Муниципальное образование Крымский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 36 хутора Армянского муниципального образования Крымский район

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
МБОУ СОШ №36 МО Крымский район
от «У» августа 2021 года протокол №1
Председатель Е.В. Хецуриани

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по ТЕХНОЛОГИИ

Уровень образования (класс): начальное общее образование (1-4 классы).

Количество часов: 135 ч

Учитель: Восканян Юлия Сергеевна

Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования,

с учетом примерной основной образовательной программы начального общего образования, примерной рабочей программы начального общего образования,

с учетом методического комплекта по «Технологии», авторов Н. И. Роговцевой, С. В. Анащенковой . Москва «Просвещение»2011 г.

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология»

Личностные результаты

1. Гражданско-патриотическое воспитание:

- становление ценностного отношения к своей Родине России;
- осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края;
 - уважение к своему и другим народам;
- первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

2. Духовно-нравственное воспитание:

- признание индивидуальности каждого человека;
- проявление сопереживания, уважения и доброжелательности к другому человеку;
- неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.

3. Эстетическое воспитание:

- уважительное отношение и интерес к художественной культуре, восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов;
 - стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности.

4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья

и эмоционального благополучия:

- соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной);
 - бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

5. Трудовое воспитание:

- осознание ценности труда в жизни человека и общества, бережное отношение к результатам труда, интерес к различным профессиям.

6. Экологическое воспитание:

- бережное отношение к природе;
- неприятие действий, приносящих ей вред.

7. Формирование представлений о ценности научного познания:

- первоначальные представления о научной картине мира;
- -познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

Метапредметные результаты

- 1. Овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности, приемами 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 формах.
- 7. Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинноследственных 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 приемами 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 учебнопознавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

1 класс

К концу обучения в первом 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, сборка; выполнять разметку сгибанием, по шаблону, на глаз и от руки; заготовку деталей способами обрывания, вырезания; сборку с помощью клея, ниток, проволоки; 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.); 28 —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

К концу обучения во втором классе обучающийся научится:

- понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;
- —выполнять задания по самостоятельно составленному плану;
- —распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность симметрия, асимметрия, равновесие); наблюдать гармонию предметов и окружающей среды; называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства;
- —выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;
- —самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место; —анализировать задание/образец по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту; —самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы; исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и др.);
- —читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, осевая и центровая, линия симметрии);
- —выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз); чертить окружность с помощью циркуля;
- —выполнять биговку;
- —выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней;

- —оформлять изделия и соединять детали строчками прямого и косого стежков, их вариантами («перевивы», «крестик» и др.);
- —понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета); соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;
- —отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки;
- —определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;
- —конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
- —решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- —применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;
- —делать выбор, какое мнение принять— своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;
- —выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;
- —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;
- —называть профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

3 класс

К концу обучения в третьем классе обучающийся научится:

- —понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;
- —выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративноприкладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);
- —узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;
- —называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и др.);
- —читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);
- —узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);
- —безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;
- —выполнять рицовку;
- —выполнять соединение деталей и отделку изделия строчкой косого стежка и её вариантами («крестик», «стебельчатая строчка»);
- —решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции
- в соответствии с новыми/дополненными требованиями; использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;
- —понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций; использовать их при решении простейших конструкторских задач;
- —конструировать и моделировать изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;
- —изменять конструкцию изделия по заданным условиям;
- —выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;
- —называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся);

- —понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;
- —выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;
- —использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;
- —выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

4 класс

К концу обучения в четвёртом классе обучающийся научится:

- —формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении; о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;
- —на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;
- —самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
- —понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;
- —выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге и пр.), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи; выполнять строчку петельного стежка, понимать её назначение (отделка и соединение деталей);
- —выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;
- —решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;
- —на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественноконструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;
- —создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера; оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);
- —работать с доступной информацией; работать в программах Word, Power Point; решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;
 - осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности; предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться; участвовать в распределении ролей.

2.Содержание учебного предмета

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

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

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

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

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

Выполнение элементарных расчётов стоимости изготавливаемого изделия.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

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

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

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

Общее представление о технологическом процессе, технологической документации (технологическая карта, чертёж и др.); анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор и замена материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), раскрой деталей, сборка изделия (клеевая, ниточная, проволочная, винтовая и др.), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Умение

заполнять технологическую карту. Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и др.).

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

3. Конструирование и моделирование

Общее представление о конструировании изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия). Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу.

4. Практика работы на компьютере

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

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

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

Содержание учебного предмета «Технология» 1 класс(33ч)

Давайте познакомимся (3ч)

Как работать с учебником (1 ч)

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

Я и мои друзья Знакомство с соседом по парте, сбор информации о круге его интересов, осмысление собственных интересов и предпочтений и заполнение анкеты Материалы и инструменты (1 ч)

Знакомство с понятиями: материалы, инструменты.

Организация рабочего места

Рабочее место. Подготовка рабочего места. Размещение инструментов и материалов. Уборка рабочего места. Что такое технология (1 ч)

Знакомство со значением слова «технология» (названия предмета и процесса изготовления изделия). Осмысление освоенных умений. Понятие: технология

Человек и земля (21ч)

Природный материал (1 ч) Виды природных материалов. Подготовка природных материалов к работе, приёмы и способы работы с ними. Сбор, сортировка, сушка под прессом и хранение природного материала. Выполнение аппликации по заданному образцу. Понятия: аппликация, пресс, природные материалы, план выполнения работы. Изделие: «Аппликация из листьев».

Пластилин (2 ч)

Знакомство со свойствами пластилина. Инструменты, используемые при работе с пластилином. Приёмы работы с пластилином.

Выполнение аппликации из пластилина. Использование рубрики «Вопросы юного технолога» для организации своей деятельности и её рефлексии.

Понятия: эскиз, сборка.

Изделие: аппликация из пластилина «Ромашковая поляна».

Изготовление изделия из природного материала с использованием техники соединения пластилином. Составление тематической композиции.

Понятие: композиция. Изделие: «Мудрая сова»

Растения (2 ч)

Использование растений человеком. Знакомство с частями растений. Знакомство с профессиями, связанными с земледелием. Получение и сушка семян.

Понятие: земледелие: Изделие: «Получение и сушка семян»

Проект «Осенний урожай»

Осмысление этапов проектной деятельности (на практическом уровне). Использование рубрики «Вопросы юного технолога» для организации проектной деятельности. Приобретение первичных навыков работы над проектом под руководством учителя. Отработка приёмов работы с пластилином, навыков использования инструментов.

Понятие: проект.Изделие: «Овощи из пластилина»

Бумага (2 ч)

Знакомство с видами и свойствами бумаги. Приёмы и способы работы с бумагой. Правила безопасной работы ножницами. Знакомство с правилами разметки при помощи шаблона и сгибанием, соединение деталей изделия при помощи клея. Составление симметричного орнамента из геометрических фигур.

Знакомство с использованием бумаги и правилами экономного её расходования. Понятия: шаблон, симметрия, правила безопасной работы. Изделия: «Волшебные фигуры», «Закладка из бумаги»

Насекомые (1 ч)Знакомство с видами насекомых. Использование человеком продуктов жизнедеятельности пчёл. Составление плана изготовления изделия по образцу на слайдах. Изготовление изделия из различных материалов (природные, бросовые материалы, пластилин, краски). Изделие: «Пчёлы и соты»

Дикие животные (1 ч) Виды диких животных. Знакомство с техникой коллажа. Изготовление аппликации из журнальных вырезок в технике коллажа. Знакомство с правилами работы в паре.

2 класс (34часа)

Как работать с учебником (1ч)

Человек и земля (23ч)

Земледелие. Посуда. Виды посуды. Способы изготовления посуды из глины.

Назначение посуды. Плетение корзин. Народные промыслы. Городецкая роспись. Дымковская игрушка. История матрёшки. Домашние животные и птицы. Аппликация из природного материала. Деревенский двор-проект. Новый год. Строительство. В доме. Работа с циркулем. Работа с нитками и бумагой. Убранство избы-проект. Мебель. Ткачество. Народный костюм. Создание национального костюма. Правила работы с иглой. Тамбурные стежки.

Человек и вода(3ч)

Рыболовство. «Золотая рыбка»-изделие. «Аквариум»-проект.

Человек и воздух(3ч)

Птица счастья. Использование ветра. Флюгер.

Человек и информация(3ч)

Книгопечатание. Поиск информации в Интернете.

Правила набора текста.

Подведение итогов(1ч)

3класс (34ч)

Путешествуем по городу(1ч)

Человек и земля(21ч)

Архитектура. Городские постройки. Парк. Детская площадка. Изготовление объемной модели из бумаги. Ателье мод. Одежда. Пряжа и ткани. Изготовление тканей. Вязание. Одежда для карнавала. Бисероплетение. Кафе. Фруктовый завтрак. Колпачок — цыплёнок. Бутерброды. Салфетница. Магазин подарков. Золотистая соломка. Упаковка подарков. Автомастерская. Грузовик.

Человек и и вода(4ч)

Мосты. Водный транспорт. Океанариум. Фонтаны.

Человек и воздух(3ч)

Зоопарк. Вертолётная площадка. Воздушный шар.

Человек и информация (5ч)

Переплётная мастерская. Почта. Кукольный театр. Афиша.

4класс(34ч)

Как работать с учебником(1ч)

Человек и земля(21ч)

Вагоностроительный завод. Создание модели вагона. Полезные ископаемые. Изготовление буровой вышки. Автомобильный завод. Работа с конструктором. Фаянсовый завод. Работа с пластилином. Швейная фабрика. Технология создания мягкой игрушки. Обувное производство. Профессия- обувщик. Деревообрабатывающее производство. Профессия- столяр. Кондитерская фабрика. Профессия кондитер. Бытовая техника. Профессия электрик. Тепличное хозяйство.

Человек и вода(3ч)

Водоканал. Порт. Узелковое плетение.

Человек и воздух(3ч)

Самолётостроение. Ракетостроение. Воздушный змей.

Человек и информация(6ч)

Создание титульного листа. Работа с таблицами. Создание содержания книги. Переплётные работы.

Итоговый урок(1ч)

3.Тематическое планирование, в том числе с учетом программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.

No	Разделы	Колич	Темы	Кол	ичест	во час	сов	Основные виды деятельности обучающихся (на	Основные
	программы	ество		1	2	3	4	уровне универсальных учебных действий)	направлен
		часов		кл.	кл.	кл.	кл.		ия
									воспитател
									ьной
									деятельнос
									ТИ
1	Давайте	4ч		3 ч	1	1	-		1,2,3,4,5,6
	познакомимся								,7.
			Здравствуй, дорогой	1ч	1ч	1 ч		Сравнивать учебник, рабочую тетрадь, объяснять	
			друг.					назначение каждого пособия. Осваивать критерии	
			Как работать с учебником					изготовления изделия и навигационную систему	
			Я и мои друзья					учебника (систему условных знаков)	
			Путешествуем по городу					Осуществлять поиск необходимой информации	
								(задавать вопросы о круге интересов и отвечать на	
								них). Анализировать, отбирать, обобщать	
								полученную информацию и переводить её в знаково-	
								символическую систему (рисунок-пиктограмму)	
			Материалы и инструменты	1ч				Находить и различать инструменты, материалы.	
			Организация рабочего					Устанавливать связи между видом работы и	
			места					используемыми материалами и инструментами.	
								Организовывать свою деятельность: подготавливать	
								рабочее место, правильно и рационально размещать	
			**	4				инструменты и материалы, убирать рабочее место	
			Что такое технология	1ч				Объяснять значение слова «технология»,	
								осуществлять поиск информации в словаре из	
								учебника.	
								Называть освоенные виды деятельности, соотносить	
								их с освоенными умениями. Прогнозировать результат своей деятельности	
2	Человек и	86		21	23	21	21	результат своей деятельности	1,2,3,4,5,6
	земля (ч)	30		<i>L</i> 1	23	21	<u> </u>		7.
	SCIVIJIX (4)		Природный материал	1ч				Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять	, / .
		I	ттриродпый материал	14	I	<u> </u>		теолодовать, паолюдать, сравнивать, сопоставлять	

Изделие: «Аппликация из листьев»		природные материалы — их виды и свойства (цвет, фактура, форма и др.). Осваивать правила сбора и хранения природных материалов. Осмысливать значение бережного отношения к природе. Соотносить природные материалы по форме и цвету с реальными объектами. Выполнять практическую работу из природных материалов: собирать листья, высушивать под прессом и создавать аппликацию из сухих листьев по заданному образцу, заменять листья похожими по форме и размеру на образец. Выполнять работу с опорой на слайдовый план. Соотносить план с собственными действиями	
Пластилин Изделие: аппликация из пластилина «Ромашковая поляна». Изделие: «Мудрая сова»	2 ч	Исследовать (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) свойства пластичных материалов. Осваивать способы и правила работы с пластичными материалами. Анализировать изделие, планировать последовательность его изготовления под руководством учителя. Корректировать изготовление изделия. Оценивать выполняемое изделие на основе рубрики «Вопросы юного технолога». Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Сравнивать свойства различных природных материалов: листьев, шишек, веточек, кленовых крылаток, желудей, каштанов. Соотносить форму и цвет природных материалов с реальными объектами, отбирать необходимые материалы для изготовления изделия. Осваивать приёмы соединения природных материалов при помощи пластилина. Составлять композицию из природных материалов. Составлять план работы над изделием при помощи рубрики «Вопросы юного технолога». Осмысливать значение бережного отношения к природе	
Растения Изделие: «Получение и сушка семян».	2 ч	Актуализировать знания об овощах. Осмысливать значение растений для человека. Выполнять практическую работу по извлечению	

Проект «Осенний у Изделие: «Овощи и	-	семян из плода и их сушке, оформлять пакетик для хранения семян.
пластилина»		Осваивать приёмы работы с пластилином
Table Title Control		(скатывание, сплющивание, вытягивание и др.).
		Подбирать цвета пластилина для изготовления из-
		делия. Осваивать первичные навыки работы над
		проектом под руководством учителя и с помощью
		рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель,
		составлять план, распределять роли, проводить само-
		оценку. Слушать собеседника, излагать своё мнение,
		осуществлять
		совместную практическую деятельность,
		анализировать свою деятельность. Анализировать
		план работы над изделием, сопоставлять с ними свои
		действия и дополнять недостающие этапы
		изготовления изделия
Бумага (2ч	Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять
Изделия: «Волшебн		свойства бумаги (состав, цвет, прочность); определять
фигуры», «Закладк	а из	виды бумаги по цвету и толщине. Осваивать приёмы
бумаги»		работы с бумагой, правила работы ножницами, раз-
		метки деталей по шаблону и сгибанием, правила
		соединения деталей изделия при помощи клея.
		Выполнять на основе шаблона симметричные фигуры
		из цветной бумаги, создавать полуобъёмную
		аппликацию. Планировать и осуществлять работу на
		основе представленных в учебнике слайдов и
		текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.
		Выполнять симметричную аппликацию из
		геометрических фигур по заданному образцу
Насекомые	1ч	Использовать различные виды материалов при
Изделие: «Пчёлы и		изготовлении изделий (природные, бросовые и др.
соты»		материалы). Соотносить форму и цвет природных
		материалов с реальными объектами и находить
		общее. Осваивать приемы соединения природных
		материалов при помощи пластилина.
		Самостоятельно планировать, контролировать и
		корректировать

	T		1	
				свою деятельность при изготовлении изделия по
				слайдовому плану. Оценивать качество изготовления
				работы, используя рубрику «Вопросы юного
				технолога»
	Дикие животные	1ч		Осваивать приёмы создания изделия в технике
	Проект «Дикие животные»			коллаж. Осваивать первичные навыки работы над
	Изделие: «Коллаж»			проектом под руководством учителя:
				распределять роли, составлять план на основе
				рубрики «Вопросы юного технолога», обсуждать
				план в паре; корректировать свою деятельность и
				деятельность партнёра при изготовлении изделия;
				проводить оценку и самооценку. Слушать
				собеседника, излагать своё мнение. Отбирать
				материал для изготовления изделия по тематике,
				цвету, размеру, самостоятельно составлять
				композицию. Использовать правила работы с
				бумагой, ножницами и клеем. Оформлять изделие
	Новый год	1ч		Использовать умения работать над проектом под
	Проект «Украшаем класс к			руководством учителя: составлять план с помощью
	Новому году»			рубрики «Вопросы юного технолога», распределять
	Изделия: «Украшение на			роли, оценивать свою работу. Слушать собеседника,
	елку», «Украшение на			излагать своё мнение, осуществлять совместную
	окно»			практическую деятельность, анализировать свою
				деятельность.
				Выбирать необходимые инструменты, материалы и
				приёмы работы. Осваивать способы работы с
				бумагой: выполнять разметку деталей по шаблону и
				раскрой бумаги без ножниц в технике обрывания по
				контуру. Создавать собственное изделие на основе
				заданной технологии и приведённых образцов.
				Оформлять класс
	Домашние животные	1ч	3 ч	Использовать приёмы работы с пластилином:
	Изделие: «Котёнок»			скатывание, сплющивание, вытягивание.
	Изделие: «Лошадка».			Анализировать форму и цвет реальных объектов
	Практическая работа:			(домашних животных), соблюдать их при
	«Домашние животные»			изготовлении изделий. Планировать и осуществлять
	Изделия: «Курочка из			работу на основе представленных в учебнике слайдов

крупы», «Цыпленок», «Петушок» (по выбору учителя) Проект «Деревенский двор»			и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Определять по слайдовому плану последовательность изготовления изделия. Определять и использовать приёмы работы с пластилином, необходимые для изготовления изделия
Такие разные дома Изделие: «Домик из веток»	1ч		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 гофрированною картона (вдоль линий). Создавать макет дома из разных материалов (гофрированный картон и природные материалы). Осваивать способы работы с шаблоном и соединение деталей при помощи пластилина. Планировать и осуществлять работу, на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Контролировать и корректировать выполнение работы на основе слайдового плана
Посуда (Проект «Чайный сервиз» Изделия: «Чашка», «Чайник», «Сахарница» Изделие: «Корзина с цветами» Изделие: «Семейка грибов на поляне». Практические работы: «Съедобные и несъедобные грибы», «Плоды лесные и садовые» Изделие: «Игрушка из теста» Проект «Праздничный	2 ч	4ч	Использовать умения работать над проектом под руководством учителя и с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель, составлять и обсуждать план изготовления изделия, распределять роли, проводить оценку качества изготовления изделия. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность. Создавать разные изделия на основе одной технологии, самостоятельно составляя план их изготовления. Использовать приёмы работы с пластилином: скатывание, сплющивание, вытягивание, скручивание, вдавливание. Анализировать форму, цвет и размер реальных

I		 		
	стол»		объектов, соблюдать их при изготовлении изделий.	
			Использовать правила сервировки стола для чаепития	
			при создании композиции «Чайный сервиз».	
			Осваивать правила поведения за столом	
	Свет в доме	1ч	Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять	
	Изделие: «Торшер»		различные виды осветительных приборов. На основе	
			иллюстраций учебника составлять рассказ о	
			старинных и современных способах освещения	
			жилищ, находить элементарные причинно-	
			следственные связи. Анализировать конструктивные	
			особенности торшера. Планировать и осуществлять	
			работу на основе представленных в учебнике слайдов	
			и текстовых планов, сопоставлять эти вилы планов.	
			Осваивать правила работы шилом и подготавливать	
			рабочее место. Выполнять раскрой деталей изделия с	
			использованием шаблона и соединение деталей при	
			помощи клея и пластилина	
	Мебель	1ч	Планировать и осуществлять работу на основе	
	Изделие: «Стул»		представленных в учебнике слайдовых и текстовых	
	J		планов, сопоставлять эти виды планов. Использовать	
			способы работы с бумагой, выполнять раскрой	
			деталей по шаблону, выбирать необходимые	
			материалы и приёмы работы для украшения изделия,	
			оформлять изделие по собственному эскизу. Ос-	
			ваивать правила ухода за мебелью и уборки	
			квартиры. Составлять рассказ об инструментах,	
			приспособлениях и материалах, необходимых для	
			уборки квартиры, основываясь на своём опыте	
	Одежда, ткань, нитки	1ч	Исследовать (наблюдать, сравнивать, сопоставлять)	
	Изделие: «Кукла из		текстильные и волокнистые материалы. Определять	
	ниток»		пол руководством учителя виды тканей и нитей, их	
	mamok//		состав, свойства, назначение и применение в быту и	
			на производстве.	
			на производстве. Осуществлять подбор тканей и ниток в зависимости	
			от назначения изделий. Определять инструменты и	
			приспособления, необходимые для работы. Осваивать	
			•	
			умения наматывать, связывать и разрезать нитки.	

 Т				1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					Планировать и осуществлять работу на основе	
					представленных в учебнике слайдов и текстовых	
					планов, сопоставлять эти виды планов. Осмысливать	
					способы изготовления одежды и сё назначение	
	Учимся шить	3 ч			Осваивать правила безопасной работы иглой при	
	Изделия: «Строчка				изготовлении изделий. Осваивать виды стежков и	
	прямых стежков»,				способы пришивания пуговиц и использовать их для	
	«Строчка стежков с				оформления изделий. Сравнивать различные вилы	
	перевивом змейкой»,				пуговиц (пуговицы с ушком, пуговицы со сквозными	
	«Строчка стежков с				отверстиями) и способы их пришивания, а также	
	перевивом спиралью»,				способы выполнения стежков на основе прямых	
	«Закладка с вышивкой»,				стежков. Осуществлять выбор ниток и пуговиц для	
	«Пришиваем пуговицу с				изготовления изделия по контрасту. Организовывать	
	двумя отверстиями»,				рабочее место. Осваивать правила экономного	
	«Медвежонок»				расходования тканей и ниток при изготовлении	
					изделия. Планировать и осуществлять работу на	
					основе представленных в учебнике слайдов и	
					текстовых планов, сопоставлять эти виды планов	
	Передвижение по земле	1ч			Осваивать приёмы работы с конструктором:	
	Изделие: «Тачка»				знакомиться с видами деталей и способами их	
					соединения. Конструировать изделие на основе пред-	
					ложенного плана, искать и заменять детали	
					конструкции, выбирать способы сборки. Применять	
					приемы работы с конструктором — завинчивание и	
					отвинчивание гайки — при сборке и разборке	
					моделей (завинчивать по часовой стрелке,	
					отвинчивать против часовой стрелки). Осваивать	
					разные виды соединений деталей (подвижное и	
					неподвижное). Моделировать и собирать изделие из	
					конструктора, проектировать конструкцию простого	
					бытового приспособления — тачки.	
					Планировать и осуществлять работу на основе	
					представленных в учебнике слайдов	
	Земледелие		1ч		Искать и анализировать информацию о земледелии,	
					его значении в жизни человека.	
					Составлять рассказ о профессиях садовод и овощевод	
					на основе наблюдений и собственного опыта.	

Ţ				
			Понимать значимость профессиональной	
			деятельности садовода и овощевода.	
			Осваивать технологию выращивания лука в	
			домашних условиях. Проводить наблюдения,	
			оформлять их результаты	
	Народные промыслы	5 ч	Осуществлять поиск необходимой информации об	
	Изделие: «Золотая		особенностях народного промысла хохломская	
	хохлома»		роспись, используя материалы учебника и	
	Изделие: «Городецкая		собственный опыт. Анализировать с помощью	
	роспись»		учителя способы изготовления изделий в технике	
			хохломской росписи, выделять этапы работы.	
	Изделие: «Дымковская		Наблюдать и выделять особенности хохломской	
	игрушка»		росписи. Осваивать технологию изготовления	
	изделие: «Матрешка»		изделия «папье-маше». Соотносить этапы	
	Изделие: пейзаж		изготовления изделия с этапами создания изделия в	
	«Деревня»		стиле хохлома (с помощью учителя). Использовать	
	пдерении		приёмы работы с бумагой и ножницами.	
			Самостоятельно делать выводы о значении народных	
			промыслов для развития декоративно-прикладного	
			искусства, изучения истории родного края,	
			сохранения народных традиций	
	Новый год	1		
	to the second se	1 ч	Использовать принцип симметрии при выполнении	
	Изделия: «Новогодняя ;;		раскроя деталей новогодней маски. Выбирать приёмы	
	маска», «Ёлочные игрушки		оформления изделия в соответствии с видом	
	из яиц» (по выбору		карнавального костюма.	
	учителя)		Придумывать эскиз, выбирать материалы для	
			изготовления изделия, исходя из его назначения,	
			самостоятельно выполнять отделку карнавальной	
			маски.	
			Осваивать при изготовлении ёлочной игрушки	
			правила подготовки скорлупы к работе и технику	
			работы с целой яичной скорлупой. Самостоятельно	
			оформлять готовое изделие. Использовать элементы	
			художественного творчества, оформлять изделие при	
			помощи красок. Создавать разные изделия на основе	
		l		
I I			одной технологии. Составлять рассказ об истории	

<u> </u>	<u> </u>	
		празднования Нового года (на основе материала
		учебника, собственных наблюдений и знания
		традиций региона проживания)
Строительство	1ч	Понимать значимость профессиональной
Изделия: «Изба»,		деятельности людей, связанной со строительством.
<i>«Крепость»</i> (по выбору		Осваивать новые понятия, находить их значение в
учителя)		словаре учебника и других источниках информации.
		Составлять рассказ о конструкции избы на основе
		иллюстраций учебника и собственных наблюдений.
		Сравнивать её с домами, которые строятся в
		местности проживания.
		Выполнять разметку деталей по шаблону. Осваивать
		приемы работы с бумагой: разметка деталей
		сгибанием и скручивание на карандаше. Применять
		навыки организации рабочего места и рационального
		распределения времени на изготовление изделия.
		Контролировать и корректировать свою работу по
		слайдовому плану. Оценивать качество выполнения
		работы.
		Осваивать технику кракле. Применять навыки
		изготовления мозаики при работе с новым
		материалом — яичной скорлупой. Сравнивать спо-
		собы выполнения мозаики из разных материалов. По
		собственному замыслу оформлять контур изделия
		при помощи фломастеров
В доме	4ч	Осуществлять поиск информации и сравнивать
Изделие: «Домовой».		традиции убранства жилищ, поверья и правила
Практическая работа:		приёма гостей у разных народов России. Осваивать
«Наш дом»		правила работы с циркулем. Использовать циркуль
Проект: «Убранство избы»		для выполнения разметки деталей изделия.
Изделие: «Русская печь»		Соблюдать правила безопасной работы циркулем.
Изделие: «Коврик»		Вырезать круги при помощи ножниц. Применять при
Изделие: «Стол и скамья»		изготовлении помпона умения работать с нитками
		(наматывать, завязывать, разрезать). Оформлять
		изделия по собственному замыслу (цветовое решение,
		учёт национальных традиций). Выполнять
		самостоятельно разметку и раскрой детали для
		самостоятельно разметку и раскрои детали для

-			
			отделки изделия
			Осваивать проектную деятельность с помощью
			учителя: анализировать изделие, планировать его
			изготовление, оценивать промежуточные этапы,
			осуществлять коррекцию и оценивать качество
			изготовления изделия, презентовать композицию по
			специальной схеме. Анализировать иллюстрацию
			учебника и выделять основные элементы убранства
			избы,
			сравнивать убранство русской избы с убранством
			традиционного для данного региона жилища.
			Составлять рассказ об устройстве печи, печной
			утвари, материалах, инструментах и
			приспособлениях, используемых печником для
			кладки печи (по иллюстрациям учебника и
			собственным наблюдениям). Анализировать
			конструкцию изделия по иллюстрации учебника,
			выделять детали, определять инструменты,
			необходимые для выполнения работы. Составлять
			самостоятельно план выполнения работы.
			Использовать умения работать с пластилином,
			организовывать рабочее место. Оформлять изделие
			по собственному замыслу. (Возможно изготовление
			модели печи, традиционной для данного региона.)
	Народный костюм	4 ч	Искать и отбирать информацию о национальных
	Изделие: «Русская	' '	костюмах народов России (из учебника, собственных
	красавица» Изделие:		наблюдений и других источников). Сравнивать и
	«Костюмы для Ани и		находить общее и различное в национальных
	Вани» (на данном уроке		костюмах. Исследовать особенности национального
	можно изготовить		костюмах. Исследовать осоосниости национального костюма региона проживания и соотносить их с
	можно изготовить модель национального		природными условиями региона (материалы
	костюма своего региона)		изготовления, цвет, узор). Исследовать виды,
	костюми своего региони)		свойства и состав тканей. Определять по внешним
	Изделия: «Тамбурные		признакам вид тканей из натуральных волокон.
	изоелия: «тамоурные стежки», «Салфетка»		Признакам вид тканей из натуральных волокон. Анализировать детали праздничного женского
	стежки», «Салфетка»		(девичьего) головного убора и причёски.
			` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
			Анализировать детали праздничного женского

Архитектура	(девичьего) головного убора и причёски. Выполнять аппликацию на основе материала учебника с учётом национальных традиций. Осваивать приемы плетения косички в три нити. Использовать приёмы работы с бумагой, раскроя деталей при помощи ножниц и применять правила безопасной работы с ними. Изготавливать с помощью учителя детали для создания модели национального женского головного убора, предварительно определив материалы для его изготовления 14 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	
Городские постройки Изделие: «Телебашня»	1ч Сопоставлять назначение городских построек с их архитектурными особенностями. Осваивать правила работы с новыми инструментами, сравнивать способы их применения в бытовых условиях и учебной деятельности. Наблюдать и исследовать особенности работы с проволокой, делать выводы о возможности применения проволоки в быту. Организовывать рабочее место. Выполнять технический рисунок для конструирования модели телебашни из проволоки.	

1		 <u> </u>	
			Применять при изготовлении изделия правила
			безопасной работы новыми инструментами:
			плоскогубцами, острогубцами — и способы работы с
			проволокой (скручивание, сгибание, откусывание)
	Парк (Изделие:	1ч	Составлять самостоятельно эскиз композиции. На
	«Городской парк»		основе анализа эскиза планировать изготовление
			изделия, выбирать природные материалы, отбирать
			необходимые инструменты, определять приемы и
			способы работы с ними.
			Применять знания о свойствах природных
			материалов, выполнять из природных материалов,
			пластилина и бумаги объёмную аппликацию на
			пластилиновой основе
	Проект «Детская	2 ч	Применять на практике алгоритм организации
	площадка		деятельности при реализации проекта, определять
	Изделия: «Качалка»,		этапы проектной деятельности. С помощью учителя
	«Песочница», «Игровой		заполнять технологическую карту и контролировать с
	комплекс», «Качели»		её помощью последовательность выполнения работы.
			Анализировать структуру технологической карты,
			сопоставлять технологическую карту с планом
			изготовления изделия, алгоритмом построения
			деятельности в проекте, определенному по
			«Вопросам юного технолога». Распределять роли и
			обязанности для выполнения проекта. Проводить
			оценку этапов работы и на её основе корректировать
			свою деятельность. Создавать объёмный макет из
			бумаги. Применять приемы 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 без-
			опасной работы с ними.
			Составлять и оформлять композицию. Составлять
			рассказ для презентации изделия, отвечать на
			вопросы по презентации. Самостоятельно проводить
			презентацию групповой работы
	Ателье мод. Одежда.	2 ч	Различать разные виды одежды по их назначению.

Па дама м дамами ()		C	
Пряжа и ткани ()		Составлять рассказ об особенностях школьной формы	
Практическая работа:		и спортивной одежды. Соотносить вид одежды с	
«Коллекция тканей».		видом ткани, из которой она изготовлена. Делать	
Изделия: «Строчка		вывод о том, что выбор ткани для изготовления	
стебельчатых стежков»,		одежды определяется назначением одежды (для	
«Строчка петельных		школьных занятий, для занятий физической	
стежков», «Украшение		культурой и спортом, для отдыха и т. д.). Определять,	
платочка монограммой»,		какому изделию соответствует предложенная в	
«Украшение фартука».		учебнике выкройка. Сравнивать свойства пряжи и	
Аппликация из ткани		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 особен-	
		ностях использования аппликации и видах	
		прикладного искусства, связанных с ней. Определять	
		материалы и инструменты, необходимые для	
		выполнения аппликации. Организовывать рабочее	
		место, рационально располагать материалы и	
		инструменты. Применять правила безопасной работы	
		иглой. Осваивать алгоритм выполнения аппликации.	
		Соотносить текстовый и слайдовый план	
		изготовления изделия, контролировать и	
		корректировать по любому из них свою работу.	
		Оценивать качество выполнения работы по	
		«Вопросам юного технолога». Осваивать и применять	
		в практической деятельности способы украшения	
		1 1	
Изготовление тканей	1177	одежды («вышивка», «монограмма»)	
	1ч	Находить и отбирать информацию о процессе	
Изделие: «Гобелен»		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, созд гобелен по образцу. Выполнять работу по план иллюстрациям в учебнике. Осуществлять самоконтроль и взаимоконтроль и корректиров работу над изделием. Осуществлять разметку плинейке и шаблону, использовать правила безопасности при работе шилом, ножницами. Самостоятельно создавать эскиз и на его основ давать схему узора, подбирать цвета для компо определять или подбирать цвет основы и утка, выполнять плетение. Оценивать качество изготовления изделия по «Вопросам юного технолога»	у и ать ю е соз- зиции,
Вязание Изделие: «Воздушные петли»	1ч Находить и отбирать информацию о вязании, истории, способах вязания, видах и значении вявещей в жизни человека, используя материалы учебника и собственный опыт. Осваивать техни вязания воздушных петель крючком. Использо правила работы крючком при выполнении возд петель. Систематизировать сведения о видах на Подбирать размер крючков в соответствии с ни для вязания. Осваивать технику вязания цепочи «воздушных» петель. Самостоятельно или по о создавать композицию на основе воздушных петель.	ику вать ушных иток. итками ки из бразцу
Одежда для карнавала Изделия: «Кавалер», «Дама»	1ч Объяснять значение понятия «карнавал». Соста рассказ о проведении карнавала, обобщать информацию, полученную из разных источник выделять главное и представлять информацию классе. Сравнивать особенности проведения карнавала в разных странах. Определять и выде характерные особенности карнавального костк участвовать в творческой деятельности по созд эскизов карнавальных костюмов. Осваивать сп приготовления крахмала. Исследовать свойства мала, обрабатывать при помощи него материал Работать с текстовым и слайдовым планом, анализировать и сравнивать план создания кост	авлять ов, в елять ома, анию особ а крах-

		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 (косых и прямых) и шов «через край». Соблюдать правила работы с ножницами и иглой. Выполнять украшение изделий по собственному замыслу
Бисероплетение Практическая работа: «Кроссворд "Ателье мод"»	1ч	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 приемы работы с бисером. Подбирать необходимые материалы, инструменты и приспособления для работы с бисером. Соотносить схему изготовления изделия с текстовым и слайдовым планом. Выбирать для изготовления изделия план, контролировать и корректировать выполнение работы по этому плану. Оценивать качество выполнения
Кафе Практическая работа: «Тест "Кухонные при- надлежности "». Изделие: «Весы»	1ч	Объяснять значение слов «меню», «порция», используя текст учебника и собственный опыт. Составлять рассказ о профессиональных обязанностях повара, кулинара, официанта, используя иллюстрации учебника и собственный опыт. Понимать назначение инструментов и приспособлений для приготовления пищи. Определять массу продуктов при помощи весов и мерок. Использовать таблицу мер веса продуктов.

		Анализировать текстовый план изготовления изделий и на его основе заполнять технологическую карту. Выполнять самостоятельно раскрой деталей изделия по шаблону и оформлять изделие по собственному замыслу. 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	
Фруктовый завтрак Изделие (по выбору учителя): «Фруктовый завтрак», «Солнышко в тарелке». Практическая работа: «Таблица ", Стоимость завтрака "»	1ч	Объяснять значение слов «рецепт», «ингредиенты», используя текст учебника и собственный опыт. Выделять основные этапы и называть меры безопасности при приготовлении пищи. Анализировать рецепт, определять ингредиенты, необходимые для приготовления блюда, и способ его приготовления. Рассчитывать стоимость готового продукта. Сравнивать способы приготовления блюд (с термической обработкой и без термической обработки). Готовить простейшие блюда по готовым рецептам в классе без термической обработки и дома с термической обработкой под руководством взрослого. Соблюдать меры безопасности при приготовлении пищи. Соблюдать правила гигиены при приготовлении пищи. Участвовать в совместной деятельности под руководством учителя: анализировать рецепт блюда, выделять и планировать последовательность его приготовления, распределять обязанности, оценивать промежуточные этапы, презентовать приготовленное блюдо по специальной схеме и оценивать его качество	
Колпачок-цыпленок Изделие: «Колпачок- цыпленок»	1ч	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	
Бутерброды Изделие: «Бутерброды», «Радуга на шпажке» (по выбору учителя)	1ч	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 гигиены. Сервировать стол закусками. Презентовать изделие	
Салфетница Изделия: «Салфетница», «Способы складывания салфеток»	1ч	спользовать 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 изготовленное изделие для сервировки стола. Осваивать правила сервировки стола	
Магазин подарков Изделие: «Солёное тесто», «Брелок для клю- чей	1ч	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,	

	20 11 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1	анализировать её и делать простые выводы. Обосновывать выбор товара. Анализировать текстовый и слайдовый план работы над изделием, выделять этапы работы над изделием, находить и называть этапы работы с использованием новых приемов. Использовать приемы приготовления соленого теста, осваивать способы придания ему цвета. Сравнивать свойства соленого теста со свойствами других пластичных материалов (пластилина и глины). Применять приемы работы и инструменты для создания изделий из соленого теста. Самостоятельно организовывать рабочее место. Выполнять самостоятельно разметку деталей по шаблону, раскрой и оформление изделия. Применять правила работы с шилом. Использовать правила этикета при вручении подарка
	Золотистая соломка <i>Изделие: «Золотистая</i>		1ч	Осваивать способы подготовки и приемы работы с новым природным материалом — соломкой.
	соломка»			Наблюдать и исследовать его свойства и особенности
				использования в декоративно-прикладном искусстве.
				Использовать технологию заготовки 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. Корректировать и
				контролировать работу, соотносить этапы работы с
				технологической картой, слайдовым и текстовым
				планами. Выполнять раскрой деталей по шаблону.
		1 1		Использовать правила этикета при вручении подарка
	37			Осваивать правила упаковки и художественного
	Упаковка подарков (1ч)			оформления подарков, применять знание основ
	Изделие: «Упаковка			гармоничного сочетания цветов при составлении
	подарков»			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 приемы и способы
	работы с бумагой. Соотносить размер подарка с
	размером упаковочной бумаги. Осваивать прием
	соединения деталей при помощи скотча.
	Анализировать план работы по изготовлению
	изделия, на его основе корректировать и контро-
	лировать изготовление изделия. Оформлять изделие
	по собственному замыслу, объяснять свой замысел
	при презентации упаковки
	1 Находить информацию об автомобилях в разных
Автомастерская (1ч)	источниках, сравнивать, отбирать и представлять
Изделие: «Фургон	необходимую информацию. Составлять рассказ об
«Мороженое»	устройстве автомобиля, истории его создания,
	используя материалы учебника и дополнительные
	материалы. Анализировать внутреннее устройство
	автомобиля по рисункам в учебнике и определять его
	основные конструктивные особенности. Осваивать и
	применять правила построения развертки при
	помощи вспомогательной сетки. При помощи
	развертки 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
	приемы работы с бумагой, выполнять разметку при
	помощи копировальной бумаги, использовать
	правила работы шилом при изготовлении изделия
Грузовик (1ч)	На основе образца готового изделия и иллюстраций к
Изделия: «Грузовик»,	каждому этапу работы составлять план его сборки:
«Автомобиль».	определять количество деталей и виды соединений,
Практическая работа:	последовательность операций. Самостоятельно со-
«Человек и земля»	ставлять технологическую карту, определять
	инструменты, необходимые на каждом этапе сборки.

		Осваивать новые способы соединения деталей:	
		«подвижное и неподвижное соединение».	
		Сравнивать алгоритмы сборки различных видов	
		автомобилей из конструктора. Презентовать готовое	
		изделие, использовать «Вопросы юного технолога»	
Вагоностроительный	2 ч	Находить и отбирать информацию, об истории	
завод		развития железнодорожного транспорта в России, о	
		видах и особенностях конструкции вагонов и	
Изделия: «Ходовая часть		последовательности их сборки из текстов учебника и	
(тележка)», «Кузов		других источников. Выбирать информацию,	
вагона», «Пассажирский		необходимую для выполнения изделия, объяснять	
вагон»		новые понятия. Овладевать основами черчения,	
		анализировать конструкцию изделия, выполнять	
		разметку деталей при помощи линейки и циркуля,	
		раскрой деталей при помощи ножниц, соблюдать	
		правила безопасного использования этих	
		инструментов. Создавать разные виды вагонов,	
		используя объёмные геометрические тела	
		(параллелепипед, цилиндр, конус. Выбирать и	
		заменять материалы и инструменты при выполнении	
		изделия. Применять на практике алгоритм построения	
		деятельности в проекте, определять этапы проектной	
		деятельности. С помощью учителя заполнять	
		технологическую карту, анализировать 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	
		<u> </u>	
		мини-группах). Помогать участникам группы при	
		изготовлении изделия. Проводить оценку этапов	
		работы и на её основе контролировать свою деятельность. Составлять рассказ для презентации	

		1	T	
	\bot		изделия, отвечать на вопросы по презентации	
Полезные ископаемые		(2	Находить и отбирать информацию о полезных	
Изделие: «Буровая вышка»		ч)	ископаемых, способах их добычи и транспортировки,	
Изделие: «Малахитовая			профессиях людей, занимающихся добычей	
шкатулка».			ископаемых посредством бурения и поиском	
			полезных ископаемых, из материалов учебника и	
			других источников. Находить и обозначать на карте	
			России крупнейшие месторождения нефти и газа.	
			Выбирать информацию, необходимую для	
			изготовления изделия, объяснять новые понятия.	
			Анализировать конструкцию реального объекта	
			(буровой вышки) и определять основные элементы	
			конструкции. Соотносить детали конструкции и	
			способы соединения башни с деталями конструктора,	
			выбирать необходимые для выполнения виды соеди-	
			нений (подвижное или 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 изделия, отвечать на вопросы по	
			презентации	
Автомобильный завод		2 ч	Находить и отбирать информацию о развитии	
(Изделие: «КамАЗ»,		1	автомобилестроения в России, видах, назначении и	
Т (<i>VI30едие. «Кама</i> э». — т	l J		тавтомооилестроения в России, вилах, назначении и т	

Монетный двор Изделие: «Стороны	нологическим процессе сборки на конвейере из материалов учебника и других источников. Находить и обозначать на карте России крупнейшие заводы, выпускающие автомобили. Выбирать информацию о конвейерном производстве, выделять этапы и операции, объяснять повые понятия. Анализировать конструкцию реального объекта (автомобиля «КамАЗ») и определять основные элементы конструкции. Соотносить делали конструкции и способы соединения башни с деталями констриктора, выбирать необходимые для выполнения виды соединений (подвижное или 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 изделяя 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 сё основе, контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Помогать участникам группы при изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации изделия, отвечать на вопросы по возникновения олимпийских медалей, способе их
изоелие: «Стороны медали», «Медаль»	изготовления и конструкции из материалов учебника и других источников. Объяснять новые понятия, используя текст учебника. Сравнивать стороны

				медали, объяснять особенности их оформления в зависимости от назначения. Выполнять эскиз сторон медали на основе образца, приведенного в учебнике, переносить эскиз на фольгу при помощи кальки. Осваивать правила тиснения фольги. Соединять детали изделия при помощи пластилина. Применять на практике алгоритм построения деятельности в проекте, определять этапы проектной деятельности. Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и текстового плана, заполнять с помощью учителя технологическую карту и соотносить 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 во	
	Фаянсовый завод Изделие: «Основа для вазы», «Ваза». Тест: «Как создается фаянс»		2 ч	Находить и отбирать информацию о технологии создания изделий из фаянса, их назначении и использовании из материалов учебника и других источников. Использовать эмблемы, нанесенные на посуду, для определения фабрики изготовителя. Находить и отмечать на карте города, где находятся заводы по производству фаянсовых изделий. Объяснять новые понятия, используя текст учебника. Анализировать технологию изготовления фаянсовых изделий и определять технологические этапы, которые возможно выполнить в классе. Выполнять эскиз декора вазы. Использовать приемы и способы работы с пластичными материалами для создания и декорирования вазы по собственному эскизу. Применять на практике алгоритм построения деятельности в проекте, определять этапы проектной деятельности, соотносить их с технологией создания	

		, ,		,
			изделий из фаянса. Составлять план изготовления	
			изделия на основе слайдового и текстового плана,	
			заполнять с помощью учителя. Соблюдать правила	
			безопасного использования инструментов.	
			Распределять роли и обязанности при выполнении	
			проекта. Помогать участникам группы при	
			изготовлении изделия. Проводить оценку этапов	
			работы и на её основе контролировать	
			последовательность и качество изготовления изделия	
			Составлять рассказ для презентации изделия,	
			отвечать на вопросы по презентации	
	Швейная фабрика		ч Находить и отбирать информацию о технологии	
	Изделие: «Прихватка»		производства одежды и профессиональной	
	Изделие: «Новогодняя		деятельности людей, работающих на швейном	
	игрушка», «Птичка»		производстве, из материалов учебника и других	
			источников. Находить и отмечать на карте города, в	
			которых находятся крупнейшие швейные	
			производства. Использовать текст учебника для	
			определения последовательности снятия мерок.	
			Снимать мерки и определять, используя таблицу	
			размеров, свой размер одежды. Объяснять новые	
			понятия, используя текст учебника, выделять и	
			сравнивать виды одежды по их назначению.	
			Анализировать технологию изготовления одежды,	
			определять технологические этапы, которые	
			возможно воспроизвести в классе. Определять размер	
			деталей по слайдовому плану и вычерчивать лекало	
			при помощи циркуля. Выполнять самостоятельно	
			разметку деталей изделия и раскрой изделия.	
			Использовать для соединения деталей строчку	
			прямых стежков, косых стежков, петельных стежков.	
			Соблюдать правила работы с иглой, ножницами,	
			циркулем. Составлять план изготовления изделия на	
			основе слайдового и текстового плана,	
			самостоятельно заполнять технологическую карту.	
			Проводить оценку этапов работы и на её основе	
			контролировать последовательность и качество	

	Обувное производство		2 ч	изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отв ечать на вопросы по презентации Находить и отбирать информацию о видах изделий, производимых на швейном производстве, из материалов учебника и других источников. Выделять общие этапы технологии их производства. Использовать материалы учебника для знакомства с технологическим процессом изготовления мягкой игрушки. Анализировать технологию изготовления, определять технологические этапы, которые можно выполнить самостоятельно, материалы и инструменты, необходимые 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 Находить и отбирать информацию технологии	
	Изделие: «Модель детской летней обуви»			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 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
	Деревообрабатывающее производство Изделие: «Технический рисунок лесенки-опоры для растений», «Лесенка-опора для растений»	2	Находить и отбирать из материалов учебника и других источников информацию о древесине, её свойствах, технологии производства пиломатериалов. Объяснять новые понятия, используя текст учебника. Объяснять назначение инструментов для обработки древесины с опорой на материалы учебника и другие источники. Анализировать последовательность изготовления изделий из древесины, определять технологические этапы, которые возможно воспроизвести в классе. Осваивать правила работы со столярным ножом и использовать их при подготовке деталей. Соблюдать правила безопасности работы с ножом. Обрабатывать рейки при помощи

		участникам группы при изготовлении изделия.	
		Проводить оценку этапов работы и на её основе	
		контролировать последовательность и качество	
		изготовления изделия. Составлять рассказ для презен-	
		тации изделия, отвечать на вопросы по презентации	
Бытовая техника	2 ч	Находить и отбирать информацию о бытовой	
		технике, её видах и назначении из материалов	
Практическая работа:		учебника и других источников. Находить и отмечать	
«Тест ,,Правила экс-		на карте России города, в которых находятся	
плуатации		крупнейшие производства бытовой техники.	
электронагревательных		Объяснять новые понятия, используя текст учебника.	
приборов"».		Определять последовательность сборки простой элек-	
Изделие: «Настольная		трической цепи по схеме и рисунку и соотносить	
лампа», «Абажур. Сборка		условные обозначения с реальными предметами	
настольной лампы»		(батарейкой, проводами, лампочкой). Анализировать	
		правила пользования электрическим чайником,	
		осмысливать их значение для соблюдения мер	
		безопасности и составлять на их основе общие	
		правила пользования электроприборами. Собирать	
		модель лампы на основе простой электрической цепи.	
		Составлять план изготовления изделия на основе	
		слайдового и текстового плана, заполнять	
		технологическую карту с помощью учителя.	
		Изготавливать абажур для настольной лампы в	
		технике «витраж». Использовать правила выполнения	
		имитации виража для самостоятельного составления	
		плана выполнения работы и заполнения	
		технологической карты. Выполнять разметку изделия	
		при помощи линейки, раскрой при помощи ножниц и	
		ножа. Использовать при изготовлении изделия	
		навыки работы с бумагой. Соблюдать правила работы	
		с ножницами, ножом и 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 пре	

		1	T	I	1	1	1	TT	1
			Тепличное хозяйство				1ч	Находить и отбирать информацию из материалов	
			Изделие: «Цветы для					учебника и других источников о видах и	
			школьной клумбы»					конструкциях теплиц, их значении для обеспечения	
								жизнедеятельности человека. Использовать текст	
								учебника для определения технологии выращивания	
								растений в теплицах и профессиональной	
								деятельности человека по уходу за растениями в	
								теплицах. Объяснять новые понятия, используя текст	
								учебника. Анализировать информацию на пакетике с	
								семенами, выделять информацию, характеризующую	
								семена (вид, сорт, высота растения, однолетник или	
								многолетник) и технологию их выращивания	
								(агротехнику: время и способ посадки, высадка	
								растений в грунт), определять срок годности семян.	
								Соотносить информацию о семенах и условиях их	
								выращивания с текстовым и слайдовым планом в	
								учебнике, заполнять технологическую карту с	
								помощью учителя.	
								Подготавливать почву для выращивания рассады,	
								высаживать семена цветов (бархатцы), ухаживать за	
								посевами, соблюдать технологию ухода за рассадой,	
								создавать мини-теплицу из бытовых материалов для	
								создания микроклимата. Проводить наблюдения за	
								всходами и записывать их в таблицу. Составлять	
								рассказ для презентации изделия, отвечать на	
								вопросы по презентации. Данная работа является	
								долгосрочным проектом. Рассаду можно ис-	
								пользовать для украшения школьной территории	
3	Человек и вода	13ч		3 ч	3 ч	4ч	3ч	пользовать дол украшения школьной территории	1,2,3,4,5,6
	теловек и води					' 1			7.
			Вода в жизни человека.	1ч				Исследовать значение воды в жизни человека,	
			Вода в жизни растений					животных, растений. Осуществлять поиск	
			Изделие: «Проращивание					необходимой информации о воде, её значении для	
			семян»					развития жизни на земле, использовании воды	
								человеком (способом добывания питьевой воды из-	
	ı	1	İ	1	1	1	1	· ·	1
								под земли; значением воды для здоровья человека), о	

 	1	
		использованием водного транспорта. Сравнивать
		информацию, полученную из разных источников (из
		разных учебников, текстов, собственных наблюдений
		и опыта). На основе сравнения информации делать
		выводы и обобщения.
		Проращивать семена. Проводить эксперимент,
		исследовать всхожесть семян, наблюдать и
		фиксировать результаты. Определять и использовать
		инструменты и приспособления, необходимые для
		ухода за комнатными растениями. В практической
		деятельности осваивать правила ухода за комнатными
		растениями
Питьевая вода	1ч	Отбирать материалы, инструменты и приспособления
. Изделие: «Колодец»		для работы по иллюстрациям в учебнике. Осваивать
		последовательность создания модели
		параллелепипеда из бумаги при помощи шаблона
		развёртки и природного материала (палочек).
		Самостоятельно анализировать образец.
		Конструировать макет колодца. Использовать
		известные свойства материалов при определении
		приёмов изготовления изделия. Сравнивать способы
		и приёмы изготовления изделия. Составлять и
		оформлять композицию по образцу или собственному
		замыслу. Использовать различные виды материалов
		для создания композиции и её оформления
Передвижение по воде	1ч	Анализировать процесс сборки реального объекта
Проект: «Речной флот»		(плота), конструировать макет плота с
Изделие: «Кораблик из		использованием технологии реальной сборки.
бумаги», «Плот»		Осваивать новые способы соединения деталей,
		технику работы с бумагой — оригами.
		Составлять и оформлять композиции по образцу.
		Самостоятельно анализировать образец, определять
		недостающие этапы его изготовления. Исследовать
		различные материалы на плавучесть. Использовать
		известные свойства материалов при определении
		приёмов изготовления изделия.
		Определять используемые материалы и инструменты

		по слайдам готовых изделий. Осваивать приёмы техники оригами. Сравнивать модели одного изделия, изготовленные из разных материалов (в том числе природных и бросовых). Использовать умения работать над проектом под руководством учителя и с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель, составлять план, распределять роли, проводить самооценку, обсуждать план. Слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность
Рыболовство Изделие: композиция «Золотая рыбка» Проект «Аквариум» Изделие: «Аквариум» Изделие: «Русалка»	3 ч	Искать и отбирать информацию о роли воды в жизни человека по материалам учебника, из собственного опыта и других источников. Составлять рассказ о рыболовстве и объяснять назначение инструментов и приспособлений для рыбной ловли (по материалам учебника и собственным наблюдениям). Объяснять значение воды для жизни на земле. Осваивать технику «изонить». Создавать изделия, украшенные в технике «изонить»: анализировать образец изделия, определять необходимые материалы и инструменты для его выполнения, переносить рисунок орнамента с помощью копировальной бумаги, подбирать цвета ниток (по контрасту) для выполнения орнамента, применять правила работы иглой, ножницами. Составлять план изготовления изделий по слайдам, контролировать и корректировать свою работу. 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) Составлять рассказ об аквариумах и аквариумных рыбках. Распределяться на группы, ставить цель, на основе слайдового плана учебника самостоятельно обсуждать план изготовления изделия, используя «Вопросы юного технолога». Анализировать пункты плана,

	Орган разме аппли матер форм приро опера разме ректи оцени издел Осва аппли и спо образ необх особе полус учите основ самом слайд	педелять работу по их выполнению. пизовывать рабочее место, рационально пидать материалы и инструменты для пкации. Определять и отбирать природные пиалы для выполнения аппликации рыбок по те, цвету и фактуре. Составлять композицию из подных материалов. Выделять технологические пиш: подготовку материалов и инструментов, тку, сборку, отделку. Контролировать и кор- провать свою деятельность. Предъявлять и пвать изделие, проводить презентацию готового пия пивать технику создания полуобъёмной пкации, использовать умения работать с бумагой собы придания ей объёма. Анализировать ец, определять материалы и инструменты, подимые для выполнения работы, определять пности технологии соединения деталей в побъёмной аппликации. Заполнять с помощью при технологическую карту, определять пные этапы изготовления изделия. Осуществлять понтроль и корректировку своей деятельности по повому плану и после промежуточного пвания. По заданным критериям
Мосты Изделие: модель «Мост»	1ч) Наход особе иллю особе иллю испол моста особе элеме перен основ карту помог готов	щить и отбирать информацию о конструктивных енностях мостов. Составлять рассказ на основе страций и текстов учебника о назначении и изовании мостов. Создавать модель висячего с соблюдением его конструктивных енностей. Анализировать и выделять основные енты реального объекта, которые необходимо вести при изготовлении модели. Заполнять на ве плана изготовления изделия технологическую в Выполнять чертеж деталей и разметку при щила. Подбирать материалы для изления изделия, отражающие характеристики или ства реального объекта, заменять при

	i 1	YYO OO YO THIN I O OTHER O ON O DAY OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER
		необходимости основные материалы на подручные.
		Осваивать и использовать новые виды соединений
		деталей (натягивание нитей). Самостоятельно
		оформлять изделие. Анализировать работу поэтапно,
		оценивать качество её выполнения
Водный транспорт	1ч	Осуществлять поиск информации о водном
Изделия: «Яхта»,		транспорте и видах водного транспорта. Выбирать
«Баржа» (по выбору учи-		модель («яхта» и «баржа») для проекта, обосновывать
теля)		свой выбор, оценивать свои возможности. Самостоя-
		тельно организовывать свою деятельность в проекте:
		анализировать конструкцию, заполнять
		технологическую карту, определять
		последовательность операций. Яхта: самостоятельно
		выполнять раскрой деталей по шаблону, проводить
		сборку и оформление изделия, использовать умения
		приёмов работы с бумагой, создавать модель яхты с
		сохранением объёмной конструкции. Баржа:
		выполнять подвижное и неподвижное соединение
		деталей. Презентовать готовое изделие. Осуществлять
		<u> </u>
		самоконтроль и самооценку работы (по визуальному
		плану или технологической карте); корректировать
		свои действия
Океанариум	1ч	Составлять рассказ об океанариуме и его обитателях
Проект «Океанариум»		на основе "материалов учебника. Различать виды
Практическая работа:		мягких игрушек. Знакомиться с правилами и
«Мягкая игрушка».		последовательностью работы над мягкой игрушкой.
Изделие: «Осьминоги и		Осваивать технологию создания мягкой игрушки из
рыбки		подручных материалов. Соотносить
		последовательность изготовления мягкой игрушки с
		текстовым и слайдовым планом. Заполнять
		технологическую карту. Соотносить форму морских
		животных с формами предметов, из которых
		изготавливаются мягкие игрушки. Подбирать из
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		17
		Использовать стежки и швы, освоенные на
		предыдущих уроках. Соблюдать правила работы
		текстовым и слайдовым планом. Заполнять технологическую карту. Соотносить форму морских животных с формами предметов, из которых

			иглой. Совместно оформлять композицию из	
			осьминогов и рыбок	
Фонтаны	1ч		Составлять рассказ о фонтанах, их видах и	
Практическая работа:			конструктивных особенностях, используя материалы	
«Человек и вода»			учебника и собственные наблюдения. Изготавливать	
			объёмную модель из пластичных материалов по	
			заданному образцу. Организовывать рабочее место.	
			Сравнивать конструкцию изделия с конструкцией	
			реального объекта. Анализировать план изготовления	
			изделия, самостоятельно осуществлять его.	
			Выполнять раскрой деталей по шаблонам, оформлять	
			изделие при помощи пластичных материалов.	
			Контролировать качество изготовления изделия по	
			слайдовому плану. Выполнять оформление изделия	
			по собственному эскизу. Самостоятельно оценивать	
			изделие	
Водоканал Изделие:		1ч	Находить и отбирать информацию из материалов	
«Фильтр для очистки			учебника и других источников об устройстве системы	
воды»			водоснабжения города и о фильтрации воды.	
			Использовать иллюстрацию учебника для	
			составления рассказа о системе водоснабжения	
			города и значении очистки воды для жизнедея-	
			тельности человека. Делать выводы о необходимости	
			экономного расходования воды. Осваивать способ	
			очистки воды в бытовых условиях. На основе	
			слайдового и текстового плана заполнять	
			технологическую карту и изготавливать фильтр.	
			Проводить эксперимент по очистке воды, составлять	
			отчет на основе наблюдений. Изготавливать струемер	
			и исследовать количество воды, которое расходуется	
			человеком за 1 минуту при разном напоре водяной	
			струи. Выбирать экономичный режим. Составлять	
			рассказ для презентации о значении воды, способах её	
			очистки в бытовых условиях и правилах экономного	
			расходования воды	
Порт Практическая		1ч	Находить и отбирать информацию из материалов	
работа: «Технический			учебника и других источников о работе и устройстве	

 T						
	рисунок канатной				порта, о профессиях людей, работающих в порту.	
	лестницы». Изделие:				Находить и отмечать на карте крупнейшие порты Рос-	
	«Канатная лестница»				сии. Объяснять новые понятия, используя текст	
					учебника. Анализировать способы вязания морских	
					узлов, осваивать способы вязания простого и прямого	
					узла. Определять правильное крепление и распо-	
					ложение груза. Осознавать, где можно на практике	
					или в быту применять свои знания. На основе	
					технического рисунка составлять план изготовления	
					изделия и соотносить его с текстовым и слайдовым	
					планом изготовления изделия. С помощью учителя	
					заполнять технологическую карту. Определять	
					размеры деталей изделия по слайдовому плану и	
					самостоятельно их размечать. Соединять детали	
					лестницы, самостоятельно оформлять изделие.	
					Использовать морские узлы для крепления ступенек	
					канатной лестницы.	
					'	
	Vacantopos antopostas	+ +		1,,,	Составлять рассказ для презентации издел	
	Узелковое плетение			1ч	Находить и отбирать информацию из материалов	
	Изделие: «Браслет»				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 во	

4	Человек и	12 ч		3 ч	3 ч	3 ч	3ч		1,2,3,4,5,6
	воздух		Использование ветра Понятие: флюгер. Изделие: «Вертушка»	1ч				Осуществлять поиск необходимой информации об использовании ветра, о полетах человека, летательных аппаратах. Сопоставлять данную информацию со знаниями, полученными при изучении других предметов, из собственных наблюдений и прочитанных книг. Приводить собственные примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Чертить диагональ по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки. Использовать приёмы работы с бумагой. Выполнять оформление изделия по собственному замыслу	,7.
			Полёты птиц Изделие: «Попугай»	1ч				Осваивать новый способ изготовления мозаики, применяя технику «рваная бумага». Подготавливать своё рабочее место, рационально размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасной работы инструментами, закреплять навыки работы с бумагой и клеем. Осваивать и использовать способы экономного расходования бумаги при выполнении техники «рваная бумага». Изготавливать по образцу в соответствии с планом аппликацию из бумаги, корректировать и контролировать последовательность выполнения. Выполнять заготовки для мозаики в группе	
			Полёты человека Изделия: «Самолёт», «Парашют»	1ч				Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Подготавливать своё рабочее место, размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасности, закрепляя навыки самоорганизации в деятельности. Использовать навыки работы с бумагой, правила работы ножницами и клеем. Самостоятельно создавать изделие по слайдовому плану, использовать	

		технику оригами.
		Проводить эксперимент, определять прямую
		зависимость (чем тяжелее груз, тем скорость падения
		парашюта выше)
Птица счастья Изделие:	1ч	Искать информацию о традициях использования
«Птица счастья»		символических птицсчастья в культуре разных
		народов. Объяснять значение понятия «оберег»,
		искать традиционные для данного региона
		фольклорные произведения. Осваивать способы
		работы с бумагой: сгибание, складывание. Осваивать
		приём складывания изделий техникой оригами.
		Самостоятельно планировать свою работу.
		Составлять план изготовления изделия с опорой на
		слайдовый план учебника, контролировать и
		корректировать свою работу. Оценивать свою работу
		и работу других учащихся по заданным критериям
Использование ветра	2 ч	Наблюдать за природными явлениями в воздушном
Изделие: «Ветряная		пространстве. Искать и обобщать информацию о
мельница» Изделие:		воздухе, ветре, проводить эксперимент по
«Флюгер»		определению скорости и направления ветра.
		Осмыслять важность использования ветра человеком.
		Составлять рассказ о способах использования ветра
		человеком на основе материалов учебника и
		собственных наблюдений. Анализировать готовую
		модель, выбирать необходимые для её изготовления
		материалы и инструменты, определять приёмы и
		способы изготовления. Организовывать рабочее
		место, соблюдать правила работы ножницами.
		Составлять план работы и заполнять
		технологическую карту. Осваивать подвижное
		соединение деталей (при помощи стержня). Кон-
		струировать объёмное изделие на основе развёртки,
		выполнять практическую работу по плану в учебнике
		Составлять рассказ о назначении и истории флюгера,
		его конструктивных особенностях и материалах, из
		которых его изготавливают, использовать материалы
		учебника и собственные знания. Исследовать свой-

	Зоопарк (Изделие: «Птицы». Практическая работа: «Тест "Условные обо- значения техники оригами"»	1ч	ства фольги, возможности её применения, сравнивать её свойства со свойствами других видов бумаги. Анализировать образец изделия, определять материалы и инструменты, необходимые для его изготовления. Составлять план работы по изготовлению изделия с помощью учителя, соотносить план работы с технологической картой. Осваивать способ соединения деталей при помощи скрепки. Самостоятельно выполнять раскрой и отделку изделия. Делать выводы о значении использования силы ветра человеком (с помощью учителя) Объяснять значение понятия «бионика», используя текст учебника. Анализировать иллюстративный ряд, сравнивать различные техники создания оригами, обобщать информацию об истории возникновения искусства оригами и его использовании. Осваивать условные обозначения техники оригами. Соотносить условные обозначения со слайдовым и текстовым планами. Осваивать приемы сложения оригами, понимать их графическое изображение. Определять последовательность выполнения операций, используя схему. Самостоятельно составлять план изготовления изделия. Самостоятельно выполнять работу по схеме, соотносить знаковые обозначения с выполняемыми операциями по сложению оригами. Презентовать готовое изделие, используя «Вопросы юного технолога»	
	Вертолетная площадка	1ч	Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность летчика, штурмана, авиаконструктора. Анализировать образец изделия, сравнивать его с конструкцией реального объекта (вертолёта). Определять и называть основные детали вертолёта. Определять материалы и инструменты, необходимые для изготовления модели вертолёта. Самостоятельно анализировать план изготовления изделия. Применять	

<u>, </u>		, ,		1		-
					приемы работы с разными материалами и	
					инструментами, приспособлениями. Выполнять	
					разметку деталей по шаблону, раскрой ножницами.	
					Осуществлять при необходимости замену материалов	
					на аналогичные по свойствам материалы при	
					изготовлении изделия. Оценивать качество	
					изготовленного изделия по заданным критериям.	
					Составлять рассказ для презентации изделия	
	Воздушный шар		19		Осваивать и применять технологию изготовления	
	Изделия: «Композиция				изделия из папье-маше, создавать изделия в этой	
	"Клоун"». Практическая				технологии. Подбирать бумагу для изготовления	
	работа: «Человек и воздух				изделия «Воздушный шар», исходя из знания свойств	
	pussilla a removed to sosyw				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.	
	Самолётостроение.			3 ч		
	Ракетостроение			3 4	учебника и других источников об истории развития	
	Изделие: «Самолёт»				самолётостроения, о видах и назначении самолётов.	
	Изделие: «Самолет» Изделие: «Ракета-				Находить и отмечать на карте России города, в	
	носитель» Изделие:				которых находятся крупнейшие заводы,	
					производящие самолёты. Объяснять конструктивные	
	«Воздушный змей»				1.	
					особенности самолётов, их назначение и области	
					использования различных видов летательных	
					аппаратов. Сравнивать различные виды летательных	
					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	

			T	1	ı	1	I	T T	
								изделия. Проводить оценку	
								этапов работы и на её основе контролировать	
								последовательность и качество изготовления изделия.	
								Составлять рассказ для презентации	
								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, цилин	
5	Человек и информация	14		3 ч	3 ч	5 ч	6 ч		1,2,3,4,5,6 ,7.
	,		Способы общения	1ч				Осуществлять поиск информации. Анализировать и	
			Изделия: «Письмо на					сравнивать способы общения и передачи информации	
			глиняной дощечке», «За-					и в разных средах (животный мир, человек), на	
			шифрованное письмо»					основании полученного материала самостоятельно	
			imappe summer imeemen					делать простые выводы и обосновывать их.	
								Осваивать способы работы с новым материалом	
								(глиной), в том числе нанесение на неё рисунка с	
								помощью стеки. Переводить информацию в разные	
								знаково-символические системы (пиктограммы).	
								Самостоятельно анализировать образец, определять	
								недостающие элементы. Определять приём работы с	
								пластилином при изготовлении изделия.	
								Определять необходимые для изготовления изделия	
								материалы и инструменты по слайдовому плану	
			Важные телефонные	1ч				Осуществлять поиск информации о способах	
			номера. Правила дви-					передачи информации. Анализировать и сравнивать	
			жения					информацию в текстовой и знаково-символической	
			Изделие: «Важные					форме. Ориентироваться в дорожных знаках.	
			телефонные номера»					Объяснять их значение.	
								Составлять таблицу важных телефонных номеров,	
								маршрута передвижения от дома до школы,	
								использовать для этого информацию из учебника и	
								собственный опыт. Рисовать простой план местности,	
								размечать на нём дорожные знаки, определять	
				i	i	1	i	1 = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Компьютер	1ч	Осуществлять поиск информации о компьютере, его составных частях, сферах применения. Осваивать правила использования компьютера. Осваивать работу на компьютере: включать и выключать его; называть и показывать части компьютера; находить информацию в Интернете с помощью взрослого Составлять рассказ об истории книгопечатания, о
Изделие: «Книжка- ширма»		способах изготовления книг, о первопечатнике Иване Фёдорове. Делать выводы о значении книг для сохранения и передачи информации, культурно-исторического наследия (с помощью учителя). Анализировать различные виды книг и определять особенности их оформления. Осваивать и использовать правила разметки деталей по линейке. Осваивать вклейку страницы в сгиб при помощи клапанов. Самостоятельно составлять план изготовления изделия по текстовому и слайдовому планом. Проверять и корректировать план работы при составлении технологической карты. Выделять с опорой на план и технологическую карту этапы работы для самостоятельного выполнения. Создавать книжку-ширму и использовать её как папку своих достижений. Отбирать для её наполнения собственные работы по заданным критериям (качеству, оригинальности и др.)
Поиск информации в Интернете Практическая работа: «Ищем информацию в Интернете»	(2 y)	Отбирать, обобщать и использовать на практике информацию о компьютере и способах поиска её в Интернете. Осваивать правила безопасного использования компьютера, правила набора текста (предложений). 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

Переплётная мастерская Изделие: «Переплётные работы»	1ч	знания для поиска в Интернете сведений об издательстве «Просвещение», УМ К «Перспектива» и материалов для презентации своих изделий 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
Почта Изделие: «Заполняем бланк»	1ч	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 материалы учебника и собственные наблюдения. Осваивать способы заполнения бланка телеграммы, использовать правила правописания
Кукольный театр Изделие: «Кукольный театр»	2 ч	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 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

	Афиша (<i>Изделие</i> : «Афиша» Как работать с учебником	1ч		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 программ, спектаклей при передаче информации Анализировать способы оформления афиши, определять особенности её оформления. Осваивать правила набора текста. Осваивать работу с программой Microsoft Office Word. Создавать и сохранять документ в программе Microsoft Word, форматировать и печатать документ. Вы-бирать картинки для оформления афиши. На основе заданного алго-ритма создавать афишу и программу для кукольного спектакля. Про-водить презентацию проекта «Кукольный спектакль» Обобщить знания о материалах и их свойствах; инструментах и правилах работы с ними, пройденными в предыдущих классах. Планировать деятельность по выполнению изделия на основе «Вопросов юного технолога» и технологической карты. Познакомиться с критериями оценки качества выполнения изделий для осуществления самоконтроля и самооценки. Создавать условные обозначения производств (пиктограммы), наносить их на контурную карту России в рабочей тетради	
	Создание титульного листа Изделие: «Титульный лист»		1ч	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 технологического процесса издания книги, которые	

		можно воспроизвести в классе. Использовать полу-	
		ченные знания для составления рассказа об истории	
		книгопечатания и видах печатной прод	
Работа с таблицами ()	1ч	Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать	
Изделие: работа с		набор текста, последовательность и особенности	
таблицами		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. Со	
Переплётные работы	2 ч	Находить и отбирать информацию из материалов	
Изделие: Книга «Дневник	- 1	учебника и других источников о видах выполнения	
путешественника»		переплетных работ. Объяснять значение различных	
ity inconcentration		элементов (форзац, переплётная крышка) книги. Ис-	
		пользовать правила работы шилом, ножницами и	
		клеем. Создавать эскиз обложки книги в соответствии	
		с выбранной тематикой. Применять умения работать	
		с бумагой. Составлять план изготовления изделия и	
		соотносить его с текстовым и слайдовым планом. С	
		помощью учителя заполнять технологическую карту.	
		Определять размеры деталей изделия, выполнять	
		разметку деталей на 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 путешественни	
Создание содержания	1ч	Объяснять значение и возможности использования	
книги		ИКТ для передачи информации. Определять значение	
Практическая работа:		компьютерных технологий в издательском деле, в	
«Содержание»		процессе создания книги.	
		Использовать в практической деятельности знания	
		программы Microsoft Word.	

				Применять на практике правила создания таблицы для оформления содержания книги «Дневник путешественника». Закреплять умения сохранять и распечатывать текст. Анализировать темы учебника и соотносить их с «Содержанием» для «Дневника путешественника»	
	Заключительный урок	1 ч	1 ч	Организовывать и оформлять выставку изделий. Презентовать работы. Оценивать выступления по заданным критериям	
Итого					
_					

Таблица тематического распределения количества часов:

No	Разделы, темы	Кол	Количество часов					
п/п		Примерная	Рабочая	Рабочая программа по классам				
		программа	программа	1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.	
1.	Давайте	6	6	3	1	1	1	
	познакомимся							
2.	Человек и земля.	86	86	21	23	21	21	
3.	Человек и вода	13	13	3	3	4	3	
4.	Человек и воздух	12	12	3	3	3	3	
5.	Человек и информация	17	17	3	3	5	6	
	Итого	135	135	33	34	34	34	

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания	Заместитель директора по УВР
Методического объединения	Н.Е.Романова
учителей начальных классов	2021года
МБОУ СОШ №36	
от 2021г. №1	
И.Е.Клещева	
И.Е.Клещева	

Таблица тематического распределения количества часов:

N_{2}	Разделы, темы	Количество часов										
п/п		Примерная	Рабочая	Рабочая программа по классам								
		программа	программа	1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 K/L					
1.	Давайте познакомимся	6	6	3	1	1	1					
2.	Человек и земля.	86	86	21	23	21	21					
3.	Человек и вода	13	13	3	3	4	, 3					
4.	Человек и воздух	12	12	3	3	3	3					
5.	Человек и информация	17	17	3	3	5	6					
	Итого	135	135	33	34	34	34					

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания Методического объединения учителей начальных классов МБОУ СОШ №36

or <u>3108</u> 2021r. №1

Кину И.Е.Клещева

Заместитель директора по УВР

Н.Е.Романова

3 1 08 2021года

СОГЛАСОВАНО