Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 35 им. А.А.Лучинского пгт. Новомихайловский муниципального образования Туапсинский район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета от 30 августа 2024 года протокол № 1

Председатель

окументов В.В.Заводовский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по труду (технологии)

Уровень образования (класс) - начальное общее, 1-4 классы Количество часов - 135 ч

Учителя—Артамонова Л.С., Югова И.Г., Калинина И.Н., Илларионова И.Л., Грибовская И.М., Терзьян И.А., Чижикова М.И., Керселян З.А .

Программа разработана на основе авторской программы по технологии Н.И. Роговцевой, С.В.Анащенковой.- М: Просвещение, 2019г.

І. Пояснительная записка

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. Концепции духовно-нравственного 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 приобретают всё большее значение. Вводить человека в мир технологии необходимо в детстве, начиная с начальной школы.

Возможности предмета «Труд (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 нём 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, умение добиваться достижения результата и т. д.) достаточно наглядны и, значит, более понятны для детей. Навык выполнять операции технологично позволяет школьнику грамотно выстраивать свою деятельность не только при изготовлении изделий на уроках технологии. Знание последовательности этапов работы, чёткое создание алгоритмов, умение следовать правилам необходимы для успешного выполнения заданий любого учебного предмета, а также весьма полезны во внеучебной деятельности.

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

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

Цели изучения труда (технологии) в начальной школе:

приобретение личного опыта как основы обучения и познания;

приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;

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

Данная рабочая программа составлена на основе программы по технологии. Авторы Н.И. Роговцева, С.В.Анащенкова.

II. Общая характеристика курса

Теоретической основой данной программы являются:

системно-деятельностный подход — обучение на основе реализации в образовательном процессе теории деятельности, которое обеспечивает переход внешних действий во внутренние умственные процессы и формирование психических действий субъекта из внешних, материальных (материализованных) действий с последующей их интериоризацией (П.Я. Гальперин, Н.Ф. Талызина и др.):

теория развития личности учащегося на основе освоения универсальных способов деятельности — понимание процесса учения не только как усвоение системы знаний, умений и навыков, составляющих инструментальную основу компетенций учащегося, но и как процесс развития личности, обретения духовно-нравственного и социального опыта.

Основные задачи курса:

духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого 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 и позиции других;

формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовнопсихологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;

развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;

формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:

внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку:

умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;

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 технико-технологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации 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.

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 конструкторскотехнологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.

Все эти особенности программы отражены в содержании основных разделов учебника — «Человек и земля», «Человек и вода», «Человек и информация». В программе как особый элемент обучения предмету «Технология» представлены проектная деятельность и средство для её организации — технологическая карта. Технологическая карта помогает учащимся выстраивать технологический процесс, осваивать способы и приёмы 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;

осваивают 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 её богатств человеком.

III. Место курса «Труд (технология)» в учебном плане

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными программами начального общего образования предмет «Труд (технология)» изучается с 1 по 4 класс. Согласно действующему в ОУ учебному плану рабочая программа предусматривает организацию процесса обучения в объеме 132 часов:1 класс - 30 часов, 2 класс — 34 часа, 3 класс — 34 часа, 4 класс — 34 часа.

В связи с требованиями СанПиНа 2.4.2.28.21.-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения первоклассников», на основании письма Департамента образования и науки Краснодарского края от04.09.2004 года № 07-903 «Об особенностях организации обучения первоклассников» в первом классе предусмотрено уплотнение учебного материала до 30 часов за счёт объединения тем.

IV. Ценностные ориентиры содержания учебного предмета

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, расчётов, 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, формулируют выводы. Программа «Труд (технология)», интегрируя знания о человеке, природе и обществе, способствует целостному восприятию ребёнком мира во всём его многообразии и единстве. Практико-ориентированная направленность содержания позволяет реализовать эти знания в интеллектуально-практической деятельности младших школьников и создаёт условия для развития их инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Проектная деятельность и работа с технологическими картами формируют у учащихся умения ставить и принимать задачу, планировать последовательность действий и выбирать необходимые средства и способы их выполнения.

Самостоятельное осуществление продуктивной проектной деятельности совершенствует умения находить решения в ситуации затруднения, работать в коллективе, нести ответственность за результат и т. д. Всё это воспитывает трудолюбие и закладывает прочные основы способности к самовыражению, формирует социально ценные практические умения, опыт преобразовательной деятельности и творчества.

Продуктивная проектная деятельность создаёт основу для развития личности младшего школьника, предоставляет уникальные возможности для его духовно-нравственного 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 ремёслами и народными культурными традициями, активное изучение образов и конструкций природных объектов, которые являются неисчерпаемым источником идей для мастера, способствуют воспитанию духовности.

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 «Труд (технология)» актуализируются знания, полученные при изучении курса «Окружающий мир». Это не только работа с природными материалами. Природные формы лежат в основе идей изготовления многих конструкций и воплощаются в готовых изделиях. Курс «Труд (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 создаёт условия для гармонизации развития, сохранения и укрепления психического и физического здоровья учащихся.

V. Результаты освоения учебного предмета, курса труда (технологии).

Усвоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов.

Личностные результаты

Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.

Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.

Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.

Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование

личностного смысла учения.

Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.

Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.

Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умений не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.

Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

Патриотическое воспитание осуществляется через освоение школьниками содержания традиций отечественной культуры, выраженной в её архитектуре, народном, декоративно-прикладном и изобразительном искусстве. Урок искусства воспитывает патриотизм не в декларативной форме, а в процессе восприятия и освоения в личной художественной деятельности конкретных знаний о красоте и мудрости, заложенных в культурных традициях.

Гражданское воспитание формируется через развитие чувства личной причастности к жизни общества и созидающих качеств личности, приобщение обучающихся к ценностям отечественной и мировой культуры. Учебный предмет способствует пониманию особенностей жизни разных народов и красоты национальных эстетических идеалов. Коллективные творческие работы создают условия для разных форм художественно-творческой деятельности, способствуют пониманию

другого человека, становлению чувства личной ответственности.

Духовно-нравственное воспитание является стержнем художественного развития обучающегося, приобщения его к искусству как сфере, концентрирующей в себе духовно-нравственного поиск человечества. Учебные задания направлены на развитие внутреннего мира обучающегося и воспитание его эмоционально-образной, чувственной сферы. Занятия искусством помогают школьнику обрести социально значимые знания. Развитие творческих способностей способствует росту самосознания, осознания себя как личности и члена общества.

Эстетическое воспитание — важнейший компонент и условие развития социально значимых отношений обучающихся, формирования представлений о прекрасном и безобразном, о высоком и низком. Эстетическое воспитание способствует формированию ценностных ориентаций школьников в отношении к окружающим людям, в стремлении к их пониманию, а также в отношении к семье, природе, труду, искусству, культурному наследию.

Ценности познавательной деятельности воспитываются как эмоционально окрашенный интерес к жизни людей и природы. Происходит это в процессе развития навыков восприятия и художественной рефлексии своих наблюдений в художественно-творческой деятельности. Навыки исследовательской деятельности развиваются при выполнении заданий культурно-исторической направленности.

Экологическое воспитание происходит в процессе художественно-эстетического наблюдения природы и её образа в произведениях искусства. Формирование эстетических чувств способствует активному неприятию действий, приносящих

вред окружающей среде.

Трудовое воспитание осуществляется в процессе личной художественно-творческой работы по освоению художественных материалов и удовлетворения от создания реального, практического продукта. Воспитываются стремление достичь результат, упорство, творческая инициатива, понимание эстетики трудовой деятельности. Важны также умения сотрудничать с одноклассниками, работать в команде, выполнять коллективную работу — обязательные требования к определённым заданиям по программе.

Метапредметные результаты

Овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности, приёмами поиска средств её осуществления.

Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.

Формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата.

Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.

Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве 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 своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.

Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами, осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной форме.

Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям. Готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою, излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.

Овладение базовыми предметными и межпредметны.ми понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Предметные результаты

Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и важности правильного выбора профессии.

Формирование первоначальных предстаапений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.

Приобретение навыков самообслуживания, овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов, освоение правил техники безопасности.

Использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.

Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умения применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

Регулятивные УУД

- Проговаривать последовательность действий на уроке.
- Учиться работать по предложенному учителем плану.
- Учиться отличать верно выполненное задание от неверного.
- Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке. Основой для формирования этих действий служит соблюдение технологии оценивания образовательных достижений.

Познавательные УУД

- Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя.
- Делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении).
- Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую на основе заданных в учебнике и рабочей тетради алгоритмов самостоятельно выполнять творческие задания.

Коммуникативные УУД

уметь донести свою позицию до собеседника;

уметь оформить свою мысль в устной и письменной форме (на уровне одного предложения или небольшого текста).

- уметь слушать и понимать высказывания собеседников.
- совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и на уроках технология и следовать им.
- Учиться согласованно работать в группе:
- а) учиться планировать работу в группе;

- б) учиться распределять работу между участниками проекта;
- в) понимать общую задачу проекта и точно выполнять свою часть работы;
- г) уметь выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

VI. Содержание учебного предмета «Труд (технология)»

№п/п	Наименование	Кол-во	Содержание
	компетенций	часов	
1	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания	36 ч	трудовая деятельность и ее значение в жизни человека; элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность, гармония предметов и окружающей среды); анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса; элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение); выполнение элементарных расчетов стоимости изготавливаемого изделия; работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей; культура проектной деятельности и оформление документации (целеполагание, планирование, выполнение, рефлексия, презентация, оценка); освоение навыков самообслуживания, по уходу за домом, комнатными растениями.
2	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	39 ч	общее понятие о материалах, их свойствах, происхождение; подготовка материалов к работе и их экономное расходование; 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.); называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей, раскрой деталей, сборка изделия или его деталей; умение заполнять технологическую карту; выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России;
3	Конструирование и моделирование.	37 ч	общее представление о конструировании изделий; конструирование и моделирование изделий из материалов по образцу, простейшему чертежу или эскизу; понятие о конструкции изделия; виды и способы соединения деталей; основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего

			оформления назначению изделия).
4	Практика работы на	20 ч	информация, ее отбор, анализ и систематизация; способы получения, хранения,
	компьютере.		переработки информации; назначение основных устройств компьютера для ввода,
			вывода и обработки информации; соблюдение безопасных приемов труда при
			работе на компьютере; работа с простыми и информационными объектами (текст,
			таблица, рисунок, схема): преобразование, создание, сохранение, удаление;
			создание небольшого текста по интересной детям тематике; вывод текста на
			принтер; использование рисунков из ресурса компьютера, программ Word.

VII. Тематическое планирование Таблица тематического распределения количества часов, в соответствии с учебниками по труду (технологии):

№	Разделы, темы		Количество часов					
Π/Π		Авторска	Рабочая	Рабочая программа по классам				
		Я	программа	1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.	
		программ						
		a						
1	Введение.	6	5	2	1	1	1	
	Давайте познакомимся (1 класс).							
	Как работать с учебником (2-4							
	классы)							
2	Человек и земля.	86	84	19	23	21	21	
3	Человек и вода	13	13	3	3	4	3	
4	Человек и воздух	12	12	3	3	3	3	
5	Человек и информация	17	17	3	3	5	6	
6	Обобщение.	1	1	-	1	-	-	
	Итого	135	132	30	34	34	34	

Тематическое планирование уроков труда (технологии). 1 класс

№	№	Тема	Кол-во	Характеристика деятельности учащихся.	Основные
разде	п/п		ча-сов	УУД	направления
ла					воспитательно
					Й
					деятельности:

		1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания. 2. Технология ручной обработки материалов. 3. Конструирование и моделирование 4. Практика работы на компьютере.	7 11 9 3		
	1	Давайте познакомимся.	2 ч		
1	1.	Как работать с учебником	1	Сравнивать учебник, рабочую тетрадь, объяснять назначение каждого пособия. Осваивать критерии изготовления изделия и навигационную систему учебника (систему условных знаков). Осуществлять поиск необходимой информации (задавать вопросы о круге интересов и отвечать на них).	- Гражданское - Приобщение детей к культурному наследию
1	1.2	Материалы и инструменты. Организация рабочего места	1	Объяснять значение слова «технология», осуществлять поиск информации в словаре из учебника. Называть освоенные виды деятельности, соотносить их с освоенными умениями. Находить и различать инструменты, материалы. Устанавливать связи между видом работы и используемыми материалами и инструментами. Организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место, правильно и рационально размещать инструменты и материалы, убирать рабочее место.	(Эстетическое воспитание) Трудовое воспитание и профессионально е самоопределение Экологическое воспитание.
	2	Человек и земля	19 ч		
2	2.1	Природный материал. Аппликация из листьев.	1	Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять природные материалы — их виды и свойства (цвет, фактура, форма и др.). Осваивать правила сбора и хранения природных материалов. Осмысливать значение бережного отношения к природе. Соотносить природные вматериалы по форме и цвету с реальными объектами. Выполнять практическую работу из природных материалов: собирать листья, высушивать под прессом и создавать аппликацию из сухих листьев по заданному образцу, заменять листья похожими по форме и размеру на образец.	 Гражданское воспитание. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности.

				Выполнять работу с опорой на слайдовый план. Соотносить план с	
				собственными действиями	- Духовное и
2	2.2	Пластилин. Аппликация	1	Исследовать (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) свойства	нравственное
		из пластилина.		пластичных материалов. Осваивать способы и правила работы с	воспитание детей
		«Ромашковая поляна»		пластичными материалами. Анализировать изделие, планировать	на основе
				последовательность его изготовления под руководством учителя.	российских
				Корректировать изготовление изделия. Оценивать выполняемое	традиционных
				изделие на основе рубрики «Вопросы юного технолога».	ценностей.
				Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учеб-	
				нике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов	- Приобщение
				Сравнивать свойства различных природных материалов: листьев, ши-	детей к
				шек, веточек, кленовых крылаток, желудей, каштанов. Соотносить	культурному
				форму и цвет природных материалов с реальными объектами,	наследию
				отбиратьнеобходимые материалы для изготовления изделия.	(Эстетическое
				Осваивать приёмы соединения природных материалов при помощи	воспитание).
				пластилина. Составлять композицию из природных материалов.	
				Составлять план работы над изделием с помощью рубрики «Вопросы	- Популяризация
				юного технолога». Осмысливать значение бережного отношения к	научных знаний
				природе	среди детей
2	2.3	Растения. Овощи из	1	Актуализировать знания об овощах. Осмысливать значение растений	(Ценности
		пластилина.		для человека. Выполнять практическую работу по извлечению семян	научного
		Проект № 1 «Осенний		из плода и их сушке, оформлять пакетик для хранения семян.	познания).
		урожай».		Осваивать приёмы работы с пластилином (скатывание, сплющивание,	_
				вытягивание и др.)- Подбирать цвета пластилина для изготовления	- Физическое
				изделия. Осваивать первичные навыки работы над проектом под	воспитание и
				руководством учителя и с помощью рубрики «Вопросы юного	формирование
				технолога»: ставить цель, составлять план, распределять роли,	культуры
				проводить самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение,	здоровья.
				осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать	
				свою деятельность. Анализировать план работы над изделием,	- Трудовое
				сопоставлять с ним свои действия и дополнять недостающие этапы	воспитание и
		_		изготовления изделия	профессионально
3	2.4	Бумага	2	Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги	e
3	2.5	Волшебные фигуры.		(состав, цвет, прочность); определять виды бумаги по цвету и толщине.	самоопределение.
		Закладка из бумаги.		Осваивать приёмы работы с бумагой, правила работы ножницами, раз-	n
				метки деталей по шаблону и сгибанием, правила соединения деталей	- Экологическое
				изделия при помощи клея. Выполнять на основе шаблона	воспитание.

				симметричные фигуры из цветной бумаги, создавать
				полуобъёмную 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.
2	2.6	Насекомые.	1	Использовать различные виды материалов при изготовлении изделий
		Пчёлы и соты.		(природные, бросовые и др.). Соотносить форму и цвет природных ма-
				териалов с реальными объектами и находить общее. Осваивать приёмы
				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»
1	2.7	Дикие животные	1	Осваивать приёмы создания изделия в технике коллаж. Осваивать
		Проект № 2 «Дикие		первичные навыки работы над проектом под руководством учителя:
		животные»		распределять роли, составлять план на основе рубрики «Вопросы
				юного технолога», обсуждать план в паре; корректировать свою дея-
				тельность и деятельность партнёра при изготовлении изделия; прово-
				дить оценку и самооценку. Слушать собеседника, излагать своё мне-
				ние. Отбирать материал для изготовления изделия по тематике, цвету,
				размеру, самостоятельно составлять композицию. Использовать пра-
				вила работы с бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие
1	2.8	Новый год	1	Использовать умения работать над проектом под руководством учите-
-		Проект №3 «Украшаем		ля: составлять план с помощью рубрики «Вопросы юного технолога».
		класс к Новому году»		распределять роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника, из-
				лагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятель-
				ность, анализировать свою деятельность. Выбирать необходимые
				инструменты, материалы и приёмы 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 приведённых
				образцов. Оформлять класс.
2	2.9	Домашние животные.	1	Использовать приёмы работы с пластилином: скатывание, сплющива-
_	2.7	Котёнок.	1	ние, вытягивание. Анализировать форму и цвет реальных объектов (до-
		TOTOTOR.		машних животных), соблюдать их при изготовлении изделий.
				Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учеб-
				нике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.
				писс спандов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.

				0
				Определять по слайдовому плану последовательность изготовления из-
				делия. Определять и использовать приёмы работы с пластилином, не-
				обходимые для изготовления изделия
3	2.10	Такие разные дома.	1	Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять различные виды
		Домик из веток.		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
2	2.11	Посуда	2	Использовать умения работать над проектом под руководством
	2.12	Проект «Чайный сервиз»		учителя и с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить
		Изделия: «Чашка»,		цель, составлять и обсуждать план изготовления изделия, распределять
		«Чайник», «Сахарница»		роли, проводить оценку качества изготовления изделия. Слушать
		_		собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную
				практическую деятельность, анализировать свою деятельность.
				Создавать разные изделия на основе одной технологии,
				самостоятельно составляя план их изготовления. Использовать
				приёмы 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
3	2.13	Свет в доме.	1	Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять различные виды
		Торшер.		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
		1	I	деталей изделия с использованием шаблона и соединение деталей

				при помощи клея и пластилина
3	2.14	Мебель . Стул.	1	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 уборки квартиры. Составлять рассказ об инструментах, приспособлениях и материалах, необходимых для уборки квартиры, основываясь на своём опыте
2	2.15	Одежда, ткань, нитки. Кукла из ниток.	1	Исследовать (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) текстильные и волокнистые материалы. Определять под руководством учителя виды тканей и нитей, их состав, свойства, назначение и применение в быту и на производстве. Осуществлять подбор тканей и ниток 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 её назначение
2	2.16 2.17 2.18	Учимся шить Строчка прямых стежков, Строчка стежков с перевивом змейкой, Строчка стежков с перевивом спиралью, Закладка с вышивкой, Пришиваем пуговицу с двумя отверстиями, Медвежонок.	3	Осваивать правила безопасной работы иглой при изготовлении изделий. Осваивать виды стежков и способы пришивания пуговиц и использовать их для оформления изделий. Сравнивать различные виды пуговиц (пуговицы с ушком, пуговицы со сквозными отверстиями) и способы их пришивания, а также способы выполнения стежков на основе прямых стежков. Осуществлять выбор ниток и пуговиц для изготовления изделия по контрасту. Организовывать рабочее место. Осваивать правила экономного расходования тканей и ниток при изготовлении изделия. Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов
3	2.19	Передвижение по земле. Санки.	1	Осваивать приёмы 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 приёмы работы с конструктором — завинчивание и отвинчивание гайки — при сборке и разборке

				моделей (завинчивать по часовой стрелке, отвинчивать против часовой стрелки). Осваивать разные виды соединений 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	
	3	Человек и вода	3 ч		
1	3.1	Вода в жизни человека. Вода в жизни растений. Проращивание семян.	1	Исследовать значение воды в жизни человека, животных, растений. Осуществлять поиск необходимой информации о воде, её значении для жизни на земле, использовании воды человеком (способ добывания питьевой воды из-под земли, значение воды для здоровья человека), о передвижении по воде и 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,	 Гражданское воспитание. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности. Духовное и нравственное
				необходимые для ухода за комнатными растениями. В практической	воспитание детей
1	3.2	Питьевая вода. Колодец.	1	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 развёртки и природного материала (палочек). Самостоятельно анализировать образец. Конструировать макет колодца. Использовать известные свойства материалов при определении приёмов изготовления изделия. Сравнивать способы и приёмы изготовления изделия. Составлять и	на основе российских традиционных ценностей. - Приобщение детей к культурному
				оформлять композицию по образцу или собственному замыслу. Использовать различные виды материалов для создания композиции и её оформления	наследию (Эстетическое воспитание).
1	3.3	Передвижение по воде Проект №5 «Речной флот»	1	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 приёмов изготовления изделия. Определять используемые материалы и инструменты по слайдам готовых изделий. Осваивать приемы техники оригами. Сравнивать модели одного изделия, изготовленные из	- Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания).

				разных материалов (в том числе из 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 своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность	- Физическое воспитание и формирование культуры здоровья Трудовое воспитание и профессионально е самоопределение Экологическое воспитание.
	4	Человек и воздух	3 ч		
3	4.1	Использование ветра. Вертушка.	1	Осуществлять поиск необходимой информации об использовании ветра, о полётах человека, летательных аппаратах. Сопоставлять данную информацию со знаниями, полученными при изучении других предметов, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Приводить 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 приёмы работы с бумагой. Выполнять оформление изделия по собственному замыслу	- Гражданское воспитание Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности Духовное и нравственное воспитание детей
3	4.2	Полеты птиц. Попугай.	1	Осваивать новый способ изготовления мозаики, применяя технику «рваная бумага». Подготавливать своё 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, контролировать и корректировать последовательность выполнения. Выполнять заготовки для мозаики в группе	на основе российских традиционных ценностей Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое
3	4.3	Полеты человека. Самолёт.	1	Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Подготавливать своё рабочее место, размещать материалы и инстру-	воспитание) Популяризация

				менты, 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 выше скорость падения парашюта)	научных знаний среди детей (Ценности научного познания) Физическое воспитание и формирование культуры здоровья Трудовое воспитание и профессионально е самоопределение Экологическое воспитание.
4	5	Человек и информация	3 ч		Ŧ
4	5.1 5.2	Способы сообщения. Письмо на глиняной	3	Осуществлять поиск информации. Анализировать и сравнивать способы общения и передачи информации в разных средах (животный	- Трудовое воспитание и
	5.3	табличке		мир, человек), на основании полученного материала самостоятельно	профессионально
		Важные телефонные		делать простые выводы и обосновывать их. Осваивать способы	e
		номера. Правила		работы с новым материалом (глиной), в том числе нанесение на него	самоопределение.
		движения.		рисунка с помощью стеки. Переводить информацию в разные знаково-	_
		Компьютер.		символические системы (пиктограммы). Самостоятельно	- Экологическое
				анализировать образец, определять недостающие эле менты.	воспитание.
				Определять приём работы с пластилином при изготовлении изделия.	
				Определять необходимые для изготовления изделия материалы и	
				инструменты по слайдовому плану	

Тематическое планирование. 2 класс

No	No	Разделы. Темы.	Кол-	УУД	Основные
раздела	п/п		во		направления
			ча-		воспитательно
			сов		Й
					деятельности:

		1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания. 2. Технология ручной обработки материалов Элементы графической грамоты. 3. Конструирование и моделирование 4. Практика работы на компьютере	7 12 ч 8 ч. 7 ч.		
	1	Как работать с	1 ч		
		учебником			
1	1.1	Здравствуй, дорогой друг. Как работать с учебником	1	Анализировать и сравнивать учебник, рабочую тетрадь, объяснять назначение каждого пособия. Использовать при изготовлении изделий навигационную систему учебника (систему условных знаков) и критерии оценки изготовления изделия. Определять материалы и инструменты, необходимые для изготовления изделий. Использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для организации проектной деятельности при изготовлении изделия.	- Гражданское воспитание Патриотическое воспитание и формирование российской
	2	Человек и земля	23 ч		идентичности.
1	2.1	Земледелие Практическая работа: «Выращивание лука»	1	Искать и анализировать информацию о земледелии, его значении в жизни человека. Составлять рассказ о профессиях садовода и овощевода на основе наблюдений и собственного опыта. Понимать значимость профессиональной деятельности садовода и овощевода. Осваивать технологию выращивания лука в домашних условиях. Проводить наблюдения, оформлять их результаты.	- Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских
2	2.2	Посуда. «Корзина с	4	Осуществлять поиск необходимой информации о посуде, её видах, ма-	традиционных
2	2.3	цветами». Игрушка из теста.		териалах, из которых она изготавливается. Составлять по иллюстрациям учебника рассказ о способах изготовления посуды из глины. Анали-	ценностей.
2	2.4	«Семейка грибов на поляне» «Съедобные и		зировать слайдовый план плетения корзины, выделять основные этапы и приёмы её изготовления. Использовать приёмы плетения корзины при изготовлении изделия." Организовывать рабочее место. Размечать изделие	- Приобщение детей к культурному
1	2.5	несъедобные грибы»,		по шаблону, составлять композицию. Осваивать приёмы наматывания,	наследию

		«Плоды лесные и садовые». Проект «Праздничный стол»		обмотки и переплетения ниток для изготовления изделия. Соблюдать правила работы ножницами. Самостоятельно планировать последовательность выполнения работы с опорой на слайдовый план. Определять и использовать необходимые инструменты и приёмы работы с пластилином. Организовывать рабочее место. Соотносить размеры деталей изделия при выполнении композиции. Воспроизводить реальный образ предмета (гриба) при выполнении композиции. Составлять рассказ о грибах, правилах поведения в лесу (на основе собственного опыта и наблюдений). Составлять рассказ о профессиях пекаря и кондитера на основе иллюстративного материала, собственного опыта и наблюдений. Осмысливать значение этих профессий. Составлять рассказ о национальных блюдах из теста по иллюстрациям учебника. Осваивать способ приготовления солёного теста и приёмы работы с ним. Организовывать рабочее место для работы с солёным тестом. Выполнять изделие и оформлять его при помощи красок. Сравнивать приёмы работы с солёным тестом и приёмы работы с пластилиномОсваивать технику изготовления изделия из пластичных материалов (пластилин, глина, солёное тесто). Сравнивать свойства пластичных материалов. Анализировать форму и вид изделия, определять последовательность выполнения работы. Составлять план 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	(Эстетическое воспитание). - Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). - Физическое воспитание и формирование культуры здоровья. - Трудовое воспитание и профессионально е самоопределение. - Экологическое воспитание.
2	2.6	Народные промыслы. «Золотая хохлома»	5	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 хохломской росписи, выделять этапы работы. Наблюдать и выделять особенности хохломской росписи. Осваивать технологию изготовления изделия из папье-маше. Соотносить этапы изготовления изделия с этапами создания изделия в стиле хохлома (с	
	2.7	«Городецкая роспись»		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 понятие «имитация». Наблюдать и выделять особенности городецкой росписи: тематика, композиция, элементы (фигуры людей, животных, 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	
2.8 «Дымковская игрушка» правила обрания, правила образца изделия. Организовывать рабочее 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	
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	
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	
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	
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	
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	
2.9 «Матрешка» 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	
2.9 «Матрешка» развития декоративно-прикладного искусства, изучения истории родного края, сохранения народных традиций. Наблюдать и выделять особенности создания дымковской игрушки	
края, сохранения народных традиций. Наблюдать и выделять особенности создания дымковской игрушки	
Наблюдать и выделять особенности создания дымковской игрушки	
TUTCHRA, HOUCHRA, CVIIIRA, UUZANII, DUCHNODI, DDIACINID JIICNICHIDI ACKUUA N	
росписи игрушки. Использовать приёмы работы с пластилином. Ана-	
2.10 Пейзаж «Деревня». лизировать образец, определять материалы, инструменты, приёмы работы,	
виды отделки и росписи. Составлять самостоятельно план работы по	
2 2.11 Значение лошади в жизни 3 изготовлению игрушки. Контролировать и корректировать свою работу по - Гражданся	:oe
человека. «Лошадка». слайдовому плану. Оценивать работу по заданным критериям. Сравнивать воспитание	
виды народных промыслов. Использовать приёмы работы с бумагой,	
картоном и тканью по шаблону, оформлять изделие, использовать - Патриотич	еское
элементы рисунка на ткани для составления орнамента. Осваивать способ воспитание	
разметки деталей изделия на ткани по шаблону и способ соединения формирова:	
деталей из разных материалов (ткань и бумага) при помощи клея. российской	
Сравнивать орнаменты, используемые в росписи изделий народных идентичнос	
промыслов. Анализировать способ создания матрёшки. Составлять	111.
самостоятельно план работы по изготовлению изделия, контролировать и - Духовное	и
корректировать работу по слайдовому плану. Составлять рассказ о нравственн	
выполнении работы по рубрике «Вопросы юного технолога». воспитание	
выполнении расоты по русрике «Вопросы юпого технолога».	детен

2	2.12	A		Opposition to a superior management of the super	va covons
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2.12	Аппликация из		Осваивать технику изготовления рельефной картины с использованием	на основе
		природного материала.		пластилина. Анализировать образец пейзажа, предложенного в учебнике, и	российских
		«Петушок».		на его основе создавать собственный эскиз. Организовывать рабочее	традиционных
		«Курочка из крупы»		место. Использовать при создании эскиза художественные приёмы	ценностей.
				построения композиции, соблюдать пропорции при изображении	T
				перспективы, составлять композицию в соответствии с тематикой. Ис-	- Приобщение
				пользовать умения работать с пластилином, создавать новые цветовые	детей к
				оттенки путём смешивания пластилина. Составлять рассказ о лошадях, их	культурному
				значении в жизни людей, о профессиях людей, занимающихся	наследию
				разведением и содержанием домашних животных (на основе иллюстраций	(Эстетическое
				учебника и собственных наблюдений). Понимать значимость этих	воспитание).
				профессий. Использовать умения работать по шаблону, выполнять	
1	4			аппликацию из бумаги на деталях изделия, оформлять изделие по	- Популяризация
1	2.13	Проект «Деревенский		собственному замыслу.	научных знаний
		двор»		Осваивать правила работы иглой, шилом при выполнении подвижного	среди детей
				соединения деталей. Осваивать соединение деталей изделия скрепками	(Ценности
				для достижения эффекта движущейся конструкции. Анализировать,	научного
				контролировать, корректировать и оценивать выполнение работы по	познания).
				планам, предложенным в учебнике. Составлять отчёт о своей работе по	
				рубрике «Вопросы юного технолога». Осваивать способы и приёмы	- Физическое
				работы с новыми материалами (пшено, фасоль, семена и пр.), выполнять	воспитание и
				аппликацию в технике мозаика. Составлять тематическую композицию,	формирование
				использовать особенности материала для передачи цвета, объёма и	культуры
				фактуры реальных объектов. Использовать свои знания о материалах и	здоровья.
				приёмах работы в практической деятельности (при изготовлении	
				изделий). Экономно расходовать материалы при выполнении работы.	- Трудовое
				Составлять план изготовления изделия на основе слайдового плана,	воспитание и
				объяснять последовательность выполнения работы. Находить в словаре и	профессионально
				объяснять значение новых слов. Составлять рассказ об уходе за	e
				домашними птицами.	самоопределение.
2	2.14	История возникновения	1	Использовать принцип симметрии при выполнении раскроя деталей	<u>.</u>
		ёлочных игрушек. «		новогодней маски. Выбирать приёмы оформления изделия в соответ-	- Экологическое
		Ёлочные игрушки из яиц».		ствии с видом карнавального костюма. Придумывать эскиз, выбирать	воспитание.
		,		материалы для изготовления изделия с учётом его назначения,	
				самостоятельно выполнять отделку карнавальной маски. Осваивать при	
				изготовлении ёлочной игрушки правила подготовки скорлупы к работе	
				и технику работы с целой яичной скорлупой. Самостоятельно оформлять	
<u> </u>	1		<u> </u>	I Temming parotise a desire in mon exopsignon, camoetoxicismo opopusisis	<u> </u>

		1	1	
				готовое изделие. Использовать элементы художественного творчества,
				оформлять изделие при помощи красок. Создавать разные изделия на
				основе одной технологии. Составлять рассказ об истории возникновения
				ёлочных игрушек и традициях празднования Нового года
3	2.15	Особенности деревянного	1	Понимать значимость профессиональной деятельности людей, связанной
		зодчества.		со строительством. Осваивать новые понятия, находить их значение в
		« Изба».		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
				разных материалов. По собственному замыслу оформлять контур изделия
				при помощи фломастеров
3	2.16	Традиции оформления	4	Осуществлять поиск информации и сравнивать традиции убранства
		русской избы.		жилищ, поверья и правила приёма гостей у разных народов России. Ос-
		« Домовой».		ваивать правила работы с циркулем. Использовать циркуль для выпол-
				нения разметки деталей изделия. Соблюдать правила безопасной работы
				циркулем. Вырезать круги при помощи ножниц. Применять при
				изготовлении помпона умения работать с нитками (наматывать,
				завязывать, разрезать). Оформлять изделия по собственному замыслу
				(цветовое решение, учёт национальных традиций). Выполнять
	2.17	«Проект «Убранство		самостоятельно разметку и раскрой детали для отделки изделия.

1		избы».	Осваивать проектную деятельность с помощью учителя: анализировать
1		«Русская печь».	изделие, планировать его изготовление, оценивать промежуточные этапы,
		W yeekan he ib	осуществлять коррекцию и оценивать качество изготовления изделия,
			презентовать композицию по специальной схеме. Анализировать
			иллюстрацию учебника и выделять основные элементы убранства избы,
			сравнивать убранство русской избы с убранством традиционного для
			данного региона жилища. Составлять рассказ об устройстве печи, печной
			утвари, материалах, инструментах и приспособлениях, используемых
			печником для кладки печи (по иллюстрациям учебника и собственным
			наблюдениям). Анализировать конструкцию изделия по иллюстрации
			учебника, выделять детали, определять инструменты, необходимые для
			выполнения работы. Составлять самостоятельно план выполнения работы.
			Использовать умения работать с пластилином, организовывать рабочее
			место. Оформлять изделие по собственному замыслу. (Возможно
	2.18	Ткачество «Коврик»	изготовление модели печи, традиционной для данного региона.)
3		The 100120 (dto2ping)	Наблюдать, анализировать структуру ткани, находить уток и основу
			ткани, определять виды и способы переплетений. Осваивать новый вид
			работы — переплетение полос бумаги. Выполнять разметку деталей
			(основы и полосок) по линейке, раскрой деталей ножницами, соблюдать
			правила безопасной работы. Выполнять разные виды переплетения
	2.19	Мебель. «Стол и	бумаги, создавать узор по своему замыслу
3	1	скамья».	Осуществлять поиск информации о традиционной для русской избы
			мебели и сравнивать её с традиционной мебелью жилища региона про-
			живания. Анализировать конструкции стола и скамейки, определять
			детали, необходимые для их изготовления. Соблюдать последователь-
			ность технологических операций при конструировании. Использовать
			умения работать с бумагой, ножницами. Самостоятельно составлять
			композицию и презентовать её, использовать в презентации фольклорные
			произведения. Самостоятельно организовывать свою деятельность.
			Овладевать способами экономного и рационального расходования
			материалов. Соблюдать технологию изготовления изделий

4	2.20	Народный костюм.	4	Искать и отбирать информацию о национальных костюмах народов	
		«Русская красавица»		России (из учебника, собственных наблюдений и других источников).	
				Сравнивать и находить общие черты и различия в национальных кос-	
				тюмах. Исследовать особенности национального костюма региона про-	
				живания и соотносить их с природными условиями региона (материалы	
				изготовления, цвет, узор). Исследовать виды, свойства и состав тканей.	
				Определять по внешним признакам вид тканей из натуральных волокон.	
				Анализировать детали праздничного женского (девичьего) головного	
				убора и причёски. Выполнять аппликацию на основе материала учебника с	
				учётом национальных традиций. Осваивать приёмы плетения косички в	
				три нити. Использовать приёмы работы с бумагой, раскроя деталей при	
				помощи ножниц и применять правила безопасной работы с ними.	
				Изготавливать с помощью учителя детали для создания модели	
				национального женского головного убора, предварительно определив	
				материалы для его изготовления.	
4				Искать и отбирать информацию о национальных костюмах народов	
	2.21	Создание национального		России (из учебника, собственных наблюдений и других источников).	
		кубанского костюма.		Сравнивать и находить общие черты и различия в женском и мужском	
				национальных костюмах. Исследовать особенности национального	
				костюма своего края и определять его характерные особенности (цвет,	
				форму, способы украшения и др.). Осваивать правила разметки ткани,	
				изготавливать выкройки, размечать ткань с помощью шаблона. Мо-	
				делировать народные костюмы на основе аппликации из ткани. Осваивать	
				элементы художественного труда: оформлять национальный костюм в	
				соответствии .с выбранным образцом, использовать различные виды	
				материалов (тесьма, мех, бусины, пуговицы и Др.). Организовывать,	
				контролировать и корректировать работу по изготовлению изделия с	
4				помощью технологической карты.	Гистического
4	2.22	Технология выполнения		Исследовать виды ниток и определять с помощью учителя их назначение.	- Гражданское
	2.22	строчки косых стежков.		Осваивать строчку косых стежков. Использовать правила работы иглой,	воспитание.
		«Кошелек»		организовывать рабочее место. Выполнять разметку ткани по шаблону,	- Патриотическое
		WKomenek//		изготавливать выкройку. Выполнять строчку косых стежков для соединения деталей изделия. Использовать умение пришивать пуговицы	воспитание и
				разными способами. Контролировать и корректировать по-	формирование
				следовательность выполнения работы. Оценивать работу по заданным	российской
					-
				критериям.	идентичности.

4	2.23	Способ оформления		Исследовать способы украшения изделий при помощи вышивки. Ос-	
	2.23	изделий вышивкой.		ваивать технологию выполнения тамбурного шва, использовать пяльцы	- Духовное и
		«Салфетка».		для вышивания. Переносить на ткань рисунок для вышивания при	нравственное
				помощи копировальной бумаги. Использовать тамбурные стежки для	воспитание детей
				выполнения украшения салфетки. Применять и соблюдать правила при	на основе
				работе иглой, организовывать рабочее место. Осваивать работу с	российских
				технологической картой. Составлять последовательность изготовления	традиционных
				изделия по заданным иллюстративным и словесным планам, сравнивать	ценностей.
				последовательность изготовления изделий и находить общие зако-	
				номерности в их изготовлении. Анализировать текст, находить инфор-	- Приобщение
				мацию о способах изготовления изделия. Использовать материал учебника	детей к
				(тексты и иллюстрации) для составления рассказа и презентации изделия	культурному
	3	Человек и вода	3 ч		наследию
4	3.1	Вода и её роль в жизни	3	Искать и отбирать информацию о роли воды в жизни человека по ма-	(Эстетическое
		человека.Композиция		териалу учебника, из собственного опыта и других источников. Составлять	воспитание).
		«Золотая рыбка».		рассказ о рыболовстве и объяснять назначение инструментов и	
		-		приспособлений для рыбной ловли (по материалам учебника и собствен-	- Популяризация
				ным наблюдениям). Объяснять значение воды для жизни на земле. Ос-	научных знаний
				ваивать технику изонить. Создавать изделия, украшенные в технике	среди детей
				изонить: анализировать образец изделия, определять необходимые ма-	(Ценности
				териалы и инструменты для его выполнения, переносить рисунок	научного
				орнамента с помошью копировальной бумаги, подбирать цвета ниток (по	познания).
				контрасту) для выполнения орнамента, применять правила работы иглой,	.
				ножницами. Составлять план изготовления изделий по слайдам,	- Физическое
				контролировать и корректировать свою работу. Самостоятельно заполнять	воспитание и
				графы «Инструменты» и «Материалы» в технологической карте.	формирование
				Оценивать качество изготовления изделия по заданным критериям.	культуры
				Делать выводы о значении воды в жизни человека (с помощью учителя).	здоровья.

1	3.2	Проект «Аквариум»		Составлять рассказ об аквариумах и аквариумных рыбках. Распреде-	
				ляться на группы, ставить цель, на основе слайдового плана учебника	- Трудовое
				самостоятельно обсуждать план изготовления изделия, используя руб-	воспитание и
				рику «Вопросы юного технолога». Анализировать пункты плана, рас-	профессионально
				пределять работу по их выполнению. Организовывать рабочее место,	e
				рационально размещать материалы и инструменты для аппликации.	самоопределение.
				Определять и отбирать природные материалы для выполнения аппли-	_
				кации рыбок по форме, цвету и фактуре. Составлять композицию из	- Экологическое
				природных материалов. Выделять технологические операции: подго-	воспитание.
				товку материалов и инструментов, разметку, сборку, отделку. Контро-	
3	3.3			лировать и корректировать свою деятельность. Показывать и оценивать	
		Полуобъёмная		изделие, проводить презентацию готового изделия. Осваивать технику	
		аппликация.		создания полуобъёмной аппликации, использовать умения работать с	
		«Русалка».		бумагой и способы придания ей объёма. Анализировать образец,	
				определять материалы и инструменты, необходимые для выполнения	
				работы, определять особенности технологии соединения деталей в	
				полуобъёмной аппликации. Заполнять с помощью учителя	
				технологическую карту, определять основные этапы изготовления изделия.	
				Осуществлять самоконтроль и корректировку своей деятельности по	
				слайдовому плану и после промежуточного оценивания. По заданным	
	4	Человек и воздух	3 ч	критериям оценивать работы одноклассников	
4	4.1	Птица счастья.	1	Искать информацию о традициях использования символических птиц	- Гражданское
-	7.1	ППица с пастых.	1	счастья в культуре разных народов. Объяснять значение понятия «оберег»,	воспитание.
				искать традиционные для данного региона фольклорные произведения.	восинтание.
				Осваивать способы работы с бумагой: сгибание, складывание. Осваивать	- Патриотическое
				приём складывания изделий техникой оригами. Самостоятельно	воспитание и
				планировать свою работу. Составлять план изготовления изделия с	формирование
				опорой на слайдовый план учебника, контролировать и корректировать	российской
				свою работу. Оценивать свою работу и работу других учащихся по	идентичности.
				заданным критериям	

3	4.2	Использование ветра.	2	Наблюдать за природными явлениями в воздушном пространстве. Искать и обобщать информацию о воздухе, ветре, проводить эксперимент по	- Духовное и нравственное
				определению скорости и направления ветра. Осмыслять важность	воспитание детей
				использования ветра человеком. Составлять рассказ о способах	на основе
				использования ветра человеком на основе материала учебника и	российских
				собственных наблюдений. Анализировать готовую модель, выбирать	традиционных
				необходимые для её изготовления материалы и инструменты, определять	ценностей.
				приёмы и способы изготовления. Организовывать рабочее место,	
				соблюдать правила работы ножницами. Составлять план работы и за-	- Приобщение
				полнять технологическую карту. Осваивать подвижное соединение деталей	детей к
				(при помощи стержня). Конструировать объёмное изделие на основе	культурному
				развёртки, выполнять практическую работу по плану в учебнике.	наследию
3	4.3	«Ветряная мельница».		Составлять рассказ о назначении и истории флюгера, его конструктивных	(Эстетическое
		«Флюгер»		особенностях и материалах, из которых его изготавливают, использовать	воспитание).
				материал учебника и собственные знания. Исследовать свойства фольги,	- Популяризация
				возможности её применения, сравнивать её свойства со свойствами других	научных знаний
				видов бумаги. Анализировать образец изделия, определять материалы и	среди детей
				инструменты, необходимые для изготовления. Осваивать способ	(Ценности
				соединения- деталей при помощи скрепки. Самостоятельно выполнять раскрой и отделку изделия. Делать выводы о значении использования	научного познания).
				раскрои и отделку изделия. делать выводы о значении использования силы ветра человеком (с помощью учителя)	познания). - Физическое
				силы встра человском (с помощью учителя)	воспитание и
	5	Человек и информация	3 ч		формирование
4	5.1	Книгопечатание.	1	Составлять рассказ об истории книгопечатания, о способах изготовления	культуры
'	3.1	Изделие: «Книжка-		книг, о первопечатнике Иване Фёдорове. Делать выводы о значении книг	здоровья.
		ширма»		для сохранения и передачи информации, культурно-исторического	- Трудовое
				наследия (с помощью учителя). Анализировать различные виды книг и	воспитание и
				определять особенности их оформления. Осваивать и использовать	профессионально
				правила разметки деталей по линейке. Осваивать вклейку страницы в сгиб	e
				при помощи клапанов.	самоопределение.
				Самостоятельно составлять план изготовления изделия по текстовому и	- Экологическое
				слайдовому планам. Проверять и корректировать план работы при	воспитание.
				составлении технологической карты. Выделять с опорой на план и тех-	
				нологическую карту этапы работы для самостоятельного выполнения.	
				Создавать книжку-ширму и использовать её как папку своих достижений.	
				Отбирать для её наполнения собственные работы по заданным критериям	
				(качеству, оригинальности и др.)	

4	5.1	Способы поиска	2	Отбирать, обобщать и использовать на практике информацию о	
4	5.2	информации.		компьютере и способах поиска её в интернете.	
		Поиск информации в			
		интернете.			

Тематическое планирование 3 класс

No	№	Тема	Кол-во	УУД	Основные
разде	п/п		часов		направления
ла					воспитательной
					деятельности:
		1. Общекультурные и	9ч		
		общетрудовые			
		компетенции. Основы			
		культуры труда,			
		самообслуживания.	10 ч		
		2. Технология ручной			
		обработки материалов			
		Элементы графической			
		грамоты.			
		3. Конструирование и	10 ч.		
		моделирование			
		4. Практика работы на	5 ч.		
		компьютере			
	1	Введение.	1 ч.		
1	1.1	Здравствуй, дорогой друг!	1	Отвечать на вопросы по материалу, изученному в предыдущих классах (о	- Гражданское
		Как работать с учебником.		материалах и их свойствах, инструментах и правилах работы с ними).	воспитание.
		Путешествуем по городу		Планировать изготовление изделия на основе рубрики «Вопросы юного	
				технолога» и технологической карты. Осмысливать понятия «городская	-
				инфраструктура», «маршрутная карта», «экскурсия», «экскурсовод».	Патриотическое
				Объяснять новые понятия. Создавать и использовать карту маршрута	воспитание и
				путешествия. Прогнозировать и планировать процесс освоения умений и	формирование
				навыков при изготовлении изделий	российской
	2	Человек и земля	21 ч		идентичности.

3	2.1	Архитектура	1	Находить и отбирать информацию, необходимую для изготовления изделия,	
		Изделие: «Дом»		объяснять новые понятия. Овладевать основами черчения и	- Духовное и
				масштабирования М 1:2 и М 2:1, выполнять разметку при помощи шаблона,	нравственное
				симметричного складывания.	воспитание
				Сравнивать эскиз и технический рисунок, свойства различных материалов,	детей на основе
				способы использования инструментов в бытовых условиях и в учебной	российских
				деятельности.	традиционных
				Анализировать линии чертежа, конструкции изделия. Соотносить назначение	ценностей.
				городских построек с их архитектурными особенностями. Находить	
				отдельные элементы архитектуры. Организовывать рабочее место. Находить	- Приобщение
				и рационально располагать на рабочем месте необходимые инструменты и	детей к
				материалы. Выбирать способы крепления скотчем или клеем.	культурному
				Осваивать правила безопасной работы ножом при изготовлении изделия	наследию
3	2.2	Городские постройки	1	Сопоставлять назначение городских построек с их архитектурными	(Эстетическое
		Изделие: «Телебашня»		особенностями. Осваивать правила работы с новыми инструментами,	воспитание).
				сравнивать способы их применения в бытовых условиях и учебной	
				деятельности. Наблюдать и исследовать особенности работы с проволокой,	- Популяризация
				делать выводы о возможности применения проволоки в быту.	научных знаний
				Организовывать рабочее место. Выполнять технический рисунок для	среди детей
				конструирования модели телебашни из проволоки. Применять при	(Ценности
				изготовлении изделия правила безопасной работы новыми инструментами:	научного
				плоскогубцами, острогубцами — и способы работы с проволокой	познания).
2	2.2	H	1	(скручивание, сгибание, откусывание)	Φ
3	2.3	Парк.	1	Составлять рассказ о значении природы для города и об особенностях	- Физическое
		Макет городского парка.		художественного оформления парков, использовать при составлении	воспитание и
				рассказа материал учебника и собственные наблюдения. Анализировать,	формирование
				сравнивать профессиональную деятельность человека в сфере городского	культуры
				хозяйства и ландшафтного дизайна. Определять назначение инструментов для ухода за растениями. Составлять самостоятельно эскиз композиции. На	здоровья.
				основе анализа эскиза планировать изготовление изделия, выбирать	- Трудовое
				природные материалы, отбирать необходимые инструменты, определять	воспитание и
				приёмы и способы работы с ними. Применять знания о свойствах	профессиональн
				природных материалов, выполнять из природных материалов, пластилина и	ое
				бумаги объёмную аппликацию на пластилиновой основе	самоопределени
3	2.4	Проект «Детская	2	Применять на практике алгоритм организации деятельности при реализации	е.
	2.5	площадка»	_	проекта, определять этапы проектной деятельности. С помощью учителя	
	1	in the state of th		заполнять технологическую карту и контролировать с её помощью	- Экологическое
L	1		1	1	

				последовательность выполнения работы. Анализировать структуру технологической карты, сопоставлять технологическую карту с планом изготовления изделия, алгоритмом построения деятельности в проекте, определённым по рубрике «Вопросы юного технолога». Распределять роли и обязанности для выполнения проекта. Проводить оценку этапов работы и на ее основе корректировать свою деятельность. Создавать объёмный макет из бумаги. Применять приёмы работы с бумагой. Размечать детали по шаблону, выкраивать их при помощи ножниц, соединять при помощи клея. Применять 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 работы	воспитание.
2	2.6	Ателье мод. Одежда. Пряжа и ткани	1	Различать разные виды одежды по их назначению. Составлять рассказ об особенностях 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. 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 планы изготовления изделия, контролировать и корректировать по любому из них свою работу. Оценивать качество выполнения работы по рубрике «Вопросы юного технолога». Осваивать и применять в практической деятельности способы украшения одежды (вышивка, монограмма)	- Гражданское воспитание. - Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности. - Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей. - Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое
2	2.7	Изготовление тканей.	1	Находить и отбирать информацию о процессе производства тканей	воспитание).

		Гобелен.		(прядение, ткачество, отделка), используя разные источники. Анализировать и различать виды тканей и волокон. Сравнивать свойства материалов: пряжи и ткани. Осваивать технологию ручного ткачества, создавать гобелен по образцу. Выполнять работу по плану и иллюстрациям в учебнике. Осуществлять самоконтроль и взаимоконтроль и корректировать работу над изделием. Осуществлять разметку по линейке	- Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного
				и шаблону, использовать правила безопасности при работе шилом, ножницами. Самостоятельно создавать эскиз и на его основе создавать схему узора, подбирать цвета для композиции, определять или подбирать цвет основы и утка и выполнять плетение. Оценивать качество изготовления изделия по рубрике «Вопросы юного технолога»	познания). - Физическое воспитание и формирование
2	2.8	Вязание. Воздушные петли.	1	Находить и отбирать информацию о вязании, истории, способах вязания, видах и значении вязаных вещей в жизни человека, используя материал 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 цветового решения композиции. Самостоятельно составлять план работы на основе слайдового и текстового планов, заполнять с помощью учителя технологическую карту и соотносить её с планом работы	культуры здоровья. - Трудовое воспитание и профессиональн ое самоопределени е. - Экологическое воспитание.
2	2.9	Одежда для карнавала	1	Объяснять значение понятия «карнавал». Составлять рассказ о проведении карнавала, обобщать информацию, полученную из разных источников, выделять главное и представлять информацию в классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выделять характерные особенности карнавального костюма, участвовать в творческой деятельности по созданию эскизов карнавальных костюмов. Осваивать способ приготовления крахмала. Исследовать свойства крахмала, обрабатывать при помощи его материал. Работать с текстовым и слайдовым планами, анализировать и сравнивать план создания костюмов, предложенный в учебнике, выделять и определять общие этапы и способы изготовления изделия с помощью учителя. Использовать умение работать с шаблоном, осваивать и применять на практике умение работать с выкройкой и выполнять разные виды стежков (косые и прямые) и шов «через край». Соблюдать правила работы ножницами и иглой. Выполнять	

			······································	
2.10	7		, ,	
2.10	Бисероплетение.	1		
			бисером. Подбирать необходимые материалы, инструменты и	
			приспособления для работы с бисером. Соотносить схему изготовления	
			изделия с текстовым и слайдовым планами. Выбирать для изготовления	
			изделия план, контролировать и корректировать выполнение работы по	
			этому плану. Оценивать качество выполнения работы по рубрике «Вопросы	
			юного технолога»	
2.11	Кафе. Знакомство с	1	Объяснять значение слов «меню», «порция», используя текст учебника и	
	работой кафе.			
			* * *	
2.12	Фруктовый завтрак	1	•	
			совместной деятельности под руководством учителя; анализировать рецепт	
		2.11 Кафе. Знакомство с работой кафе.	2.11 Кафе. Знакомство с работой кафе.	создания украшений из него. Составлять рассказ по полученной информации и на основе собственного опыта. Сравнивать и различать виды бисера. Знать свойства и особспиости дески, использовать эти знания при изготовлении изделий из бисера. Осванвать способы и приёмы работы с бисером. Подбирать необходимые материалы, инструменты и приспособления для работы с бисером. Соотносить схему изготовления изделия план, контролировать и корректировать выполнение работы по этому плану. Оценивать качество выполнения работы по рубрике «Вопросы юного технолога» 2.11 Кафе. Знакомство с работой кафе. 1 Объяснять зачение слов «меню», «порция», используя текст учебника и собственный опыт. Составлять рассказ о профессиональных обязанностях повара, кузинара, официанта, используя иллюстрации учебника и собственный опыт. Поимкать назълиту мер веса продуктов при помощи весов и мерок. Использовать таблиту мер веса продуктов. Апанизировать тектовий шлан изготовления изделия и па сего собственному замыслу. Осваивать сборку подвижных соединений при помощи шила, кнопки, скрепки. Экономно и рационально использовать материалы, соблюдать правила безопасного обращения с инструментами. Проверять изделия в действии. Объяснять роль весов, таблицы мер веса продуктов в процессе приготовления пищи. 2.12 Фруктовый завтрак 1 Объяснять зачение слов мернетть, «ингредиенть», используя текст учебника и собственный опыт. Выделять основные этапы и называть меры безопасности при приготовления пищи. Анализировать рецепт, определять ингредиенты, песокодимые для приготовления блюд (с термической обработкой под руководетвом взрослого. Соблюдать меры безопасности при приготовления пиции. Анализировать рецепт, определять ингредиенты, поскодымые для приготовления пиции интернества в классе без термической обработкой под руководетвом взрослого. Соблюдать правила гигиены при приготовлении пиции. Участвовать в Крассе без термической обработкой под руководетвом взрослого. Соблюдать правила гигиены при приготовлении пици.

блюда, выделять и планировать последовательность его п	
распределять обязанности, оценивать промежуточные эт	
приготовленное блюдо по специальной схеме и оценива	ть его качество
2 2.13 Работа с тканью. Изготов- 1 Осваивать правила сервировки стола к завтраку. Анализи	овать план работы
ление колпачка для яиц. по изготовлению изделия и заполнять на его основе техно	логическую карту.
Выполнять разметку деталей изделия с помощью линейки	. Изготавливать
выкройку. Самостоятельно выполнять раскрой деталей. И	спользовать
освоенные .виды строчек для соединения деталей издели	
изделие по собственному замыслу. Соблюдать правила з	
расходования материала. Рационально организовывать р	
Знакомиться на практическом уровне с понятием «сохра	
свойствами синтепона	
1 2.14 Бутерброды 1 Осваивать способы приготовления холодных закусок. Ан	лизировать рецепты - Гражданское
закусок, выделять их ингредиенты, называть необходими	= = =
приготовления блюд инструменты и приспособления. Оп	
последовательность приготовления закусок. Сравнивать	
способу приготовления и необходимым ингредиентам. Г	
группе, самостоятельно распределять обязанности в груп	
другу при изготовлении изделия. Выделять из плана раб	
Соблюдать при изготовлении изделия правила приготов	
правила гигиены. Сервировать стол закусками. Презенто	· *
1 2.15 Особенности сервировки 1 Использовать в работе знания о симметричных фигурах	1 \
праздничного стола. класс). Анализировать план изготовления изделия, запо	, 💆
Салфетница. технологическую карту. Выполнять раскрой деталей на	•
гармошкой. Самостоятельно оформлять. изделие. Исполн	
изготовленное изделие для сервировки стола. Осваивать	-
сервировки стола	российских
1 2.16 Магазин подарков. 1 Составлять рассказ о видах магазинов, особенностях их	
Брелок для ключей. профессиях кассира, кладовщика, бухгалтера (на основе	текста учебника и ценностей.
собственного опыта).	
Находить на ярлыке информацию о продукте, анализиро	
выводы. Обосновывать выбор товара. Анализировать тек	
планы работы над изделием, выделять этапы работы над	
и называть этапы работы с использованием новых приём	
приёмы приготовления солёного теста, осваивать способ	±
цвета. Сравнивать свойства солёного теста со свойствам	н других воспитание).
пластичных материалов (пластилина и глины). Применят	

		I	1		п
				инструменты для создания изделий из солёного теста. Самостоятельно	- Популяризация
				организовывать рабочее место. Выполнять самостоятельно разметку деталей	научных знаний
				по шаблону, раскрой и оформление изделия. Применять правила работы	среди детей
				шилом. Использовать правила этикета при вручении подарка	(Ценности
2	2.17	Золотистая соломка.	1	Осваивать способы подготовки и приёмы работы с новым природным	научного
				материалом — соломкой. Наблюдать и исследовать его свойства и	познания).
				особенности использования в декоративно-прикладном искусстве.	
				Использовать технологию подготовки соломки для изготовления изделия.	- Физическое
				Составлять композицию с учётом особенностей соломки, подбирать	воспитание и
				материал по цвету, размеру. Анализировать план работы по созданию	формирование
				аппликации из соломки, на его основе заполнять технологическую карту.	культуры
				Контролировать и корректировать работу, соотносить этапы работы с	здоровья.
				технологической картой, слайдовым и текстовым планами. Выполнять	
				раскрой деталей по шаблону. Использовать правила этикета при вручении	- Трудовое
				подарка	воспитание и
1	2.18	Упаковка подарков.	1	Осваивать правила упаковки н художественного оформления подарков,	профессиональн
		_		применять знание основ гармоничного сочетания цветов при составлении	oe
				композиции. Соотносить выбор оформления, упаковки подарка с возрастом	самоопределени
				и полом того, кому он предназначен, с габаритами подарка и его	e.
				назначением. Использовать для оформления подарка различные	
				материалы, применять приёмы и способы работы с бумагой. Соотносить	- Экологическое
				размер подарка с размером упаковочной бумаги. Осваивать приём	воспитание.
				соединения деталей при помощи скотча. Анализировать план работы по	
				изготовлению изделия, на его основе контролировать и корректировать	
				изготовление изделия. Оформлять изделие по собственному замыслу,	
				объяснять свой замысел при презентации упаковки	
3	2.19	Автомастерская	2	Находить информацию об автомобилях в разных источниках, сравнивать,	
		•		отбирать и представлять необходимую информацию. Составлять рассказ	
	2.20	Фургон «Мороженое»		об устройстве автомобиля, истории его создания, используя материал	
				учебника и дополнительные материалы. Анализировать внутреннее	
				устройство автомобиля по рисункам в учебнике и определять его основные	
				конструктивные особенности. Осваивать и применять правила построения	
				развёртки при помощи вспомогательной сетки. При помощи развёртки	
				конструировать геометрические тела для изготовления изделия. Осваивать	
				технологию конструирования объёмных фигур. Анализировать конструкцию	
				изделия по иллюстрации учебника и составлять план изготовления	
				изделия. Создавать объёмную модель реального предмета, соблюдая	
			1		1

3	2.21	Автомобиль. Грузовик.	1	основные его параметры (игрушка-автомобиль). Самостоятельно оформлять изделия в соответствии с назначением (фургон «Мороженое»), Применять приёмы работы с бумагой, выполнять разметку при помощи копировальной бумаги, использовать правила работы шилом при изготовлении изделия На основе образца готового изделия и иллюстраций к каждому этапу работы составлять план его сборки: определять количество деталей и вилы соединений, последовательность операций. Самостоятельно составлять технологическую карту, определять инструменты, необходимые на каждом этапе сборки. Осваивать новые способы соединения деталей: подвижное и неподвижное. Сравнивать алгоритмы сборки различных видов автомобилей из конструктора. Презентовать готовое изделие, использовать рубрику «Вопросы юного технолога»	
	3	Человек и вода	4 ч		
3	3.1	Мост, путепровод, виадук. Виды мостов, их назначение.	1	Находить и отбирать информацию о конструктивных особенностях мостов. Составлять рассказ на основе иллюстраций и текстов учебника о назначении и использовании мостов. Создавать модель висячего моста с соблюдением его конструктивных особенностей. Анализировать и выделять основные элементы реального объекта, которые необходимо перенести при изготовлении модели. Заполнять на основе плана изготовления изделия технологическую карту. Выполнять чертёж деталей и разметку при помощи шила. Подбирать материалы для изготовления изделия, отражающие характеристики или свойства реального объекта, заменять при необходимости основные материалы на подручные. Осваивать и использовать новые виды соединений деталей (натягивание нитей). Самостоятельно оформлять изделие. Анализировать работу поэтапно, оценивать качество её выполнения	- Гражданское воспитание Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских
4	3.2	Проект «Водный транспорт»	1	Осуществлять поиск информации о водном транспорте и видах водного транспорта. Выбирать модель (яхта и баржа) для проекта, обосновывать свой выбор, оценивать свои возможности. Самостоятельно организовывать свою деятельность в проекте: анализировать конструкцию, заполнять технологическую карту, определять последовательность операций. Яхта: самостоятельно выполнять раскрой деталей по шаблону, проводить сборку и оформление изделия, использовать приемы работы с бумагой, создавать модель яхты с сохранением объёмной конструкции. Баржа: выполнять подвижное и неподвижное соединение деталей. Презентовать готовое изделие. Осуществлять самоконтроль и самооценку работы (по	традиционных ценностей Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание) Популяризация научных знаний

				визуальному плану или технологической карте); корректировать свои	среди детей
				действия	(Ценности
2	3.3	Океанариум.	1	Составлять рассказ об океанариуме и его обитателях на основе материала	научного
		Мягкая игрушка		учебника. Различать виды мягких игрушек. Знакомиться с правилами и	познания).
		Осьминог.		последовательностью работы над мягкой игрушкой. Осваивать технологию	- Физическое
				создания мягкой игрушки из подручных материалов. Соотносить	воспитание и
				последовательность изготовления мягкой игрушки с текстовым и	формирование
				слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Соотносить формы	культуры
				морских животных с формами предметов, из которых изготавливаются	здоровья.
				мягкие игрушки. Подбирать из подручных средств материалы для	- Трудовое
				изготовления изделия, -находить применение старым вещам. Использовать	воспитание и
				стежки и швы, освоенные на предыдущих уроках. Соблюдать правила	профессиональн
				работы иглой. Совместно оформлять композицию из осьминогов и рыбок	oe
3	3.4	Фонтаны.	1	Фонтаны. Виды и конструктивные особенности фонтанов. Изготовление	самоопределени
				объёмной модели фонтана из пластичных материалов по заданному	e.
				образцу. Понятия: фонтан, декоративный водоём.	- Экологическое
					воспитание.
	4	Человек и воздух	3 ч		
1	4.1	Зоопарк. «Птицы».	1	Объяснять значение понятия «бионика», используя текст учебника.	- Гражданское
				Анализировать иллюстративный ряд, сравнивать различные техники создания	воспитание.
				оригами, обобщать информацию об истории возникновения искусства	-Патриотическое
				оригами и его использовании. Осваивать условные обозначения техники	воспитание и
				оригами. Соотносить условные обозначения со слайдовым и текстовым	формирование
				планами. Осваивать приёмы сложения оригами, понимать их графическое	российской
				изображение. Определять последовательность выполнения операций,	идентичности.
				используя схему. Самостоятельно составлять план изготовления изделия.	- Духовное и
				Самостоятельно выполнять работу по схеме, соотносить знаковые	нравственное
				обозначения с выполняемыми операциями по сложению оригами.	воспитание
				Презентовать готовое изделие, используя рубрику «Вопросы юного	детей на основе
	1.2	D	1	технолога»	российских
3	4.2	Вертолетная площадка.		Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность лётчика,	традиционных
				штурмана, авиаконструктора. Анализировать образец изделия, сравнивать	ценностей.
				его с конструкцией реального объекта (вертолёта). Определять и называть	- Приобщение
				основные детали вертолёта. Определять материалы и инструменты,	детей к
1		T .		I MANAGAMA TIMINA TITA MANAGAMAN TAMINA MANAMAN TAMINA TAMINA ATAMINA MANAMAN TAMINA MANAMANA TAMINA MANAMAN TA	TOTAL TRADITORY
				необходимые для изготовления модели вертолёта. Самостоятельно	культурному
				анализировать план изготовления изделия. Применять приёмы работы с разными материалами и инструментами, приспособлениями. Выполнять	наследию (Эстетическое

2	4.3	Воздушный шар	1	разметку деталей по шаблону, раскрой ножницами. Осуществлять при необходимости замену материалов на аналогичные по свойствам материалы при изготовлении изделия. Оценивать качество изготовленного изделия по заданным критериям. Составлять рассказ для презентации изделия Осваивать и применять технологию изготовления изделия из папье-маше, создавать изделия в этой технологии. Подбирать бумагу для изготовления изделия «Воздушный шар», исходя из знания свойств бумаги. Составлять на основе плана технологическую карту. Контролировать изготовление изделия на основе технологической карты. Самостоятельно выполнять раскрой деталей корзины. Оценивать готовое изделие и презентовать работу. Создавать украшения из воздушных шаров для помещения. Применять способы соединения деталей при помощи ниток и скотча. Соблюдать пропорции при изготовлении изделия. Соотносить форму шаров с деталью конструкции изделия, выбирать шары по этому основанию. Создавать тематическую композицию	воспитание) Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания) Физическое воспитание и формирование культуры здоровья Трудовое воспитание и профессиональн ое самоопределени е Экологическое воспитание.
	5	Человек и информация	5 ч		
4	5.1	Переплетная мастерская Изделие: «Переплётные работы»	1	Осуществлять поиск информации о книгопечатании из разных источников, называть основные этапы книгопечатания, характеризовать профессиональную деятельность печатника, переплётчикаАнализировать составные элементы книги, использовать эти знания для работы над изделием. Осваивать технику переплётных работ, способ переплёта листов в книжный блок для «Папки достижений». Самостоятельно составлять технологическую карту, использовать план работы. Использовать приёмы работы с бумагой, ножницами	- Гражданское воспитание Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности.
4	5.2	Почта		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 её. Составлять рассказ об особенностях работы почтальона и почты, использовать материал учебника и собственные наблюдения. Осваивать способы заполнения бланка телеграммы, использовать правила правописания	- Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей.
4	5.3	Кукольный театр.	2	Осуществлять поиск информации о театре, кукольном театре, пальчиковых	- Приобщение

	ı				
4				куклах. Отбирать необходимую информацию и на её основе составлять	детей к
	5.4	Проект «Готовим		рассказ о театре. Анализировать изделие, составлять технологическую карту.	культурному
		спектакль»		Осмыслять этапы проекта и проектную документацию. Оформлять	наследию
				документацию проекта. Использовать технологическую карту для сравнения	(Эстетическое
				изделий по назначению и технике выполнения. Создавать изделия по	воспитание).
				одной технологии. Использовать навыки работы с бумагой, тканью,	- Популяризация
				нитками. Создавать модели пальчиковых кукол для спектакля, оформлять	научных знаний
				их по собственному эскизу. Самостоятельно выбирать способы	среди детей
				оформления изделия. Распределять в группе обязанности при	(Ценности
				изготовлении кукол для спектакля. Оценивать качество выполнения	научного
				работы. Рассказывать о правилах поведения в театре. Делать вывод о	познания).
				значении книг, писем, телеграмм, афиш, театральных программок,	- Физическое
				спектаклей при передаче информации	воспитание и
4	5.5	Афиша.	1	Анализировать способы оформления афиши, определять особенности её	формирование
		Изделие «Афиша»		оформления. Осваивать правила набора текста. Осваивать работу с	культуры
				программой Microsoft Office Word. Создавать и сохранять документ в	здоровья.
				программе Microsoft Word, форматировать и печатать документ. Выбирать	- Трудовое
				картинки для оформления афиши. На основе заданного алгоритма	воспитание и
				создавать афишу и программку для кукольного спектакля. Проводить	профессиональн
				презентацию проекта «Кукольный спектакль»	oe
					самоопределени
					e.
					- Экологическое
					воспитание.

Тематическое планирование 4 класс

№	№	Тема	Ко	Цель	УУД	Основные
раз	п/п		Л-			направления
де			В0			воспитательной
ла			час			деятельности:
			OB			
		1. Общекультурные и	13ч			
		общетрудовые компетенции.				
		Основы культуры труда,				
		самообслуживания.				
		2. Технология ручной	6 ч			

		обработки материалов Элементы графической грамоты. 3. Конструирование и моделирование 4. Практика работы на компьютере	10 ч 5 ч			
	1	Введение.	1 ч			
1	1.1	Как работать с учебником.	1	Ориентирование по разделам учебника. Систематизация знаний о материалах и инструментах. Знакомство с технологическими картами и критериями оценивания выполнения работы. Понятия: технология, материалы, инструменты, технологический процесс, приёмы работы	Обобщить знания о материалах и их свойствах, инструментах и правилах работы с ними, изученными в предыдущих классах. Планировать деятельность по выполнению изделия на основе рубрики «Вопросы .юного технолога» и технологической карты. Познакомиться с критериями оценки качества выполнения изделий для осуществления самоконтроля и самооценки. Создавать условные обозначения производств (пиктограммы), наносить их на контурную карту России в рабочей тетради	- Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание). - Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного
	2	Человек и земля	21			познания).
		-	Ч			
3	2.1 2.2	Вагоностроительный завод «Ходовая часть (тележка)», «Кузов вагона», «Пассажирский вагон»	2	Знакомство с историей развития железных дорог в России, с конструкцией вагонов разного назначения. Создание модели вагона из бумаги, картона. Проектная групповая деятельность, самостоятельное построение чертежа развёртки вагона, чертёж и сборка цистерны.	Находить и отбирать информацию об истории развития железнодорожного транспорта в России, о вилах 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	- Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.

	1			2	(\) D C	
				Знакомство с	(параллелепипед, цилиндр, конус). Выбирать и	воспитание и
				производственным	заменять материалы и инструменты при	профессиональн
				циклом изготовления	выполнении изделия. Применять на практике	oe
				вагона.	алгоритм построения деятельности в проекте,	самоопределени
				Понятия:	определять этапы проектной деятельности. С	e.
				машиностроение,	помощью учителя заполнять технологическую	
				локомотив, конструкция	карту, анализировать её структуру, сопоставлять	
				вагона, цистерна,	технологическую карту с планом изготовления	
				рефрижератор, хоппер-	изделия, алгоритмом построения деятельности в	
				дозатор, ходовая часть,	проекте и соотносить её с рубрикой «Вопросы	- Экологическое
				кузов вагона, рама	юного технолога» и слайдовым и текстовым плана-	воспитание.
				кузова.	ми. Организовывать рабочее место (этот вид	
					деятельности учащихся осуществляется на каждом	
					уроке). Рационально использовать материалы при	
					разметке и раскрое изделия.	
3	2.3	Полезные ископаемые	2	Буровая вышка.	Находить и отбирать информацию о полезных	- Приобщение
		«Буровая вышка».		Знакомство с полезными	ископаемых, способах их добычи и	детей к
	2.4	«Малахитовая шкатулка»		ископаемыми,	транспортировки, профессиях людей, занимающихся	культурному
				способами их добычи и	добычей ископаемых посредством бурения и	наследию
				расположением	поиском полезных ископаемых, из материала	(Эстетическое
				месторождений на	учебника и других источников. Находить и	воспитание).
				территории России.	обозначать на карте России крупнейшие	
				Изготовление модели бу-	месторождения нефти и газа. Выбирать	
				ровой вышки из	информацию, необходимую для изготовления	
				металлического	изделия, объяснять новые понятия. Анализировать	- Популяризация
				конструктора. Проектная	конструкцию реального объекта (буровой вышки) и	научных знаний
				работа.	определять основные элементы конструкции.	среди детей
				Понятия: полезные	Соотносить детали конструкции и способы	(Ценности
				ископаемые,	соединения башни с деталями конструктора,	научного
				месторождение, неф-	выбирать необходимые для выполнения виды	познания).
				тепровод, тяга.	соединений (подвижное или неподвижное).	
				Профессии: геолог,	Выбирать и заменять материалы и инструменты при	
				буровик.	изготовлении изделия. Применять на практике	
				Профессия: мастер по	алгоритм построения деятельности в проекте,	
				камню.	определять этапы проектной деятельности.	- Физическое
				Понятия: поделочные	Составлять план изготовления изделия на основе	воспитание и
				камни, имитация,	слайдового плана, заполнять технологическую карту	формирование

	1	T	1	1		T
				мозаика, русская	и соотносить её с рубрикой «Вопросы юного тех-	культуры
				мозаика.	нолога». Соблюдать правила безопасного	здоровья.
					использования инструментов (отвёртки, гаечного	
					ключа). Самостоятельно собирать буровую вышку.	
					Распределять роли и обязанности при выполнении	
					проекта (работать в мини-группах). Помогать	
					участникам группы при изготовлении изделия.	- Трудовое
					Проводить оценку этапов работы и на её основе	воспитание и
					контролировать последовательность и качество	профессиональн
					изготовления изделия. Составлять рассказ для	oe
					презентации изделия, отвечать на вопросы по пре-	самоопределени
					зентации.	e.
3	2.5	Автомобильный завод	2	Знакомство с	Находить и отбирать информацию о развитии	
		«КамАЗ»,		производственным	автомобилестроения в России, видах, назначении и	
	2.6	«Кузов грузовика»		циклом создания ав-	конструкции автомобиля «КамАЗ» и	
				томобиля «КамАЗ».	технологическом процессе сборки на конвейере из	
				Имитация бригадной	материала учебника и других источников. Находить	- Экологическое
				работы (рекомендуется	и обозначать на карте России крупнейшие заводы,	воспитание.
				разделить класс на	выпускающие автомобили. Выбирать информацию о	
				группы, состоящие как из	конвейерном производстве, выделять этапы и	
				слабых, так и из сильных	операции, объяснять новые понятия. Анализировать	
				учащихся, последние бу-	конструкцию реального объекта (автомобиля	
				дут помогать первым при	«КамАЗ») и определять основные элементы	
				сборке изделия). Работа с	конструкции. Соотносить детали конструкции и	
				металлическим и	способы соединения башни с деталями	
				пластмассовым	конструктора, выбирать необходимые для выпол	
				конструкторами.	нения виды соединений (подвижное или	
				Самостоятельное	неподвижное), пользоваться гаечным ключом и	
				составление плана	отвёрткой.	
				изготовления изделия.	Применять на практике алгоритм построения	
				Понятия: автомобильный	деятельности в проекте, определять этапы проектной	
				завод, конвейер,	деятельности, имитировать технологию конвейерной	
				операция.	сборки изделия. Составлять план изготовления из-	
					делия с технологическим процессом сборки	
					автомобиля на конвейере и слайдовым планом,	
					заполнять технологическую карту. Соблюдать	
					правила безопасного использования инструментов	

					(отвёртки, гаечного ключа).	
2	2.7	Монетный двор. «Стороны	2	Знакомство с основами	Находить и отбирать информацию об истории	- Приобщение
2	2.7	медали»		чеканки медалей,	возникновения олимпийских медалей, способе их	детей к
	2.8	«Медаль»		особенностями формы	изготовления и конструкции из материала учебника	культурному
	2.0	((VICAUSIB))		медали. Овладение	и других источников. Объяснять новые понятия,	наследию
				новым приёмом —	используя текст учебника. Сравнивать стороны	(Эстетическое
				тиснением по фольге.	медали, объяснять особенности их оформления в	воспитание).
				Совершенствование	зависимости от назначения. Выполнять эскиз сторон	Boeim ranne).
				умения заполнять	медали на основе образца, приведённого в учебнике,	
				технологическую карту.	переносить эскиз на фольгу при помощи кальки.	
				Работа с металлизиро-	Осваивать правила тиснения фольги. Соединять	- Популяризация
				ванной бумагой —	детали изделия при помощи пластилина. Применять	научных знаний
				фольгой.	на практике алгоритм построения деятельности в	среди детей
				Понятия: знак отличия,	проекте, определять этапы проектной деятельности.	(Ценности
				рельефный рисунок,	Составлять план изготовления изделия на основе	научного
				контррельефный	слайдового и текстового плана, заполнять с	познания).
				рисунок, аверс, реверс,	помощью учителя технологическую карту и	,
				штамповка, литьё,	соотносить её с рубрикой «Вопросы юного	
				тиснение.	технолога». Соблюдать правила безопасного	
					использования инструментов.	
1	2.9	Фаянсовый завод.	2	Знакомство с	Находить и отбирать информацию о технологии	- Физическое
	2.10	Ваза.		особенностями	создания изделий из фаянса, их назначении и	воспитание и
				изготовления фаянсовой	использовании из материалов учебника и других	формирование
				посуды. Изготовление	источников. Использовать эмблемы, нанесённые на	культуры
				изделия с соблюдением	посуду, для определения фабрики изготовителя.	здоровья.
				отдельных этапов	Находить и отмечать на карте города, где находятся	
				технологии создания	заводы по производству фаянсовых изделий.	
				изделий из фаянса.	Объяснять новые понятия, используя текст учебника.	
				Совершенствование	Анализировать технологию изготовления фаянсовых	
				умений работать с	изделий и определять технологические этапы,	- Трудовое
				пластилином. Знакомство	которые возможно выполнить в классе. Выполнять	воспитание и
				с особенностями	эскиз декора вазы. Использовать приёмы и способы	профессиональн
				профессиональной дея-	работы с пластичными материалами для создания и	oe
				тельности людей,	декорирования вазы по собственному эскизу.	самоопределени
				работающих на фабриках	Применять на практике алгоритм построения	e.
				по производству фаянса.	деятельности в проекте, определять этапы проектной	
				Профессии: скульптор,	деятельности, соотносить их с технологией создания	

				AMIOWITH	изделий из фаянса. Составлять план изготовления	
				художник.	-	
				Понятия: операция,	изделия на основе слайдового и текстового планов,	Over the transport
				фаянс, эмблема, обжиг,	заполнять технологическую карту с помощью	- Экологическое
				глазурь,	учителя. Соблюдать правила безопасного	воспитание.
				декор.	использования инструментов.	
2	2.11	Швейная фабрика. Прихватка.	2	Знакомство с	Находить и отбирать информацию о технологии	- Приобщение
		Новогодняя игрушка		технологией	производства одежды и профессиональной	детей к
	2.12			производственного	деятельности людей, работающих на швейном	культурному
				процесса на швейной	производстве, из материала учебника и других	наследию
				фабрике и	источников. Находить и отмечать на карте города, в	(Эстетическое
				профессиональной	которых находятся крупнейшие швейные	воспитание).
				деятельностью людей.	производства. Использовать текст учебника для	,
				Определение размера	определения последовательности снятия мерок.	
				одежды при помощи	Снимать мерки и определять, используя таблицу	
				сантиметра. Создание	размеров, свой размер одежды. Объяснять новые по-	- Популяризация
				лекала и изготовление	нятия, используя текст учебника, выделять и	научных знаний
				изделия с повторением	сравнивать виды одежды по их назначению.	среди детей
				элементов	Анализировать технологию изготовления одежды,	(Ценности
				технологического про-	определять технологические этапы, которые	научного
				цесса швейного	возможно воспроизвести в классе. Определять	познания).
				производства. Работа с	размеры деталей по слайдовому плану и	,
				текстильными	вычерчивать лекало при помощи циркуля.	
				материалами.	Выполнять самостоятельно разметку деталей	
				Соблюдение правил	изделия и раскрой изделия. Использовать для со-	
				работы иглой, нож-	единения деталей строчку прямых стежков, косых	- Физическое
				ницами, циркулем.	стежков, петельных стежков. Соблюдать правила	воспитание и
				Профессии: изготовитель	работы иглой, ножницами, циркулем. Составлять	формирование
				лекал, раскройщик,	план изготовления изделия на основе слайдового	культуры
				оператор швейного	и текстового планов, самостоятельно заполнять	здоровья.
				оборудования,	технологическую карту. Проводить оценку этапов	
				утюжильщик. Понятия:	работы и на её основе контролировать	
				кустарное производство,	последовательность и качество изготовления	
				массовое производство,	изделия. Составлять рассказ для презентации	
				швейная фабрика,	изделия, отвечать на вопросы по презентации	- Трудовое
				лекало, транспортир,		воспитание и
				мерка, размер.		профессиональн

						oe
						самоопределени
1	2.13	Обувное производство.	2	Знакомство с историей	Находить и отбирать информацию о технологии	e.
	2.14	Модель детской летней обуви.		создания обуви. Виды	производства обуви и профессиональной	
		-		материалов,	деятельности людей, работающих на обувном	
				используемых для	производстве, из материалов учебника и других	
				производства обуви.	источников. Находить и отмечать на карте города, в	
				Виды обуви и её	которых расположены крупнейшие обувные	- Экологическое
				назначение. Знакомство	производства. Использовать текст учебника для	воспитание.
				с технологическим	определения последовательности снятия мерок.	
				процессом производства	Снимать мерки и определять, используя таблицу	
				обуви (конструкция,	размеров, свой размер обуви. Объяснять новые по-	
				последовательность	нятия, используя текст учебника, выделять и	
				операций. Создание	сравнивать виды обуви по их назначению.	
				модели обуви из	Соотносить назначение обуви с материалами,	
				бумаги.Закрепление	необходимыми для её изготовления. Анализировать	
				знаний о видах бумаги,	технологию изготовления обуви, определять	
				приёмах и способах	технологические этапы, которые возможно	
				работы с ней.	воспроизвести в классе. Определять размеры	
				Профессия: обувщик.,	деталей по слайдовому плану и переносить размеры	
				Понятия: обувь, обувная	на бумагу. Выполнять самостоятельно разметку	
				пара, натуральные	деталей изделия и раскрой изделия. Использовать	
				материалы,	при изготовлении изделия навыки работы с бумагой.	
				искусственные	Соблюдать правила работы с ножницами и клеем.	
				материалы,		
				синтетические матери-		
				алы, модельная обувь,		
				размер обуви.		
1	2.15	Деревообрабатывающее	2	Знакомство с новым	Находить и отбирать из материала учебника и других	- Приобщение
		производство.		материалом —	источников информацию о древесине, её свойствах,	детей к
3	2.16	Лесенка-опора для растений.		древесиной, правилами	технологии производства пиломатериалов.	культурному
				работы столярным	Объяснять новые понятия, используя текст учебника.	наследию
				ножом и последователь-	Объяснять назначение инструментов для обработки	(Эстетическое
				ностью изготовления	древесины с опорой на материал учебника и другие-	воспитание).
				изделий из древесины.	источники. Анализировать последовательность	
				Различать виды	изготовления изделий из древесины, определять тех-	
				пиломатериалов и	нологические этапы, которые возможно	

		<u> </u>	1			П
				способы их	воспроизвести в классе. Осваивать правила работы	- Популяризация
				производства. Зна-	столярным ножом и использовать их при подготовке	научных знаний
				комство со свойствами	деталей. Соблюдать правила безопасности работы	среди детей
				древесины. Осмысление	ножом. Обрабатывать рейки при помощи	(Ценности
				значения древесины для	шлифовальной шкурки и соединять детали изделия	научного
				производства и жизни	с помощью клея.	познания).
				человека		
				Самостоятельное деко-		
				рирование. Работа с		
				древесиной.		
				Конструирование.		- Физическое
1	2.17	Кондитерская фабрика.	2	Знакомство с историей и	Находить и отбирать информацию о технологии	воспитание и
		Пирожное «Картошка»		технологией	производства кондитерских изделий (шоколада) и	формирование
	2.18	Шоколадное печенье.		производства	профессиональной деятельности людей,	культуры
				кондитерских изделий,	работающих на кондитерском производстве, из	здоровья.
				технологией	материала учебника и других источников.	
				производства шоколада	Отыскивать на обертке продукции информацию о её	
				из какао-бобов.	производителе и составе. Отмечать на карте города, в	
				Знакомство с	которых находятся крупнейшие кондитерские	
				профессиями людей,	фабрики. Анализировать технологию изготовления	- Трудовое
				работающих на	шоколада, определять технологические этапы,	воспитание и
				кондитерских фабриках.	которые возможно воспроизвести в классе, и	профессиональн
				Приготовление	выделять ингредиенты, из которых изготовлен	oe
				пирожного «Картошка» и	шоколад. Анализировать рецепты пирожного	самоопределени
				шоколадного печенья.	«Картошка» и шоколадного печенья, заполнять	e.
				Правила поведения при	технологическую карту с помощью учителя.	
				приготовлении пищи.	Определять необходимые для приготовления блюд	
				Правила пользования	инвентарь, принадлежности и кухонную посуду. Со-	
				газовой плитой.	ставлять план приготовления блюда, распределять	
				Профессии: кондитер,	обязанности. Соблюдать правила гигиены, правила	- Экологическое
				технолог-кондитер.	приготовления блюд и правила пользования газовой	воспитание.
					плитой.	
1	2.19	Бытовая техника. Настольная	2	Знакомство с понятием	Находить и отмечать на карте России города, в	
		лампа.		«бытовая техника» и ее	которых находятся крупнейшие производства	
2	2.20	Абажур. Сборка настольной		значением в жизни	бытовой техники. Объяснять новые понятия,	
		лампы.		людей. Правила	используя текст учебника. Определять	
				эксплуатации бытовой	последовательность сборки простой электрической	
	1	l .	1	'	1 1 1	

техники, работы с электричеством, знакомство с действием простой электрической цепи, работа с батарейкой. Сборка простой электрической цепи. Освоение приёмов работы в технике «витраж». Абажурплафон для настольной лампы. Профессии: слесарьэлектрик, электрик, электромонтёр. Понятия: бытовая техника, бытовое электрооборудование, источник электрической энергии, электрическая цепь, инструкция по эксплуатации, абажур, витраж.

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 общие правила пользования электроприборами. Собирать модель лампы на основе простой электрической пепи. Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и текстового планов, заполнять технологическую карту с помощью учителя. Изготавливать абажур для настольной лампы в технике «витраж». Использовать правила выполнения имитации витража для самостоятельного составления плагга выполнения работы и заполнения технологической карты. Выполнять разметку изделия при помощи линейки, раскрой при помощи ножниц и ножа. Использовать при изготовлении, изделия навыки работы с бумагой. Соблюдать правила работы ножницами, ножом и клеем.

1	2.21	Тепличное хозяйство.	1	Знакомство с видами и	Использовать текст учебника для определения	
		Цветы для школьной клумбы.		конструкциями теплиц.	технологии выращивания растений в теплицах и	
				Осмысление значения	профессиональной деятельности человека по уходу	
				теплиц для	за растениями в теплицах. Объяснять новые понятия,	
				жизнедеятельности	используя текст учебника. Анализировать	
				человека. Выбор семян	информацию на пакетике с семенами, выделять	
				для выращивания	информацию, характеризующую семена (вид, сорт,	
				рассады, использование	высота растения, однолетник или многолетник) и	
				информации на пакетике	технологию их выращивания (агротехника: время и	
				для определения условий	способ посадки, высадка растений в грунт),	
				выращивания растения.	определять срок годности семян. Соотносить	
				Уход за растениями. Соз-	информацию о семенах и условиях их выращивания	
				дание мини-теплицы,	с текстовым и слайдовым планами в учебнике,	
				посадка семян цветов.	заполнять технологическую карту с помощью	
				Выращивание рассады в	учителя. Подготавливать почву для выращивания	
				домашних условиях,	рассады, высаживать семена цветов (бархатцы),	
				уход за рассадой.	ухаживать за посевами, соблюдать технологию	
				Профессии: агроном,	ухода за рассадой, изготавливать мини-теплицу из	
				овощевод. Понятия:	бытовых материалов для создания микроклимата.	
				теплица, тепличное	Проводить наблюдения за всходами и записывать	
				хозяйство, микроклимат,	их в таблицу.	
				рассада, агротехника.		
	3	Человек и вода	3 ч			
1	3.1	Водоканал.	1	Знакомство с системой	Использовать иллюстрацию учебника для	- Гражданское
		Фильтр для очистки воды.		водоснабжения города.	составления рассказа о системе водоснабжения	воспитание.
				Значение воды в жизни	города и значении очистки воды для	
				человека и растений.	жизнедеятельности человека. Делать выводы о	
				Осмысление важности	необходимости экономного расходования воды.	-
				экономного	Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях.	Патриотическое
				расходования воды.	На основе слайдового и текстового планов	воспитание и
				Знакомство со способом	заполнять технологическую карту и изготавливать	формирование
				фильтрации воды и	фильтр. Проводить эксперимент по очистке воды,	российской
				способо!vi экономного	составлять отчёт на основе наблюдений. Из-	идентичности.
				расходования воды,	готавливать струемер и исследовать количество	
				определение количества	воды, которое расходует человек за I минуту при	Пинария
				расходуемой воды при	разном напоре водяной струи. Выбирать	- Духовное и
				помощи струемера.	экономичный режим. Составлять рассказ для	нравственное

				Понятия: водоканал, струемер, фильтрация, ультрафиолетовые лучи.	презентации о значении воды, способах её очистки в бытовых условиях и правилах экономного расходования воды	воспитание детей на основе российских традиционных ценностей.
1	3.2	Порт. Канатная лестница.	1	Знакомство с работой порта и профессиями людей, работающих в порту. Освоение способов крепления предметов при помощи морских узлов: простого, прямого, якорного. Осмысление важности узлов для крепления грузов. Правильное крепление груза. Изготовление лестницы с использованием способов крепления морскими узлами. Профессии: лоцман, локер, швартовщик, такелажник, санитарный врач. Понятия: порт, причал, док, карантин, военно-морская база, морской узел.	Находить и отмечать на карте крупнейшие порты России. Объяснять новые понятия, используя текст учебника. Анализировать способы вязания морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого узлов. Определять правильное крепление и расположение груза. Осознавать, где можно на практике или в быту применять свои знания. На основе технического рисунка составлять план изготовления изделия и соотносить его с текстовым и слайдовым планами изготовления изделия. С помощью учителя заполнять технологическую карту. Определять размеры деталей изделия по слайдовому плану И самостоятельно их размечать. Соединять детали лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы.	- Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание) Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания) Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.
2	3.3	Узелковое плетение. Браслет.	1	Знакомство с правилами работы и последовательностью создания изделий в технике макраме. Освоение одинарного плоского узла, двойного плоского узла. Сравнение способов	Находить и отбирать информацию из материала учебника и других источников об истории развития узелкового плетения и макраме, материалах, используемых для техники макраме. Осваивать приёмы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, приёмы крепления нити при начале выполнения работы. Сравнивать способы вязания морских узлов и узлов в технике макраме. Составлять	- Трудовое воспитание и профессиональн ое самоопределени е.

				Bassinia Moncidia Astron II	план изготовления изделия и соотносить его с	- Экологическое
				вязания морских узлов и узлов в технике макраме.	текстовым и'слайдовым планами. С помощью	
				Понятие: макраме.		воспитание.
				Понятие. макраме.	учителя заполнять технологическую карту.	
					Определять размеры деталей изделия, закреплять	
					нити для начала вязания изделия в технике макраме.	
					Изготавливать изделие, использовать одинарный и	
					двойной плоские узлы, оформлять изделие бусинами.	
					Проводить оценку этапов работы и на её основе	
					контролировать последовательность и качество	
					изготовления изделия. Составлять рассказ для	
					презентации изделия, отвечать на вопросы по пре-	
					зентации	
	4	Человек и воздух	3 ч	-		
3	4.1	Самолётостроение.	1	Первоначальные	Находить и отбирать информацию из материала	- Гражданское
		Ракетостроение.		сведения о	учебника и других источников об истории развития	воспитание.
				самолётостроении, о	самолётостроения, о видах и назначении самолётов.	
				функциях самолётов и	Находить и отмечать на карте России города, в ко-	-
				космических ракет, о	торых расположены крупнейшие заводы,	Патриотическое
				конструкции самолёта и	производяоше самолёты. Объяснять	воспитание и
				космической ракеты.	конструктивные особенности самолётов, их	формирование
				Самостоятельное	назначение и области использования различных	российской
				изготовление модели	видов летательных аппаратов. Сравнивать различные	идентичности.
				самолёта из	виды летательных аппаратов (ракета и самолёт) на	
				конструктора. За-	основе иллюстраций учебника. Осуществлять	- Духовное и
				крепление умения	поиск информации о профессиях создателей	нравственное
				работать с	летательных аппаратов. На основе слайдов	воспитание
				металлическим конструк-	определять последовательность сборки модели	детей на основе
				тором.	самолёта из конструктора, количество и виды	российских
				Профессии: лётчик,	деталей, необходимых для изготовления изделия, а	традиционных
				космонавт. Понятия:	также виды соединений. Использовать приёмы и	ценностей.
				самолёт, картограф,	правила работы отвёрткой и гаечным ключом.	
				космическая ракета, ис-	Заполнять технологическую карту. Распределять	
				кусственный спутник	обязанности для работы в группе. Помогать участ-	- Приобщение
				Земли, ракета,	никам группы при изготовлении изделия.	детей к
				многоступенчатая	Проводить оценку этапов работы и на её основе	культурному
				баллистическая ракета.	контролировать последовательность и качество	наследию
				_	изготовления изделия. Составлять рассказ для	(Эстетическое

					презентации изделия, отвечать на вопросы	воспитание).
3	4.2	Ракета-носитель.	1	Закрепление основных знаний о самолётостроении, о конструкции самолёта и ракеты. Закрепление основных знаний о бумаге: свойства, виды, история. Модель ракеты из картона, бумаги на основе самостоятельного чертежа.	Осмысливать конструкцию ракеты, строить модель ракеты. Анализировать слайдовый план и на его основе самостоятельно заполнять технологическую карту. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия по чертежу. Трансформировать лист бумаги в объёмные геоометрические тела — конус, цилиндр. Использовать правила сгибания бумаги для изготовления изделия. Соблюдать правила работы ножницами. Соединять детали изделия при помощи клея. Самостоятельно декорировать изделие. Проводить оценку этапов работы и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации	- Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). - Физическое воспитание и формирование культуры здоровья.
3	4.3	Летательный аппарат. Воздушный змей.	1	Знакомство с историей возникновения воздушного змея. Конструкция воздушного змея. Освоение правил разметки деталей из бумаги и картона сгибанием. Оформление изделия по собственному эскизу. Понятия: каркас, уздечка, леер, хвост, полотно, стабилизатор.	Находить и отбирать информацию из материала учебника и других источников об истории возникновения и конструктивных особенностях воздушных змеев. Объяснять конструктивные особенности воздушных змеев, используя текст учебника. Использовать приёмы работы шилом (кнопкой), ножницами, изготавливать уздечку и хвост из ниток. Заполнять технологическую карту. Распределять обязанности для работы в группе. Проводить оценку этапов работы и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы презентации	- Трудовое воспитание и профессиональн ое самоопределени е Экологическое воспитание.
	5	Человек и информация	6 ч			
4	5.1	Титульный лист.	1	Осмысление места и значения информации в жизни человека. Виды и способы передачи	Находить и называть, используя текст учебника и иллюстративный материал, основные элементы книги, объяснять их назначение. Находить информацию об издательстве, выпустившем книгу,	- Гражданское воспитание.

				информации. Знакомство с работой издательства,	и специалистах, участвующих в процессе её создания. Определять, какие элементы книги	Патриотическое воспитание и
				технологией создания	необходимы для создания книги «Дневник путе-	формирование
				книги, профессиями	шественника». Распределять обязанности при	российской
				людей, участвующих в	выполнении групповой работы в соответствии с	идентичности.
				издании книги. Элементы	собственными возможностями и интересами,	пденти шости.
				книги и использование ее	соотносить их с интересами группы.	- Духовное и
				особенностей при	Находить и определять особенности оформления	нравственное
				издании.	титульного листа. Использовать в практической	воспитание
				Профессии: редактор,	работе знания о текстовом редакторе Microsoft Word.	детей на основе
				технический редактор,	Применять правила работы на компьютере. Отбирать	российских
				корректор, художник.	информацию для создания текста и подбирать	традиционных
				Понятия: издательское	иллюстративный материал. Создавать титульный	ценностей.
				дело, издательство,	лист для книги «Дневник путешественника».	
				печатная продукция,	Составлять план изготовления изделия на основе	- Приобщение
				редакционно-	слайдового и текстового планов, заполнять	детей к
				издательская обработка,	технологическую карту с помощью учителя,	культурному
				вычитка, оригинал-	соотносить её с технологическим процессом соз-	наследию
				макет, элементы книги,	дания книги. Помогать участникам группы при	(Эстетическое
				форзац, книжный блок,	изготовлении изделия. Проводить оценку этапов	воспитание).
				переплётная крышка,	работы и на её основе контролировать	
				титульный лист.	последовательность и качество изготовления	- Популяризация
1	7.0	D.C.	1	T.	изделия.	научных знаний
4	5.2	Работа с таблицами.	1	Повторение правил	Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать	среди детей
				работы на компьютере.	набор текста, последовательность и особенности	(Ценности
				Создание таблицы в	работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft	научного
				программе Microsoft Word. Понятия: таблица,	Word: определять и устанавливать число строк и	познания).
				строка, столбец.	столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице. Создавать на	- Физическое
				строка, столоец.	компьютере произвольную таблицу. Помогать	воспитание и
					одноклассникам при выполнении работы.	формирование
					Соблюдать правила работы на компьютере	культуры
4	5.3	Создание содержания книги.	1	ИКТ на службе человека,	Объяснять значение и возможности использования	здоровья.
'		создание содержания кинги.	1	работа с компьютером	ИКТ для передачи информации. Определять	-U-L-222.
				Процесс редакционно-	значение компьютерных технологий в	- Трудовое
				издательской подготовки	издательском деле, в процессе создания книги.	воспитание и
				книги, элементы книги.	Использовать в практической деятельности	профессиональн

				Практическая работа на	знания программы Microsoft Word. Применять на	oe
				компьютере.	практике правила создания таблицы для	самоопределени
				Формирование	оформления содержания книги «Дневник	e.
				содержания книги	путешественника». Закреплять умения сохранять и	
				«Дневник путешест-	распечатывать текст. Анализировать темы учебника	- Экологическое
				венника» как итогового	и соотносить их с содержанием книги «Дневник	воспитание.
				продукта годового	путешественника»	
				проекта «Издаём книгу».		
4	5.4	Переплётные работы.	2	Знакомство с	Находить и отбирать информацию из материала	
				переплётными работами.	учебника и других источников о видах выполнения	
	5.5	Книга «Дневник-		Способ соединения	переплётных работ. Объяснять значение различных	
		путешественника.		листов шитьё блоков	элементов (форзац, переплётная крышка) книги.	
				нитками втачку (в пять	Использовать правила работы шилом, ножницами и	
				проколов). Закрепление	клеем. Создавать эскиз обложки книги н	
				правил работы шилом и	соответствии с выбранной тематикой. Применять	
				иглой. Осмысление	умения работать с бумагой. Составлять план	
				значения различных	изготовления изделия и соотносить его с	
				элементов в структуре	текстовым и слайдовым планами. С помощью	
				переплёта (форзац,	учителя заполнять технологическую карту.	
				слизура). Изготовление	Определять размеры деталей изделия, выполнять	
				переплёта дневника и	разметку деталей на бумаге, выполнять шитьё блоков	
				оформление обложки по	нитками втачку (в пять проколов). Оформлять	
				собственному эскизу.	изделие в соответствии с собственным замыслом.	
				Понятия: шитьё втачку,	Проводить оценку этапов работы и на её основе	
				форзац, переплётная	контролировать последовательность и качество	
				крышка, книжный блок.	изготовления изделия. Составлять рассказ для пре-	
					зентации изделия, отвечать на вопросы по	
					презентации. Использовать свои знания для создания	
					итогового проекта «Дневник путешественника»	
1	5.6	Итоговый урок.	1	Анализ своей работы на	Презентовать свои работы, объяснять их	
				уроках технологии за год,	преимущества, способ изготовления, практическое	
				выделение	использование. Использовать в презентации	
				существенного,	критерии оценки качества выполнения работ.	
				оценивание своей работы	Оценивать свои и чужие работы, определять и	
				с помощью учителя.	аргументировать преимущества и недостатки.	
				Подведение итогов года.	Выявлять победителей по разным номинациям	
1	1		1	Выставка работ	•	

VIII. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Книгопечатная продукция

Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Технология. Рабочие программы. 1-4 классы

Учебники

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Учебник. 1 класс.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. Учебник. 2 класс.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. Учебник. 3 класс.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., Анащенкова С.В. Технология. Учебник. 4 класс.

Рабочие тетради

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

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология. Рабочая тетрадь. 2 класс.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс.

Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Технология. Рабочая тетрадь. 4 класс.

Методические пособия

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Уроки технологии: 1 класс.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Уроки технологии: 2 класс.

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

Роговцева Н.И., Шипилова Н.В. Уроки технологии: 4 класс.

Технические средства обучения

Магнитная доска. Компьютер Мультимедийный проектор.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания	Заместитель директора по УВР
ШТЛ учителей начальной школы	
от 29 августа 2024г. № 1	/Русакова Т.В.
Руководитель ШТЛ	30 августа 2024 г.
/Трегубова И.А. /	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 698940195023587148468261147848448039035925739262

Владелец Заводовский Вячеслав Владимирович

Действителен С 16.12.2024 по 16.12.2025