с	
		конструкцией реального	
		объекта. Анализировать план	
		изготовления изделия,	
		самостоятельно	
		осуществлять его.	
		Выполнять раскрой деталей	
		по шаблонам, оформлять	
		изделие при помощи	
		пластичных материалов.	
		Контролировать качество	
		изготовления изделия по	
		слайдовому плану.	
		Выполнять оформление	
		изделия по собственному	
		эскизу. Самостоятельно	
		оценивать изделие.	
	1	Человек и воздух – 3 часа.	
		пеловек и воздух з часа.	
27	Зоопарк	Осваивать и применять	
	Изделие: «Птицы».	технологию изготовления	
	Практическая работа:	изделия из папье-маше,	
	«Тест «Условные	создавать изделия в этой	
	обозначения техники	технологии. Подбирать	
	оригами»	бумагу для изготовления	
	- r	изделия «Воздушный шар»,	
28	Вертолетная площадка	исходя из знания свойств	
	Изделие: «Вертолёт	бумаги. Составлять на	
	«Myxa»	основе плана	
		технологическую карту.	
29	Воздушный шар	Контролировать	
	Изделие: «Воздушный	изготовление изделия на	
	шар».	основе технологической	
	Украшаем город		
	(материал рассчитан на	карты. Самостоятельно	
		выполнять раскрой деталей	

	внеклассную	корзины. Оценивать готовое
	деятельность) Изделия:	изделие и презентовать
	«Композиция «Клоун».	работу.
	Практическая работа:	pacory.
	«Человек и воздух»	
	«человек и воздух»	
		Создавать украшения из
		воздушных шаров для
		помещения.
		Применять способы
		соединения деталей при
		помощи ниток и скотча;
		Соблюдать пропорции при
		изготовлении изделия.
		Соотносить форму с деталью
		конструкции изделия,
		выбирать шарики на этом
		основании. Создавать
		тематическую композицию.
	Человек и и	нформация – 5 часов
30	Переплетная мастерская	Осуществлять поиск
30	Изделие: «Переплётные	информации о
	работы»	книгопечатании из разных
	pac crain	источников, называть
31	Почта	основные этапы
		книгопечатания,
32,	Кукольный театр	характеризовать
33	Проект «Готовим	профессиональную
	спектакль»	деятельность печатника,
	Изделие: «Кукольный	переплетчика.
24	театр»	Анализировать составные
34	Афиша	элементы книги,
	Изделие «Афиша»	использовать эти знания для
		работы над изделием.
		Осваивать технику
		переплетных работ, способ
		переплета листов в книжный блок для «Папки
		олок для «папки достижений».
		достижении». Самостоятельно составлять
		технологическую карту,
		использовать план работы.
		Использовать приемы
		работы с бумагой,
		ножницами.
		НОЖНИЦАМИ.

Осуществлять поиск информации о способах общения и передачи информации. Анализировать и сравнивать различные виды почтовых отправлений, представлять процесс доставки почты. Отбирать информацию и кратко излагать ее. Составлять рассказ об особенностях работы почтальона и почты, использовать материалы учебника и собственные наблюдения. Осваивать способы заполнения бланка телеграммы, использовать правила правописания.

Осуществлять поиск информации о театре, кукольном театре, пальчиковых куклах. Отбирать необходимую информацию и на ее основе составлять рассказ о театре. Анализировать изделие, составлять технологическую карту. Осмысливать этапы проекта и проектную документацию. Оформлять документацию проекта. Использовать технологическую карту для сравнений изделий по назначению и технике выполнения. Составлять изделия по одной технологии. Использовать навыки работы с бумагой, тканью, нитками. Создавать модели пальчиковых кукол для спектакля, оформлять их по собственному эскизу. Самостоятельно выбирать способы оформления изделия. Распределять в группе обязанности при изготовлении кукол для

спектакля. Оценивать
качество выполнения
работы. Рассказывать о
правилах поведения в
театре. Делать выводы о
значении книг, писем,
телеграмм, афиш,
театральных программ,
спектаклей при передаче
информации.
T T
Анализировать способы
оформления афиши,
определять особенности ее
оформления. Осваивать
правила набора теста.
Осваивать работу с
программой Microsoft Office
Word. Создавать и сохранять
документ в программе
Microsoft Word, формировать
и печатать документ.
Выбирать картинки для
оформления афиши. На
основе заданного алгоритма
создавать афишу и
1 "
программу для кукольного
спектакля. Проводить
презентацию проекта
«Кукольный спектакль»

4 класс

1	Как работать с	Обобщить знания о	
	учебником. Путешествие	материалах и их свойствах;	
	по городу.	инструментах и правилах	
		работы с ними, пройденными	
		в предыдущих классах.	
		Планировать деятельность	
		по выполнению изделия на	
		основе «Вопросов 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.
	Чело	овек и земля (21 ч)
	2402	(21 1)
2-3	Вагоностроительный	Находить и отбирать
	завод. Кузов вагона.	информацию, об истории
	Пассажирский вагон.	развития железнодорожного
	пассажирский вагон.	транспорта России, о видах и
		особенностях конструкции
		вагонов и
		последовательности их
		сборки из текстов учебника и
		других источников.
		Выбирать информацию,
		необходимую для
		выполнения изделия,
		объяснять новые понятия.
		Овладевать основами
		черчения, анализировать
		конструкцию изделия,
		выполнять разметку деталей
		при помощи линейки и
		циркуля, раскрой деталей
		при помощи ножниц,
		соблюдать правила
		безопасного использования
		этих инструментов.
		Создавать разные виды
		вагонов, используя объёмные
		геометрические тела
		(параллелепипед, цилиндр,
		конус). Выбирать и заменять
		материалы и инструменты
		при выполнении изделия.
		Применять на практике
		алгоритм построения
		деятельности в проекте,
		определять этапы проектной
		деятельности. С помощью
		учителя заполнять
		технологическую карту,
		анализировать ее структуру,
		сопоставлять
		технологическую карту с
		планом изготовления
		KNUOLOOLOOLOOKII

	T	T T		
			изделия, алгоритмом	
			построения деятельности в	
			проекте и соотносить ее с	
			«Вопросами юного	
			технолога» и слайдовым и	
			текстовым планом.	
			Организовывать рабочее	
			место (этот вид деятельности	
			учащихся осуществляется на	
			каждом уроке). Рационально	
			использовать материалы при	
			разметке и раскрое изделия.	
			Распределять роли и	
			обязанности при выполнении	
			проекта (работать в мини-	
			группах). Помогать	
			участникам группы при	
			изготовлении изделия.	
			Проводить оценку этапов	
			работы и на её основе	
			контролировать свою	
			деятельность. Составлять	
			рассказ для презентации	
			изделия, отвечать на вопросы	
			по презентации.	
4	Полезные ископаемые.		Находить и отбирать	
	Буровая вышка.		информацию о полезных	
	Буровил вышки.		ископаемых, способах их	
5	Полезные ископаемые.		добычи и транспортировки,	
	Малахитовая шкатулка.		профессиях людей,	
	TriasiaAriTobasi iinkai ysika.		занимающихся добычей	
			ископаемых посредствам	
			бурения и поиском полезных	
			ископаемых, из материалов	
			учебника и др. источников.	
			Находить и обозначать на	
			карте России крупнейшие	
			месторождения нефти и газа.	
			Выбирать информацию,	
			необходимую для	
			изготовления изделия,	
			объяснять новые понятия.	
			Анализировать инструкцию	
			реального объекта (буровой	
			вышки) и определять	
			основные элементы	
			конструкции. Соотносить	
			детали конструкции и	
i	1	1	ASIMIII KOHOIPYKHIIII II	
			способы соединения башни с	

		«КамАЗ» и технологическим процессе сборки на
6-7	Автомобильный завод. КамАз. Кузов грузовика.	Находить и отбирать информацию о развитии автомобилестроения в России, видах, назначении и конструкции автомобиля
		отвечать на вопросы по презентации.
		для презентации изделия,
		_
		изделия. Составлять рассказ
		качество изготовления
		последовательность и
		контролировать
		работы и на ее основе
		Проводить оценку этапов
		изготовлении изделия.
		участникам группы при
		группах). Помогать
		проекта (работать в мини-
		обязанности при выполнении
		Распределять роли и
		буровую вышку.
		Самостоятельно собирать
		(отвертки, гаечного ключа).
		использования инструментов
		правила безопасного
		технолога». Соблюдать
		«Вопросами юного
		карту и соотносить ее с
		заполнять технологическую
		план изготовления изделия на основе слайдового плана,
		деятельности. Составлять
		определять этапы проектной
		деятельности в проекте,
		алгоритм построения
		Применять на практике
		изготовлении изделия.
		инструменты при
		заменять материалы и
		неподвижное). Выбирать и
		соединений (подвижное или
		выполнения виды
		выбирать необходимые для

конвейере из материалов учебника и других источников. Находить и обозначать на карте России крупнейшие заводы, выпускающие автомобили. Выбирать информацию о конвейерном производстве, выделять этапы и операции, объяснять новые понятия. Анализировать конструкцию реального объекта (автомобиля «КамАЗ») и определять основные элементы конструкции. Соотносить детали конструкции и способы соединения башни с деталями конструктора, выбирать необходимые для выполнения виды соединений (подвижное или неподвижное), пользоваться гаечным ключом и отвёрткой. Применять на практике алгоритм построения в проекте, определять этапы проектной деятельности, имитировать технологию конвейерной сборки изделия. Составлять план изготовления изделия с технологическим процессом сборки автомобиля на конвейере и слайдовым планом, заполнять технологическую карту. Соблюдать правила безопасного использования инструментов (отвёртки, гаечного ключа). Распределять роли и обязанности при выполнении проекта (работать в группе) и организовывать рабочее место с учётом выбранной операции.

0.0	M	11
8-9	Монетный двор.	Находить и отбирать
	Стороны медали.	информацию об истории
	Медаль.	возникновения олимпийских
		медалей, способе их
		изготовления и конструкции
		из материалов учебника и др.
		источников. Объяснять
		новые понятия, используя
		текст учебника. Сравнивать
		сторону медали, объяснять
		особенности их оформления
		в зависимости от назначения.
		Выполнять эскиз сторон
		медали на основе образца,
		приведенного в учебнике,
		переносить эскиз на фольгу
		при помощи кальки.
		Осваивать правила теснения
		фольги. Соединять детали
		изделия при помощи
		пластилина.
		Применять на практике
		алгоритм построения
		деятельности в проекте,
		определять этапы проектной
		деятельности. Составлять
		план изготовления изделия
		на основе слайдового и
		текстового плана, заполнять
		с помощью учителя
		технологическую карту и
		соотносить ее с «Вопросами
		юного технолога».
		Соблюдать правила
		безопасного использования
		инструментов.
		Распределять роли и
		обязанности при выполнении
		проекта. Помогать
		участникам группы при
		изготовлении изделия.
		Проводить оценку этапов
		работы и на ее основе
		контролировать
		последовательность и
		качество изготовления
		изделия. Составлять рассказ
		при презентации изделия,
		отвечать на вопросы по

		THE CO. CANTES AND ASSESSED.
10	Фадуааруж запа	презентации.
10-	Фаянсовый завод.	Находить и отбирать
11	Основа для вазы. Ваза.	информацию о технологии
		создания изделий из фаянса,
		их назначении и
		использовании из
		материалов учебника и др.
		источников. Использовать
		эмблемы, нанесенные на
		посуду, для определения
		фабрики изготовителя.
		Находить и отмечать на
		карте города, где находятся
		заводы по производству
		фаянсовых изделий.
		Объяснять новые понятия,
		используя текст учебника.
		Анализировать технологию
		изготовления фаянсовых
		изделий и определять
		технологические этапы,
		которые возможно
		выполнить в классе.
		Выполнять эскиз из декора
		вазы. Использовать приемы
		и способы работы с
		пластичными материалами
		для создания и
		декорирования вазы по
		собственному эскизу.
		Применять на практике
		алгоритм построения
		деятельности в проекте,
		определять этапы проектной
		деятельности, соотносить их
		с технологией создания
		изделий из фаянса.
		Составлять план
		изготовления изделия на
		основе слайдового и
		текстового плана, заполнять
		с помощью учителя. Соблюдать правила
		безопасного использования
		инструментов.
		Распределять роли и
		обязанности при выполнении
		проекта. Помогать
		участникам группы при

_			
		изготовлении изделия.	
		Проводить оценку этапов	
		работы и на ее основе	
		контролировать	
		последовательность и	
		качество изготовления	
		изделия. Составлять рассказ	
		для презентации изделия,	
		отвечать на вопросы по	
		презентации.	
12	Швейная фабрика.	1	
	Прихватка.	Находить и отбирать	
	Tipiniburku.	информацию о технологии	
13	Мягкая игрушка.	производства одежды и	
10	Новогодняя игрушка.	профессиональной	
	повогодний игрушка.	деятельности людей,	
		работающих на швейном	
		производстве, из материалов	
		учебника и других	
		источников. Находить и	
		отмечать на карте города, в	
		которых находятся	
		крупнейшие швейные	
		производства. Использовать	
		текст учебника для	
		определения	
		последовательности снятия	
		мерок. Снимать мерки и	
		определять, используя	
		таблицу размеров, свой	
		размер одежды. Объяснять	
		1 1	
		новые понятия, используя	
		текст учебника, выделять и	
		сравнивать виды одежды по	
		их назначению.	
		Анализировать технологию	
		изготовления одежды,	
		определять технологические	
		этапы, которые возможно	
		воспроизвести в классе.	
		Определять размер деталей	
		по слайдовому плану и	
		вычерчивать лекало при	
		помощи циркуля. Выполнять	
		самостоятельную разметку	
		деталей изделия и раскрой	
		изделия. Использовать для	
		соединения деталей строчку	
		прямых стежков, косых	

	T		
		стежков, петельных стежков.	
		Соблюдать правила работы с	
		иглой, ножницами,	
		циркулем.	
		Составлять план	
		изготовления изделия на	
		основе слайдового и	
		текстового плана,	
		самостоятельно заполнять	
		технологическую карту.	
		Проводить оценку этапов	
		работы и на ее основе	
		контролировать	
		последовательность и	
		качество изготовления	
		изделия. Составлять рассказ	
		для презентации изделия,	
		отвечать на вопросы по	
14-	Обувное производство.	презентации. Находить и отбирать	
	'	информацию технологии	
15	Модель детской летней		
	обуви.	производства обуви и	
		профессиональной	
		деятельности людей,	
		работающих на обувном	
		производстве, из материалов	
		учебника и др. источников.	
		Находить и отмечать на	
		карте города, в которых	
		расположены крупнейшие	
		обувные производства.	
		Использовать текст учебника	
		для определения	
		последовательности снятия	
		мерок. Снимать мерки и	
		определять, используя	
		таблицу размеров, свой	
		размер обуви. Объяснять	
		новые понятия, используя	
		текст учебника, выделять и	
		сравнивать виды обуви по их	
		назначению. Соотносить	
		назначение обуви с	
		материалами, необходимыми	
		для ее изготовления.	
		Анализировать технологию	
		изготовления обуви,	
		определять технологические	
		этапы, которые возможно	
L	I	oranza, no repare bosinomire	

1			I
		воспроизвести	
		Определять ра	
		по слайдовому	-
		переносить их	
		Выполнять саг	
		разметку детал раскрой издел	
		раскрои издел Использовать	
		изготовлении	_
		навыки работы	
		=	авила работы с
		ножницами и	-
		Составлять пл	
		изготовления	
		основе слайдо	
		текстового пла	· ·
		самостоятельн	
		технологическ	• • •
		соотносить ее	c
		технологическ	им процессом
		создания обув	и. Помогать
		участникам гр	уппы при
		изготовлении	изделия.
		Проводить оце	енку этапов
		работы и на ее	<u> </u>
		контролироват	
		последователь	
		качество изгот	
		изделия. Соста	*
		для презентаці	
		отвечать на во	просы по
		презентации.	
16-	Деревообрабатывающее	Находить и от	бирать из
	производство. Лесенка -	материалов уч	-
	опора для растений.	источников ин	формацию о
	Spa Am basisiiii.	древесине, ее	· ·
		технологии пр	
		пиломатериал	
		новые понятия	-
		текст учебник	
		назначение ин	
		для обработки	
		опорой на мат	
		учебника и др	лие
		источники. Ан	

	T		
		последовательность	
		изготовления изделий из	
		древесины, определять	
		технологические этапы,	
		которые можно	
		воспроизвести в классе.	
		Осваивать правила работы со	
		столярным ножом и	
		использовать их подготовке	
		деталей. Соблюдать правила	
		безопасности работы с	
		ножом. Обрабатывать рейки	
		при помощи шлифовальной	
		шкурки и соединять детали	
		изделия с помощью клея.	
		Составлять план	
		изготовления изделия на	
		основе слайдового и	
		текстового плана, заполнять	
		технологическую карту с	
		помощью учителя,	
		соотносить ее с	
		последовательностью	
		изготовления изделий из	
		древесины. Соотносить	
		размеры лесенки-опоры с	
		размерами растения и	
		корректировать размеры	
		лесенки-опоры при	
		необходимости.	
		Декорировать изделие по	
		собственному замыслу,	
		использовать различные	
		материалы. Помогать	
		участникам группы при	
		изготовлении изделия.	
		Проводить оценку этапов	
		работы и на ее основе	
		контролировать	
		последовательность и	
		качество изготовления	
		изделия. Составлять рассказ	
		для презентации изделия,	
		отвечать на вопросы по	
		презентации.	
18-	Кондитерская фабрика.	Находить и отбирать	
19	"Пирожное "Картошка",	информацию о технологии	
19	тирожное картошка,	производства кондитерских	
		изделий (шоколада) и	
<u> </u>	I	подолин (шоколиди) п	

"Шоколадное печенье"	профессиональной
Поколадное не тенье	деятельности людей,
	работающих на
	кондитерском производстве,
	из материалов учебника и др.
	источников. Отыскивать на
	обертке продукции
	информацию о ее
	производителе и составе.
	Отмечать на карте города, в
	= = =
	которых находятся
	крупнейшие кондитерские
	фабрики. Анализировать
	технологию изготовления
	шоколада, определять
	технологические этапы,
	которые возможно
	воспроизвести в классе, и
	выделять ингредиенты, из
	которых изготовлен
	шоколад. Анализировать
	рецепты пирожного
	«картошка» и шоколадного
	печенья, заполнять
	технологическую карту с
	помощью учителя.
	Определять необходимые
	для приготовления блюд
	инвентарь, принадлежности
	и кухонную посуду.
	Составлять план
	приготовления блюда,
	распределять обязанности.
	Соблюдать правила гигиены,
	правила приготовления блюд
	и правила пользования
	газовой плитой. Помогать
	участникам группы при
	изготовлении изделия.
	Проводить оценку этапов
	работы и на ее основе
	контролировать
	последовательность и
	качество изготовления
	изделия. Составлять рассказ
	для презентации изделия,
	отвечать на вопросы по
	презентации.

20	Бытовая техника.	Находить и отбирать	
20		информацию о бытовой	
	Настольная лампа.	технике, ее видах и	
		назначении из материалов	
		<u> </u>	
		учебника и др. источников. Находить и отмечать на	
		карте России города, в	
		которых находятся	
		крупнейшие производства	
		бытовой техники. Объяснять	
		новые понятия, используя	
		текст учебника. Определять	
		последовательность сборки	
		простой электрической цепи	
		по схеме и рисунку и	
		соотносить условные	
		обозначения с реальными	
		предметами (батарейкой,	
		проводами, лампочкой).	
		Анализировать правила	
		пользования электрическим	
		чайником, осмысливать их	
		значение для соблюдения	
		мер безопасности и	
		составлять на их основе	
		правила пользования	
		электроприборами. Собирать	
		модель лампы на основе	
		простой электрической цепи.	
		Составлять план	
		изготовления на основе	
		слайдового текстового плана,	
		заполнять технологическую	
		карту с помощью учителя.	
		Изготавливать абажур для	
		настольной лампы в технике	
		«витраж». Использовать	
		правила выполнения	
		имитации виража для	
		самостоятельного	
		составления плана	
		выполнения работы и	
		заполнения технологической	
		карты. Выполнять разметку	
		изделия при помощи	
		линейки, раскрой при	
		помощи ножниц и ножа.	
		Использовать при	
		изготовлении изделия	
L	1		

		навыки работы с бумагой. Соблюдать правила работы с ножницами, ножом и клеем. Помогать участникам группы при изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и на ее основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.
21-22	Тепличное хозяйство. Цветы для школьной клумбы.	Находить и отбирать информацию из материалов учебника и других источников о видах и конструкциях теплиц, их значении для обеспечения жизнедеятельности человека. Использовать текст учебника для определения технологии выращивания растений в теплицах и профессиональной деятельности человека по уходу за растениями в теплицах. Объяснять новые понятия, используя текст учебника. Анализировать информацию на пакетике с семенами, выделять информацию, характеризующую семена (вид, сорт, высота растения, однолетник или многолетник) и технологию их выращивания (агротехнику: время и способ посадки, высадка растений в грунт), определять срок годности семян. Соотносить информацию о семенах и условиях их выращивания с текстовым и слайдовым планом в учебнике, заполнять технологическую

		карту с помощью учителя.	
		Подготавливать почву для	
		выращивания рассады,	
		высаживать семена цветов	
		(бархатцы), ухаживать за	
		посевами, соблюдать	
		технологию ухода за	
		рассадой, создавать мини-	
		теплицу их бытовых	
		материалов для создания	
		микроклимата. Проводить	
		наблюдения за всходами и	
		записывать их в таблицу.	
		Составлять рассказ для	
		презентации изделия,	
		отвечать на вопросы по	
		презентации.	
		Данная работа является	
		долгосрочным проектом.	
		Рассаду можно использовать	
		для украшения школьной	
		территории.	
		Человек и вода (3 ч)	
23	Водоканал. Фильтр для	Находить и отбирать	
	воды.	информацию из материалов	
		учебника и других	
24	Порт. Канатная	источников об устройстве	
	лестница.	системы водоснабжения	
25	Узелковое плетение.	города и о фильтрации воды.	
25	Браслет.	Использовать иллюстрацию	
	Браслет.	учебника для составления	
		рассказа о системе	
		водоснабжения города и	
		значении очистки воды для	
		жизнедеятельности	
		человека. Делать выводы о	
		необходимости экономного	
		расходования воды.	
		Осваивать способ очистки	
		воды в бытовых условиях.	
		На основе слайдового и	
		текстового плана заполнять	
		технологическую карту и	
		1	
		изготавливать фильтр.	

Проводить эксперимент по очистке воды, составлять отчёт на основе наблюдений. Изготавливать струемер и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный режим. Составлять рассказ для презентации о назначении воды, способах её очистки в бытовых условиях и правилах экономичного расходования воды.

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, использовать текст учебника. Анализировать способ вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узла. Определять правильное крепление и расположение груза. Осознавать, где можно на практике или в быту применять свои знания. На основе технологического рисунка составлять план изготовления изделия и соотносить его с текстовым и слайдовым планом изготовления изделия. С

помощью учителя заполнять технологическую карту. Определять размеры деталей изделия по слайдовому плану и самостоятельно их различать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ о презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.

Находить и отбирать информацию из материалов учебника и др. источников об истории развития узелкового плетения и макраме, материалах, используемых для техники «макраме». Осваивать приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, приемы крепления нити в начале выполнения работы. Сравнивать способы вязания морских узлов в технике «макраме». Составлять план изготовления изделия и соотносить его с текстовым и слайдовым планом. С помощью учителя заполнять технологическую карту. Определять размеры деталей изделия, закреплять нити для начала вязания изделия в технике «макраме». Изготавливать изделие, использовать одинарный и двойной плоский узел, оформлять изделие бусинками. Проводить оценку этапов работы и на ее

	T							
			основе контролировать					
			последовательность и					
			качество изготовления					
			изделия. Составлять рассказ					
			для презентации изделия,					
			отвечать на вопросы по					
			презентации.					
	Человек и воздух (3 ч)							
26	Самолётостроение.		Находить и отбирать					
	Ракетостроение		информацию из материалов					
	Tunctoerpoenne		учебника и др. истории					
27	Ракета - носитель		развития самолетостроения,					
			о видах и назначениях					
28	Летательный аппарат.		самолетов. Находить и					
	Воздушный змей.		отмечать на карте России					
	20029 200200		города, в которых находятся					
			крупнейшие заводы,					
			производящие самолеты.					
			Объяснять конструктивные					
			особенности самолетов, их					
			назначение и области					
			использования различных					
			видов летательных					
			аппаратов. Сравнивать					
			различные виды летательных					
			аппаратов (ракета, самолет)					
			на основе иллюстраций					
			учебника. Осуществлять					
			поиск информации о					
			профессиях создателей					
			летательных аппаратов. На					
			основе слайдов определять					
			последовательность сборки					
			модели самолета из					
			конструктора, количество и					
			виды деталей, необходимых					
			для изготовления изделия, а					
			также виды соединений.					
			Использовать приемы и					
			правила работы отверткой и					
			гаечным ключом. Заполнять					
			технологическую карту.					
			Распределять обязанности					
			для работы в группе.					
			Помогать участникам					
			группы при изготовлении					
	1	1	1 F / F					

	1	п
		изделия. Проводить оценку
		этапов работы и на ее основе
		контролировать
		последовательность и
		качество изготовления
		изделия. Составлять рассказ
		для презентации изделия,
		отвечать на вопросы.
	Челов	ек и информация (6 часов)
29	Создание титульного	Находить и отбирать
	листа.	информацию из материалов
	in the same same same same same same same sam	учебника и др. источников о
30	Работа с таблицами.	технологическом процессе
	,	издания книги, о профессиях
31	Создание содержания	людей, участвующих в ее
	книги.	создании. Выделять этапы
	KIIII II.	издания книги, соотносить
32 -	Переплётные работы	их с профессиональной
33	P	деятельностью людей.
33		Определять этапы
34	Итоговый урок	технологического процесса
	Trorozzii ypon	издания книги, которые
		можно воспроизвести в
		классе. Использовать
		полученные знания для
		составления рассказов об
		истории книгопечатания и
		видах печатной продукции.
		Находить и называть,
		используя текст учебника и
		иллюстративный материал,
		основные элементы книги,
		объяснять их значение.
		Находить информацию об
		издательстве, выпустившем
		книгу, о специалистах,
		участвующих в процессе ее
		создания. Определять, какие
		элементы книги необходимы
		для создания книги
		«Дневник путешественника».
		«дневник путешественника». Распределять обязанности
		при выполнении групповой
		работы в соответствии с
		собственными
		возможностями и
		интересами, соотносить их с
		интересами группы.

Находить и определять особенности оформления титульного листа. Использовать в практической работе знания о текстовом редакторе Microsoft Word. Применять правила работы на компьютере. Отбирать информацию для создания текста и подбирать иллюстративный материал. Создавать титульный лист для книги «Дневник путешественника». Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и тестового плана, заполнять технологическую карту с помощью учителя, соотносить ее с технологическим процессом создания книги. Помогать участникам группы при изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и на ее основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА « ТЕХНОЛОГИЯ»

Книгопечатная продукция

Учебники

- 1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Учебник 1 класс
- 2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. Учебник 2 класс
- 3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. Учебник 3 класс
- 4. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология. Учебник 4 класс

Рабочие тетради

- 1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Рабочая тетрадь 1 класс
- 2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология. Рабочая тетрадь 2 класс
- 3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология. Рабочая тетрадь 3 класс
- 4. Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Технология. Рабочая тетрадь 4 класс

Информационно - коммуникативные средства

- 1. Электронное приложение к учебнику "Технология" 1 класс
- 2. Электронное приложение к учебнику "Технология" 2 класс
- 3. Электронное приложение к учебнику "Технология" 3 класс
- 4. Электронное приложение к учебнику "Технология" 4 класс

Технические средства обучения

- 1. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц.
- 2.Персональный компьютер с принтером
- 3.фотоаппарат

- 4.Мультимедийный проектор
- 5.Интерактивный комплекс