Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ыбская средняя общеобразовательная школа» «Ыбса шöр школа» муниципальнöй велöдан сьöмкуд учреждение

Согласовано зам. директора по УВР:	Утверждаю:
Маринкевич Т.Ф.	Директор МБОУ «Ыбская СОШ»
	АртееваН.В
	« » 2023 года

Рабочая программа учебного предмета «Технология» на уровень начального общего образования

Срок реализации программы - 4 года

Классы: 1-4

Программу составил: Щур И.А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Федеральная рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана в соответствии с требованиями ФГОС НОО (утвержденного 06.10.2009 г); на основе рабочей программы «Технология» предметной линии учебников системы «Перспектива» (Н.И. Роговцева, С.В. Анащенкова, Просвещение, 2012), школьного учебного плана ОУ; с учетом Программы формирования универсальных учебных действий ОУ.

Место учебного предмета в учебном плане

Для реализации рабочей программы по технологии в Школьном учебном плане выделен 1 час в неделю в каждом классе (с 1 по 4 класс). Общее количество часов для изучения технологии на уровне начального образования составит 135 ч: 33 ч - в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч - во 2, 3 и 4 классах (34 учебные недели в каждом классе). Промежуточная аттестация проводится по формам, определяемым Положением о проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости.

Общие цели изучения технологии в начальной школе

- приобретение личного опыта как основа 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.

Общая характеристика учебного предмета

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-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;
- развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- формирование умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России;
- развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;
- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;

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

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

Названные особенности программы отражены в ее структуре. Содержание основных разделов - «Человек и земля», «Человек и вода», «Человек и воздух», «Человек и информация» - позволяет рассматривать деятельность человека с разных сторон. В программе как особые элементы содержания обучения технологии представлены технологическая карта и проектная деятельность. На основе технологической карты ученики знакомятся со свойствами материалов, осваивают способы и приемы работы с инструментами и знакомятся с технологическим процессом. В каждой теме реализован принцип: от деятельности под контролем учителя к самостоятельному изготовлению определенной «продукции», реализации конкретного проекта.

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

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

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

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

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

При освоении содержания курса «Технология» актуализируются знания, полученные при изучении окружающего мира. Это касается не только работы с природными материалами. Природные формы лежат в основе идей изготовления многих конструкций

и воплощаются в готовых изделиях. Изучение технологии предусматривает знакомство с производствами, ни одно из которых не обходится без природных ресурсов. Деятельность человека-созидателя материальных ценностей и творца среды обитания в программе рассматривается в связи с проблемами охраны природы - это способствует формированию экологической культуры детей. Изучение этнокультурных традиций в деятельности человека также связано с содержанием предмета «Окружающий мир».

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

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

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

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

Этнокультурное содержание образования (далее \mathcal{I} С) предполагает изучение народных промыслов Республики Коми, коми национальной кухни, костюмов, традиций, игрушек, посуды и пр.

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.

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

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только дает ребенку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, навыков, предъявляемых к технической документации требований, но и показывает, как

использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, освоении новых знаний, выполнении практических заданий).

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

Ценностные ориентиры содержания учебного предмета

Базовыми ценностными ориентирами содержания общего образования, положенными в основу данной программы, являются:

- формирование у ученика широких познавательных интересов, желания и умения учиться, оптимально организуя свою деятельность, как важнейшего условия дальнейшего самообразования и самовоспитания;
- формирование самосознания младшего школьника как личности: его уважения к себе, способности индивидуально воспринимать окружающий мир, иметь и выражать свою точку зрения, стремления к созидательной деятельности, целеустремлённости, настойчивости в достижении цели, готовности к преодолению трудностей, способности критично оценивать свои действия и поступки;
- воспитание ребёнка как члена общества, во-первых, разделяющего общечеловеческие ценности добра, свободы, уважения к человеку, к его труду, принципы нравственности и гуманизма, а во-вторых, стремящегося и готового вступать в сотрудничество с другими людьми, оказывать помощь и поддержку, толерантного в общении;
- формирование самосознания младшего школьника как гражданина, основ гражданской идентичности;
- воспитание в ребёнке чувства прекрасного, развитие его эстетических чувств, вкуса на основе приобщения к миру отечественной и мировой культуры, стремления к творческой самореализации;
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей среды, к себе и своему здоровью.

Направленность образовательного процесса на достижение указанных ценностных ориентиров обеспечивается созданием условий для становления у учащихся комплекса личностных и метапредметных учебных действий одновременно с формированием предметных умений.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология» на уровне начального общего образования

Личностные результаты обучающегося

В результате изучения предмета «Технология» у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

Метапредметные результаты обучающегося

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия; делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике:

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей; понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работа с информацией:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей; анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования, работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

Коммуникативные УУД:

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративноприкладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные УУД:

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помощь;

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

Предметные результаты освоения курса «Технология»

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;

применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем; действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке); определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе;

определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы и пр.) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки; выделение деталей способами обрывания, вырезания и др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др.; оформлять изделия строчкой прямого стежка; понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;

выполнять задания с опорой на готовый план;

обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их; соблюдать правила гигиены труда;

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя); анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения; способы изготовления;

распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.); называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими; различать материалы и инструменты по их назначению;

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

качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей на глаз, от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров); точно резать ножницами по линиям разметки; придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и пр.;

собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др.; эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка; использовать для сушки плоских изделий пресс;

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

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;

выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

2 класс

Личностные результаты:

У обучающегося будут сформированы:

- положительное отношение к труду и профессиональной деятельности человека, как создателя и хранителя этнокультурного наследия;
- ценностное и бережное отношение к окружающему миру и результату деятельности человека и культурно историческому наследию;
- интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника;
- представление о причинах успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности;
- основные критерии оценивания деятельности других учеников на основе заданных в учебнике критериев и ответов на «Вопросы юного технолога»;
- этические нормы (сотрудничества, взаимопомощи, ответственности) при изготовлении изделия, работе в паре и выполнении проекта;
- потребность соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия;
- представления о значении проектной деятельности.
- интерес к конструктивной деятельности;
- простейшие навыки самообслуживания (уход за одеждой, ремонт одежды); Обучающиеся получат возможность для формирования:
- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к трудовой деятельности;
- этических норм (долга) на основе анализа взаимодействия учеников при изготовлении изделия;
- ценности коллективного труда в процессе создания изделия и реализации проекта;
- способность оценивать свою деятельность, определяя по заданным критериям её успешность или неуспешность;
- представление о себе как о гражданине России;
- бережного и уважительного отношения к культурно-историческому наследию страны и родного края;
- уважительного отношения к людям и результатам их трудовой деятельности.
- эстетических чувств (прекрасного и безобразного);
- потребность в творческой деятельности;

Метапредметные результаты:

Регулятивные:

У обучающегося будут сформированы:

- принимать и сохранять учебную задачу при выполнении изделия;
- дополнять слайдовый и /или текстовый план выполнения изделия, предложенный в учебнике недостающими или промежуточными этапами под руководством учителя;
- изменять план выполнения работы при изменении конструкции или материалов;
- проводить рефлексию своих действий по выполнению изделия при помощи учителя;
- осуществлять действия по заданному правилу и собственному плану;
- контролировать свою деятельность при выполнении изделия на основе текстового плана;
- проводить оценку своих действий на основе заданных в учебнике критериев и «Вопросов юного технолога» и корректировать их. Обучающиеся получат возможность для формирования:
- работать над проектом под руководством учителя и с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель; составлять план, определяя задачи каждого этапа работы над изделием, распределять роли;
- проводить самооценку; обсуждать и изменять план работы в зависимости от условий;
- выделять познавательную задачу из практического задания;
- воспринимать оценку своей работы данную учителем и товарищами и вносить изменения в свои действия;

Познавательные:

У обучающегося будут сформированы:

- находить и выделять необходимую информацию из текстов и иллюстраций;
- высказывать рассуждения, обосновывать и доказывать свой выбор, пользуясь материалами учебника,
- проводить защиту проекта по заданному плану;
- использовать знаки, символы, схемы для заполнения технологической карты и работе с материалами учебника;
- проводить анализ изделий и определять или дополнять последовательность их выполнения под руководством учителя;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать реальные объекты и изделия;
- находить закономерности, устанавливать причинно-следственные связи между реальными объектами и явлениями под руководством учителя; Обучающиеся получат возможность для формирования:
- создавать небольшие устные сообщения, используя материалы учебника, собственные знания и опыт;
- выделять информацию из текстов и устных высказываний, переводить ее в различные знаково-символические системы, выделять учебные и познавательные задачи;
- проводить сравнение предметов, явлений и изделий по самостоятельно предложенным критериям;
- находить информацию по заданным основаниям и собственным интересам и потребностям;
- читать и работать с текстами с целью использования информации в практической деятельности.

Коммуникативные:

У обучающегося будут сформированы:

- слушать собеседника, допускать возможность существования другого суждения, мнения;
- уметь договариваться и приходить к общему решению, учитывая мнение партнера при работе в паре и над проектом;

- выполнять работу в паре: договариваться о правилах взаимодействия, общаться с партнером в соответствии с определёнными правилами;
- формулировать высказывания, задавать вопросы адекватные ситуации и учебной задачи;
- проявлять инициативу в ситуации общения. Обучающиеся получат возможность для формирования:
- воспринимать аргументы, приводимые собеседником;
- соотносить мнение партнера со своим, высказывать свою оценку,
- приводя аргументы «за» и «против»;
- учится договариваться, учитывая интересы партнера и свои;
- вести диалог на заданную тему;
- использовать средства общения для решения простейших коммуникативных задач.

Предметные результаты Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда.

Обучающийся научится:

- •воспринимать предметы материальной культуры как продукт творческой предметнопреобразующей деятельности человека создателя и хранителя этнокультурного наследия (на примере народных традиционных ремесел России) в различных сферах на Земле, в Воздухе, на Воде, в Информационном пространстве;
- называть основные виды профессиональной (ремесленнической) деятельности человека: гончар, пекарь, корзинщик, плотник, резчик по дереву и т.д.
- организовывать рабочее место с помощью учителя для работы с материалами: бумагой, пластичными материалами, природными материалами (крупами, яичной скорлупой, желудями, скорлупой от орехов, каштанами, ракушки), тканью, ниткам, фольгой;
- с инструментами: ножницами, стеки, швейной иглой, шилом;
- с инструментами: челнок, пяльцы (вышивание), нож (для разрезания), циркуль
- соблюдать правила безопасной работы с инструментами при выполнении изделия;
- различать материалы и инструменты; определять необходимые материалы и инструменты в зависимости от вида работы;
- при помощи учителя проводить анализ простейших предметов быта по используемому материалу, назначению;
- объяснять значение понятия «технология», как процесс изготовления изделия на основе эффективного использования различных материалов.

Обучающиеся получат возможность научиться:

- определять в своей деятельности элементы профессиональной деятельности человека;
- называть традиционные для своего края народные промыслы и ремесла;
- осмыслить значимость сохранения этнокультурного наследия России.
- познакомиться с видами декоративно-прикладного искусства (хохломской росписью, Городецкой росписью, дымковской игрушкой), их особенностями, историей возникновения и развития, способом создания.

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.

Обучающийся научится:

- узнавать и называть основные материалы и их свойства;
- узнавать и называть свойства материалов, изученных во 2 классе:

Бумага и картон:

- виды бумаги: копировальная, металлизированная, калькированная и их свойства (поверхность, использование);
- особенности использования различных видов бумаги;
- практическое применение кальки, копировальной и металлизированной бумаги.
- выбирать и объяснять необходимый вид бумаги для выполнения изделия.

Текстильные и волокнистые материалы:

- структура и состав тканей;
- способ производства тканей (хлопковые и льняные ткани вырабатываются из волокон растительного происхождения; шерстяные производятся из шерстяного волокна, получаемого из шерсти животных; искусственные получают, используя химические вещества);
- производство и виды волокон (натуральные, синтетические);
- способы соединения (сваливание, вязание и ткачество) и обработки волокон натурального происхождения;

Природные материалы

- различать виды природных материалов: крупы (просо, гречка и т.д.), яичная скорлупа (цельная и раздробленная на части), желуди, скорлупа от орехов, каштаны, листики, ракушки:
- сравнивать природные материалы по их свойствам и способам использования.

Пластичные материалы

- сравнение свойств (цвет, состав, пластичность) и видов (тесто, пластилин, глина) пластичных материалов;
- знакомство с видами изделий из глины, использованием данного материала в жизнедеятельности человека
- знакомство с видами рельефа: барельеф, горельеф, контррельеф;
- сравнение различных видов рельефа на практическом уровне;
- экономно расходовать используемые материалы при выполнении;
- выбирать материалы в соответствии с заданными критериями;
- выполнять простейшие эскизы и наброски;
- •изготавливать простейшие изделия (плоские и объемные) по слайдовому плану, эскизам;
- выполнять разметку материала, с помощью циркуля, по линейке, через копировальную, калькированную бумагу, помощью шаблонов, на глаз.
- выполнять разметку на ткани мягким карандашом, кусочком мыла или мела, при помощи шаблона на ткани.
- выполнять разметку симметричных деталей;
- оформлять изделия по собственному замыслу на основе предложенного образца;
- узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приемы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств:

Бумага и картон.

- приемы работы с калькой, копировальной и металлизированной бумагой;
- выполнять различные виды орнамента, (геометрический, растительный, зооморфный, комбинированный);
- выбирать вид бумаги в зависимости от выполняемого изделия (под руководством учителя);
- осваивают новую технологию выполнение изделия на основе папье-маше

Ткани и нитки

- приемы работы с нитками (наматывание);
- различать виды ниток, сравнивая их свойств (цвет, толщина);
- выбирать нитки в зависимости от выполняемых работ и назначения;
- научаться выполнять виды швов: стачные и украшающие, ручные и машинные, шов «через край», «тамбурный шов»;

- освоить новые технологические приемы:
- моделирование на основе выполнения аппликации из ткани народных костюмов;
- ♣ конструирование игрушек на основе помпона по собственному замыслу;
- ♣ «изонить»;
- украшение изделия новыми отделочными материалами: тесьмой, блестками;
- ♣ плетения в три нитки;

Природные материалы

- осваивают технологию выполнения мозаики:
- ♣ из крупы,
- ♣ из яичной скорлупы (кракле),
- создавать композиции на основе целой яичной скорлупы, оформлять изделия из природных материалов при помощи фломастеров, красок и цветной бумаги.

Пластичные материалы

- используют прием смешивания пластилина для получения новых оттенков;
- осваивают технологию выполнения объемных изделий
- лепки из соленого теста, конструирования из пластичных материалов;
- осваивают прием лепки мелких деталей приёмом вытягиванием. Растения, уход за растениями
- уметь выращивать лук на перо по заданной технологии;
- проводить долгосрочный опыт по выращиванию растений, наблюдать и фиксировать результаты;
- использовать правила ухода за комнатными растениями, используя инструменты и приспособления, необходимые для ухода за комнатными растениями.

Первоначальные сведения о графическом изображении в технике и технологии

- использовать инструменты, необходимые при вычерчивании, рисовании заготовок (карандаш, резинка, линейка, циркуль);
- чертить прямые линии по линейке и намеченным точкам;
- вычерчивать окружность при помощи циркуля по заданному радиусу.
- применять приемы безопасной работы с инструментами: использовать правила и способы работы с шилом, швейной иглой, булавками, наперстком, ножницами,: челноком, пяльцами (вышивание), ножом (разрезания), циркулем, гаечным и накидным ключами; использовать правила безопасной работы при работе с яичной скорлупой, металлизированной бумагой; осуществлять раскрой ножницами по криволинейному и прямолинейному контуру, разрыванием пальцами, ножом по фальцлинейке; Обучающиеся получит возможность
- комбинировать различные технологии при выполнении одного изделия;
- изготавливать простейшие изделия (плоские и объемные) по готовому образцу;
- комбинировать различные технологии при выполнении одного изделия;
- осмыслить возможности использования одной технологии для изготовления разных изделий;
- осмыслить значение инструментов и приспособлений в практической работе, профессиях быту и профессиональной деятельности;
- оформлять изделия по собственному замыслу;
- выбирать и заменять материалы и инструменты при выполнении изделий;
- подбирать материал наиболее подходящий для выполнения изделия.

Конструирование и моделирование

Обучающийся научится:

- выделять детали конструкции, называть их форму и определять способ соединения;
- анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме и готовому образцу;

- изменять детали конструкции изделия для создания разных вариантов изделии;
- анализировать текстовый и слайдовый план изготовления изделия;
- изготавливать конструкцию по слайдовому плану или заданным условиям. Обучающиеся получит возможность:
- изменять конструкцию изделия и способ соединения деталей;
- создавать собственную конструкцию изделия по заданному образцу.

Практика работы на компьютере.

Обучающийся научится:

- понимать информацию, представленную в учебнике в разных формах;
- воспринимать книгу как источник информации;
- наблюдать и соотносить разные информационные объекты в учебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план) и делать простейшие выводы;
- выполнять простейшие преобразования информации (переводить текстовую информацию в табличную форму;
- заполнять технологическую карту по заданному образцу и/или под руководством учителя;
- осуществлять поиск информации в интернете под руководством взрослого Обучающиеся получит возможность:
- понимать значение использования компьютера для получения информации;
- осуществлять поиск информации на компьютере под наблюдением взрослого;
- соблюдать правила работы на компьютере и его использования и бережно относиться к технике;
- набирать и оформлять небольшие по объему тексты;
- отбирать информацию по заданной теме на основе текста и иллюстраций учебника.

Проектная деятельность.

Обучающийся научится:

- восстанавливать и/ или составлять план последовательности выполнения изделия по заданному слайдовому и/или текстовому плану;
- проводить сравнение последовательности выполнения разных изделий и находить общие закономерности в их изготовлении;
- выделять этапы проектной деятельности;
- определять задачи каждого этапа проектной деятельности под руководством учителя;
- распределять роли при выполнении изделия под руководством учителя;
- проводить оценку качества выполнения изделия по заданным критериям;

Обучающиеся получит возможность:

- определять задачи каждого этапа проектной деятельности;
- ставить цели, самостоятельно распределять роли при выполнении изделия, проводить оценку качества выполнения изделия;
- развивать навыки работы в коллективе, умения работать в паре; применять на практике правила сотрудничества в коллективной деятельности.

3 класс

Личностные результаты:

У обучающегося будут сформированы:

- положительное отношение к труду и профессиональной деятельности человека в городской среде;
- ценностное и бережное отношение к окружающему миру и результату деятельности профессиональной деятельности человека;
- интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника и с учетом собственных интересов;

- представление о причинах успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности;
- основные критерии оценивания собственной деятельности других учеников как самостоятельно, так и при помощи ответов на «Вопросы юного технолога»;
- этические нормы (сотрудничества, взаимопомощи, ответственности) при выполнении проекта;
- потребность соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия;
- представления о значении проектной деятельности.
- интерес к конструктивной деятельности;
- простейшие навыки самообслуживания; Обучающиеся получат возможность для формирования:
- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к трудовой деятельности;
- этических норм (долга, сопереживания, сочувствия) на основе анализа взаимодействия профессиональной деятельности людей;
- ценности коллективного труда в процессе реализации проекта;
- способность оценивать свою деятельность, определяя по заданным критериям её успешность или неуспешность и определяя способы ее корректировки;
- представление о себе как о гражданине России и жителе города, поселка, деревни;
- бережного и уважительного отношения к окружающей среде;
- уважительного отношения к людям и результатам их трудовой деятельности.
- эстетических чувств (прекрасного и безобразного);
- потребность в творческой деятельности;
- учет при выполнении изделия интересов, склонностей и способностей других учеников.

Метапредметные результаты:

Регулятивные

У учащихся будут сформированы:

- следовать определенным правилам при выполнении изделия;
- дополнять слайдовый и /или текстовый план выполнения изделия, предложенный в учебнике недостающими или промежуточными этапами под руководством учителя и / или самостоятельно;
- выбирать средства для выполнения изделия и проекта под руководством учителя;
- корректировать план выполнения работы при изменении конструкции или материалов;
- проводить рефлексию своих действий по выполнению изделия при помощи учеников;
- вносить необходимые изменения в свои действия на основе принятых правил;
- действовать в соответствии с определенной ролью;
- прогнозировать оценку выполнения изделия на основе заданных в учебнике критериев и «Вопросов юного технолога» под руководством учителя;

Обучающиеся получат возможность для формирования:

- работать над проектом с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель; составлять план, определяя задачи каждого этапа работы над изделием, распределять роли; проводить самооценку; обсуждать и изменять план работы в зависимости от условий;
- ставить новые задачи при изменении условий деятельности под руководством учителя;
- выбирать из предложенных вариантов наиболее рациональный способ выполнения изделия;
- прогнозировать сложности, которые могут возникнуть при выполнении проекта:
- оценивать качества своей работы.

Познавательные:

У обучающегося будут сформированы:

• выделять информацию из текстов заданную в явной форме;

- высказывать рассуждения, обосновывать и доказывать свой выбор, приводя факты, взятые из текста и иллюстраций учебника,
- проводить защиту проекта по заданному плану с использованием материалов учебника;
- использовать знаки, символы, схемы для заполнения технологической карты и работе с материалами учебника;
- проводить анализ изделий и определять или дополнять последовательность их выполнения под руководством учителя и / или самостоятельно;
- выделять признаки изучаемых объектов на основе сравнения;
- находить закономерности, устанавливать причинно-следственные связи между реальными объектами и явлениями под руководством учителя и / или самостоятельно;
- проводить сравнение и классификацию по самостоятельно выбранным критериям;
- проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом. Обучающиеся получат возможность для формирования:
- осуществлять поиск информации в соответствии с поставленной учителем задачей, используя различные ресурсы информационной среды образовательного учреждения;
- высказывать суждения о свойствах объектов, его строении и т.д.;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач разного характера с учетом конкретных условий;
- устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями;
- проводить сравнение предметов, явлений и изделий по самостоятельно предложенным критериям;
- находить информацию по заданным основаниям и собственным интересам и потребностям; Коммуникативные:

У обучающегося будут сформированы:

- слушать собеседника понимать и/ или принимать его точку зрения;
- находить точки соприкосновения различных мнений;
- Приводить аргументы «за» и «против» под руководством учителя при совместных обсуждениях;
- осуществлять попытку решения конфликтных ситуаций (конфликтов «интересов») при выполнении изделия, предлагать разные способы решения конфликтных ситуаций;
- оценивать высказывания и действия партнера с сравнивать их со своими высказываниями и поступками;
- формулировать высказывания, задавать вопросы адекватные ситуации и учебной задачи;
- проявлять инициативу в ситуации общения. Обучающиеся получат возможность для формирования:
- строить монологические высказывания в соответствии с реальной ситуацией, вести диалог на заданную тему, используя различные средства общения, в том числе и средства ИКТ;
- учится договариваться, учитывая интересы партнера и свои;
- задавать вопросы на уточнение и/ или углубление получаемой информации;
- осуществлять взаимопомощь и взаимопомощь при взаимодействии.

Предметные: Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда.

Обучающийся научится:

• воспринимать современную городскую среду как продукт преобразующей и творческой деятельности человека - созидателя в различных сферах на Земле, в Воздухе, на Воде, в Информационном пространстве;

- называть основные виды профессиональной деятельности человека в городе: экскурсовод, архитектор, инженер-строитель, прораб, модельер, закройщик, портной, швея садовник, дворник, и т.д.
- бережно относиться к предметам окружающего мира;
- организовывать самостоятельно рабочее место для работы в зависимости от используемых инструментов и материалов;
- соблюдать правила безопасной работы с инструментами при выполнении изделия;
- отбирать материалы и инструменты, необходимые для выполнения изделия в зависимости от вида работы, с помощью учителя заменять их;
- проводить самостоятельный анализ простейших предметов быта по используемому материалу;
- проводить анализ конструктивных особенностей простейших предметов быта под руководством учителя и самостоятельно;
- осваивать доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;
- определять самостоятельно этапы изготовления изделия на основе текстового и слайдового плана, работы с технологической картой. Обучающийся получит возможность научиться:
- осмыслить понятие «городская инфраструктура»;
- уважительно относиться к профессиональной деятельности человека;
- осмыслить значимости профессий сферы обслуживания для обеспечения комфортной жизни человека;
- осуществлять под руководством учителя коллективную проектную деятельность

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.

Обучающийся научится:

- узнавать и называть основные материалы и их свойства, происхождение, применение в жизни;
- узнавать и называть свойства материалов, изученных в 3 классе:

Бумага и картон:

- свойства различных видов бумаги: толщина, или объемная масса; гладкость; белизна; прозрачность; сопротивление разрыву, излому продавливанию, раздиранию; прочность поверхности; влагопрочность; деформация при намокании; скручиваемость; впитывающая способность;
- выбирать необходимый вид бумаги для выполнения изделия.

Текстильные и волокнистые материалы:

- структура и состав тканей;
- способ производства тканей (ткачество, гобелен);
- производство и виды волокон (натуральные, синтетические);

Природные материалы:

- умения сравнивать свойства природных материалов при изготовлении изделий из соломки, листьев, веточек и др.
- знакомство с новым природным материалом соломкой, ее свойствами и особенностями использования в декоративно-прикладном искусстве;
- знакомство с новым материалом пробкой, ее свойствами и особенностями использования.

Пластичные материалы

- систематизация знаний о свойствах пластичных материалов;
- выбор материала в зависимости от назначения изделия
- наблюдение за использованием пластичных материалов в жизнедеятельности человека.
 Конструктор:
- сравнивать свойства металлического и пластмассового конструктора

Металл:

- знакомство с новым материалом проволокой, ее свойствами.

Бисер:

- знакомство с новым материалом бисером;
- виды бисера;
- свойства бисера и способы его использования;
- виды изделий из бисера;
- леска, её свойства и особенности.
- использование лески при изготовлении изделий из бисера.

Продукты питания:

- знакомство с понятием продукты питания;
- виды продуктов;
- знакомство с понятием «рецепт», «ингредиенты», «мерка»;
- экономно расходовать используемые материалы при выполнении изделия;
- выбирать материалы в соответствии с заданными критериями;
- выполнять простейшие чертежи, эскизы и наброски;
- изготавливать простейшие изделия (плоские и объемные) по слайдовому плану, эскизам, техническим рисункам и простым чертежам;
- выполнять разметку материала, с помощью циркуля, по линейке, через копировальную, калькированную бумагу, помощью шаблонов, на глаз.
- выполнять разметку на ткани мягким карандашом, кусочком мыла или мела, при помощи шаблона.
- выполнять разметку симметричных деталей;
- оформлять изделия по собственному замыслу на основе предложенного образца;
- готовить пищу по рецептам, не требующим термической обработки;
- заполнять простейшую техническую документацию «Технологическую карту»
- выполнять и выбирать технологические приемы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств:

Бумага и картон.

- приемы работы с калькой, копировальной и металлизированной бумагой;
- выполнять различные виды орнамента, (геометрический, растительный, зооморфный, комбинированный).
- выбирать или заменять вид бумаги в зависимости от выполняемого изделия (под руководством учителя);
- выполнять изделия при помощи технологии выполнение папье-маше;
- осваивать технологию создания объемных изделий из бумаги, используя особенности этого материала, создания разных видов оригами;
- выполнять раскрой вырезанием симметричных фигур в гармошке, подгонкой по шаблону;
- Освоение элементов переплётных работ (переплёт листов в книжный блок);

Ткани и нитки

- знакомство с технологическим процессом производства тканей, с ткацким станком (прядение, ткачество, отделка. Виды плетения в ткани (основа, уток);
- конструирование костюмов из ткани
- обработка ткани накрахмаливание;
- различать виды ниток, сравнивая их свойств (назначение);
- выбирать нитки в зависимости от выполняемых работ и назначения;
- выполнять виды швов: стачные и украшающие, ручные и машинные, шов «через край», «тамбурный шов», освоить строчки стебельчатых, петельных и крестообразных стежков;
- освоить новые технологические приемы:

- ♣ создания мягких игрушек из бросовых материалов (старые перчатки, варежки);
- ♣ производства полотна ручным способом (ткачество— гобелен);
- изготовления карнавального костюма;
- ♣ украшение изделия новыми отделочными материалами: тесьмой, блестками.
- украшения изделия при помощи вышивки и вязанных элементов;
- ♣ вязания воздушных петель крючком;
- ♣ вид соединения деталей натягивание нитей.

Природные материалы

- применять на практике различные приемы (склеивание, соединение, дел осваивать приемы работы с соломкой:
- ♣ подготовка соломки к выполнению изделия: холодный и горячий способы;
- ♣ выполнение аппликации из соломки;
- ♣ учитывать цвет и фактуру соломки при создании композиции; использовать свойства пробки при создании изделия;
- выполнять композицию из природных материалов. оформлять изделия из природных материалов при помощи фломастеров, красок и цветной бумаги.

<u>Пластичные материалы</u> использовать пластичные материалы для соединения деталей; освоение нового вида работы с пластичным материалом – тестопластикой Конструктор.

– выполнять способы соединения (подвижное и неподвижное) конструктора.

Металл:

- освоение способов работы с проволокой: скручивание, сгибание, откусывание.

Бисер: освоение способов бисероплетения.

Продукты питания:

- освоение способов приготовление пищи (без термической обработки и с термической обработкой);
- готовить блюда по рецептам, определяя ингредиенты и способ его приготовления;
- использование для определения веса продуктов «мерки»;

Растения, уход за растениями

- освоение способов ухода за парковыми растениями

Первоначальные сведения о графическом изображении в технике и технологии

- использовать инструменты, необходимые при вычерчивании, рисовании заготовок (карандаш, резинка, линейка, циркуль);
- чертить прямые линии по линейке и намеченным точкам;
- вычерчивать окружность при помощи циркуля по заданному радиусу;
- выполнять «эскиз» и «технический рисунок»; применять масштабирование при выполнении чертежа;
- уметь «читать» простейшие чертежи;
- анализировать и использовать обозначения линий чертежа.
- применять приемы безопасной работы с инструментами:
- использовать правила и способы работы с шилом, швейной иглой, булавками, наперстком, ножницами,: пяльцами (вышивание), ножом (разрезания), циркулем, гаечным и накидным ключами;
- использовать правила безопасной работы при работе с яичной скорлупой, металлизированной бумагой.
- осуществлять раскрой ножницами по криволинейному и прямолинейному контуру, разрыванием пальцами;
- осваивать правила работы с новыми инструментами: контргайка, острогубцы, плоскогубцы;
- осваивать способы работы с кухонными инструментами и приспособлениями;

- использовать правила безопасности и гигиены при приготовлении пищи;
- При сборке изделий использовать приемы
- окантовки картоном
- крепления кнопками
- склеивания объемных фигур из разверток (понимать значение клапанов при склеивании развертки)
- соединение с помощью острогубцев и плоскогубцев
- скручивание мягкой проволоки соединения с помощью ниток, клея, скотча.
- знакомство с понятием «универсальность инструмента».

Обучающиеся получат возможность:

- изготавливать простейшие изделия (плоские и объемные) по готовому образцу;
- комбинировать различные технологии при выполнении одного изделия;
- осмыслить возможности использования одной технологии для изготовления разных изделий;
- осмыслить значение инструментов и приспособлений в практической работе, профессиях быту и профессиональной деятельности
- оформлять изделия по собственному замыслу;
- выбирать и заменять материалы и инструменты при выполнении изделий.
- подбирать материал наиболее подходящий для выполнения изделия.

Конструирование и моделирование

Обучающийся научится:

- выделять детали конструкции, называть их форму, расположение и определять способ соелинения:
- анализировать конструкцию изделия по рисунку, простому чертежу, схеме, готовому образцу;
- частично изменять свойства конструкции изделия;
- выполнять изделие, используя разные материалы;
- повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных предметов и объектов;
- анализировать текстовый и слайдовый план изготовления изделия составлять на основе слайдового плана текстовый и наоборот. Обучающиеся получат возможность:
- сравнивать конструкцию реальных объектов и конструкции изделия;
- соотносить объемную конструкцию из правильных геометрических фигур с изображением развертки;
- создавать собственную конструкцию изделия по заданному образцу. Практика работы на компьютере. Обучающийся научится:
- использовать информацию, представленную в учебнике в разных формах при защите проекта;
- воспринимать книгу как источник информации;
- наблюдать и соотносить разные информационные объекты в учебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план) и делать выводы и умозаключения;
- выполнять преобразования информации; переводить текстовую информацию в табличную форму;
- самостоятельно заполнять технологическую карту по заданному образцу;
- использовать компьютер для поиска, хранения и воспроизведения информации;
- различать устройства компьютера и соблюдать правила безопасной работы;
- находить, сохранять и использовать рисунки для оформления афиши.

Обучающиеся получат возможность:

• переводить информацию из одного вида в другой;

- создавать простейшие информационные объекты;
- использовать возможности сети Интернет по поиску информации

Проектная деятельность.

Обучающийся научится:

- составлять план последовательности выполнения изделия по заданному слайдовому или текстовому плану;
- определять этапы проектной деятельности;
- определять задачи каждого этапа проекторной деятельности под руководством учителя и самостоятельно;
- распределять роли при выполнении изделия под руководством учителя и/ или выбирать роли в зависимости от своих интересов и возможностей;
- проводить оценку качества выполнения изделия по заданным критериям;
- проектировать деятельность по выполнению изделия на основе технологической карты как одного из средств реализации проекта;

Обучающиеся получат возможность:

- осмыслить понятие стоимость изделия и его значение в практической и производственной деятельности;
- выделять задачи каждого этапа проектной деятельности;
- распределять роли при выполнении изделия в зависимости от умения качественно выполнять отдельные виды обработки материалов;
- проводить оценку качества выполнения изделия на каждом этапе проекта и корректировать выполнение изделия;
- развивать навыки работы в коллективе, умения работать в паре; применять на практике правила сотрудничества.

4 класс

Личностные результаты:

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

Метапредметные результаты:

- 1. Овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности, приёмами поиска средств её осуществления.
- 2. Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- 3. Формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- 4. Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.

- 5. Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умений вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.
- 6. Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами, осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной форме.
- 7. Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- 8. Готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою, излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
- 9. Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Предметные результаты:

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

Содержание учебного предмета

1. Технологии, профессии и производства

Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов; поддержание порядка во время работы; уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов. Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания. Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

2. Технологии ручной обработки материалов

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий. Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.

Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и др.), их правильное, рациональное и безопасное использование. Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

3. Конструирование и моделирование

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла.

4. Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Информация. Виды информации.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного); воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую); анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции;

сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

Работа с информацией:

воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;

понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные УУД:

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем).

Регулятивные УУД:

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу; действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;

организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность:

проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;

принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Название раздела	Содержание раздела	Характеристика видов деятельности учащихся
п/	с указанием		
П	количества часов		
		1 КЛАСС (33 ч	1)
1	Давайте	Как работать с учебником. Я и мои друзья.	Сравнивать учебник, рабочую тетрадь, объяснять значение
	познакомимся	Материалы и инструменты. Организация	каждого пособия. Осваивать критерии выполнения
	(3 ч)	рабочего места. Что такое технология.	изделия и навигационную систему учебника (систему условных знаков).
			Осуществлять поиск необходимой информации (задавать
			и отвечать на вопросы о круге интересов). Анализировать,
			отбирать, обобщать полученную информацию и
			переводить ее в знаково-символическую систему (рисунок-
			пиктограмму).
			Находить и различать инструменты, материалы.
			Устанавливать связи между видом работы и
			используемыми материалами и инструментами.
			Организовывать свою деятельность: подготавливать
			рабочее место, правильно и рационально размещать
			инструменты и материалы, убирать рабочее место.
			Объяснять значение слова «технология», осуществлять
			поиск информации в словаре из учебника.
			Называть виды деятельности, которыми школьники
			овладеют на уроках «Технологии», соотносить их с
			освоенными умениями. Прогнозировать результат своей
			деятельности (чему научатся).
	**		Принимать и осваивать социальную роль учащегося.
2	Человек и земля	Теория: Пластилин. Природный материал.	Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять
	(19 ч)	Растения. Заготовка семян. Бумага. Насекомые.	бумагу, природные, текстильные, волокнистые и пластичные
		Дикие животные. Домашние животные. Новый	материалы, их виды и свойства (цвет, фактура, форма и
		год. Такие разные дома. Посуда. Сервировка	др.). Осваивать способы и правила работы с ними.
		стола. Свет в доме. Мебель. Одежда. Ткань.	Выполнять практическую работу из бумаги, природных и
		Нитки. Учимся шить. Передвижение по земле.	пластичных материалов. Отбирать необходимые

		Изделия: «Мудрая сова», «Аппликация из пластилина «Ромашковая поляна», «Аппликация из листьев», «Овощи из пластилина», «Закладка из бумаги», «Пчелы и соты», «Коллаж «Дикие животные», «Котенок», «Украшение на елку», «Чашка, чайник и сахарница». «Домик из веток», «Торшер» «Стул», «Кукла из ниток», «Закладка с вышивкой», «Медвежонок», «Тачка». Проекты: «Осенний урожай», «Дикие животные», «Украшаем класс к новому году», «Чайный сервиз».	материалы, инструменты и приспособления, необходимые для выполнения изделия. Составлять композицию из материалов. Создавать на основе заданной технологии и приведенных образцов собственного изделия. Выполнять работу с опорой на слайдовый или текстовый план. Соотносить план с собственными действиями. Составлять план работы над изделием при помощи «Вопросов юного технолога». Выбирать удобный для себя план работы над изделием. Анализировать изделие, планировать последовательность его выполнения под руководством учителя. Корректировать выполнение изделия. Оценивать выполняемое изделие на основе «Вопросов юного технолога». Осваивать первичные навыки работы над проектом под руководством учителя: ставить цель, составлять план, использовать «Вопросы юного технолога», распределять роли, проводить самооценку. Слушать собеседника, излагать свое мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Слушать собеседника, излагать свое мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Соблюдать правила техники безопасности. Составлять рассказ на заданную тему, основываясь на
			Составлять рассказ на заданную тему, основываясь на своем опыте.
			Осваивать базовые предметные и межпредметные понятия.
3	Человек и вода	Теория: Вода в жизни человека. Вода в жизни	Исследовать значение воды в жизни человека, животных,
	(3 ч)	растений. Проращивание семян. Уход за	растений. Осуществлять поиск необходимой информации о
		комнатными растениями. Передвижение по	воде, ее значении. Сравнивать с информацию, полученную
		воде. Питьевая вода.	из разных источников (из разных учебников, текстов,
		w	собственных наблюдений и опыта.). На основе сравнения
		Изделия : «Кораблик из бумаги», «Плот»,	информации делать выводы и обобщения.

		«Колодец».	Отбирать материалы, инструменты и приспособления для
		Местодоци.	работы по иллюстрациям в учебнике.
		Проекты: «Речной флот».	Самостоятельно анализировать образец. Конструировать
		1	макет. Использовать известные свойства материалов при
			определении приемов выполнения изделия. Сравнивать
			способы и приемы выполнения изделия. Составлять и
			оформлять композицию по образцу или собственному
			замыслу. Использовать различные виды материалов для
			создания композиции и ее оформления.
			Анализировать процесс сборки объекта, конструировать
			макет с использованием данной технологии. Осваивать
			новые способы соединения деталей, технику работы с
			бумагой — «оригами»
			Определять используемые материалы и инструменты по
			слайдам готовых изделий.
			Использовать умения работать над проектом под
			руководством учителя: ставить цель, составлять план,
			используя «Вопросы юного технолога», распределять роли,
			проводить самооценку, обсуждать план. Слушать
			собеседника, излагать свое мнение, осуществлять
			совместную практическую деятельность, анализировать
4 1	TT	Т И П	свою деятельность.
	Человек и воздух	Теория: Использование ветра. Полеты птиц.	Осуществлять поиск необходимой информации.
1 1	(3 ч)	Полеты человека.	Сопоставлять полученную информацию со знаниями, полученными на других предметах, из собственных
		Изделия: «Вертушка», «Попугай», «Самолет»,	наблюдений и прочитанных книг. Приводить собственные
		«Парашют».	примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать
		Мпарашют//.	свои ответы.
			Осваивать технологию моделирования в практической
			деятельности при изготовлении изделий. Выполнять
			разметку деталей по линейке. Использовать приемы работы
			с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному
			замыслу.
			Осваивать новый способ изготовления мозаики, применяя

		технику «рваной бумаги». Подготавливать своё рабочее место, рационально размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасности, закрепляя навыки самоорганизации в деятельности. Закреплять навыки работы с бумагой и клеем. Осваивать и использовать способы экономного расходования бумаги при выполнении техники «равной бумаги». Изготавливать по образцу в соответствии с планом аппликацию из бумаги, корректировать и контролировать последовательность выполнения. Осваивать технологию моделирования.
5 Человек и информация (3 ч)	Теория: Способы общения. Важные телефонные номера. Правила дорожного движения. Компьютер. Изделия: «Письмо на глиняной дощечке », «Зашифрованное письмо», «Маршрут безопасного движения от дома до школы».	Осуществлять поиск информации. Анализировать и сравнивать способы общения и передачи информации и в разных средах, на основании полученного материала самостоятельно делать простые выводы и обосновывать их. Осваивать способы работы с глиной. Переводить информацию в разные знаково-символические системы (анаграммы, пиктограммы). Самостоятельно анализировать образец, определять недостающие детали. Использовать известные свойства материалов при определении приемов выполнения изделия. Определять необходимые для выполнения изделия материалы и инструменты по слайдовому плану. Ориентироваться в дорожных знаках. Объяснять их значение. Составлять таблицу важных телефонных номеров, маршрута передвижения от дома до школы, использовать для этого информацию из учебника ОБЖ и собственный опыт. (Закрепить знания о способах обеспечения собственной безопасности). Составлять простой графический план местности, расставлять дорожные знаки, определять маршрут. Осуществлять поиск информации о компьютере, его

			as amony we would be about the state of the
			составных частях, сферах применения. Осваивать правила
			безопасного использования компьютера.
			Осваивать работу на компьютере: включать и выключать
			его; называть и показывать части компьютера; находить
			информацию в интернете с помощью взрослого.
		Резервные часы ((1 ч)
Про	межуточная аттеста	нция-1ч	
		2 КЛАСС (34 ч	I)
1	Давайте	Теория: Здравствуй, дорогой друг. Как	Анализировать и сравнивать учебник, рабочую тетрадь,
	познакомимся	работать с учебником.	объяснять назначение каждого пособия. Использовать при
	(1 ч)		изготовлении изделий навигационную систему учебника
		Изделия: «Композиция из осенних листьев».	(систему условных знаков) и критерии оценки изготовления
			изделия.
			Определять материалы и инструменты, необходимые для
			изготовления изделий.
			Использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для
			организации проектной деятельности при изготовлении
			изделия.
2	Человек и земля	Теория: Земледелие. Посуда. Работа	Осуществлять поиск необходимой информации.
	(22 ч)	с пластичными материалами (пластилин,	Получать представление о созидательном значении труда в
		тестопластика, глина). Народные промыслы.	жизни человека и общества, о мире профессий и важности
		Хохлома. Работа с папье-маше. Городец.	правильного выбора профессии.
		Работа с бумагой. Аппликационные работы.	Самостоятельно делать выводы о значении народных
		Дымка. Народные промыслы. Матрешка.	промыслов, изучения истории родного края, сохранения
		Работа с текстильными материалами	народных традиций. Наблюдать и выделять особенности
		(апплицирование). Рельефные работы. Человек	видов росписи. Выделять элементы декора и росписи
		и лошадь. Работа с картоном.	изделия.
		Конструирование. Домашние птицы. Работа	
		с природными материалами. Мозаика. Работа	и приёмы изготовления. Самостоятельно планировать
		с бумагой. Конструирование. Строительство.	последовательность выполнения работы с опорой на
		Работа с бумагой. Полуобъемная пластика.	слайдовый план.
		В доме. Работа с волокнистыми материалами.	Выбирать необходимые инструменты, приспособления и
		Помпон. Работа с различными материалами.	приёмы изготовления изделия.
		Внутреннее убранство избы. Лепка.	использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для
		рнутреннее убранство избы. Лепка.	использовать руорику «попросы юного технолога» для

Внутреннее убранство избы. Плетение. Внутреннее убранство избы. Работа с Конструирование. Народный картоном. костюм. Работа с волокнистыми материалами и картоном. Плетение. Народный костюм. Аппликационные работы. Работа с ткаными материалами. Шитье. Рыболовство. Работа с волокнистыми материалами. Изонить.

Изделия: «Композиция из картона и ниток «Корзина с цветами», «Композиция пластилина «Семейка грибов на поляне», «Магнит из теста», «Миска «Золотая хохлома» в технике папье-маше, «Разделочная доска «Городецкая роспись», «Дымковская игрушка», «Матрешка» из картона и ткани, «Пейзаж «Деревня», «Игрушка «Лошадка», «Курочка «Композиция ИЗ крупы», кишигопмоХ» «Изба», «Ломовой». «Новогодняя маска», «Елочные игрушки из яиц», «Композиция «Русская печь», «Коврик», «Стол и скамья», «Композиция «Русская красавица», «Костюмы Ани и Вани», «Кошелек», «Композиция «Золотая рыбка».

Проекты: «Праздничный стол», «Деревенский двор».

Экскурсии: Экскурсия на пришкольный участок.

Практические работы: «Выращивание лука», «Съедобные и несъедобные грибы. Плоды лесные и садовые», «Домашние животные»,

организации своей деятельности.

Контролировать и **корректировать** свою работу по слайдовому плану.

Оценивать работу по заданным критериям.

Составлять тематическую композицию, использовать особенности материала для передачи цвета, объема и фактуры реальных объектов. Соотносить размеры деталей изделия при выполнении композиции.

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

Экономно расходовать материалы при выполнении.

Размечать изделие по шаблону.

Осваивать технику изготовления изделия из пластичных материалов. Осваивать технологию изготовления изделия «папье-маше». Осваивать правила разметки ткани, изготавливать выкройки, размечать ткань с помощью шаблона.

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

Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать и оценивать свою деятельность.

Применять навыки организации рабочего места и рационального распределения времени на изготовление изделия.

		«Наш дом».	
3	Человек и вода (3 ч)	«Наш дом». Теория: Рыболовство. Работа с волокнистыми материалами. Изонить. Работа с бумагой. Аппликационные работы. Работа с бумагой и волокнистыми материалами. Изделия: «Композиция «Золотая рыбка», «Аквариум», «Композиция «Русалка» Проекты: «Аквариум».	человека по материалам учебника, из собственного опыта и других источников. Осваивать технику «изонить». Создавать изделия, украшенные в технике «изонить».
4	Человек и воздух	Теория: Птица счастья. Работа с бумагой.	Заполнять с помощью учителя технологическую карту, определять основные этапы изготовления изделия. Наблюдать за природными явлениями в воздушном
	(3 ч)	Складывание. Использование ветра. Моделирование. Использование ветра. Работа с фольгой.	пространстве. Искать и обобщать информацию о воздухе, ветре, проводить эксперимент по определению скорости и направления ветра. Осмыслять важность использования
		Изделия: «Птица счастья» в технике оригами, «Ветряная мельница», «Флюгер».	ветра человеком. Анализировать готовую модель, выбирать необходимые для её изготовления материалы и инструменты, определять приёмы и способы изготовления. Организовывать рабочее место, соблюдать правила работы ножницами. Составлять план работы и заполнять технологическую

			карту.
			Осваивать подвижное соединение деталей.
			Конструировать объёмное изделие на основе развёртки,
			выполнять практическую работу по плану в учебнике.
			Исследовать свойства фольги, возможности её применения,
			сравнивать её свойства со свойствами других видов бумаги.
5	Человек и	Теория: Ищем клад. Работа с пластичными	Составлять рассказ о книгопечатании. Делать выводы о
	информация	материалами (глина). Рельефные работы.	значении книг. Анализировать различные виды книг и
	(4 ч)	Книгопечатание. Работа с бумагой и картоном.	определять особенности их оформления.
		Способы поиска информации. Поиск	Осваивать и использовать правила разметки деталей по
		информации в Интернете. Правила набора	линейке.
		текста. Поиск информации в Интернете.	Осваивать вклейку страницы в сгиб при помощи клапанов.
		Конференция для учащихся «Что я узнал во 2	Самостоятельно составлять план изготовления изделия по
		классе?»	текстовому и слайдовому планом. Проверять и
			корректировать план работы при составлении
		Изделия: «Композиция «Карта на глиняной	технологической карты. Выделять с опорой на план и
		дощечке», «Книжка-ширма».	технологическую карту этапы работы для самостоятельного
			выполнения.
		Практические работы: «Ищем информацию в	Отбирать, обобщать и использовать на практике
		Интернете».	информацию о компьютере и способах поиска её в
			Интернете.
			Осваивать правила безопасного использования
			компьютера, правила набора текста.
			Исследовать возможности Интернета для поиска
			информации.
			Формулировать запрос для поиска информации в
			Интернете по разным основаниям (по слову, ключевой
			фразе).
			Находить информацию в Интернете с помощью взрослого.
			Использовать свои знания для поиска в Интернете
			материалов для презентации своих изделий.
Про	межуточная аттестаці	ия-1ч	-
	·	3 КЛАСС (34 ч	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
1	Здравствуй, дорогой	Теория: Здравствуй, дорогой друг! Как	Отвечать на вопросы по материалу, изученному в

друг! (1 ч) работать с учебником. Путешествуем по городу.

2 Человек и земля(21 ч)

Теория: Архитектура. Городские постройки. Парк. Ателье мод. Одежда. Пряжа и ткани. Изготовление тканей. Вязание. Одежда для карнавала. Кафе. Фруктовый завтрак. Колпачок-цыплёнок. Бутерброды. Салфетница. Способы складывания салфеток (работа с бумагой). Магазин подарков. Золотистая соломка. Упаковка подарков. Автомастерская. Грузовик.

Изделия: «Дом», «Телебашня», «Городской парк», «Качалка», «Песочница», «Игровой комплекс», «Качели», «Строчка стебельчатых стежков», «Строчка петельных стежков», «Украшение платочка монограммой», «Украшение фартука», «Гобелен», «Воздушные петли», «Кавалер», «Дама», «Весы», «Фруктовый завтрак», «Солнышко в тарелке», «Колпачок-цыплёнок», «Бутерброды», «Радуга на шпажке», «Салфетница», «Солёное тесто», «Брелою дляь ключей», «Золотистая соломка». «Упаковка подарков», «Фургон «Мороженое», «Грузовик», «Автомобиль»

предыдущих классах (о материалах и их свойствах, инструментах и правилах работы с ними).

Планировать изготовление изделия на основе рубрики «Вопросы юного технолога» и технологической карты.

Осмысливать понятия «городская инфраструктура», «маршрутная карта», «экскурсия», «экскурсовод».

Объяснять новые понятия.

Создавать и **использовать** карту маршрута путешествия. **Прогнозировать** и **планировать** процесс освоения умений и навыков при изготовлении изделий.

Находить и **отбирать** информацию, необходимую для изготовления изделия, **объяснять** новые понятия.

Овладевать основами черчения и масштабирования М 1:2 и М 2:1, **выполнять** разметку при помощи шаблона, симметричного складывания.

Сравнивать эскиз и технический рисунок, свойства различных материалов, способы использования инструментов в бытовых условиях и в учебной деятельности. Анализировать линии чертежа, конструкции изделия. Соотносить

Мо о жМж

Проекты: «Детская площадка»

Практические работы: «Коллекция тканей», тест «Кухонные принадлежности», «Таблица «Стоимость завтрака», «Человек и земля»

анализа эскиза планировать изготовление изделия, выбирать материалы, отбирать необходимые инструменты, определять приёмы и способы работы с ними.

Применять знания о свойствах материалов.

Применять на практике алгоритм организации деятельности при реализации проекта, определять этапы проектной деятельности. С помощью учителя заполнять технологическую карту и контролировать с её помощью последовательность выполнения работы. Анализировать структуру технологической карты, сопоставлять технологическую карту с планом изготовления изделия, алгоритмом построения деятельности в проекте, определённым по рубрике «Вопросы юного технолога». Распределять роли и обязанности для выполнения проекта. Проводить оценку этапов работы и на её основе корректировать свою деятельность.

Составлять рассказ для презентации изделия, **отвечать** на вопросы по презентации. Самостоятельно **проводить** презентацию групповой работы.

Сравнивать свойства пряжи и ткани. Определять виды волокон и тканей, рассказывать о способах их производства. Осваивать алгоритм выполнения видов стежков. Применять правила безопасной работы иглой. Создавать гобелен по образцу.

Осваивать технику вязания крючком. Осваивать способы и приёмы работы с бисером.

Выделять основные этапы и называть меры безопасности при приготовлении пищи. Анализировать рецепт, определять ингредиенты, необходимые для приготовления блюда, и способ его приготовления. Рассчитывать стоимость готового продукта. Сравнивать способы приготовления блюд (с термической обработкой и без термической обработки).

			Готовить простейшие блюда по готовым рецептам в классе без термической обработки и дома с термической обработкой под руководством взрослого. Соблюдать меры безопасности при приготовлении пищи. Соблюдать правила гигиены при приготовлении пищи. Осваивать правила сервировки стола. Осваивать способы подготовки и приёмы работы с соломкой.
3	Человек и вода (4 ч)	Теория: Мосты. Водный транспорт. Океанариум. Фонтаны. Изделия: модель «Мост», «Яхта», «Баржа», «Осьминоги и рыбки», «Фонтан». Проекты: «Водный транспорт», «Океанариум». Практическая работа: «Мягкая игрушка», «Человек и вода».	Находить и отбирать информацию. Составлять рассказ на основе иллюстраций и текстов учебника. Создавать модель 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. Самостоятельно оформлять изделие. Анализировать работу поэтапно, оценивать качество её выполнения. Осваивать технологию создания мягкой игрушки из подручных материалов. Соотносить последовательность изготовления мягкой игрушки с текстовым и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту. Подбирать из подручных средств материалы для изготовления изделия, находить применение старым вещам. Использовать стежки и швы, освоенные на предыдущих уроках.
	11		Соблюдать правила работы иглой.
4	Человек и воздух (3 ч)	Теория: Зоопарк. Вертолётная площадка. Воздушный шар.	Объяснять значение незнакомых понятий, используя текст учебника. Анализировать иллюстративный ряд, сравнивать
		Изделия: «Птицы», «Вертолёт «Муха»,	различные техники создания оригами, обобщать

		«Воздушный шар».	информацию об истории возникновения искусства оригами
			и его использовании. Осваивать условные обозначения
		Практическая работа: тест «Условные	техники оригами. Осваивать приёмы сложения оригами,
		обозначения техники оригами», «Человек и	понимать их графическое изображение. Определять
		воздух».	последовательность выполнения операций, используя схему.
			Анализировать образец изделия, сравнивать его с
			конструкцией реального объекта, определять и называть
			основные его детали. Определять материалы и инструменты,
			необходимые для изготовления модели. 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.
			Создавать украшения из воздушных шаров для
			помещения.
5	Человек и	Теория: Переплётная мастерская. Почта.	Осуществлять поиск информации из разных источников.
	информация	Заполнение бланка почтового отправления.	Осваивать технику переплётных работ, способ переплёта
	(4 ч)	Кукольный театр. Афиша.	листов в книжный блок. Самостоятельно составлять
			технологическую карту, использовать план работы.
		Изделия: «Переплётные работы»,	Использовать приёмы работы с бумагой, ножницами.
		«Кукольный театр», «Афиша».	Анализировать и сравнивать различные виды почтовых
			отправлений, представлять процесс доставки почты.
		Проекты: «Готовим спектакль».	Осваивать способы заполнения бланка телеграммы,
			использовать правила правописания.
			Анализировать изделие, составлять технологическую
			карту. Осмыслять этапы проекта и проектную докумен-
			тацию. Оформлять документацию проекта. Использовать
			технологическую карту для сравнения изделий по
			назначению и технике выполнения. Создавать изделия по
			одной технологии. Использовать навыки работы с
			бумагой, тканью, нитками. Распределять в группе
			обязанности. Оценивать качество выполнения работы.
			Осваивать работу с программой Microsoft Office Word.
			Создавать и сохранять документ в программе Microsoft

			Word, форматировать и печатать документ.
Пр	омежуточная аттеста	ция-1ч	
		4 КЛАСС (34 ч	i)
1	Как работать с учебником (1 ч)	Теория: Как работать с учебником.	Обобщить знания о материалах и их свойствах, инструментах и правилах работы с ними, изученными в предыдущих классах. Планировать деятельность по выполнению изделия на основе рубрики «Вопросы .юного технолога» и технологической карты. Познакомиться с критериями оценки качества выполнения изделий для осуществления самоконтроля и самооценки. Создавать условные обозначения производств (пиктограммы), наносить их на контурную карту России в рабочей тетради.
2	Человек и земля (21 ч)	Теория: Вагоностроительный завод. Полезные ископаемые. Полезные ископаемые. Автомобильный завод. Монетный двор. Фаянсовый завод. Швейная фабрика. Обувное производство. Деревообрабатывающее производство. Кондитерская фабрика. Бытовая техника. Тепличное хозяйство. Изделия: «Ходовая часть (тележка)», «Кузов вагона», «Пассажирский вагон», «Буровая вышка», «Малахитовая шкатулка», «КамАЗ», «Кузов грузовика», «Стороны медали», «Медаль», «Основа для вазы», «Ваза», «Прихватка», «Новогодняя игрушка», «Птичка», «Модель детской летней обуви», «Технический рисунок лесенки-опоры для растений», «Лесенка-опора для растений», «Пирожное «Картошка», «Шоколадное печенье». «Настольная лампа», «Абажур. Сборка настольной лампы», «Цветы для школьной клумбы».	Находить и отбирать информацию 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. Применять на практике алгоритм построения деятельности в проекте, определять этапы проектной деятельности. С помощью учителя заполнять технологическую карту, анализировать её структуру, сопоставлять технологическую карту с планом изготовления изделия, алгоритмом построения деятельности в проекте и соотносить её с рубрикой «Вопросы юного технолога» и слайдовым и текстовым планами. Организовывать рабочее место. Рационально использовать материалы при разметке и раскрое изделия. Проводить оценку этапов работы и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации. Осознать важность правильного выбора профессии.

		Проекты: «Буровая вышка», «Малахитовая шкатулка» Практические работы: тесты «Как создается	Воспитывать патриотизм, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
		фаянс», «Кондитерские изделия», «Правила эксплуатации электронагревательных приборов».	
3	Человек и вода (3 ч)	Теория: Водоканал. Порт. Узелковое плетение. Изделия: «Фильтр для очистки воды», «Канатная лестница», «Браслет». Практические работы: «Технический рисунок канатной лестницы».	Находить и отбирать информацию из материала учебника и других источников. Использовать иллюстрацию учебника для составления рассказа. Делать выводы о необходимости экономного расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых условиях. На основе слайдового и текстового планов заполнять технологическую карту. Проводить эксперимент по очистке воды, составлять отчёт на основе наблюдений. Объяснять новые понятия, используя текст учебника. 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. Определять размеры деталей изделия по слайдовому плану и самостоятельно их размечать. Формировать умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, определять наиболее
4	Человек и воздух (5 ч)	Теория: Самолётостроение. Ракетостроение. Ракета-носитель. Летательный аппарат. Воздушный змей. Изделия: «Самолёт», «Ракета-носитель», «Воздушный змей».	эффективные способы достижения результата. Находить и отбирать информацию из материала учебника и других источников. Объяснять конструктивные особенности изделий. На основе слайдов определять последовательность сборки модели из конструктора, количество и виды деталей, необходимых для изготовления изделия, а также виды соединений. Использовать приёмы и правила работы отвёрткой и гаечным ключом. Заполнять технологическую карту. Распределять обязанности для

			работы в группе. Помогать участникам группы при
			изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и
			на её основе контролировать последовательность и качест-
			во изготовления изделия. Составлять рассказ для
			презентации изделия, отвечать на вопросы.
			Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия по
			чертежу. Трансформировать лист бумаги в объёмные
			геометрические тела — конус, цилиндр. Использовать
			правила сгибания бумаги для изготовления изделия.
			Соблюдать правила работы ножницами. Самостоятельно
			декорировать изделие.
5	Человек и	Теория: Создание титульного листа. Работа с	Находить и называть, используя текст учебника и иллюст-
	информация	таблицами. Создание содержания книги.	ративный материал, основные элементы книги, объяснять их
	(6 ч)	Переплётные работы. Итоговый урок.	назначение. Находить информацию об издательстве,
			выпустившем книгу, и специалистах, участвующих в
		Изделия: «Титульный лист», «Работа с	процессе её создания. Определять, какие элементы книги
		таблицами», «Книга «Дневник	необходимы для создания книги. Распределять обязанности
		путешественника».	при выполнении групповой работы в соответствии с
			собственными возможностями и интересами, соотносить их
		Практические работы: «Содержание книги».	с интересами группы.
			Находить и определять особенности оформления
			титульного листа. Использовать в практической работе
			знания о текстовом редакторе Microsoft Word. Применять
			правила работы на компьютере. Отбирать информацию для
			создания текста и подбирать иллюстративный материал.
			Создавать титульный лист для книги. Составлять план
			изготовления изделия на основе слайдового и текстового
			планов, заполнять технологическую карту с помощью
			учителя, соотносить её с технологическим процессом соз-
			дания книги. Помогать участникам группы при
			изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и
			на её основе контролировать последовательность и
			качество изготовления изделия.
			Объяснять значение и возможности использования ИКТ
	J		

		для передачи информации. Определять значение
		компьютерных технологий в издательском деле, в процессе
		создания книги. Использовать в практической
		деятельности знания программы Microsoft Word.
		Применять на практике правила создания таблицы для
		оформления содержания книги. Закреплять умения
		сохранять и распечатывать текст. Анализировать темы
		учебника и соотносить их с содержанием книги.
Промежуточная аттестация-1ч		

НОРМЫ ОЦЕНИВАНИЯ ПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка предметных результатов

Уровни	Критерии оценки	Оценка
учебных		результатов и отметка
достижений		
учащихся		
	Оценка знаниевого ком	понента
Базовый	Учеником усвоена основная часть учебного материала,	Удовлетворительно
	излагается своими словами. Ученик затрудняется подтвердить	Отметка «3»
	ответ конкретными примерами, слабо отвечает на	
	дополнительные вопросы учителя.	
Повышенный	Учеником усвоена существенная часть учебного материала,	Хорошо
	излагается с применением специальной терминологии и	Отметка «4»
	изученных понятий; ученик подтверждает ответ конкретными	
	примерами, правильно отвечает на дополнительные вопросы.	
Высокий	Учеником полностью усвоен учебный материал, излагается с	Отлично
	применением специальной терминологии и изученных	Отметка «5»
	понятий; ученик самостоятельно подтверждает ответ	
	конкретными примерами, правильно и обстоятельно отвечает	
	на дополнительные вопросы учителя.	
Пониженный	Ученик не может изложить учебный материал даже своими	Неудовлетворительно
	словами или излагается с существенными ошибками; ученик не	Отметка «2»
	может привести конкретные примеры, ответить на	
	дополнительные вопросы учителя.	
	Оценка организации труда при подготог	вке практической работы
Базовый	Работа преимущественно выполнялась самостоятельно,	Удовлетворительно
	допущены незначительные ошибки в планировании труда,	Отметка «3»
	организации рабочего места; правила трудовой и	
	технологической дисциплины, правила техники безопасности	
	выполнялись.	
Повышенный	Работа выполнялась самостоятельно, допущенные	Хорошо
	незначительные ошибки в планировании труда, организации	Отметка «4»

	рабочего места исправлялись самостоятельно; полностью	
	выполнялись правила трудовой и технологической	
	дисциплины, правила техники безопасности.	
Высокий	Работа выполнялась самостоятельно, тщательно спланирован	Отлично
	труд или соблюдался план работы, предложенный учителем;	Отметка «5»
	рационально организовано рабочее место; полностью	
	соблюдались общие правила техники безопасности, правила	
	трудовой и технологической дисциплины; отношение к труду	
	добросовестное, к инструментам – бережное, экономное.	
Пониженный	Работа выполнялась несамостоятельно; допущены нарушения	Неудовлетворительно
	правил трудовой и технологической дисциплины, правил	Отметка «2»
	техники безопасности, которые повторялись после замечаний	
	учителя.	
	Оценка приемов труда при подготовк	е практической работы
Базовый	Правильно выполнялись отдельные приемы труда, ошибки	Удовлетворительно
	исправлялись после замечаний учителя, допущены	Отметка «3»
	незначительные нарушения правил техники безопасности,	
	установленных для данного вида работ.	
Повышенный	Приемы труда выполнялись в основном правильно,	Хорошо
	допущенные ошибки исправлялись самостоятельно, правила	Отметка «4»
	техники безопасности, установленные для данного вида работ,	
	не нарушались.	
Высокий	Все приемы труда выполнялись правильно, не было нарушений	Отлично
	правил техники безопасности, установленных для данного вида	Отметка «5»
	работ.	
Пониженный	Многие виды работ выполнялись неправильно, ошибки	Неудовлетворительно
	повторялись после замечания учителя, неправильные действия	Отметка «2»
	привели к травме или поломке инструмента (оборудования).	
	Оценка качества издели	я (работы)
Базовый	Изделие (или другая работа) выполнено, допущены нарушения	Удовлетворительно
	заданных требований (шероховатость поверхности, качество	Отметка «З»
	выполнения основных операций и др.).	-
Повышенный	Изделие (или другая работа) выполнено, допущены	Хорошо
	незначительные отклонения от заданных требований	Отметка «4»
		CARCIAN NI

	(шероховатость поверхности, качество выполнения основных операций и др.).	
Высокий	Изделие выполнено с учетом установленных требований.	Отлично Отметка «5»
Пониженный	Изделие (или другая работа) выполнено с грубыми	Неудовлетворительно
	нарушениями заданных.	Отметка «2»

Оценка проектов

Критерии	Кри	итерии оценки и отмет	тка
	«3»	«4»	«5»
Качество готового	Изделие имеет	Изделие имеет	Изделие сделано
изделия	отдельные отклонения	незначительные	качественно, имеет
	в размерах,	изъяны, которые	красивый внешний
	пропорциональности,	практически не	вид. Качество
	есть изъяны. Качество	влияют на качество	отделки - отличное.
	отделки	и внешний вид.	
	удовлетворительное.	Качество отделки –	
		хорошее.	
Оригинальность	Данный проект	Данный проект	Данный проект
(идея)	скопирован с	изготовлен на	является
	существующих	анализе	конкретным
	изделий, но есть	существующих	изделием по какому-
	изменения по каким-	изделий, но с	либо направлению и
	либо	использованием	занимает
	характеристикам:	каких-либо	определенное место
	материал, размеры и	оригинальных	в классификации.
	т.д.	характеристик:	Существуют
		материал,	похожие изделия, но
		конструкция,	есть оригинальные
		размеры и т.д.	характеристики:
			материал,
			конструкция, форма,
			параметры размеров.

Самостоятельность	Учащийся в меньшей части действовал самостоятельно. Учитель чётко	Учащийся в больших стадиях действовал самостоятельно.	Учащийся изделие в основном выполняет самостоятельно. Учитель выступает
	корректировал ученика.	Учитель часто советовал, корректировал деятельность учащегося.	как собеседник.
Творческий подход	Учащийся представил две идеи, варианты, анализировал их. Принимал в основном правильные решения.	Учащийся мог представить несколько вариантов, идей технологического процесса. Пытался внести элемент новизны (для себя).	При изготовлении проекта, учащийся рассматривал разные варианты, идеи технологического процесса. Принимал нестандартные решения, вносил элементы новизны (для себя). Анализировал своё изделие по многим параметрам.

Оценка теста

Оценка результатов и отметка	Критерии
Отлично «5»	Верно выполнено 90-100% заданий
Хорошо «4»	Верно выполнено 80-89% заданий
Удовлетворительно «3»	Верно выполнено 56-79% заданий
Неудовлетворительно «2»	Верно выполнено 55 и меньше % заданий

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание.

Ученик научится:

- называть наиболее распространенные в своем регионе традиционные народные промыслы и ремесла, современные профессии (в том числе профессии своих родителей) и описывать их особенности;
- понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность и руководствоваться ими в своей продуктивной деятельности;
- анализировать предлагаемую информацию, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять корректировку хода практической работы, самоконтроль выполняемых практических действий;
- организовывать свое рабочее место в зависимости от вида работы, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.

Ученик получит возможность научиться:

- уважительно относиться к труду людей;
- понимать культурно-историческую ценность традиций, отраженных в предметном мире, и уважать их;
- понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги).

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.

Ученик научится:

- на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий по декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей;
- отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия; экономно расходовать используемые материалы;
- применять приёмы безопасной работы ручными инструментами: чертежными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (игла, шило);
- выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объемные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

Ученик получит возможность научиться:

• отбирать и выстраивать оптимальную технологическую последовательность реализации собственного или предложенного учителем замысла;

• прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей.

3. Конструирование и моделирование

Ученик научится:

- анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей;
- решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции, а также другие доступные и сходные по сложности задачи (в том числе в интерактивных средах на компьютере);
- изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям (в том числе в интерактивных средах на компьютере).

Ученик получит возможность научиться:

- соотносить объемную конструкцию, основанную на правильных геометрических формах, с изображениями их разверток;
- создавать мысленный образ конструкции с целью решения определенной конструкторской задачи или передачи определенной художественно-эстетической информации, воплощать этот образ в материале.

4. Практика работы на компьютере

Ученик научится:

- соблюдать безопасные приёмы труда, пользоваться персональным компьютером для воспроизведения и поиска необходимой информации в ресурсе компьютера для решения доступных конструкторско-технологических задач;
- использовать простейшие приёмы работы с готовыми электронными ресурсами: активировать, читать информацию, выполнять задания;
- создавать небольшие тексты, иллюстрации к устному рассказу, используя редакторы текстов и презентаций.

Ученик получит возможность научиться:

• пользоваться доступными приёмами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомится с доступными способами её получения, хранения, переработки.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебно-методический комплект:

- 1. Технология. 1 класс: учебник для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богдановна, И.П. Фрейтаг; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». 2-е изд. М.: Просвещение, 2012.
- 2. Технология. 2 класс: учебник для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богдановна, Н.В. Добромыслова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». 2-е изд. М.: Просвещение, 2012.
- 3. Технология. 3 класс: учебник для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богдановна, Н.В. Добромыслова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». 2-е изд. М.: Просвещение, 2012.
- 4. Технология. 4 класс: учебник для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе. / Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., Анащенкова С.В. Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». 2-е изд. М.: Просвещение, 2012.
- 5. Технология. 1 класс: рабочая тетрадь. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг. М.: Просвещение, 2012.
- 6. Технология. 2 класс: рабочая тетрадь. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Шипилова. М.: Просвещение, 2012.
- 7. Технология. 3 класс: рабочая тетрадь. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Шипилова. М.: Просвещение, 2012.
- 8. Технология. 4 класс: рабочая тетрадь. / Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Шипилова. М.: Просвещение, 2012.

Цифровые образовательные ресурсы:

Игры и задачи 1-4 класс. Студия лепки животных.

Средства ИКТ

Персональный компьютер Ксерокс Принтер Мультимедийный проектор Интерактивная доска

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	№ урока	Тема урока	Характеристика видов деятельности учащихся			
урока	в разделе					
		1 КЛАСС (33	3 ч)			
		Давайте познаком	имся (3 ч)			
1	1 1 Как работать с учебником. Я и мои друзья. Сравнивать учебник, рабочую тетрадь, объяснять					
		Знакомство с учебником и рабочей тетрадью;	каждого пособия. Осваивать критерии выполнения изделия и			
		условными обозначениями; критериями оценки	навигационную систему учебника (систему условных знаков).			
		изделия по разным основаниям.	Осуществлять поиск необходимой информации (задавать и			
		Знакомство с соседом по парте, сбор информации	отвечать на вопросы о круге интересов). Анализировать,			
	о круге его интересов, осмысление собственных		отбирать, обобщать полученную информацию и переводить			
		интересов и предпочтений и заполнение анкеты.	ее в знаково-символическую систему (рисунок- пиктограмму).			
2 Материалы и инструменты. Организация		Материалы и инструменты. Организация	Находить и различать инструменты, материалы.			
	рабочего места.		Устанавливать связи между видом работы и используемыми			
	Знакомство с понятиями «материалы» и		материалами и инструментами.			
	«инструменты». Рабочее место. Подготовка		Организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее			
	рабочего места. Размещение инструментов и		место, правильно и рационально размещать инструменты и			
		материалов. Уборка рабочего места.	материалы, убирать рабочее место.			
3	3	Что такое технология.	Объяснять значение слова «технология», осуществлять			
		Знакомство со значением слова «технология»	поиск информации в словаре из учебника.			
	(название предмета и процесса выполнения		Называть виды деятельности, которыми школьники			
	изделия). Осмысление умений, которыми		овладеют на уроках «Технологии», соотносить их с			
		овладеют дети на уроках.	освоенными умениями. Прогнозировать результат своей			
			деятельности (чему научатся).			
		Понятие: «технология».				
	Человек и земля (19 ч)					

4	1	Природный материал. Изделие «Аппликация из	
		листьев».	природные материалы, их виды и свойства (цвет, фактура,
		Виды природных материалов. Подготовка	
		природных материалов к работе, приемы и	материалов. Осмысливать значение бережного отношения к
		способы работы с ними. Сбор, сортировка, сушка	природе. Соотносить природные материалы по форме и цвету
		под прессом и хранение природного материала.	с реальными объектами. Выполнять практическую работу из
		Выполнение аппликации по заданному образцу.	природных материалов: собирать листья, сушить под прессом
			и создавать аппликацию из сухих листьев по заданному
		Понятия: «аппликация», «пресс», «природные	образцу, заменять листья похожими по форме и размеру на
		материалы», «план выполнения работы»	образец.
		(текстовый и слайдовый).	Выполнять работу с опорой на слайдовый или текстовый
			план. Соотносить план с собственными действиями.
5	2	Пластилин. Изделие «Аппликация из	Исследовать (наблюдать, сравнивать, сопоставлять)
		пластилина «Ромашковая поляна».	свойства пластичных материалов. Осваивать способы и
		Знакомство со свойствами пластилина.	правила работы с пластичными материалами. Анализировать
		Инструменты, используемые при работе с	изделие, планировать последовательность его выполнения под
		пластилином. Приемы работы с пластилином.	руководством учителя. Корректировать выполнение изделия.
		Выполнение аппликации из пластилина.	Оценивать выполняемое изделие на основе «Вопросов юного
		Использование «Вопросов юного технолога» для	технолога».
		организации своей деятельности и ее рефлексии.	Планировать и осуществлять работу на основе
			представленных в учебнике слайдов и текстовых планов,
		Понятия: «эскиз», «сборка».	сопоставлять эти виды планов.
6	3	Пластилин. Изделие «Мудрая сова».	Сравнивать свойства различных природных материалов:
		Выполнение изделия из природного материала с	листьев, шишек, веточек, кленовых крылаток, желудей,
		использованием техники соединения пластилином.	каштанов. Соотносить форму и цвет природных материалов с
		Составление тематической композиции.	реальными объектами, отбирать необходимые материалы для
			выполнения изделия. Осваивать приемы соединения
		Понятие: «композиция».	природных материалов при помощи пластилина. Составлять
			композицию их природных материалов. Составлять план
			работы над изделием при помощи «Вопросов юного технолога».
			Осмысливать значение бережного отношения к природе.
7	4	Растения. Заготовка семян.	Актуализировать знания об овощах. Осмысливать значение
		Использование растений человеком. Знакомство с	•

		частями растений. Знакомство с профессиями,	словаре из учебника.
		связанными с земледелием. Получение и сушка	Выполнять практическую работу по получению и сушке семян.
		семян.	
		Понятие: «земледелие».	
8	5	Проект «Осенний урожай». Изделие «Овощи из	Осваивать приемы работы с пластилином (скатывание,
		пластилина».	сплющивание, вытягивание). Подбирать материал для
		Осмысление этапов проектной деятельности (на	выполнения изделия. Осваивать первичные навыки работы
		практическом уровне.). Использование «Вопросов	над проектом под руководством учителя: ставить цель,
		юного технолога» для организации проектной	составлять план, использовать «Вопросы юного технолога»,
		деятельности. Приобретение первичных навыков	распределять роли, проводить самооценку. Слушать
		работы над проектом под руководством учителя.	собеседника, излагать свое мнение, осуществлять совместную
		Отработка приемов работы с пластилином,	практическую деятельность, анализировать свою
		навыков использования инструментов.	деятельность. Анализировать план работы над изделием,
		ЭС: овощи с нашего огорода.	сопоставлять с ним свои действия и дополнять недостающие
		Понятие: «проект».	этапы выполнения изделия.
9	6	Бумага. Изделие «Закладка из бумаги».	Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять
		Знакомство с видами и свойствами бумаги.	свойства бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды
		Приемы и способы работы с бумагой. Правила	бумаги по цвету и толщине. Осваивать приемы работы с
		безопасной работы с ножницами. Знакомство с	бумагой, правила работы с ножницами, разметки деталей по
		правилами разметки при помощи шаблона и	шаблону и сгибанием, правила соединения деталей изделия
		сгибанием, соединение деталей при помощи клея.	при помощи клея. Планировать и осуществлять работу на
		Составление симметричного орнамента из	основе представленных в учебнике слайдов и текстовых
		геометрических фигур.	планов, сопоставлять эти виды планов.
		Знакомство с использованием бумаги и правилами	Выполнять симметричную аппликацию из геометрических
		ее экономного расходования.	фигур по заданному образцу.
		П	
		Понятия: «шаблон», «симметрия», «правила	
10	-	безопасной работы».	W
10	7	Насекомые. Изделие «Пчелы и соты».	Использовать различные виды материалов при выполнении
		Знакомство с видами насекомых. Использование	изделий (природные, бытовые и пластичные материалы).
		человеком продуктов жизнедеятельности пчел.	Соотносить форму и цвет природных материалов с реальными
		Составление плана выполнения изделия по	объектами и находить общее. Осваивать приемы соединения
		образцу на слайдах. Выполнение изделия из	природных материалов при помощи пластилина.

		различных материалов (природные, бытовые материалы, пластилин, краски).	корректировать свою деятельность при выполнении изделия по слайдовому плану. Оценивать качество выполнения работы,
			используя «Вопросы юного технолога».
11	8	Проект «Дикие животные». Изделие: «Коллаж	Осваивать приемы создания изделия в технике коллажа.
		«Дикие животные»	Осваивать первичные навыки работы над проектом под
		Виды диких животных. Знакомство с техникой	руководством учителя: распределять роли, составлять план на
		«коллаж». Выполнение аппликации из	основе «Вопросов юного технолога», обсуждать план в паре;
		журнальных вырезок в технике коллаж.	корректировать свою деятельность и деятельность партнера
		Знакомство с правилами работы в паре.	при выполнении изделия; проводить оценки и самооценку.
		ЭС: животные нашего края.	Слушать собеседника, излагать свое мнение. Отбирать
		Понятие: «коллаж».	материал для выполнения изделия по тематике, цвету, размеру,
			проявлять творчество. Использовать правила работы с
			бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие.
12	9	Новый год. Проект «Украшаем класс к новому	Использовать умения работать над проектом под
		году». Изделие «Украшение на елку».	руководством учителя: составлять план, используя «Вопросы
		Освоение проектной деятельности: работа в парах,	юного технолога»; распределять роли, проводить
		распределение ролей, представление работы	самооценку. Слушать собеседника, излагать свое мнение,
		классу, оценка готового изделия.	осуществлять совместную практическую деятельность,
		Подбор необходимых инструментов и материалов.	анализировать свою деятельность.
		Выполнение разметки деталей по шаблону.	Выбирать необходимые инструменты, материалы и приемы
		Соединение деталей изделия при помощи клея.	работы. Осваивать способы работы с бумагой: выполнять
		Выполнение елочной игрушки из полосок цветной	разметку деталей по шаблону и раскрой бумаги без ножниц в
		бумаги.	технике обрывания по контуру.
			Создавать на основе заданной технологии и приведенных
			образцов собственного изделия.
			Оформлять класс. Участвовать в творческой деятельности по
10	10	T	украшению класса.
13	10	Домашние животные. Изделие «Котенок».	Использовать приемы работы с пластилином: скатывание,
		Виды домашних животных. Значение домашних	сплющивание, вытягивание. Анализировать форму и цвет
		животных в жизни человека. Выполнение фигурок	реальных объектов (домашних животных), соблюдать их при
		домашних животных из пластилина. Закрепление	выполнении изделий.
		навыков работы с пластилином.	Планировать и осуществлять работу, на основе
			представленных в учебнике слайдов и текстовых планов,

			сопоставлять эти виды планов. Определять по слайдовому плану последовательность выполнения изделия. Определять и использовать приемы работы с пластилином, необходимые для выполнения изделия. Понимать значение домашних животных в жизни человека.
14	11	Такие разные дома. Изделие « Домик из веток». Знакомство с видами домов и материалами, применяемыми при их постройке. Практическая работа по определению свойств гофрированного картона. Выполнение макета домика с использованием гофрированного картона и природных материалов. ЭС: коми изба. Понятия: «макет», «гофрированный картон».	Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять различные виды домов. По иллюстрации учебника и собственным наблюдениям составлять рассказ о материалах, используемых при строительстве домов. Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства гофрированного картона. Проводить эксперимент по определению способа сгибания гофрированного картона (вдольлиний). 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 сайдового плана.
15	12	Посуда. Сервировка стола. Знакомство с видами посуды и материалами, из которых ее производят. Использование посуды. Сервировка стола и правила поведения за столом при чаепитии. ЭС: посуда коми народа в прошлом. Понятия: «сервировка», «сервиз».	Осуществлять поиск толкования слов «сервиз», «сервировка» в различных источниках. Использовать правила сервировки стола для чаепития при создании композиции «Чайный сервиз». Осваивать правила поведения за столом.

16	13	Проект «Чайный сервиз». Изделия «чашка», «	Использовать умения работать над проектом под
		чайник», « сахарница».	руководством учителя: ставить цель, составлять и обсуждать
			план выполнения изделия, используя «Вопросы юного
		Выполнение разных изделий по одной технологии	технолога», распределять роли, проводить оценку качества
		из пластилина. Работа в группах при выполнении	выполнения изделия. Слушать собеседника, излагать свое
		изделий для чайного сервиза.	мнение, осуществлять совместную практическую
			деятельность, анализировать свою деятельность. Создавать
			разные изделия на основе одной технологии, самостоятельно
			составляя план их выполнения. Использовать приемы работы с
			пластилином: скатывание, сплющивание, вытягивание,
			скручивание, вдавливание. Анализировать форму, цвет и
			размер реальных объектов, соблюдать их при выполнении
			изделий.
17	14	Свет в доме. Изделие «Торшер».	Осуществлять поиск толкования слова «торшер».
		Знакомство с разнообразием осветительных	Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять
		приборов в доме. Сравнивать старинные и	различные виды осветительных приборов. На основе
		современные способы освещения жилища.	иллюстраций учебника составлять рассказ о старинных и
		Выполнение модели торшера, закрепление	современных способах освещения жилищ, находить
		навыков вырезания окружности. Знакомство с	элементарные причинно-следственные связи. Анализировать
		правилами безопасной работы с шилом.	конструктивные особенности торшера. Планировать и
			осуществлять работу на основе представленных в учебнике
		Понятие: «торшер», «шило».	слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.
			Осваивать правила работы с шилом и подготавливать рабочее
			место. Выполнять раскрой деталей изделия с использованием
			шаблона и соединение деталей при помощи клея и пластилина.
			Выбирать удобный для себя план работы над изделием.
18	15	Мебель. Изделие «Стул».	Планировать и осуществлять работу на основе
		Знакомство с видами мебели и материалами,	представленных в учебнике слайдовых и текстовых планов,
		которые необходимы для ее изготовления.	сопоставлять эти виды планов. Выбирать необходимые
		Освоение правил самообслуживания (уборка	инструменты, материалы и приемы работы. Использовать
		комнаты и правила ухода за мебелью).	способы работы с бумагой, выполнять раскрой деталей по
		Выполнение модели стула из гофрированного	шаблону, оформлять изделие по собственному эскизу.
		картона. Отделка изделия по собственному	Осваивать правила ухода за мебелью и уборки квартиры.
		замыслу.	Составлять рассказ, основываясь на своем опыте, об

			инструментах, приспособлениях и материалах, необходимых
			для уборки квартиры.
19	16	Одежда. Ткань. Нитки. Изделие «Кукла из	Исследовать (наблюдать, сравнивать, сопоставлять)
		ниток».	текстильные и волокнистые материалы. Под руководством
		Знакомство с видами одежды, ее назначением и	учителя определять виды тканей и нитей, их состав, свойства,
		материалами, из которых ее изготавливают.	назначение и применение в быту и на производстве.
		Способы создания одежды. Виды ткани и нитей, их	Осуществлять подбор тканей и ниток в зависимости от
		состав, свойства, назначение и применение в быту	выполняемых изделий. Определять инструменты и
		и на производстве.	приспособления необходимые для работы. Осваивать умение
		Создание разных видов кукол из ниток по одной	наматывать нитки, связывать их и разрезать.
		технологии.	Планировать и осуществлять работу на основе
		ЭС: коми кукла.	представленных в учебнике слайдов и текстовых планов,
		Понятия: «выкройка», «модель».	сопоставлять эти виды планов. Осмысливать способы
			изготовления одежды и ее назначение.
20	17	Учимся шить. Изделие «Закладка с	Осваивать правила безопасной работы с иглой и шилом при
		вышивкой».	выполнении изделий. Осваивать виды стежков. Осуществлять
		Знакомство с правилами работы с иглой. Освоение	выбор ниток для выполнения изделия по контрасту.
		строчки прямых стежков, строчки стежков с	Организовывать рабочее место.
		перевивом змейкой, строчки стежков с перевивом	Осваивать правила экономного расходования тканей и нитей
		спиралью. Использование разных видов стежков	при выполнении изделия. Планировать и осуществлять
		для оформления закладки.	работу, на основе представленных в учебнике слайдов и
			текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.

21	18	Учимся шить. Изделие «Медвежонок». Освоение строчки прямых стежков, Пришивание пуговицы с двумя и четырьмя отверстиями. Оформление игрушки при помощи пуговиц.	Осваивать правила безопасной работы с иглой при выполнении изделий. Осваивать виды стежков и способы пришивания пуговиц и использовать их для оформления изделий. Сравнивать различные виды пуговицы (пуговицы с ушком, пуговицы со сквозными отверстиями) и способы их пришивания; способы выполнения стежков на основе прямых стежков. Осуществлять выбор ниток и пуговиц для выполнения изделия по контрасту. Организовывать рабочее место. Осваивать правила экономного расходования тканей и нитей при выполнении изделия. Планировать и осуществлять работу, на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.
22	19	Передвижение по земле. Изделие «Тачка». Знакомство со средствами передвижения в различных климатических условиях. Значение средств передвижения для жизни человека. Знакомство с конструктором, его деталями и правилами соединения деталей. Выполнение из конструктора модели тачки.	Осваивать приемы работы с конструктором: знакомство с видами деталей и способами их соединения. Конструировать изделие на основе предложенного плана, искать и заменять детали конструкции, выбирать способы сборки. Применять «правило винта» 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 механизма - тачки. Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Находить необходимую информацию в тексте.
		Человек и вод	
23	1	Вода в жизни человека. Вода в жизни растений.	Исследовать значение воды в жизни человека, животных,
		Проращивание семян. Уход за комнатными	растений. Осуществлять поиск необходимой информации о
		растениями.	воде, ее значении для развития жизни на земле, использовании
		Осмысление значимости воды для человека и	воды человеком (способом добывания питьевой воды из-под
		растений. Выращивание растений и уход за	земли; значением воды для здоровья человека), о передвижении

		комнатными растениями.	по воде и перевозке грузов с использованием водного
		Проведение эксперимента по определению	транспорта. Сравнивать информацию, полученную из разных
		всхожести семян. Проращивание семян.	источников (из разных учебников, текстов, собственных
		вехожеети семии. Проращивание семии.	наблюдений и опыта). На основе сравнения информации делать
		Понятие: «рассада».	выводы и обобщения.
			Осваивать способы проращивания семян в воде. Проводить
			эксперимент, исследовать всхожесть семян, наблюдать и
			фиксировать наблюдения. Определять и использовать
			инструменты и приспособления, необходимые для ухода за
			комнатными растениями. В практической деятельности
			осваивать правила ухода за комнатными растениями.
24	2	Питьевая вода. Изделие «Колодец».	Отбирать материалы, инструменты и приспособления для
		Выполнение макета колодца из разных материалов	работы по иллюстрациям в учебнике. Осваивать
		(бумага и природные материалы). Анализ	последовательность создания модели куба из бумаги при
		конструкции изделия, создание модели куба при	помощи шаблона развертки и природного материала (палочек).
		помощи шаблона развертки и природного	Самостоятельно анализировать образец. Конструировать
		материала (палочек). Создание композиции на	макет колодца. Использовать известные свойства материалов
		основе заданного в учебнике образца.	при определении приемов выполнения изделия. Сравнивать
			способы и приемы выполнения изделия. Составлять и
			оформлять композицию по образцу или собственному замыслу.
			Использовать различные виды материалов для создания
			композиции и ее оформления.
25	3	Передвижение по воде. Проект «Речной флот».	Анализировать процесс сборки реального объекта (плота),
		Изделия «Кораблик из бумаги», «Плот» (по	конструировать макет плота с использованием данной
		выбору учителя).	технологии. Осваивать новые способы соединения деталей,
		Знакомство со значение водного транспорта для	технику работы с бумагой — «оригами».
		жизни человека. Знакомство со способами сборки	Составлять и оформлять композиции по образцу.
		плота. Создание из бумаги модели плота, повторяя	Самостоятельно анализировать образец, определять
		технологию его сборки. Создание формы цилиндра	недостающие этапы его выполнения детали. Исследовать
		из бумаги.	различные материалы на плавучесть. Использовать известные
		Проводить исследование различных материалов на	свойства материалов при определении приемов выполнения
		плавучесть. Знакомство со способами и приемами	изделия.
		выполнения изделий в технике оригами.	Определять используемые материалы и инструменты по
		Осуществление работы над проектом.	слайдам готовых изделий. Осваивать приемы техники

		Понятие: «оригами».	«оригами». Сравнивать модели одного изделия, выполненные из разных материалов. Использовать умения работать над проектом под руководством учителя: ставить цель, составлять план, используя «Вопросы юного технолога», распределять роли, проводить самооценку, обсуждать план. Слушать собеседника, излагать свое мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность.
		Человек и возду	
26	1	Использование ветра. Изделие «Вертушка». Осмысление способов использования ветра человеком. Работа с бумагой. Изготовление макета по шаблону. Рациональное размещение материалов и инструментов. Знакомство со способами разметки по линейке. Выполнение правил техники безопасности. Изготовление модели флюгера из бумаги. Оформление по самостоятельному замыслу. Понятие: «флюгер».	Осуществлять поиск необходимой информации об использовании ветра, о птицах, о полетах человека, летательных аппаратах. Сопоставлять полученную информацию со знаниями, полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приемы работы с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному замыслу.
27	2	Полеты птиц. Изделие «Попугай». Знакомство с видами птиц. Закрепление навыков работа с бумагой. Знакомство со способом создания мозаики с использованием техники «рваная бумага». Знакомство со способами экономного расходования бумаги материалов при выполнении техники «рваная бумага». Выполнение аппликации. Выполнение деталей для мозаики в группе. Понятие: «мозаика».	Осваивать новый способ изготовления мозаики, применяя технику «рваной бумаги». Подготавливать своё рабочее место, рационально размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасности, закреплять навыки работы с бумагой и клеем. Осваивать и использовать способы экономного расходования бумаги при выполнении техники «рваной бумаги». Изготавливать по образцу в соответствии с планом аппликацию из бумаги, корректировать и контролировать последовательность выполнения. Выполнять заготовки для мозаики в группе.

28	3	Полеты человека. Изделия «Самолет»,	Подготавливать своё рабочее место, размещать материалы и
		«Парашют» (по выбору учителя).	инструменты, соблюдать технику безопасности, закрепляя
		Знакомство с видами летательных аппаратов.	навыки самоорганизации в деятельности.
		Моделирование. Выполнение модели самолета и	Осваивать технологию моделирования. Использовать навыки
		парашюта. Закрепление умения работать с бумагой	работы с бумагой, правила работы с ножницами и клеем.
		в технике «оригами», размечать по шаблону.	Самостоятельно создавать изделие, использовать технику
		Оформление изделия по собственному замыслу.	«оригами». Соотносить текстовый и слайдовый план.
			Проводить эксперимент, определять прямую зависимость (чем
		Понятия: «летательные аппараты».	тяжелее груз, тем скорость падения парашюта выше).
		Человек и информ	
29	1	Способы общения. Изделия «Письмо на	Осуществлять поиск информации о способах общения.
		глиняной дощечке », «Зашифрованное письмо».	Анализировать и сравнивать способы общения и передачи
		Изучение способов общения. Закрепление	информации в разных средах, на основании полученного
		способов работы с бумагой, картоном, глиной.	материала самостоятельно делать простые выводы и
		Создание рисунка на пластичном материале при	обосновывать их.
		помощи продавливания. Перевод информации в	Осваивать способы работы с новым материалом - глина,
		разные знаково-символические системы	нанесение на нее рисунка с помощью стеки. Переводить
		(анаграммы и пиктограммы). Использование	информацию в разные знаково-символические системы
		знаково-символической системы для передачи	(анаграммы, пиктограммы).
		информации (кодирование, шифрование).	Самостоятельно анализировать образец, определять
			недостающие детали. Использовать известные свойства
			материалов при определении приемов выполнения изделия.
			Определять необходимые для выполнения изделия материалы
			и инструменты по слайдовому плану.
30	2	Важные телефонные номера. Правила	Осуществлять поиск информации о способах передачи
		дорожного движения. Изделие «Маршрут	информации. Анализировать, сравнивать, соотносить
		безопасного движения от дома до школы».	информацию со знаково-символической системой.
		Знакомство со способами передачи информации.	Ориентироваться в дорожных знаках. Объяснять их значение.
		Перевод информации в знаково-символическую	Составлять таблицу важных телефонных номеров, маршрута
		систему. Осмысление значения дорожных знаков	передвижения от дома до школы, использовать для этого
		для обеспечения безопасности. Нахождение	информацию из учебника ОБЖ и собственный опыт.
		безопасного маршрута из дома до школы, его	Составлять простой графический план местности,
		графическое изображение.	расставлять дорожные знаки, определять маршрут.

2.1		TO.	
31	3	Компьютер.	Осуществлять поиск информации о компьютере, его
		Изучение компьютера и его частей. Освоение	составных частях, сферах применения. Осваивать правила
		правил пользования компьютером и поиска	безопасного использования компьютера.
		информации.	Осваивать работу на компьютере: включать и выключать его,
			называть и показывать части компьютера, находить
		Понятия: «компьютер», «интернет».	информацию в интернете с помощью взрослого.
		Резервные часн	ы (1 ч)
Промежу	точная атт	естация-1ч	
		2 КЛАСС (3	4 ч)
		Давайте познаком	имся (1 ч)
1	1	Здравствуй, дорогой друг. Как работать с	Анализировать и сравнивать учебник, рабочую тетрадь,
		учебником. Изделие «Композиция из осенних	объяснять назначение каждого пособия. Использовать при
		листьев».	изготовлении изделий навигационную систему учебника
		Знакомство с учебником и рабочей тетрадью,	(систему условных знаков) и критерии оценки изготовления
		условными обозначениями, критериями оценки	изделия.
		изделия по разным основаниям.	Определять материалы и инструменты, необходимые для
		Материалы и инструменты. Рубрика «Вопросы	изготовления изделий.
		юного технолога».	Использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для
			организации проектной деятельности при изготовлении
			изделия.
		Человек и земля	н (22 ч)
2	1	Земледелие. Экскурсия на пришкольный	Искать и анализировать информацию о земледелии, его
		участок.	значении в жизни человека.
		Практическая работа № 1 «Выращивание	Составлять рассказ о профессиях садовода и овощевода на
		лука».	основе наблюдений и собственного опыта. Понимать
		Деятельность человека на земле. Способы	значимость профессиональной деятельности садовода и
		обработки земли и выращивание овощных культур.	овощевода.
		Значение овощных культур для человека.	Осваивать технологию выращивания лука в домашних
		Технология выращивания лука в домашних	условиях.
		условиях. Наблюдение за ростом растения и	Проводить наблюдения, оформлять результаты.
		оформление записей о происходящих изменениях.	

3	2	Посуда. Изделие «Композиция из картона и	Осуществлять поиск необходимой информации о посуде, её
		ниток «Корзина с цветами».	видах, материалах, из которых она изготавливается.
		Виды посуды и материалы, из которых она	Составлять по иллюстрации учебника рассказ о способах
		изготавливается. Способы изготовления посуды из	изготовления посуды из глины.
		глины и оформление ее при помощи глазури.	Анализировать слайдовый план плетения корзины, выделять
		Назначение посуды. Способы хранения продуктов.	основные этапы и приёмы её изготовления.
		Плетение корзин.	Использовать примы плетения корзины при изготовлении
		ЭС: коми посуда.	изделия.
		Профессии: гончар, мастер-корзинщик.	Организовывать рабочее место.
			Размечать изделие по шаблону, составлять композицию.
		Понятия: керамика, глазурь.	Осваивать приёмы наматывания, обмотки и переплетения
			ниток для изготовления изделия.
			Соблюдать правила работы с ножницами.
4	3	Работа с пластичными материалами	Самостоятельно планировать последовательность
		(пластилин).	выполнения работы с опорой на слайдовый план.
		Практическая работа № 2 «Съедобные и	Определять и использовать необходимые инструменты и
		несъедобные грибы. Плоды лесные и садовые».	приёмы работы с пластилином.
		Изделие «Композиция из пластилина «Семейка	Организовывать рабочее место.
		грибов на поляне».	Соотносить размеры деталей изделия при выполнении
		Закрепление приемов работы с пластилином.	
		Составление плана работы по слайдам.	Воспроизводить реальный образ предмета (гриба) при
		Оформление композиции с использованием	выполнении композиции.
		природных материалов.	Составлять рассказ о грибах, правилах поведения в лесу (на
		ЭС: грибы и плоды нашего края.	основе собственного опыта и наблюдений).
5	4	Работа с пластичными материалами	Составлять рассказ о профессиях пекаря и кондитера на
		(тестопластика). Изделие «Магнит из теста».	основе иллюстративного материала, собственного опыта и
		Знакомство с новой техникой изготовления	наблюдений.
		изделий - тестопластикой. Сравнивание приемов	Осмысливать значение этих профессий.
		работы с соленым тестом и приемов работы с	Составлять рассказ о национальных блюдах из теста и
		пластилином. Знакомство с профессиями пекаря,	приёмы работы с ним.
		кондитера. Инструменты, используемые	Организовывать рабочее место для работы с солёным
		кондитером и пекарем. Национальные блюда,	тестом.
		приготовленные из теста.	Выполнять изделие и оформлять его при помощи красок.
			Сравнивать приёмы работы с солёным тестом и пластилином.

		Профессии: пекарь, кондитер.	
		Понятие: тестопластика.	
6	5	Посуда. Работа с пластичными материалами	Осваивать технику изготовления изделия из пластичных
		(глина или пластилин).	материалов (пластилина, глины, солёного теста).
		Проект «Праздничный стол».	Сравнивать свойства пластичных материалов.
		Изготовление изделий из пластичных материалов	Анализировать форму и вид изделия, определять
		(по выбору учителя). Сравнение свойств соленого	последовательность выполнения работы.
		теста, глины и пластилина (по внешним признакам,	Составлять план изготовления по иллюстрации в учебнике.
		составу, приемам работы, применению). Анализ	Выбирать необходимые инструменты, приспособления и
		формы и вида изделия, определение	приёмы изготовления изделия.
		последовательности выполнения работы.	Использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для
		ЭС: посуда коми народа в прошлом.	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.
7	6	Народные промыслы. Хохлома. Работа с папье-	Осуществлять поиск необходимой информации об
		маше. Изделие «Миска «Золотая хохлома»	особенностях народного промысла хохломская роспись,
		в технике папье-маше.	используя материалы учебника и собственный опыт.
		Народный промысел «хохломская роспись».	Анализировать с помощью учителя способы изготовления
		Технология создания хохломского растительного	изделий в технике хохломская роспись, выделять этапы
		орнамента. Способы нанесения орнамента на	работы.
		объемное изделие.	Наблюдать и выделять особенности хохломской росписи.
		ЭС: коми орнамент.	Осваивать технологию изготовления изделия «папье-маше».
			Соотносить этапы изготовления изделия с этапами создания
		Техника: папье-маше, грунтовка.	изделия в стиле хохлома (с помощью учителя).
			Использовать приёмы работы с бумагой и ножницами.
		Понятия: народно-прикладное искусство,	Самостоятельно делать выводы о значении народных
		орнамент.	промыслов для развития декоративно – прикладного искусства,
			изучения истории родного края, сохранения народных
			традиций.
8	7	Народные промыслы. Городец. Работа	Осмысливать на практическом уровне понятия «имитация».

		с бумагой. Аппликационные работы. Изделие «Разделочная доска «Городецкая роспись». Особенности народного промысла «городецкая роспись». Особенности создания городецкой росписи. Выполнение аппликации из бумаги. Понятия: имитация, роспись, подмалевок.	Наблюдать и выделять особенности городецкой росписи: тематика, композиция, элементы (фигуры животных, людей, цветы). Сравнивать особенности хохломской и городецкой росписи. Составлять план выполнения работы на основе слайдового плана и анализа образца изделия. Организовывать рабочее место, соблюдать правила безопасного использования инструментов. Использовать навыки работы с бумагой, раскроя деталей изделия по шаблону. Осмысливать значение народных промыслов для развития декоративно — прикладного искусства, изучения истории родного края, сохранения народных традиций.
9	8	Народные промыслы. Дымка. Работа с пластичными материалами (пластилин). Изделие «Дымковская игрушка». Особенности народного промысла «дымковская игрушка». Особенности создания дымковской игрушки. Приемы работы с пластилином. Планирование работы по созданию изделия.	Наблюдать и выделять особенности создания дымковской игрушки (лепка, побелка, сушка, обжиг, роспись). Выделять элементы декора и росписи игрушки. Использовать приёмы работы с пластилином. Анализировать образец, определять материалы, инструменты, приёмы работы, виды отделки и росписи. Составлять самостоятельно план работы по изготовлению игрушки. Контролировать и корректировать свою работу по слайдовому плану. Оценивать работу по заданным критериям. Сравнивать виды народных промыслов.
10	9	Народные промыслы. Матрешка. Работа с текстильными материалами (апплицирование). Изделие «Матрешка» из картона и ткани. История матрешки. Работа резчика по дереву и игрушечника (выбор дерева, вытачивание формы, подготовка формы под роспись, роспись, лакировка). Разные способы росписи матрешек: семеновская, вятская, загорская, полховско-	Использовать приёмы работы с бумагой, картоном и тканью по шаблону, оформлять изделие, использовать элементы рисунка на ткани для составления орнамента. Осваивать способ разметки деталей изделия на ткани по шаблону и способ соединения деталей из разных материалов (ткани и бумаги) при помощи клея. Сравнивать орнаменты, используемые в росписи изделий народных промыслов. Составлять самостоятельно план работы по использованию

		майдановская, авторская. Анализ изготовления изделия согласно заданной последовательности.	изделия, контролировать и корректировать работу по слайдовому плану.
		Разметка деталей на ткани по шаблону.	Составлять рассказ о выполнении работы по рубрике
		Соединение деталей из разных материалов при	«Вопросы юного технолога».
		помощи клея.	
		ЭС: игрушки коми народа.	
		Профессии: игрушечник, резчик по дереву.	
11	10	Работа с пластичными материалами	Осваивать технику изготовления рельефной картины с
		(пластилин). Рельефные работы. Изделие	использованием пластилина.
		«Пейзаж «Деревня».	Анализировать образец пейзажа, предложенного в учебнике,
		Деревенский пейзаж. Выполнение деревенского	и на его основе создавать собственный эскиз.
		пейзажа в технике рельефной картины. Приемы	Организовывать рабочее место.
		работы с пластилином. Составление тематической	Использовать при создании эскиза художественные приёмы
		композиции. Приемы получения новых оттенков	построения композиции, соблюдать пропорции при
		пластилина.	изображении перспективы, составлять композицию в
		ЭС: пейзаж нашего села.	соответствии с тематикой.
		Понятия: рельеф, пейзаж.	Использовать умения работать с пластилином, создавать
			новые цветовые оттенки путём смешивания пластилина.
12	11	Человек и лошадь. Работа с картоном.	Составлять рассказ о лошадях, их значении в жизни людей, о
		Конструирование.	профессиях людей, занимающихся разведением домашних
		Практическая работа № 3 «Домашние	животных (на основе иллюстраций учебника и собственных
		животные». Изделие «Игрушка «Лошадка».	наблюдений).
		Значение лошади в жизни человека. Знакомство	Понимать значимость этих профессий.
		с профессиями: животновод, конюх, коневод.	Использовать умения работать по шаблону, выполнять
		Как человек ухаживает за лошадьми.	аппликацию из бумаги на деталях изделия, оформлять изделия
		Конструирование из бумаги движущейся игрушки.	по собственному замыслу.
		Создание движущейся конструкции. Понятия	Осваивать правила работы иглой, шилом при выполнении
		«лицевая сторона», «изнаночная сторона».	подвижного соединения деталей.
		Разметка деталей по шаблону. Раскрой деталей.	Осваивать соединение деталей изделия скрепками для
		Технология выполнения подвижного соединения с	достижения эффекта движущейся конструкции.
		помощью скрепок, иглы, ниток.	Анализировать, контролировать, корректировать и
		Hard account the same and the s	оценивать выполнение работы по планам, предложенным в
		Профессии: животновод, коневод, конюх.	учебнике.

			Составлять отчёт о своей работе по рубрике «Вопросы
		Понятия: лицевая сторона, изнаночная сторона.	юного технолога».
13	12	Домашние птицы. Работа с природными	Осваивать способы и приёмы работы с новыми материалами
		материалами. Мозаика. Изделие «Композиция	(пшено, фасоль, семена и т.д.), выполнять аппликацию в
		«Курочка из крупы».	технике мозаика.
		Природные материалы для изготовления поделок:	Составлять тематическую композицию, использовать
		пшено, фасоль, семена и т. д. Свойства природных	особенности материала для передачи цвета, объема и фактуры
		материалов и приемы работы с этими материалами.	реальных объектов.
		Аппликация из природного материала. Прием	Использовать свои знания о материалах и приёмах работы в
		нанесения разметки с помощью кальки.	практической деятельности (при изготовлении изделий).
			Экономно расходовать материалы при выполнении.
		Понятия: инкубатор, калька, курятник, птичник,	Составлять план изготовления изделия на основе слайдового
		птицефабрика.	плана, объяснять последовательность выполнения работы.
			Находить в словаре и объяснять значение новых слов.
			Составлять рассказ об уходе за домашними птицами.
14	13	Работа с бумагой. Конструирование.	Осуществлять с помощью учителя и при помощи рубрики
		Проект «Деревенский двор».	«Советы юного технолога» все этапы проектной деятельности,
		Групповая работа. Распределение обязанностей в	соблюдать правила работы в группе, ставить цель,
		группе. Самостоятельное составление плана	распределять обязанности, обсуждать план изготовления
		работы на основе рубрики «Вопросы юного	изделия, представлять и оценивать готовое изделие.
		технолога». Изготовление объемных изделий на	Составлять рассказ об уходе за домашними животными и их
		основе развертки.	значении в жизни человека на основе иллюстративного
		ЭС: коми подворье.	материала.
		Понятие: развертка.	Конструировать объёмные геометрические фигуры
			животных из развёрток
			Использовать приёмы работы с бумагой и клеем, правила
			работы с ножницами.
			Размечать и вырезать детали и развёртки по шаблонам.
			Оформлять изделия по собственному замыслу.
			Создавать и оформлять тематическую композицию.
			Проводить презентацию композиции, использовать малые
			фольклорные жанры и иллюстрации.
15	14	Строительство. Работа с бумагой.	
		Полуобъемная пластика. Изделие «Композиция	связанной со строительством. Осваивать новые понятия,

		"Hafay	
		«Изба».	находить их значение в словаре учебника и других источниках
		Особенности деревянного зодчества. Знакомство	информации. Составлять рассказ о конструкции избы на основе
		с профессией плотника. Различные виды построек	иллюстраций учебника и собственных наблюдений.
		деревянного зодчества. Значение слов «Родина»,	Сравнивать её с домами, которые строятся в местности
		«родной». Конструкции русской избы (венец,	проживания.
		наличник, причелина). Инструменты и материалы,	Выполнять разметку деталей по шаблону.
		используемые при строительстве избы. Техника	Осваивать приемы работы с бумагой: разметка деталей
		«кракле».	сгибанием и скручивание на карандаше.
			Применять навыки организации рабочего места и
		Профессия: плотник.	рационального распределения времени на изготовление
			изделия. Контролировать и корректировать свою работу по
		Понятия: кракле, венец, наличник, причелина.	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.
16	15	В доме. Работа с волокнистыми материалами.	Осуществлять поиск информации и сравнивать традиции
		Помпон.	убранства жилищ, поверья и правила приёма гостей у разных
		Практическая работа № 4 «Наш дом». Изделие	народов России.
		«Домовой».	Осваивать правила работы с циркулем. Использовать циркуль
		Традиции оформления русской избы, правила	для выполнения разметки деталей изделия.
		приема гостей. Традиции и поверья разных	Соблюдать правила безопасной работы циркулем.
		народов. Правила работы с новым инструментом –	Вырезать круги при помощи ножниц.
		циркулем. Изготовление помпона и игрушки на	Применять при изготовлении помпона умения работать с
		основе помпона. Работа с нитками и бумагой.	нитками (наматывать, завязывать, разрезать).
			Оформлять изделия по собственному замыслу (цветовое
		Понятие: циркуль.	решение, учёт национальных традиций).
			Выполнять самостоятельно разметку и раскрой детали для
			отделки изделия.
17	16	Работа с различными материалами. Изделия	Использовать принцип симметрии при выполнении раскроя
		«Новогодняя маска», «Елочные игрушки из	деталей новогодней маски.
		яиц» (по выбору учителя).	Выбирать приёмы оформления изделия в соответствии с

		История розникиорония спочим и правилом и	BUTON MODULATIONS MOSTIONS
		История возникновения елочных игрушек и традиции празднования Нового года.	видом карнавального костюма. Придумывать эскиз, выбирать материалы для изготовления
		1 2	
		Симметричные фигуры. Приемы изготовления	изделия, исходя из его назначения, самостоятельно выполнять
		изделий из яичной скорлупы. Создание разных	отделку карнавальной маски.
		изделий по одной технологии.	Осваивать при изготовлении ёлочной игрушки правила
		Художественный труд.	подготовки скорлупы к работе и технику работы с целой яичной скорлупой.
			Самостоятельно оформлять готовое изделие.
			Использовать элементы художественного творчества,
			оформлять изделие при помощи красок.
			Создавать разные изделия на основе одной технологии.
			Составлять рассказ об истории возникновения ёлочных
			игрушек и традициях празднования Нового года (на основе
			материала учебника, собственных наблюдений и знаний
			традиций региона проживания).
18	17	Внутреннее убранство избы. Работа	Анализировать изделие, планировать его изготовление,
		с пластичными материалами (пластилин,	оценивать промежуточные этапы, осуществлять коррекцию и
		глина). Лепка. Изделие «Композиция «Русская	оценивать качество изготовления изделия, презентовать
		печь».	композицию по специальной схеме.
		Убранство русской избы. Утварь. Значение печи в	Анализировать иллюстрацию учебника и выделять основные
		быту. Устройство печи: лежанка, шесток, устье.	элементы убранства избы, сравнивать убранство русской избы
		Материалы, инструменты и приспособления,	с убранством традиционного для данного региона жилища.
		используемые в работе печника. Печная утварь и	Составлять рассказ об устройстве печи, печной утвари,
		способы ее использования. Сравнение русской	материалах, инструментах и приспособлениях, используемых
		печи с видами печей региона проживания.	печником для кладки печи (по иллюстрациям учебника и
		Изготовление модели печи из пластичных	собственным наблюдениям).
		материалов. Самостоятельное составление плана	Анализировать конструкцию изделия по иллюстрации
		изготовления изделия по иллюстрации.	учебника, выделять детали, определять инструменты,
		ЭС: убранство коми избы.	необходимые для выполнения работы.
		Профессии: печник, истопник.	Составлять самостоятельно план выполнения работы.
		,	Использовать умения работать с пластилином,
		Понятия: утварь, лежанка, шесток, устье.	организовывать рабочее место.
			Оформлять изделие по собственному замыслу. (Возможно
			изготовление модели печи, традиционной для данного региона).
L	1	l	

19	18	Внутреннее убранство избы. Работа с бумагой. Плетение. Изделие «Коврик». Ткачество. Украшение дома ткаными изделиями (половики, ковры). Знакомство со структурой ткани, переплетением нитей. Изготовление модели ковра, освоение способа переплетения полосок бумаги. Выполнение разных видов переплетений.	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 бумаги, создавать узор
		Помятия мономионамия сомора итом	по своему замыслу.
20	19	Понятия: переплетение, основа, уток. Внутреннее убранство избы. Работа с картоном.	Осуществлять поиск информации о традиционной для русской
20		Конструирование. Изделие «Стол и скамья». Мебель, традиционная для русской избы. Конструкция стола и скамейки. Конструирование мебели из картона. Создание и оформление композиции «Внутреннее убранство русской избы». ЭС: традиционная мебель коми жилища.	избы мебели и сравнивать её с традиционной мебелью жилища региона проживания. Анализировать конструкции стола и скамейки, определять детали, необходимые для их изготовления.
21	20	Народный костюм. Работа с волокнистыми	Искать и отбирать информацию о национальных
		материалами и картоном. Плетение. Изделие	костюмах народов России (из учебника, собственных
		«Композиция «Русская красавица».	наблюдении я других источников).
		Национальный костюм и особенности его	Сравнивать и находить общее и различие в национальных
		украшения. Национальные костюмы разных народов и национальные костюмы региона	костюмах. Исследовать особенности национального костюма региона проживания и соотносить их с
		проживания. Соотнесение материалов, из которых	1
		изготавливаются национальные костюмы, с	узор). Исследовать виды, свойства и состав тканей.
		природными особенностями региона.	Определять по внешним признакам вид тканей из
		Виды и свойства тканей. Виды волокон. Внешние	
		признаки тканей из натуральных волокон. Работа с	Анализировать детали праздничного женского (девичьего)

		VVVTVO VV V VOOTOVO V	TO TO DAY OF ON A VI TOVIVI
		нитками и картоном.	головного убора и причёски.
		Освоение приема плетения в три нити.	Выполнять аппликацию на основе материала учебника с
		ЭС: коми народный костюм.	учётом национальных традиций. Осваивать приемы плетения
			косички в три нити. Использовать приёмы работы с бумагой,
		Понятия: волокна, виды волокон, сутаж, плетение.	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.
22	21	Народный костюм. Работа с бумагой.	Искать и отбирать информацию о национальных костюмах
		Аппликационные работы. Изделие «Костюмы	народов России (из учебника, собственных наблюдений и
		Ани и Вани».	других источников).
		Создание национального костюма (женского и	Сравнивать и находить общее и различия в женском и
		мужского). Элементы женского и мужского	мужском национальных костюмах. Исследовать особенности
		костюмов. Способы украшения костюмов.	национального костюма своего края и определять его
		Изготовление изделия с помощью технологической	характерные особенности (цвет, форму, способы украшения и
		карты. Знакомство с правилами разметки ткани.	др.). Осваивать правила разметки ткани, изготавливать
		Создание выкроек. Разметка ткани по шаблону.	выкройки, размечать ткань с помощью шаблона.
		ЭС: коми народный костюм.	Моделировать народные костюмы на основе аппликации из
			ткани.
			Осваивать элементы художественного труда: оформлять
			национальный костюм в соответствии с выбранным образцом,
			использовать различные виды материалов (тесьму, мех,
			бусины, пуговицы и др.). Организовывать, контролировать и
			корректировать работу по изготовлению изделия с помощью
			технологической карты.
23	22	Работа с ткаными материалами. Шитье.	Исследовать виды ниток и определять с помощью учителя их
		Изделие «Кошелек».	назначение.
		Технология выполнения строчки косых стежков.	Осваивать строчку косых стежков.
		Работа с ткаными материалами. Разметка ткани по	Использовать правила работы иглой, организовывать рабочее
		шаблону, изготовление выкройки. Виды ниток и их	место.
		назначение. Правила работы с иглой, правила	Выполнять разметку ткани по шаблону, изготавливать
		техники безопасности при шитье.	выкройку.
		1	Выполнять строчку косых стежков для соединения деталей
	l	I .	I A A A

			изделия.
			изделия. Использовать умение пришивать пуговицы разными
			способами. Контролировать и корректировать
			последовательность выполнения работы.
			Оценивать работу по заданным критериям.
		Человек и вода	
24	1		
24	1		Искать и отбирать информацию о роли воды в жизни человека
		материалами. Изонить. Изделие «Композиция	по материалам учебника, из собственного опыта и других
		«Золотая рыбка».	источников.
		Вода и ее роль в жизни человека. Рыболовство.	Составлять рассказ о рыболовстве и объяснять назначение
		Приспособления для рыболовства. Новый вид	инструментов и приспособлений для рыбной ловли (по
		техники – «изонить». Рациональное размещение	материалам учебника и собственным наблюдениям).
		материалов и инструментов на рабочем месте.	Объяснять значение волы для жизни на земле.
			Осваивать технику «изонить». Создавать изделия,
		Профессия: рыболов.	украшенные в технике «изонить»: анализировать образец
			изделия, определять необходимые материалы и инструменты
		Понятия: рыболовство, изонить.	для его выполнения, переносить рисунок орнамента с помощью
			копировальной бумаги, подбирать цвета ниток (по контрасту)
			для выполнения орнамента, применять правила работы иглой,
			ножницами. Составлять план изготовления изделий по
			слайдам, контролировать и корректировать свою работу.
			Самостоятельно заполнять графы «Инструменты» и
			«Материалы» в технологической карте. Оценивать качество
			изготовления изделия по заданным критериям.
			Делать выводы о значении воды в жизни человека (с помощью
			учителя).
25	2	Работа с бумагой. Аппликационные работы.	Составлять рассказ об аквариумах и аквариумных рыбках.
		Проект «Аквариум». Изделие «Аквариум».	Распределяться на группы, ставить цель, на основе слайдового
		Аквариум и аквариумные рыбки. Виды	плана учебника, самостоятельно обсуждать план изготовления
		аквариумных рыбок.	изделия, используя «Вопросы юного технолога».
		Композиция из природных материалов.	Анализировать пункты плана, распределять работу по их
		Соотнесение формы, цвета и фактуры природных	выполнению.
		материалов с реальными объектами.	Организовывать рабочее место, рационально размещать
		1	материалы и инструменты для аппликации.
	l		I

		Понятие: аквариум.	Определять и отбирать природные материалы для выполнения аппликации рыбок по форме, цвету и фактуре. Составлять
			композицию из природных материалов. Выделять
			технологические операции: подготовку материалов и
			инструментов, разметку, сборку, отделку.
			Контролировать и корректировать свою деятельность.
			Предъявлять и оценивать изделие.
			Проводить презентацию готового изделия.
26	3	Работа с бумагой и волокнистыми	Осваивать технику создания полуобъёмной аппликации,
20	3	•	
		материалами. Изделие «Композиция «Русалка».	использовать умения работать с бумагой и способы придания
		Полуобъемная аппликация. Работа с бумагой и	ей объёма.
		волокнистыми материалами. Знакомство со	Анализировать образец, определять материалы и
		сказочными морскими персонажами.	инструменты, необходимые для выполнения работы,
		Использование литературных текстов для	определять особенности технологии соединения деталей в
		презентации изделия.	полуобъёмной аппликации. Заполнять с помощью учителя
			технологическую карту, определять основные этапы
		Понятия: русалка, сирена.	изготовления изделия. Осуществлять самоконтроль и
			корректировку своей деятельности по слайдовому плану и после
			промежуточного оценивания.
			По заданным критериям оценивать работы одноклассников.
		Человек и возду	
27	1	Птица счастья. Работа с бумагой. Складывание.	Искать информацию о традициях использования
		Изделие «Птица счастья» в технике оригами.	символических птиц счастья в культуре разных народов.
		Значение символа птицы в культуре. Оберег.	Объяснять значение понятия «оберег», искать традиционные
		Способы работы с бумагой: сгибание,	для данного региона фольклорные произведения.
		складывание. Освоение техники оригами.	Осваивать способы работы с бумагой: сгибание, складывание.
		ЭС: символ коми края.	Осваивать приём складывания изделий техникой оригами.
			Самостоятельно планировать свою работу. Составлять план
		Понятия: оберег, оригами.	изготовления изделия с опорой на слайдовый план учебника,
			контролировать и корректировать свою работу. Оценивать
			свою работу и работу других учащихся по заданным критериям.
28	2	Использование ветра. Работа с бумагой.	Наблюдать за природными явлениями в воздушном
		Моделирование. Изделие «Ветряная мельница».	пространстве.
		Использование силы ветра человеком. Работа с	Искать и обобщать информацию о воздухе, ветре, проводить

бумагой. Изготовление объемной модели эксперимент по определению скорос	DOWN II HOMBORHOUNG PORTS
	1
	*
на основе материалов учебника и со	
Профессия: мельник. Анализировать готовую модель, выби	-
изготовления материалы и инструмент	
Понятие: мельница. способы изготовления. Организов	-
соблюдать правила работы ножницами	
Составлять план работы и заполнять т	
Осваивать подвижное соединение	деталей (при помощи
стержня).	
Конструировать объёмное изделие	
выполнять практическую работу по пл	
29 3 Использование ветра. Работа с фольгой. Составлять рассказ о назначении в	
Изделие «Флюгер». конструктивных особенностях и мат	1
	атериалы учебника и
особенности, использование. Новый вид материала собственные знания.	
 фольга (металлизированная бумага). Свойства Исследовать свойства фольги, возм 	
фольги. Использование фольги. Соединение сравнивать её свойства со свойствами	
деталей с помощью скрепки. Анализировать образец изделия, о	1
инструменты, необходимые для его изг	
Понятия: фольга, флюгер. Составлять план работы по изготовле	
учителя, соотносить план работы с	-
Осваивать способ соединения детал	
Самостоятельно выполнять раскрой и	•
Делать выводы о значении исп	ользования силы ветра
человеком (с помощью учителя).	
Человек и информация (5 ч)	
30 1 Ищем клад. Работа с пластичными Составлять рассказ об истории кни	The state of the s
материалами (глина). Рельефные работы. изготовления книг, о первопечатнике	Иване Фёдорове. Делать
Изделие «Композиция «Карта на глиняной выводы о значении книг для с	-
дощечке». информации, культурно-историческог	`
История книгопечатания. Способы создания книги. учителя). Анализировать различные	виды книг и определять
Значение книги для человека. Оформление разных особенности их оформления.	

		видов книг.	Осваивать и использовать правила разметки деталей по
		Выполнение чертежей, разметка по линейке.	линейке.
			Осваивать вклейку страницы в сгиб при помощи клапанов.
		Понятия: книгопечатание, книжка-ширма.	Самостоятельно составлять план изготовления изделия по
			текстовому и слайдовому планом. Проверять и
31	2	Книгопечатание. Работа с бумагой и картоном.	корректировать план работы при составлении
		Изделие «Книжка-ширма».	технологической карты. Выделять с опорой на план и
			технологическую 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.)
32	3	Способы поиска информации. Поиск	1 1
		информации в Интернете.	о компьютере и способах поиска её в Интернете.
		Практическая работа № 5 «Ищем информацию	Осваивать правила безопасного использования компьютера,
		в Интернете».	правила набора текста (предложений).
		Способы поиска информации. Правила набора	
		текста. Поиск информации в Интернете.	Формулировать запрос для поиска информации в Интернете по
			разным основаниям (по слову, ключевой фразе).
		Понятия: компьютер, Интернет, набор текста.	Находить информацию в Интернете с помощью взрослого.
33	4	Правила набора текста. Поиск информации в	Использовать свои знания для поиска в Интернете материалов
		Интернете.	для презентации своих изделий.
		Практическая работа № 6 «Ищем информацию	
		в Интернете».	
		Способы поиска информации. Правила набора	
		текста. Поиск информации в Интернете.	
		Понятия: компьютер, Интернет, набор текста.	

3 КЛАСС (34 ч)

Здравствуй, дорогой друг! (1 ч)

1	1	Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником. Путешествуем по городу. Маршрут экскурсии по городу. Деятельность человека в культурно-исторической среде, в инфраструктуре современного города. Профессиональная деятельность человека в городской среде. Понятия: «городская инфраструктура», «маршрутная карта», «хаотичный», «экскурсия», «экскурсовод».	Отвечать на вопросы по материалу, изученному в предыдущих классах (о материалах и их свойствах, инструментах и правилах работы с ними). Планировать изготовление изделия на основе рубрики «Вопросы юного технолога» и технологической карты. Осмысливать понятия «городская инфраструктура», «маршрутная карта», «экскурсия», «экскурсовод». Объяснять новые понятия. Создавать и использовать карту маршрута путешествия. Прогнозировать и планировать процесс освоения умений и навыков при изготовлении изделий.
		Человек и земля	
2	1	Архитектура. Изделие «Дом». Основы черчения. Выполнение чертежа и масштабирование при изготовлении изделия. Правила безопасной работы ножом. Объёмная модель дома. Самостоятельное оформление изделия по эскизу. ЭС: коми изба. Профессии: архитектор, инженер-строитель, прораб. Понятия: «архитектура», «каркас», «чертёж», «масштаб», «эскиз», «технический рисунок», «развёртка», «линии чертежа».	Находить и отбирать информацию, необходимую для изготовления изделия, объяснять новые понятия. Овладевать основами черчения и масштабирования М 1:2 и М 2:1, выполнять разметку при помощи шаблона, симметричного складывания. Сравнивать эскиз и технический рисунок, свойства различных материалов, способы использования инструментов в бытовых условиях и в учебной деятельности. Анализировать линии чертежа, конструкции изделия. Соотносить назначение городских построек с их архитектурными особенностями. Находить отдельные элементы архитектуры. Организовывать рабочее место. Находить и рационально располагать на рабочем месте необходимые инструменты и материалы. Выбирать способы крепления скотчем или клеем. Осваивать правила безопасной работы ножом при изготовлении изделия.
3	2	Городские постройки. Изделие «Телебашня». Назначение городских построек, их архитектурные особенности. Проволока: свойства и способы работы	Сопоставлять назначение городских построек с их архитектурными особенностями. Осваивать правила работы с новыми инструментами, сравнивать способы их применения в

		(скручивание, сгибание, откусывание). Правила	бытовых условиях и учебной деятельности. Наблюдать и
		безопасной работы плоскогубцами, острогубцами.	исследовать особенности работы с проволокой, делать
		Объёмная модель телебашни из проволоки.	<u> </u>
		Ооъемная модель телеоашни из проволоки.	выводы о возможности применения проволоки в быту.
		П	Организовывать рабочее место. Выполнять технический
		Понятия: «проволока», «сверло», «кусачки»,	рисунок для конструирования модели телебашни из
		«плоскогубцы», «телебашня».	проволоки. Применять при изготовлении изделия правила
			безопасной работы новыми инструментами: плоскогубцами,
			острогубцами — и способы работы с проволокой (скручивание,
			сгибание, откусывание).
4	3	Парк. Изделие: «Городской парк».	Составлять рассказ о значении природы для города и об
		Природа в городской среде. Профессии,	особенностях художественного оформления парков,
		связанные с уходом за растениями в городских	использовать при составлении рассказа материал учебника и
		условиях. Композиция из природных материалов.	собственные наблюдения.
		Макет городского парка. Сочетание различных	Анализировать, сравнивать профессиональную
		материалов в работе над одной композицией.	деятельность человека в сфере городского хозяйства и
			ландшафтного дизайна. Определять назначение инструментов
		Профессии: ландшафтный дизайнер,	для ухода за растениями.
		озеленитель, дворник.	Составлять самостоятельно эскиз композиции. На основе
			анализа эскиза планировать изготовление изделия, выбирать
			природные материалы, отбирать необходимые инструменты,
			определять приёмы и способы работы с ними.
			Применять знания о свойствах природных материалов,
			выполнять из природных материалов, пластилина и бумаги
			объёмную аппликацию на пластилиновой основе.
5-6	4-5	Проект «Детская площадка». Изделия	Применять на практике алгоритм организации деятельности
		«Качалка», «Песочница», «Игровой комп-	при реализации проекта, определять этапы проектной
		лекс», «Качели».	деятельности. С помощью учителя заполнять технологическую
		Алгоритм построения деятельности в проекте,	карту и контролировать с её помощью последовательность
		выделение этапов проектной деятельности.	выполнения работы. Анализировать структуру технологической
		Заполнение технологической карты. Работа в	карты, сопоставлять технологическую карту с планом
		мини-группах. Изготовление объёмной модели из	изготовления изделия, алгоритмом построения деятельности в
		бумаги. Раскрой деталей по шаблону. Создание	проекте, определённым по рубрике «Вопросы юного
		тематической композиции, оформление изделия.	технолога».
		Презентация результата проекта, защита проекта.	Распределять роли и обязанности для выполнения проекта.

	Критерии оценивания изделия (аккуратность, выполнение всех технологических операций, оригинальность композиции). Понятия: технологическая карта, защита проекта.	Проводить оценку этапов работы и на её 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.
7-8 6-7	Практическая работа «Коллекция тканей». Изделия «Строчка стебельчатых стежков», «Строчка петельных стежков», «Украшение платочка монограммой», «Украшение фартука». Виды и модели одежды. Школьная форма и спортивная форма. Ткани, из которых изготавливают разные виды одежды. Предприятия по пошиву одежды (ателье). Выкройка платья. Виды и свойства тканей и пряжи. Природные и химические волокна. Способы украшения одежды — вышивка, монограмма. Правила безопасной работы иглой. Различные виды швов с использованием пяльцев. Техника выполнения стебельчатого шва. Строчка стебельчатых, петельных и крестообразных стежков. Аппликация. Виды аппликации. Алгоритм выполнения аппликации.	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

		Профессии: модельер, закройщик, портной, швея. Понятия: ателье, фабрика, ткань, пряжа, выкройка, кроить, рабочая одежда, форменная одежда, аппликация, виды аппликации, монограмма, шов.	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).
9	8	Изготовление тканей. Изделие «Гобелен». Технологический процесс производства тканей. Производство полотна ручным способом. Прядение, ткачество, отделка. Виды плетения в ткани (основа, уток). Гобелен, технологический процесс его создания. Изготовление гобелена по образцу. Сочетание цветов в композиции. Профессии: прядильщица, ткач. Понятия: ткачество, ткацкий станок, гобелен.	Находить и отбирать информацию о процессе производства тканей (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 и шаблону, использовать правила безопасности при работе шилом, ножницами. Самостоятельно создавать эскиз и на его основе создавать схему узора, подбирать цвета для композиций, определять или подбирать цвет основы и утка и выполнять плетение. Оценивать качество изготовления изделия по рубрике «Вопросы юного технолога».
10	9	Вязание. Изделие «Воздушные петли». Новый технологический процесс — вязание. История вязания. Способы вязания. Виды и назначение вязаных вещей. Инструменты для ручного вязания — крючок и спицы. Правила работы вязальным крючком. Приёмы вязания крючком. Понятия: вязание, крючок, воздушные петли.	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

11	10	Одежда для карнавала. Изделия «Кавалер»,	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. Объяснять значение понятия «карнавал». Составлять рассказ
		«Дама». Карнавал. Проведение карнавала в разных странах. Особенности карнавальных костюмов. Создание карнавальных костюмов из подручных материалов. Выкройка. Крахмал, его приготовление. Крахмаление тканей. Работа с тканью. Изготовление карнавального костюма для мальчика и девочки с использованием одной технологии. Понятия: карнавал, крахмал, кулиска.	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 украшение изделий по собственному замыслу.
12	11	Бисероплетение. Изделия «Браслетик «Цветочки», «Браслетик «Подковки». Практическая работа «Кроссворд «Ателье мод». Знакомство с новым материалом — бисером. Виды бисера. Свойства бисера и способы его использования. Виды изделий из бисера. Материалы, инструменты и приспособления для работы с бисером. Леска, её свойства и особенности. Использование лески при изготовлении изделий из бисера.	Находить и отбирать информацию о бисере, его видах и способах создания украшений из него. Составлять рассказ по полученной информации и на основе собственного опыта. Сравнивать и различать виды бисера. Знать свойства и особенности лески, использовать эти знания при изготовлении изделий из бисера. Осваивать способы и приёмы работы с бисером. Подбирать необходимые материалы, инструменты и приспособления для работы с бисером. Соотносить схему изготовления изделия с

		Освоение способов бисероплетения.	текстовым и слайдовым планами. Выбирать для изготовления
		_	изделия план, контролировать и корректировать выполнение
		Понятия: бисер, бисероплетение.	работы по этому плану. Оценивать качество выполнения
			работы по рубрике «Вопросы юного технолога».
13	12	Кафе. Изделие «Весы».	Объяснять значение слов «меню», «порция», используя текст
		Практическая работа: тест «Кухонные	учебника и собственный опыт. Составлять рассказ о
		принадлежности».	профессиональных обязанностях повара, кулинара, официанта,
		Знакомство с работой кафе. Профессиональные	используя иллюстрации учебника и собственный опыт.
		обязанности повара, кулинара, официанта.	Понимать назначение инструментов и приспособлений для
		Правила поведения в кафе. Выбор блюд. Способы	приготовления пищи. Определять массу продуктов при
		определения массы продуктов при помощи мерок.	помощи весов и мерок. Использовать таблицу мер веса
		Работа с бумагой, конструирование модели весов.	продуктов. Анализировать текстовый план изготовления
			изделий и на его основе заполнять технологическую карту.
		Профессии: повар, кулинар, официант.	Выполнять самостоятельно раскрой деталей изделия по
			шаблону и оформлять изделие по собственному замыслу.
		Понятия: порция, меню.	Осваивать сборку подвижных соединений при помощи шила,
			кнопки, скрепки. Экономно и рационально использовать
			материалы, соблюдать правила безопасного обращения с
			инструментами. Проверять изделие в действии. Объяснять
			роль весов, таблицы мер веса продуктов в процессе
			приготовления пищи.
14	13	Фруктовый завтрак. Изделие «Фруктовый	Объяснять значение слов «рецепт», «ингредиенты», используя
		завтрак», «Солнышко в тарелке» (по выбору	текст учебника и собственный опыт. Выделять основные этапы
		учителя).	и называть меры безопасности при приготовлении пищи.
		Практическая работа «Таблица «Стоимость	Анализировать рецепт, определять ингредиенты,
		завтрака».	необходимые для приготовления блюда, и способ его
		Приготовление пищи. Кухонные инструменты и	приготовления. Рассчитывать стоимость готового продукта.
		приспособления. Способы приготовления пищи	Сравнивать способы приготовления блюд (с термической
		(без термической обработки и с термической	обработкой и без термической обработки). Готовить
		обработкой). Меры безопасности при	простейшие блюда по готовым рецептам в классе без тер-
		приготовлении пищи. Правила гигиены при	мической обработки и дома с термической обработкой под
		приготовлении пищи. Рецепты блюд.	руководством взрослого. Соблюдать меры безопасности при
		Освоение способов приготовления пищи.	приготовлении пищи. Соблюдать правила гигиены при
		Приготовление блюда по рецепту и определение	приготовлении пищи. Участвовать в совместной деятельности

15	14	его стоимости. Понятия: рецепт, ингредиенты, стоимость. Колпачок-цыплёнок. Изделие «Колпачок-цыплёнок». Сервировка стола к завтраку. Сохранение блюда тёплым. Свойства синтепона. Работа с тканью. Изготовление колпачка для яиц. Понятия: синтепон, сантиметровая лента.	под руководством учителя: анализировать рецепт блюда, выделять и планировать последовательность его приготовления, распределять обязанности, оценивать промежуточные этапы, презентовать приготовленное блюдо по специальной схеме и оценивать его качество. Осваивать правила сервировки стола к завтраку. Анализировать план работы по изготовлению изделия и заполнять на его основе технологическую карту. Выполнять разметку деталей изделия с помощью линейки. Изготавливать выкройку. Самостоятельно выполнять раскрой деталей. Использовать освоенные виды строчек для соединения деталей изделия. Оформлять изделие по собственному замыслу. Соблюдать правила экономного расходования материала. Рационально организовывать рабочее место. Знакомиться на практическом уровне с понятием «сохранение тепла» и со свойствами синтепона.
16	15	Бутерброды. Изделие «Бутерброды», «Радуга на шпажке» (по выбору учителя). Блюда, не требующие тепловой обработки, — холодные закуски. Приготовление холодных закусок по рецепту. Питательные свойства продуктов. Простейшая сервировка стола. Приготовление блюд по одной технологии с использованием разных ингредиентов.	Осваивать способы приготовления холодных закусок. Анализировать рецепты закусок, выделять их ингредиенты, называть необходимые для приготовления блюд инструменты и приспособления. Определять последовательность приготовления закусок. Сравнивать изделия по способу приготовления и необходимым ингредиентам. Готовить закуски в группе, самостоятельно распределять обязанности в группе, помогать друг другу при изготовлении изделия. Выделять из плана работы свои действия. Соблюдать при изготовлении изделия правила приготовления пищи и правила гигиены. Сервировать стол закусками. Презентовать изделие.
17	16	Салфетница. Способы складывания салфеток (работа с бумагой). Изделия «Салфетница». Особенности сервировки праздничного стола. Способы складывания салфеток. Изготовление салфеток для украшения праздничного стола с	Использовать в работе знания о симметричных фигурах, симметрии (2 класс). Анализировать план изготовления изделия, заполнять на его основе технологическую карту. Выполнять раскрой деталей на листе, сложенном гармошкой. Самостоятельно оформлять изделие. Использовать

		использованием симметрии. Понятия: салфетница, сервировка.	изготовленное изделие для сервировки стола. Осваивать правила сервировки стола.
18	17	Магазин подарков. Изделия «Солёное тесто», «Брелок для ключей». Виды магазинов. Особенности работы магазина. Профессии людей, работающих в магазине (кассир, кладовщик, бухгалтер). Информация об изделии (продукте) на ярлыке. Изготовление подарка ко Дню защитника Отечества. Работа с пластичным материалом (тестопластика). Профессии: товаровед, бухгалтер, кассир, кладовщик, оформитель витрин. Понятия: магазин, консультировать, витрина, этикетка, брелок.	Составлять рассказ о видах магазинов, особенностях их работы и о профессиях кассира, кладовщика, бухгалтера (на основе текста учебника и собственного опыта). Находить на ярлыке информацию о продукте, анализировать её и делать выводы. Обосновывать выбор, Товара. Анализировать текстовый и слайдовый планы работы над изделием, выделять этапы работы над изделием, находить и называть этапы работы с использованием новых приёмов. Использовать приёмы приготовления солёного теста, осваивать способы придания ему цвета. Сравнивать свойства солёного теста со свойствами других пластичных материалов (пластилина и глины). Применять приёмы работы и инструменты для создания изделий из солёного теста. Самостоятельно организовывать рабочее место. Выполнять самостоятельно разметку деталей по шаблону, раскрой и оформление изделия. Применять правила работы шилом. Использовать правила этикета при вручении подарка
19	18	Золотистая соломка. Изделие «Золотистая соломка». Работа с природными материалами. Знакомство с новым видом природного материала — соломкой. Свойства соломки. Её использование в декоративно-прикладном искусстве. Технология подготовки соломки — холодный и горячий способы. Изготовление аппликации из соломки. Учёт цвета, фактуры соломки при создании композиции. Понятия: соломка, междоузлия.	Осваивать способы подготовки и приёмы работы с новым природным материалом — соломкой. Наблюдать и исследовать его свойства и особенности использования в декоративно-прикладном искусстве. Использовать технологию подготовки соломки для изготовления изделия. Составлять композицию с учётом особенностей соломки, подбирать материал по цвету, размеру. Анализировать план работы по созданию аппликации из соломки, на его основе заполнять технологическую карту. Контролировать и корректировать работу, соотносить этапы работы с технологической картой, слайдовым и текстовым планами. Выполнять раскрой деталей по шаблону. Использовать правила этикета при вручении подарка.

20	19	Упаковка подарков. Изделие «Упаковка подарков». Значение подарка для человека. Правила упаковки и художественного оформления подарков. Основы гармоничного сочетания цветов при составлении композиции. Оформление подарка в зависимости от того, кому он предназначен (взрослому или ребёнку, мальчику или девочке). Учёт при выборе оформления подарка его габаритных размеров и назначения. Работа с бумагой и картоном. Изготовление коробки для подарка.	Осваивать правила упаковки и художественного оформления подарков, применять знание основ гармоничного сочетания цветов при составлении композиции. Соотносить выбор оформления, упаковки подарка с возрастом и полом того, кому он предназначен, с габаритами подарка и его назначением. Использовать для оформления подарка различные материалы, применять приёмы и способы работы с бумагой. Соотносить размер подарка с размером упаковочной бумаги. Осваивать приём 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.
		Понятия: упаковка, контраст, тональность.	
21	20	Автомастерская. Изделие «Фургон «Мороженое». Знакомство с историей создания и устройством автомобиля. Работа с картоном. Построение развёртки при помощи вспомогательной сетки. Технология конструирования объёмных фигур. Создание объёмной модели грузовика из бумаги. Тематическое оформление изделия. Профессии: инженер-конструктор, автослесарь. Понятия: пассажирский транспорт, двигатель, экипаж, упряжка, конструкция, объёмная фигура, грань.	Находить информацию об автомобилях в разных источниках, сравнивать, отбирать и представлять необходимую информацию. Составлять рассказ 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 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.
22	21	Грузовик. Изделия «Грузовик», «Автомобиль» (по выбору учителя). Практическая работа «Человек и земля». Работа с металлическим конструктором. Анализ конструкции готового изделия. Детали конструктора. Инструменты для работы с конструктором. Выбор необходимых деталей. Способы их соединения (подвижное и неподвижное). Сборка изделия. Презентация. Понятия: подвижное соединение, неподвижное	На основе образца готового изделия и иллюстраций к каждому этапу работы составлять план его сборки: определять количество деталей и виды соединений, последовательность операций. Самостоятельно составлять технологическую карту, определять инструменты, необходимые на каждом этапе сборки. Осваивать новые способы соединения деталей: подвижное и неподвижное. Сравнивать алгоритмы сборки различных видов автомобилей из конструктора. Презентовать готовое изделие, использовать рубрику «Вопросы юного технолога».
		соединение.	
		Человек и вода	
23	1	Мосты. Модель «Мост». Мост, путепровод, виадук. Виды мостов (арочные, понтонные, висячие, балочные), их назначение. Конструктивные особенности мостов. Моделирование. Изготовление модели висячего моста. Раскрой деталей из картона. Работа с различными материалами (картон, нитки, проволока, трубочки для коктейля, зубочистки и пр.). Новый вид соединения деталей — натягивание нитей. Понятия: мост, путепровод, виадук, балочный мост, висячий мост, арочный мост, понтонный мост, несущая конструкция.	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.
24	2	Водный транспорт. Изделия «Яхта», «Баржа»	Осуществлять поиск информации о водном транспорте и
		(по выбору учителя).	видах водного транспорта. Выбирать модель (яхта и баржа) для

		Водный транспорт. Виды водного транспорта.	проекта, обосновывать свой выбор, оценивать свои
		Проект «Водный транспорт»	возможности. Самостоятельно организовывать свою
		Проектная деятельность. Работа с бумагой.	деятельность в проекте: анализировать конструкцию,
		Работа с пластмассовым конструктором.	заполнять технологическую карту, определять после-
		Конструирование. Заполнение технологической	довательность операций. Яхта: самостоятельно выполнять
			раскрой деталей по шаблону, проводить сборку и оформление
		карты.	изделия, использовать приёмы работы с бумагой, создавать
		Профессия: кораблестроитель.	модель яхты с сохранением объёмной конструкции. Баржа:
		профессия. кораолестроитель.	1 1 1
		Hayarya; pandy Sanya kayarnayika	выполнять подвижное и неподвижное соединение деталей.
		Понятия: верфь, баржа, контргайка.	Презентовать готовое изделие. Осуществлять самоконтроль
			и самооценку работы (по визуальному плану или
25	2	Owenes	технологической карте); корректировать свои действия.
25	3	Океанариум.	Составлять рассказ об океанариуме и его обитателях на основе
		Проект «Океанариум». Изделие «Осьминоги и	материала учебника. Различать виды мягких игрушек.
		рыбки».	Знакомиться с правилами и последовательностью работы над
		Практическая работа: «Мягкая игрушка».	мягкой игрушкой. Осваивать технологию создания мягкой
		Океанариум и его обитатели. Ихтиолог. Мягкие	игрушки из подручных материалов. Соотносить
		игрушки. Виды мягких игрушек (плоские,	последовательность изготовления мягкой игрушки с текстовым
		полуобъёмные и объёмные). Правила и	и слайдовым планами. Заполнять технологическую карту.
		последовательность работы над мягкой игрушкой.	Соотносить формы морских животных с формами предметов,
		Технология создания мягкой игрушки из	из которых изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из
		подручных материалов.	подручных средств материалы для изготовления изделия,
		Работа с текстильными материалами. Изготовление	находить применение старым вещам. Использовать стежки и
		упрощённого варианта мягкой игрушки.	швы, освоенные на предыдущих уроках. Соблюдать правила
		Закрепление навыков выполнения стежков и швов.	работы иглой. Совместно оформлять композицию из
			осьминогов и рыбок.
		Профессия: ихтиолог.	
		Понятия: мягкая игрушка, океанариум.	
26	4	Фонтаны. Изделие: «Фонтан».	Составлять рассказ о фонтанах, их видах и конструктивных
		Практическая работа «Человек и вода».	особенностях, используя материал учебника и собственные
		Фонтаны. Виды и конструктивные особенности	наблюдения. Изготавливать объёмную модель из пластичных
		фонтанов. Изготовление объёмной модели	материалов по заданному образцу. Организовывать рабочее
		фонтана из пластичных материалов по заданному	место. Сравнивать конструкцию изделия с конструкцией
		образцу.	реального объекта. Анализировать план изготовления изделия,

		Понятия: фонтан, декоративный водоём. Человек и возду	самостоятельно осуществлять его. Выполнять раскрой деталей по шаблонам, оформлять изделие при помощи пластичных материалов. Контролировать качество изготовления изделия по слайдовому плану. Выполнять оформление изделия по собственному эскизу. Самостоятельно оценивать изделие.
27	1	Зоопарк. Изделие «Птицы».	Объяснять значение понятия «бионика», используя текст
	_	Практическая работа: тест «Условные	учебника. Анализировать иллюстративный ряд, сравнивать
		обозначения техники оригами».	различные техники создания оригами, обобщать информацию
		Знакомство с историей возникновения	об истории возникновения искусства оригами и его
		зоопарков в России. Бионика. История	использовании. Осваивать условные обозначения техники
		возникновения искусства оригами. Использование	оригами. Соотносить условные обозначения со слайдовым и
		оригами. Различные техники оригами:	текстовым планами. Осваивать приёмы сложения оригами,
		классическое оригами, модульное оригами.	понимать их графическое изображение. Определять
		Мокрое складывание. Условные обозначения	последовательность выполнения операций, используя схему.
		техники оригами.	Самостоятельно составлять план изготовления изделия.
		Работа с бумагой. Изготовление изделия в технике	Самостоятельно выполнять работу по схеме, соотносить зна-
		оригами по условным обозначениям.	ковые обозначения с выполняемыми операциями по сложению
		Понятия: оригами, бионика.	оригами. Презентовать готовое изделие, используя рубрику
		•	«Вопросы юного технолога».
28	2	Вертолётная площадка. Изделие «Вертолёт	Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность
		«Myxa».	лётчика, штурмана, авиаконструктора. Анализировать образец
		Знакомство с особенностями конструкции	изделия, сравнивать его с конструкцией реального объекта
		вертолёта. Особенности профессий лётчика,	(вертолёта). Определять и называть основные детали
		штурмана, авиаконструктора. Конструирование	вертолёта. Определять материалы и инструменты, необходимые
		модели вертолёта. Знакомство с новым материалом	для изготовления модели вертолёта. Самостоятельно
		— пробкой.	анализировать план изготовления изделия. Применять
		T 1 "	приёмы работы с разными материалами и инструментами,
		Профессии: лётчик, штурман, авиаконструктор.	приспособлениями. Выполнять разметку деталей по шаблону,
		П	раскрой ножницами. Осуществлять при необходимости
		Понятия: вертолёт, лопасть.	замену материалов на аналогичные по свойствам материалы
			при изготовлении изделия. Оценивать качество изготовленного
			изделия по заданным критериям. Составлять рассказ для
			презентации изделия.

29	3	Воздушный шар. Изделие «Воздушный шар». Практическая работа «Человек и воздух». Техника папье-маше. Применение техники папьемаше для создания предметов быта. Освоение техники папье-маше. Украшение города и помещений при помощи воздушных шаров. Варианты цветового решения композиции из воздушных шаров. Способы соединения деталей при помощи ниток и скотча.	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.
		Понятие: папье-маше.	
30	1	Человек и информ	
30	1	Переплётная мастерская. Изделие «Переплётные работы». Книгопечатание. Основные этапы книгопечатания. Печатные станки, печатный пресс, литера. Конструкция книг (книжный блок, обложка, переплёт, слизура, крышки, корешок). Профессиональная деятельность печатника, переплётчика. Переплёт книги и его назначение. Декорирование изделия. Освоение элементов переплётных работ (переплёт листов в книжный блок) при изготовлении «Папки достижений». Профессии: печатник, переплётчик.	Осуществлять поиск информации о книгопечатании из разных источников, называть основные этапы книгопечатания, характеризовать профессиональную деятельность печатника, переплётчика. Анализировать 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.
31	2	Почта. Заполнение бланка почтового отправления. Способы общения и передачи информации. Почта. Телеграф. Особенности работы почты и профессиональная деятельность почтальона. Виды почтовых отправлений. Понятие «бланк».	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

Пи очето по отполнять и отполнять и отполнять по отполнять по отполнять и отполнять по отполнять	
процесс доставки почты. корреспонденция.	наблюдения. Осваивать способы заполнения бланка
	телеграммы, использовать правила правописания.
Профессии: почтальон, почтовый служащий.	
Понятия: корреспонденция, бланк.	
Кукольный театр.	Осуществлять поиск информации о театре, кукольном театре,
	пальчиковых куклах. Отбирать необходимую информацию и на
	её основе составлять рассказ о театре. Анализировать изделие,
	составлять технологическую карту. Осмыслять этапы проекта
1 1 1	и проектную документацию. Оформлять документацию
	проекта. Использовать технологическую карту для сравнения
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	изделий по назначению и технике выполнения. Создавать
	изделия по одной технологии. Использовать навыки работы с
	бумагой, тканью, нитками. Создавать модели пальчиковых
* * * *	кукол для спектакля, оформлять их по собственному эскизу.
	Самостоятельно выбирать способы оформления изделия.
* *	* * *
±.	Распределять в группе обязанности при изготовлении кукол
	для спектакля. Оценивать качество выполнения работы.
	Рассказывать о правилах поведения в театре. Делать вывод о
	значении книг, писем, телеграмм, афиш, театральных
	программок, спектаклей при передаче информации.
расчёт стоимости изделия.	
•	
1 1 V 1 1	
Афиша. Изделие «Афиша».	Анализировать способы оформления афиши, определять
	особенности её оформления. Осваивать правила набора текста.
гекста. Программа Microsoft Word Document.doc.	Осваивать работу с программой Microsoft Office Word.
Сохранение документа, форматирование и печать.	Создавать и сохранять документ в программе Microsoft Word,
Создание афиши и программки на компьютере.	форматировать и печатать документ. Выбирать картинки
· ·	для оформления афиши. На основе заданного алгоритма
Понятия: афиша, панель инструментов, текстовый	создавать афишу и программку для кукольного спектакля.
редактор.	Проводить презентацию проекта «Кукольный спектакль».
	Кукольный театр. Проект «Готовим спектакль». Изделие «Кукольный театр». Геатр. Кукольный театр. Профессиональная деятельность кукольника, художника-декоратора, кукловода. Пальчиковые куклы. Театральная программка. Правила поведения в театре. Спектакль. Осмысление способов передачи информации при помощи книги, письма, телеграммы, афиши, театральной программки, спектакля. Проектная деятельность. Заполнение технологических карт. Изготовление пальчиковых кукол для спектакля. Работа с тканью, шитьё. Колпачок. Работа с бумагой по шаблону. Презентация, работа с технологической картой, расчёт стоимости изделия. Профессии: кукольник, художник-декоратор, кукловод. Понятия: театр, театр кукол, программа. Мфиша. Изделие «Афиша». Программа Microsoft Office Word. Правила набора текста. Программа Microsoft Word Document.doc. Сохранение документа, форматирование и печать. Создание афиши и программки на компьютере.

Промежу	точная атт	естация-1ч		
	4 КЛАСС (34 ч)			
		Как работать с учеб		
1	1	Как работать с учебником.	Обобщить знания о материалах и их свойствах, инструментах и	
		Ориентирование по разделам учебника.	правилах работы с ними, изученными в предыдущих классах.	
		Систематизация знаний о материалах и	Планировать деятельность по выполнению изделия на основе	
		инструментах. Знакомство с технологическими	рубрики «Вопросы юного технолога» и технологической карты.	
		картами и критериями оценивания выполнения	Познакомиться с критериями оценки качества выполнения	
		работы.	изделий для осуществления самоконтроля и самооценки.	
		Понятия: технология, материалы, инструменты,	Создавать условные обозначения производств (пиктограммы),	
		технологический процесс, приемы работы.	наносить их на контурную карту России в рабочей тетради.	
		Человек и земля		
2-3	1-2	Вагоностроительный завод. Изделия «Ходовая	Находить и отбирать информацию об истории развития	
		часть (тележка)», «Кузов вагона»,	железнодорожного транспорта в России, о видах и особенностях	
		«Пассажирский вагон».	конструкции вагонов и последовательности их сборки из	
		Знакомство с историей развития железных дорог в	текстов учебника и других источников.	
		России, с конструкцией вагонов разного на-	Выбирать информацию, необходимую для выполнения	
		значения. Создание модели вагона из бумаги,	изделия, объяснять новые понятия. Овладевать основами	
		картона.	черчения, анализировать конструкцию изделия,	
		Самостоятельное построение чертежа развертки	выполнять разметку деталей при помощи линейки и циркуля,	
		вагона, чертеж и сборка цистерны. Знакомство с	раскрой деталей при помощи ножниц, соблюдать правила	
		производственным циклом изготовления вагона.	безопасного использования этих инструментов. Создавать	
			разные виды вагонов, используя объёмные геометрические тела	
		Понятия: машиностроение, локомотив,	(конус, параллелепипед, цилиндр). Выбирать и заменять	
		конструкция вагона, цистерна, рефрижератор,	материалы и инструменты при выполнении изделия.	
		хоппер-дозатор, ходовая часть, кузов вагона, рама	Применять на практике алгоритм построения деятельности в	
		кузова.	проекте, определять этапы проектной деятельности. С	
			помощью учителя заполнять технологическую карту,	
			анализировать её структуру, сопоставлять технологическую	
			карту с планом изготовления изделия, алгоритмом построения	
			деятельности в проекте и соотносить её с «Вопросами юного	
			технолога» и слайдовым и текстовым планом. Организовывать	

			рабочее место (этот вид деятельности учащихся осуществляется
			на каждом уроке). Рационально использовать материалы при
			разметке и раскрое изделия. Распределять роли и обязанности
			при выполнении проекта (работать в мини-группах). Помогать
			участникам группы при изготовлении изделия.
			Проводить оценку этапов работы и на её основе
			контролировать свою деятельность. Составлять рассказ для
			презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.
4	3	Полезные ископаемые.	Находить и отбирать информацию о полезных ископаемых,
		Проектная работа. Изделие «Буровая вышка».	способах их добычи и транспортировки, профессиях людей,
		Буровая вышка. Знакомство с полезными ис-	занимающихся добычей ископаемых посредством бурения и
		копаемыми, способами их добычи и расположе-	поиском полезных ископаемых, из материалов учебника и
		нием месторождений на территории России. Из-	других источников. Находить и обозначать на карте России
		готовление модели буровой вышки из металли-	крупнейшие месторождения нефти и газа. Выбирать
		ческого конструктора.	информацию, необходимую для изготовления изделия,
		ЭС: полезные ископаемы нашего края.	объяснять новые понятия. Анализировать конструкцию
			реального объекта (буровой вышки) и определять основные
		Профессии: геолог, буровик.	элементы конструкции. Соотносить детали конструкции и
			способы соединения башни с деталями конструктора, выбирать
		Понятия: полезные ископаемые, месторождение,	необходимые для выполнения виды соединений (подвижное или
		нефтепровод, тяга.	неподвижное). Выбирать и заменять материалы и
			инструменты при изготовлении изделия. Применять на
			практике алгоритм построения деятельности в проекте,
			определять этапы проектной деятельности. Составлять план
			изготовления изделия на основе слайдового плана,
			заполнять технологическую карту и соотносить её с
			«Вопросами юного технолога». Соблюдать правила
			безопасного использования инструментов (отвертки, гаечного
			ключа). Самостоятельно собирать буровую вышку.
			Распределять роли и обязанности при выполнении проекта
			(работать в мини-группах). Помогать участникам группы при
			изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и на
			её основе контролировать последовательность и качество
			изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации
L	1	1	1

			изделия, отвечать на вопросы по презентации.
5	4	Полезные ископаемые.	Находить и отбирать информацию о создании изделий из
		Проектная работа. Изделие «Малахитовая	поделочных камней и технологии выполнения «русская
		шкатулка».	мозаика» из текстов учебника и других источников.
		Знакомство с полезными ископаемыми,	Выбирать информацию, необходимую для изготовления
		используемыми для изготовления предметов	изделия, объяснять новые понятия. Овладевать технологией
		искусства, с новой техникой работы с пластилином	лепки слоями для создания имитации рисунка малахита.
		(технология лепки слоями). Изготовление изделия,	Смешивать пластилин близких и противоположных оттенков
		имитирующего технику русской мозаики.	для создания нового оттенка цвета. Использовать приемы
		Коллективная работа: изготовление отдельных	работы с пластилином. Выбирать и заменять материалы и
		элементов («малахитовых плашек») учащимися.	инструменты при изготовлении изделия. Выполнять
			соединение деталей, подбирая цвет и рисунок «малахитовых
		Профессия: мастер по камню.	кусочков». Применять на практике алгоритм построения
			деятельности в проекте, определять этапы проектной
		Понятия: поделочные камни, имитация, мозаика,	деятельности. На основании текста учебника определять
		русская мозаика.	способ создания изделий при помощи техники «русская
			мозаика», заполнять технологическую карту и соотносить её с
			«Вопросами юного технолога» и слайдовым планом.
			Сопоставлять технологическую карту с алгоритмом
			построения деятельности в проекте. Рационально использовать
			материалы при выполнении имитации малахита.
			Распределять роли и обязанности при выполнении
			проекта. Помогать участникам группы при изготовлении
			изделия. Проводить оценку этапов работы и на её основе
			контролировать свою деятельность. Составлять рассказ для
			презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.
6-7	5-6	Автомобильный завод. Изделие «КамАЗ»,	Находить и отбирать информацию о развитии
		«Кузов грузовика».	автомобилестроения в России, видах, назначении и конструкции
		Знакомство с производственным циклом создания	автомобиля «КамАЗ» и технологическим процессе сборки на
		автомобиля «КамАЗ». Имитация бригадной работы	конвейере из материалов учебника и других
		(рекомендуется разделить класс на группы,	источников. Находить и обозначать на карте России крупней-
		состоящие как из слабых, так и из сильных	шие заводы, выпускающие автомобили.
		учащихся, последние будут помогать первым при	Выбирать информацию о конвейерном производстве, выделять
		сборке изделия). Работа с металлическим и	этапы и операции, объяснять новые понятия.

		пластмассовым конструкторами. Самостоятельное	Анализировать конструкцию реального объекта (автомобиля
		составление плана изготовления изделия.	«КамАЗ») и определять основные элементы конструкции.
		Совершенствование навыков работы с различными	Соотносить делали конструкции и способы соединения башни
		1 1	± *
		видами конструкторов.	с деталями констриктора, выбирать необходимые для
		Понятия: автомобильный завод, конвейер, опе-	выполнения виды соединений (подвижное или
		рация.	неподвижное), пользоваться гаечным ключом и отверткой.
			Применять на практике алгоритм построения деятельности в
			проекте, определять этапы проектной
			деятельности, имитировать технологию конвейерной сборки
			изделия. Составлять план изготовления изделия с
			технологическим процессом сборки автомобиля на конвейере и
			слайдовым планом, заполнять технологическую карту.
			Соблюдать правила безопасного использования инструментов
			(отвертки, гаечного ключа). Распределять роли и обязанности
			при выполнении проекта (работать в группе) и
			организовывать рабочее место с учётом выбранной операции.
			Самостоятельно изготавливать модель
			автомобиля. Проводить совместную оценку этапов работы и на
			её основе контролировать последовательность и качество
			изготовления изделия. Помогать участникам группы при
			изготовлении изделия. Составлять рассказ для презентации
			изделия, отвечать на вопросы по презентации.
8-9	7-8	Монетный двор. Изделие «Стороны медали»,	Находить и отбирать информацию об истории возникновения
		«Медаль».	олимпийских медалей, способе их изготовления и конструкции
		Знакомство с основами чеканки медалей,	из материалов учебника и других источников.
		особенностями формы медали. Овладевать новым	Объяснять новые понятия, используя текст
		приемом — тиснение по фольге.	учебника. Сравнивать стороны медали, объяснять особенно-
		Совершенствовать умение заполнять	сти их оформления в зависимости от
		технологическую карту. Работа с	назначения. Выполнять эскиз сторон медали на основе
		металлизированной бумагой — фольгой.	образца, приведенного в учебнике, переносить эскиз на фольгу
		T	при помощи кальки. Осваивать правила тиснения фольги.
		Понятия: знак отличия, рельефный рисунок,	Соединять детали изделия при помощи
		контррельефный рисунок, аверс, реверс,	пластилина. Применять на практике алгоритм построения
		штамповка, литье, тиснение.	деятельности в проекте, определять этапы проектной
		miamioba, mibe, meneme.	genterion of the inpocate, on pegennib stands in pocation

	ī		
			деятельности. Составлять план изготовления изделия на
			основе слайдового и текстового плана, заполнять с помощью
			учителя технологическую карту и соотносить её с «Вопросами
			юного технолога». Соблюдать правила безопасного
			использования инструментов. Распределять роли и
			обязанности при выполнении проекта. Помогать участникам
			группы при изготовлении изделия. Проводить оценку этапов
			работы и на её основе контролировать последовательность и
			качество изготовления изделия. Составлять рассказ для
			презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.
10-11	9-10	Фаянсовый завод. Изделие «Основа для вазы»,	Находить и отбирать информацию о технологии создания
		«Ваза».	изделий из фаянса, их назначении и использовании из
		Практическая работа: тест «Как создается	материалов учебника и других источников. Использовать
		фаянс».	эмблемы, нанесенные на посуду, для определения фабрики
		Знакомство с особенностями изготовления	изготовителя. Находить и отмечать на карте города, где
		фаянсовой посуды. Изготовление изделия с	находятся заводы по производству фаянсовых изделий. Объ-
		соблюдением отдельных этапов технологии	яснять новые понятия, используя текст
		создания изделий из фаянса. Совершенствование	учебника. Анализировать технологию изготовления
		умений работать пластилином. Знакомство с	фаянсовых изделий и определять технологические этапы,
		особенностями профессиональной деятельности	которые возможно выполнить в классе. Выполнять эскиз
		людей, работающих на фабриках по производству	декора вазы. Использовать приемы и способы работы с
		фаянса.	пластичными материалами для создания и декорирования вазы
			по собственному эскизу. Применять на практике алгоритм
		Профессии: скульптор, художник.	построения деятельности в проекте, определять этапы
			проектной деятельности, соотносить их с технологией создания
		Понятия: операция, фаянс, эмблема, обжиг, гла-	изделий из фаянса. Составлять план изготовления изделия на
		зурь, декор.	основе слайдового и текстового плана, заполнять с помощью
			учителя. Соблюдать правила безопасного использования
			инструментов. Распределять роли и обязанности при
			выполнении проекта. Помогать участникам группы при
			изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и на её
			основе контролировать последовательность и качество
			изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации из-
			делия, отвечать на вопросы по презентации.

12	11	Швейная фабрика. Изделие «Прихватка».	Находить и отбирать информацию о технологии производства
		Знакомство с технологией производственного	одежды и профессиональной деятельности людей, работающих
		процесса на швейной фабрике и профессиональной	на швейном производстве, из материалов учебника и других
		деятельностью людей. Определение размера	источников. Находить и отмечать на карте города, в которых
		одежды при помощи сантиметра. Создание лекала	находятся крупнейшие швейные
		и изготовление изделия с повторением элементов	производства. Использовать текст учебника для определения
		технологического процесса швейного	последовательности снятия мерок. Снимать мерки
		производства. Работа с текстильными	и определять, используя таблицу размеров, свой размер
		материалами. Соблюдение правил работы с иглой,	одежды. Объяснять новые понятия, используя текст
		ножницами, циркулем.	учебника, выделять и сравнивать виды одежды по их
			назначению. Анализировать технологию изготовления
		Профессии: изготовитель лекал, раскройщик,	одежды, определять технологические этапы, которые возможно
		оператор швейного производства, утюжильщик.	воспроизвести в классе. Определять размер деталей по
			слайдовому плану и вычерчивать лекало при помощи
		Понятия: кустарное производство, массовое	циркуля. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия
		производство, швейная фабрика, лекало,	и раскрой изделия. Использовать для соединения деталей
		транспортер, мерка, размер.	строчку прямых стежков, косых стежков, петельных
			стежков. Соблюдать правила работы с иглой, ножницами,
13	12	Швейная фабрика. Изделие «Новогодняя	циркулем. Составлять план изготовления изделия на основе
		игрушка», «Птичка».	слайдового и текстового плана,
		Освоение технологии создания мягкой игрушки.	самостоятельно заполнять технологическую карту. Прово-
		Использование умений самостоятельно определять	дить оценку этапов работы и на её
		размер деталей по слайдовому плану, создавать	основе контролировать последовательность и качество
		лекало и выполнять при помощи него разметку	изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации
		деталей. Соблюдать правила работы с иглой,	изделия, отвечать на вопросы по презентации. Находить и
		ножницами, циркулем. Самостоятельно составлять	отбирать информацию о видах изделий, производимых на
		план изготовления изделия. Изготавливать разные	швейном производстве, из материалов учебника и других источников. Выделять общие этапы технологии их
		виды изделий с использованием одной технологии.	производства. Использовать материалы учебника для
		Поматуля матулов уграмуную	знакомства с технологическим процессом изготовления мягкой
		Понятия: мягкая игрушка.	знакометва с технологическим процессом изготовления мягкои игрушки. Анализировать технологию
			игрушки. Анализировать технологию изготовления, определять технологические этапы, которые
			можно выполнить самостоятельно, материалы и инструменты,
			необходимые для изготовления изделия. Определять размер
	1		поолодимые для изготовления изделия. Определять размер

			деталей по слайдовому плану и вычерчивать лекало при помощи циркуля. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия и раскрой изделия. Использовать для соединения деталей строчку прямых стежков, косых стежков. Самостоятельно декорировать изделие, использовать приёмы декорирования для создания разных видов изделий. Соблюдать правила работы с иглой, ножницами, циркулем. Составлять план изготовления изделия на основе слайдового плана, сравнивать план с технологической картой изготовления прихватки. Проводить оценку этапов работы и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.
14-15	13-14	Обувное производство. Изделие «Модель детской летней обуви». Знакомство с историей создания обуви. Виды материалов, используемых для производства обуви. Виды обуви и её назначение. Знакомство с технологическим процессом производства обуви (конструкция, последовательность операций). Как снимать мерку с ноги и определять по таблице размер обуви. Создание модели обуви из бумаги (имитация производственного процесса). Закрепление знания о видах бумаги, приёмах и способах работы с ней. ЭС: коми обувь.	Находить и отбирать информацию технологии производства обуви и профессиональной деятельности людей, работающих на обувном производстве, из материалов учебника и других источников. Находить и отмечать на карте города, в которых расположены крупнейшие обувные производства. Использовать текст учебника для определения последовательности снятия мерок. Снимать мерки и определять, используя таблицу размеров, свой размер обуви. Объяснять новые понятия, используя текст учебника, выделять и сравнивать виды обуви по их назначению. Соотносить назначение обуви с материалами, необходимыми для её изготовления. Анализировать технологию изготовления обуви, определять технологические этапы, которые возможно
		Профессия: обувщик. Понятия: обувь, обувная пара, натуральные материалы, искусственные материалы, синтетические материалы, модельная обувь, размер обуви.	воспроизвести в классе. Определять размер деталей по слайдовому плану и переносить их на бумагу. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия и раскрой изделия. Использовать при изготовлении изделия навыки работы с бумагой. Соблюдать правила работы с ножницами и клеем. Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и текстового плана, самостоятельно заполнять

			технологическую карту, соотносить её с технологическим
			процессом создания обуви. Помогать участникам группы при
			изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и на её
			основе контролировать последовательность и качество
			изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации
			изделия, отвечать на вопросы по презентации.
16-17	15-16	Деревообрабатывающее производство. Изделие	Находить и отбирать из материалов учебника и других
		«Технический рисунок лесенки-опоры для	источников информацию о древесине, её свойствах, технологии
		растений», «Лесенка-опора для растений».	производства пиломатериалов. Объяснять новые понятия,
		Знакомство с новым материалом — древесиной,	используя текст учебника. Объяснять назначение
		правилами работы столярным ножом и последо-	инструментов для обработки древесины с опорой на материалы
		вательностью изготовления изделий из древесины.	учебника и другие источники. Анализировать по-
		Различать виды пиломатериалов и способы их	следовательность изготовления изделий из
		производства. Знакомство со свойствами дре-	древесины, определять технологические этапы, которые
		весины. Осмысление значения древесины для	возможно воспроизвести в классе. Осваивать правила работы
		производства и жизни человека. Изготовление	со столярным ножом и использовать их при подготовке
		изделия из реек. Самостоятельное декорирование.	деталей. Соблюдать правила безопасности работы с
		Работа с древесиной. Конструирование.	ножом. Обрабатывать рейки при помощи шлифовальной
			шкурки и соединять детали изделия с помощью клея.
		Профессия: столяр.	Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и
			текстового плана, заполнять технологическую карту с
		Понятия: древесина, пиломатериалы, текстура,	помощью учителя, соотносить её с последовательностью
		нож-косяк.	изготовления изделий из древесины. Соотносить размеры
			лесенки-опоры с размерами растения
			и корректировать размеры лесенки-опоры при
			необходимости. Декорировать изделие по собственному
			замыслу, использовать различные
			материалы. Помогать участникам группы при изготовлении
			изделия. Проводить оценку этапов работы и на её
			основе контролировать последовательность и качество
			изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации
			изделия, отвечать на вопросы по презентации.
18-19	17-18	Кондитерская фабрика. Изделия «Пирожное	Находить и отбирать информацию о технологии производства
		«Картошка», «Шоколадное печенье».	кондитерских изделий (шоколада) и профессиональной

		Практическая работа: тест «Кондитерские	HORTOHI HOOTH HO HOY ROBOTOIONNIN HO KONHUTOROKON
			деятельности людей, работающих на кондитерском производстве, из материалов учебника и других источников.
		изделия».	1
		Знакомство с историей и технологией	Отыскивать на обертке продукции информацию о её
		производства кондитерских изделий, технологией	производителе и составе. Отмечать на карте города, в которых
		производства шоколада из какао-бобов.	находятся крупнейшие кондитерские
		Знакомство с профессиями людей, работающих на	фабрики. Анализировать технологию изготовления
		кондитерских фабриках. Информация о	шоколада, определять технологические этапы, которые
		производителе и составе продукта на этикетке.	возможно воспроизвести в классе, и выделять ингредиенты, из
		Приготовление пирожного «картошка» и	которых изготовлен шоколад. Анализировать рецепты
		шоколадного печенья. Правила поведения при	пирожного «картошка» и шоколадного печенья, заполнять
		приготовлении пищи. Правила пользования	технологическую карту с помощью
		газовой плитой.	учителя. Определять необходимые для приготовления блюд
			инвентарь, принадлежности и кухонную
		Профессии: кондитер, технолог-кондитер.	посуду. Составлять план приготовления
			блюда, распределять обязанности. Соблюдать правила
		Понятия: какао-бобы, какао-крупка, какао тертое,	гигиены, правила приготовления блюд и правила пользования
		какао-масло, конширование.	газовой плитой. Помогать участникам группы при
			изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и на
			её основе контролировать последовательность и качество
			изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации
			изделия, отвечать на вопросы по презентации.
20-21	19-20	Бытовая техника. Изделие «Настольная лампа»,	Находить и отбирать информацию о бытовой технике, её
		«Абажур. Сборка настольной лампы».	видах и назначении из материалов учебника и других
		Практическая работа: тест «Правила	источников. Находить и отмечать на карте России города, в
		эксплуатации электронагревательных	которых находятся крупнейшие производства бытовой
		приборов».	техники. Объяснять новые понятия, используя текст
			учебника. Определять последовательность сборки простой
		Знакомство с понятием «бытовая техника» и её	электрической цепи по схеме и рисунку и соотносить условные
		значением в жизни людей. Правила эксплуатации	обозначения с реальными предметами (батарейкой, проводами,
		бытовой техники, работы с электричеством,	лампочкой). Анализировать правила пользования
		знакомство с действием простой электрической	электрическим чайником, осмысливать их значение для
		цепи, работа с батарейкой. Сборка простой	соблюдения мер безопасности и составлять на их основе общие
		электрической цепи. Практическое использование	правила пользования электроприборами. Собирать модель
		электрической цепи на примере сборки настольной	лампы на основе простой электрической цепи. Составлять план
		электрической цени на примере соорки настольной	ламны на основе простои электрической цени. Составлять план

	_		
		лампы, правила утилизации батареек. Освоение	изготовления изделия на основе слайдового и текстового
		приемов работы в технике «витраж».	плана, заполнять технологическую карту с помощью
		Абажур/плафон для настольной лампы.	учителя. Изготавливать абажур для настольной лампы в
			технике «витраж». Использовать правила выполнения
		Профессии: слесарь-электрик, электрик, элек-	имитации витража для самостоятельного составления плана
		тромонтер.	выполнения работы и заполнения технологической
			карты. Выполнять разметку изделия при помощи линейки,
		Понятия: бытовая техника, бытовое	раскрой при помощи ножниц и ножа. Использовать при
		электрооборудование, источник электрической	изготовлении изделия навыки работы с
		энергии, электрическая цепь, инструкция по	бумагой. Соблюдать правила работы с ножницами, ножом и
		эксплуатации, абажур, витраж.	клеем. Помогать участникам группы при изготовлении
			изделия. Проводить оценку этапов работы и на её
			основе контролировать последовательность и качество
			изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации
			изделия, отвечать на вопросы по презентации.
22	21	Тепличное хозяйство. Изделие «Цветы для	Находить и отбирать информацию из материалов учебника и
		школьной клумбы».	других источников о видах и конструкциях теплиц, их значении
		Знакомство с видами и конструкциями теплиц.	для обеспечения жизнедеятельности человека.
		Осмысление значения теплиц для	Использовать текст учебника для определения технологии
		жизнедеятельности человека. Выбор семян для	выращивания растений в теплицах и профессиональной
		выращивания рассады, использование информации	деятельности человека по уходу за растениями в теплицах.
		на пакетике для определения условий	Объяснять новые понятия, используя текст
		выращивания растения. Уход за растениями.	учебника. Анализировать информацию на пакетике с
		Создание мини-теплицы, посадка семян цветов.	семенами, выделять информацию, характеризующую семена
		Выращивание рассады в домашних условиях, уход	(вид, сорт, высота растения, однолетник или многолетник) и
		за рассадой.	технологию их выращивания (агротехнику: время и способ
		ou pureugeni	посадки, высадка растений в грунт), определять срок годности
		Профессии: агроном, овощевод.	семян. Соотносить информацию о семенах и условиях их
		профессии пропом, овощевод.	выращивания с текстовым и слайдовым планом в
		Понятия: теплица, тепличное хозяйство, микро-	учебнике, заполнять технологическую карту с помощью
		климат, рассада, агротехника.	учителя. Подготавливать почву для выращивания
		миния, рассида, игротолинка.	рассады, высаживать семена цветов (бархатцы), ухаживать за
			посевами, соблюдать технологию ухода за
			рассадой, создавать мини-теплицу из бытовых материалов для
	<u> </u>		рассадон, создавать мини-теплицу из обтовых материалов для

			создания микроклимата. Проводить наблюдения за всходами и
			записывать их в таблицу. Составлять рассказ для презентации
			изделия, отвечать на вопросы по презентации. Данная работа
			является долгосрочным проектом. Рассаду можно использовать
			для украшения школьной территории.
		Человек и вода	а (3 ч)
23	1	Водоканал. Изделие «Фильтр для очистки	Находить и отбирать информацию из материалов учебника и
		воды».	других источников об устройстве системы водоснабжения
		Знакомство с системой водоснабжения города.	города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрацию
		Значение воды в жизни человека и растений.	учебника для составления рассказа о системе водоснабжения
		Осмысление важности экономного расходования	города и значении очистки воды для жизнедеятельности
		воды. Познакомить со способом фильтрации воды	человека. Делать выводы о необходимости экономного
		и способом экономного расходования воды,	расходования воды. Осваивать способ очистки воды в бытовых
		определение количества расходуемой воды при	условиях. На основе слайдового и текстового плана заполнять
		помощи струемера.	технологическую карту
			и изготавливать фильтр. Проводить эксперимент по очистке
		Понятия: водоканал, струемер, фильтрация, уль-	воды, составлять отчет на основе
		трафиолетовые лучи.	наблюдений. Изготавливать струемер и исследовать
			количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту
			при разном напоре водяной струи. Выбирать экономичный
			режим. Составлять рассказ для презентации о значении воды,
			способах её очистки в бытовых условиях и правилах
			экономного расходования воды.
24	2	Порт. Изделие «Канатная лестница».	Находить и отбирать информацию из материалов учебника и
		Практическая работа «Технический рисунок	других источников о работе и устройстве порта, о профессиях
		канатной лестницы».	людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте
		Знакомство с работой порта и профессиями людей,	крупнейшие порты России. Объяснять новые понятия,
		работающих в порту. Освоение способов	используя текст учебника. Анализировать способы вязания
		крепления предметов при помощи морских узлов:	морских узлов, осваивать способы вязания простого и прямого
		простого, прямого, якорного узлов. Осмысление	узла. Определять правильное крепление и расположение
		важности узлов для крепления грузов. Правильное	груза. Осознавать, где можно на практике или в быту при-
		крепление груза. Изготовление лестницы с	менять свои знания. На основе технического рисунка
		использованием способа крепления морскими	составлять план изготовления изделия и соотносить его с
		узлами.	текстовым и слайдовым планом изготовления изделия.

		Профессии: лоцман, докер, швартовщик, такелажник, санитарный врач.	С помощью учителя заполнять технологическую карту. Определять размеры деталей изделия по слайдовому плану и самостоятельно их размечать . Соединять детали
		Понятия: порт, причал, док, карантин, военноморская база, морской узел.	лестницы, самостоятельно оформлять изделие. Использовать морские узлы для крепления ступенек канатной лестницы. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации.
25	3	Узелковое плетение. Изделие «Браслет». Знакомство с правилами работы и последовательностью создания изделий в технике «макраме». Освоение одинарного плоского узла, двойного плоского узла. Сравнение способов вязания морских узлов и узлов в технике «макраме». ЭС: коми оберег. Понятие: макраме.	Находить и отбирать информацию из материалов 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 в начале выполнения работы. Сравнивать способы вязания морских узлов и узлов в технике «макраме». Составлять план изготовления изделия и соотносить его с текстовым и слайдовым планом. С помощью учителя заполнять технологическую карту. Определять размеры деталей изделия, закреплять нити для начала вязания изделия в технике «макраме». Изготавливать изделие, использовать одинарный и двойной плоский узел, оформлять изделие бусинами. Проводить оценку этапов работы и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации
		***	изделия, отвечать на вопросы по презентации.
25	4	Человек и возду	
26	1	Самолётостроение. Ракетостроение. Изделие «Самолёт». Первоначальные сведения о самолётостроении, о	Находить и отбирать информацию из материалов учебника и других источников об истории развития самолётостроения, о видах и назначении самолётов. Находить и отмечать на карте
		функциях самолётов и космических ракет, конструкция самолёта и космической ракеты. Самостоятельное изготовление модели самолёта из конструктора. Закрепление умения работать с металлическим конструктором.	России города, в которых находятся крупнейшие заводы, производящие самолёты. Объяснять конструктивные особенности самолётов, их назначение и области использования различных видов летательных аппаратов. Сравнивать различные виды летательных

27	2	Профессии: лётчик, космонавт. Понятия: самолёт, картограф, космическая ракета, искусственный спутник Земли, ракета, многоступенчатая баллистическая ракета. Ракета-носитель. Изделие: «Ракета-носитель». 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.	аппаратов (ракета и самолёт) на основе иллюстраций учебника. Осуществлять поиск информации о профессиях создателей летательных аппаратов. На основе слайдов определять последовательность сборки модели самолёта из конструктора, количество и виды деталей, необходимых для изготовления изделия, а также виды соединений. Использовать приёмы и правила работы с отвёрткой и гаечным ключом. Заполнять технологическую карту. Распределять обязанности для работы в группе. Помогать участникам группы при изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы. 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 геометрические тела — конус, цилиндр. Использовать правила сгибания бумаги для изготовления изделия. Соблюдать правила работы с 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.
28	3	Летательный аппарат. Воздушный змей. Изделие: «Воздушный змей».	Находить и отбирать информацию из материалов учебника и других источников об истории возникновения и
		Знакомство с историей возникновения воздушного	конструктивных особенностях воздушных змеев. Объяснять
		змея. Конструкция воздушного змея. Освоение	конструктивные особенности воздушных змеев, используя текст
		правил разметки деталей из бумаги и картона	учебника. Осваивать правила разметки деталей изделия из
		сгибанием. Оформление изделия по собственному	бумаги и картона сгибанием. На основе слайдового
		эскизу.	плана определять последовательность выполнения работы,

		Понятия: каркас, уздечка, леер, хвост, полотно, стабилизатор.	материалы и инструменты, необходимые для её выполнения, и виды соединения деталей. 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.
		Человек и информ	
29	1	Создание титульного листа. Изделие «Титульный лист». Осмысление места и значения информации в жизни человека. Виды и способы передачи информации. Знакомство с работой издательства,	Находить и отбирать информацию из материалов учебника и других источников о технологическом процессе издания книги, о профессиях людей, участвующих в её создании. Выделять этапы издания книги, соотносить их с профессиональной деятельностью людей. Определять этапы
		технологией создания книги, профессиями людей, участвующих в издании книги. Элементы книги и использование её особенностей при издании.	технологического процесса издания книги, которые можно воспроизвести в классе. Использовать полученные знания для составления рассказа об истории книгопечатания и видах печатной продукции. Находить и называть , используя текст
		Профессии: редактор, технический редактор, корректор, художник.	учебника и иллюстративный материал, основные элементы книги, объяснять их назначение. Находить информацию об издательстве, выпустившем книгу, и специалистах,
		Понятия: издательское дело, издательство, печатная продукция, редакционно-издательская обработка, вычитка, оригинал-макет, элементы книги, форзац, книжный блок, переплётная крышка, титульный лист.	участвующих в процессе её создания. Определять, какие элементы книги необходимы для создания книги «Дневник путешественника». Распределять обязанности при выполнении групповой работы в соответствии с собственными возможностями и интересами, соотносить их с интересами группы.
30	2	Работа с таблицами. Изделие «Работа с таблицами». Повторение правил работы на компьютере. Создание таблицы в программе Microsoft Word. Понятия: таблица, строка, столбец.	Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице. Создавать на компьютере произвольную таблицу. Помогать одноклассникам

			при выполнении работы. Соблюдать правила работы на
			компьютере.
31	3	Создание содержания книги.	Объяснять значение и возможности использования ИКТ для
		Практическая работа «Содержание книги».	передачи информации. Определять значение компьютерных
		ИКТ на службе человека, работа с компьютером.	технологий в издательском деле, в процессе создания книги.
		ИКТ в издательском деле. Процесс редакционно-	Использовать в практической деятельности знания программы
		издательской подготовки книги, элементы книги.	Microsoft Word. Применять на практике правила создания
		Практическая работа на	таблицы для оформления содержания книги «Дневник
		компьютере. Формирование содержания книги	путешественника». Закреплять умения сохранять и
		«Дневник путешественника.	распечатывать текст. Анализировать темы учебника и
			соотносить их с «Содержанием» для «Дневника
			путешественника».
32	4	Переплётные работы. Изделие «Книга	Находить и отбирать информацию из материалов учебника и
		«Дневник путешественника».	других источников о видах выполнения переплетных работ.
		Знакомство с переплётными работами. Способ	Объяснять значение различных элементов (форзац,
		соединения листов, шитье блоков нитками втачку	переплётная крышка) книги. Использовать правила работы
		(в пять проколов). Закрепление правил работы	шилом, ножницами и клеем. Создавать эскиз обложки книги в
		шилом и иглой. Осмысление значения различных	соответствии с выбранной тематикой. Применять умения
		элементов в структуре переплёта (форзац,	работать с бумагой. Составлять план изготовления изделия
		слизура). Изготовление переплёта дневника и	и соотносить его с текстовым и слайдовым планом. С помощью
		оформление обложки по собственному эскизу.	учителя заполнять технологическую карту. Определять
		Понятия: шитье втачку, форзац, переплётная	размеры деталей изделия, выполнять разметку деталей на
		крышка, книжный блок.	бумаге, выполнять шитье блоков нитками втачку (в пять
			проколов). Оформлять изделие в соответствии с собственным
			замыслом. Проводить оценку этапов работы и на её
			основе контролировать последовательность и качество
			изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации
			изделия, отвечать на вопросы по
			презентации. Использовать свои знания для создания
			итогового проекта «Дневник путешественника».
33	5	Итоговый урок.	Презентовать свои работы, объяснять их достоинства, способ
		Анализ своей работы на уроках технологии за год,	изготовления, практическое использование. Использовать в
		выделение существенного, оценивание своей	презентации критерии оценки качества выполнения работ.
		работы с помощью учителя. Подведение итогов	Оценивать свои и чужие

		года. Презентация своих работ, выбор лучших. Выставка работ.	работы, определять и аргументировать достоинства и недостатки. Выявлять победителей по разным номинациям.
Промежуточная аттестация-1ч		естация-1ч	