Краснодарский край, Курганинский район, г. Курганинск муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа№4 имени М.С.Сахненко

УТВЕРЖДЕНО Директор МАОУ СОШ №4 им. М.С.Сахненко
\_\_\_\_/А.Б.Енацкий
Приказ №434

от 30.08. 2023 года

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### по ТЕХНОЛОГИИ

Ступень обучения (класс) начальное общее образование, (3-4 классы)

Количество часов 68.

Составители: М.И.Красникова.

#### Рабочая программа разработана на

основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования 2011 г.;

основе Примерных рабочих программ начального образования ФГОС НОО; авторского курса «Технология» для 1-4 классов (автор: Н.И.Роговцева, С.В. Анащенкова), М.: «Просвещение», 2012 год;

основе Федеральнаой образовательной программы начального общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229)

#### 1. Пояснительная записка

Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основной целью программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.

Программа по технологии направлена на решение системы задач:

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

#### 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

#### Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы предмета «Технология» достигаются в процессе единства учебной и воспитательной деятельности, обеспечивающей позитивную динамику развития личности младшего школьника, ориентированную на процессы самопознания, саморазвития и самовоспитания. Личностные результаты освоения программы предмета «Технология» отражают освоение младшими школьниками социально значимых норм и отношений, развитие позитивного отношения обучающихся к общественным, традиционным, социокультурным и духовно-нравственным ценностям, приобретение опыта применения сформированных представлений и отношений на практике.

Усвоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов.

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

При изучении предмета «Технология» у обучающегося будут сформированы личностные результаты по следующим направлениям воспитательной деятельности:

## 1.Гражданско-патриотическое воспитание

- становление ценностного отношения к своей Родине России;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края;
  - проявление интереса к истории и современной российской науки;

# 2.Духовно-нравственное воспитание

- первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества;

- -чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;
- понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире;
  - -уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;
  - признание индивидуальности каждого человека;
- -готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения;
- -проявление сопереживания, уважения и доброжелательности к другому человеку;
- -неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.

#### 3. Эстетическое воспитание

- -эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;
  - -восприятие эстетических качеств предметов труда;
- -проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства;
- -умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов.

# 4. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

- -проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;
- -осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;
- 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, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям;
  - -мотивация к творческому труду, работе на результат;
- -проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации.

#### 6. Экологическое воспитание

- -осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы;
  - -ответственное отношение к сохранению окружающей среды;
  - -неприятие действий, приносящих ей вред.

#### 7. Ценности научного познания

- ценностное отношение к достижениям российских учёных, познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.
- развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

#### Метапредметные результаты:

- 1.Овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления.
- 2.Освоение способов решения проблем творческого и поискового ха го характера.
- 3. Формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее 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 сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.
- 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 причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям
- 8. Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
- 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 приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
- 5. Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

#### 3. Содержание учебного курса

Содержание программы по технологии включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

### Технологии, профессии и производства.

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 этих народов.

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 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, в учебной и внеучебной деятельности и т. п. Освоение навыков самообслуживания, по уходу за домом, комнатными растениями.

Выполнение элементарных расчётов стоимости изготавливаемого изделия.

**Технологии ручной обработки материалов:** технологии работы с бумагой и картоном, технологии работы с пластичными материалами, технологии работы с природным материалом, технологии работы с текстильными материалами, технологии работы с другими доступными материалами (например, пластик,

поролон, фольга, солома). 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.

Конструирование и моделирование: работа с «Конструктором» (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации). 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.

**Информационно-коммуникативные технологии** (далее – ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

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

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

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

В процессе освоения программы по технологии обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по технологии осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии в 3-4 классах: 68 часов: в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

## Содержание обучения в 3 классе.

Технологии, профессии и производства.

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии.

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие).

Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

Технологии ручной обработки материалов.

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и другие). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), называние и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.

Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка. Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Чтение и построение простого чертежа (эскиза) развёртки изделия. Разметка деталей с использованием простейших чертёжей, эскизов. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений.

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.

Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и другие) и (или) петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуго-

виц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Конструирование и моделирование.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

ИКТ.

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и другие. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

Изучение технологии в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;

определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

читать и воспроизводить простой чертёж (эскиз) развёртки изделия;

восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;

строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;

формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

выполнять действия контроля и оценки, выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;

справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;

выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

Содержание обучения в 4 классе.

Технологии, профессии и производства.

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).

Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и другие).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

Технологии ручной обработки материалов.

Синтетические материалы — ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (изменёнными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и другие), её назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

Конструирование и моделирование.

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

ИКТ.

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другие. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

Изучение технологии в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных учиверсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

выстраивать последовательность практических действий и технологических операций, подбирать материал и инструменты, выполнять экономную разметку, сборку, отделку изделия;

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов (изделий) с учётом указанных критериев;

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другие;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;

описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов Российской Федерации;

создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;

осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека, ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно-познавательной деятельности;

планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;

на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнять действия контроля (самоконтроля) и оценки, процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;

проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения:

в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания, выслушивать и принимать к сведению мнение других обучающихся, их советы и пожелания, с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

Таблица тематического распределения количества часов

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов		
11, 11		3 кл.	4 кл.	
	Количество часов	34	34	
1.	Давайте познакомимся			
	Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником.			
	Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником. Путешествуем по	1		
	городу			
	Как работать с учебником.		1	
2.	Человек и земля	21	21	
3.	Человек и вода	4	3	
4.	Человек и воздух	3	3	
5.	Человек и информация	5	6	
6.	Заключительный урок	-	-	
	Практическая часть			
	практических работ	9	4	
	проектов	2	-	
	тестов		1	

# 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

# 3 класс

Класс - 3					
Раздел	Кол-во	Темы	Кол-	Основные виды деятельности обу-	Основные направления
	часов		во	чающихся (на уровне универсаль-	воспитательной деятель-
			часов	ных учебных действий)	ности
Здравствуй, до-	1	Здравствуй, доро-	1	Отвечать на вопросы по материалу,	1.Гражданско-
рогой друг!		гой друг! Как ра-		изученному в предыдущих классах	патриотическое
Как работать с		ботать с учебником.		(о материалах и их свойствах, ин-	2.Духовно-нравственное
учебником. Пу-		Путешествуем по го-		струментах и правилах работы с	воспитание
тешествуем по		роду. Повторение и		ними). Планировать изготовление	3.Эстетическое воспита-
городу		обобщение прой-		изделия на основе «Вопросов юно-	ние
		денного во 2 классе.		го технолога» и технологической	4. Физическое воспитание,
				карты.	формирование культуры
				Осмысливать понятия «городская	здоровья и эмоционально-
				инфраструктура», «маршрутная	го благополучия
				карта», «экскурсия», «экскурсо-	5.Трудовое воспитание
				вод». Объяснять новые понятия.	6. Экологическое воспита-
				Создавать и использовать карту	ние
				маршрута путешествия	7.Ценности научного по-
				Прогнозировать и планировать	знания,
				процесс освоения умений и навы-	
				ков при изготовлении изделий	
Человек и земля	21	Плоские и объем-	1	Находить и отбирать информацию,	1.Гражданско-
		ные формы деталей		необходимую для изготовления	патриотическое
		и изделий. Разверт-		изделия, объяснять новые понятия.	2.Духовно-нравственное
		ка. Чертеж разверт-		Овладевать основами черчения и	воспитание
		ки. Рицовка.		масштабирования М 1 : 2 и М 2 : 1,	3. Эстетическое воспита-
		Архитектура		выполнять разметку при помощи	ние,
		Изделие: «Дом»		шаблона, симметричного склады-	4. Физическое воспитание,

		вания. Сравнивать эскиз и технический	формирование культуры здоровья и эмоционально-
		рисунок, свойства различных ма-	го благополучия
		териалов, способы использования	5.Трудовое воспитание
		инструментов в бытовых условиях	7.Ценности научного по-
		и в учебной деятельности.	знания,
		Анализировать линии чертежа,	
		конструкции изделия. Соотносить	
		назначение городских построек с	
		их архитектурными осо-	
		бенностями. Находить отдельные	
		элементы архитектуры. Организо-	
		вывать рабочее место. Находить и	
		рационально располагать на ра-	
		бочем месте необходимые инстру-	
		менты и материалы. Выбирать спо-	
		собы крепления скотчем или кле-	
		ем. Осваивать правила безопасной	
		работы ножом при изготовлении	
_		изделия	
Городские построй-	1	Сопоставлять назначение город-	
КИ		ских построек с их архитектурны-	
Изделие: «Телебаш-		ми особенностями. Осваивать пра-	
ня»		вила работы с новыми инструмен-	
		тами, сравнивать способы их при-	
		менения в бытовых условиях и	
		учебной деятельности. Наблюдать	
		и исследовать особенности работы	
		с проволокой, делать выводы о	
		возможности применения прово-	
		локи в быту. Организовывать ра-	

бочее место. Выполнять технический рисунок для конструирования модели телебашни из проволоки. Применять при изготовлении изделия правила безопасной работы новыми инструментами: плоскогубцами, острогубцами — и способы работы с проволокой (скручивание, сгибание, откусывание)  Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Парк дарк»  Парк дарк»  Кочее место. Выполнять технический рисунок для конструирования из проволоки. Привонами из проволоки. Применять проноской работы с проволокой (скручивание, сгибание, откусывание)  Составлять рассказ о значении природы для города и об особенностях художественного оформления парков, использовать при составлении рассказа материалы учебника и собственные наблюдения. Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Определять назначение инструментов для
модели телебашни из проволоки. Применять при изготовлении изделия правила безопасной работы новыми инструментами: плоскогубцами, острогубцами — и способы работы с проволокой (скручивание, стибание, откусывание)  Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Парк Изделие: «Городской парк»  модели телебашни из проволоки. Применять при изготовлении изделия и плоскогубцами — и способы работы с проволокой (скручивание, стибание, откусывание)  Составлять рассказ о значении природы для города и об особенностях художественного оформления парков, использовать при составлении рассказа материалы учебника и собственные наблюдения. Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
Применять при изготовлении изделия правила безопасной работы новыми инструментами: плоскогубцами, острогубцами — и способы работы с проволокой (скручивание, сгибание, откусывание)  Архитектура и Составлять рассказ о значении природы для города и об особенностроение свойства, сферы использования.  Гофрокартон. Его стях художественного оформления парков, использовать при составлении рассказа материалы учебника и собственные наблюдения. Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
делия правила безопасной работы новыми инструментами: плоскогубцами, острогубцами — и способы работы с проволокой (скручивание, сгибание, откусывание)  Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его стях художественного оформления парков, использовать при составления. Парк ка и собственные наблюдения. Парк Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
новыми инструментами: плоскогубцами — и способы работы с проволокой (скручивание, сгибание, откусывание)  Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его стях художественного оформления парков, использовать при составсеферы использовать при составления. Парк нализировать, сравнивать про-Изделие: «Городской парк» фессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
губцами, острогубцами — и способы работы с проволокой (скручивание, сгибание, откусывание)  Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования.  Парк Парк Изделие: «Городской парк»  Губцами, острогубцами — и способы работы с проволокой (скручивание, откусывание)  Составлять рассказ о значении природы для города и об особенностях художественного оформления парков, использовать при составлении рассказа материалы учебника и собственные наблюдения. Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
собы работы с проволокой (скручивание, сгибание, откусывание)  Архитектура и Составлять рассказ о значении природы для города и об особенноство. Стофрокартон. Его стях художественного оформления парков, использовать при составлении рассказа материалы учебника и собственные наблюдения. Нарк Анализировать, сравнивать про- Изделие: «Городской парк» века в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
Чивание, сгибание, откусывание)   Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его стях художественного оформления парков, использовать при составлении рассказа материалы учебника и собственные наблюдения. Парк Анализировать, сравнивать про- фессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его стях художественного оформления парков, использовать при составлении рассказа материалы учебника и собственные наблюдения. Парк Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
троительство. Гофрокартон. Его стях художественного оформления парков, использовать при составлении рассказа материалы учебника и собственные наблюдения. Парк Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
гофрокартон. Его стях художественного оформления парков, использовать при составления. Парк Изделие: «Городской парк» природы для города и об особенностях художественного оформления парков, использовать при составлении рассказа материалы учебника и собственные наблюдения. Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
Гофрокартон. Его стях художественного оформления парков, использовать при составлении рассказа материалы учебника и собственные наблюдения. Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
троение свойства, сферы использова- ния. Парк Изделие: «Городской парк»  парков, использовать при состав- лении рассказа материалы учебни- ка и собственные наблюдения. Анализировать, сравнивать про- фессиональную деятельность чело- века в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
сферы использования.       лении рассказа материалы учебника и собственные наблюдения.         Парк       Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
ния. Парк Изделие: «Городской парк»  ка и собственные наблюдения. Анализировать, сравнивать профессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
Изделие: «Городской парк»       фессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
Изделие: «Городской парк»       фессиональную деятельность человека в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
парк» века в сфере городского хозяйства и ландшафтного дизайна. Опреде-
и ландшафтного дизайна. Опреде-
ухода за растениями.
Составлять самостоятельно эскиз
композиции. На основе анализа
эскиза планировать изготовление
изделия, выбирать природные ма-
териалы, отбирать необходимые
инструменты, определять приемы и
способы работы с ними.
Применять знания о свойствах
природных материалов, выполнять
из природных материалов, пласти-

T T	_		
		лина и бумаги объёмную апплика-	
		цию на пластилиновой основе	
Проект «Детская	1	Применять на практике алгоритм	
площадка»		организации деятельности при реа-	
Качающиеся кон-	•	лизации проекта, определять этапы	
струкции. Изделия:	•	проектной деятельности. С помо-	
«Качалка», «Песоч-	-	щью учителя заполнять технологи-	
ница»,		ческую карту и контролировать с	
Защита проекта	1	её помощью последовательность	
«Детская площадка».		выполнения работы. Анализиро-	
Изделия: «Игровой		вать структуру технологической	
комплекс», «Качели»		карты, сопоставлять технологиче-	
		скую карту с планом изготовления	
		изделия, алгоритмом построения	
		деятельности в проекте, опреде-	
		ленному по «Вопросам юного тех-	
		нолога». Распределять роли и обя-	
		занности для выполнения проекта.	
		Проводить оценку этапов работы и	
		на её основе корректировать свою	
		деятельность. Создавать объёмный	
		макет из бумаги. Применять прие-	
		мы работы с бумагой. Размечать	
		детали по шаблону, выкраивать их	
		при помощи ножниц, соединять	
		при помощи клея. Применять при	
		изготовлении деталей умения рабо-	
		тать ножницами, шилом, соблю-	
		дать правила безопасной работы с	
		ними.	
		Составлять и оформлять компози-	

		цию. Составлять рассказ для пре-	
		зентации изделия, отвечать на во-	
		просы по презентации. Самостоя-	
		тельно проводить презентацию	
		групповой работы	
A1	гелье мод. Одеж- 1	Различать разные виды одежды по	
да	. Пряжа и ткани.	их назначению. Составлять рассказ	
$\mid \;\;\; \mid \;\; \mid \Pi_{ m I}$	рактическая ра-	об особенностях школьной формы	
σο	та № 1 <i>«Коллек-</i>	и спортивной одежды. Соотносить	
	я тканей». Изде-	вид одежды с видом ткани, из ко-	
лиз	я: «Строчка сте-	торой она изготовлена. Делать вы-	
бел	льчатых стеж-	вод о том, что выбор ткани для из-	
кое	в», «Строчка пе-	готовления одежды определяется	
me me	ельных стежков и	назначением одежды (для школь-	
ux	вариантов».	ных занятий, для занятий физиче-	
Ст	грочка косого	ской культурой и спортом, для от-	
сто	ежка (крестик,	дыха и т. д.). Определять, какому	
сто	ебельчатая).	изделию соответствует предложен-	
Ст	грочка крестооб-	ная в учебнике выкройка. Сравни-	
pa	зного стежка.	вать свойства пряжи и ткани.	
Ст	грочка петлеоб-	Определять виды волокон и тканей,	
pa	зного стежка. Ак-	рассказывать о способах их произ-	
ced	ссуары в одежде.	водства. Осваивать алгоритм вы-	
Уз	велковое закреп-	полнения стебельчатых и петель-	
ле	ние нитки на	ных стежков. Различать разные ви-	
тк	сани. «Украшение	ды украшения одежды — вышивку	
пло	аточка монограм-	и монограмму. Различать виды ап-	
мо	рй»	пликации, использовать их для	
Из	вготовление мно- 1	украшения изделия, исследовать	
ГО	детального швей-	особенности орнамента в нацио-	
но	ого изделия.	нальном костюме. Составлять рас-	

Пришивание пуго- виц. Ремонт одеж- ды. Конструирова- ние и изготовление изделия (из нетка-	
ды. Конструирова- ние и изготовление об особенностях использования аппликации и видах прикладного	
ние и изготовление аппликации и видах прикладного	
изделия (из нетка- искусства, связанных с ней. Опре-	
ного полотна) с от- делять материалы и инструменты,	
делкой пуговицей. необходимые для выполнения ап-	
Аппликация из ткани пликации. Организовывать рабочее	
«Украшение фарту- место, рационально располагать	
ка». материалы и инструменты. Приме-	
нять правила безопасной работы	
иглой. Осваивать алгоритм выпол-	
нения аппликации. Соотносить	
текстовый и слайдовый план изго-	
товления изделия, контролировать	
и корректировать по любому из	
них свою работу. Оценивать каче-	
ство выполнения работы по «Во-	
просам юного технолога». Осваи-	
вать и применять в практической	
деятельности способы украшения	
одежды («вышивка», «монограм-	
ma»)	
Проект. Коллек- 1 Находить и отбирать информацию	
тивное дидактиче- о процессе производства тканей	
ское пособие для (прядение, ткачество, отделка), ис-	
обучения счету (с пользуя разные источники. Анали-	
застежками на пу- зировать и различать виды тканей	
говицы).	
Изготовление тка- Сравнивать свойства материалов:	
ней пряжи и ткани. Осваивать техноло-	

T 1.			1
	Изделие: «Гобелен»	гию ручного ткачества, создавать	
		гобелен по образцу. Выполнять ра-	
		боту по . плану и иллюстрациям в	
		учебнике. Осуществлять самокон-	
		троль и взаимоконтроль и коррек-	
		тировать работу над изделием.	
		Осуществлять разметку по линейке	
		и шаблону, использовать правила	
		безопасности при работе шилом,	
		ножницами. Самостоятельно со-	
		здавать эскиз и на его основе соз-	
		давать схему узора, подбирать цве-	
		та для композиции, определять или	
		подбирать цвет основы и утка, и	
		выполнять плетение. Оценивать ка-	
		чество изготовления изделия по	
		«Вопросам юного технолога»	
	Вязание 1	Находить и отбирать информацию	
	Изделие: «Воздуш-	о вязании, истории, способах вяза-	
	ные петли»	ния, видах и значении вязаных ве-	
		щей в жизни человека, используя	
		материалы учебника и собствен-	
		ный опыт. Осваивать технику вя-	
		зания воздушных петель крючком.	
		Использовать правила работы	
		крючком при выполнении воздуш-	
		ных петель. Систематизировать	
		сведения о видах ниток. Подбирать	
		размер крючков в соответствии с	
		нитками для вязания. Осваивать	
		технику вязания цепочки из «воз-	

		душных» петель. Самостоятельно	
		или по образцу создавать компози-	
		цию на основе воздушных петель	
		Анализировать, сравнивать и вы-	
		бирать материалы, необходимые	
		для цветового решения компози-	
		ции.	
		Самостоятельно составлять план	
		работы на основе слайдового и тек-	
		стового плана, заполнять с помо-	
		щью учителя технологическую	
		карту и соотносить её с планом ра-	
		боты	
История швейной	1	Объяснять значение понятия «кар-	
машины. Способ		навал». Составлять рассказ о про-	
изготовления изде-		ведении карнавала, обобщать ин-	
лий из тонкого три-		формацию, полученную из разных	
котажа стяжкой.		источников, выщелять главное и	
Синтетические		представлять информацию в классе.	
ткани. Их свойства.		Сравнивать особенности проведе-	
Мода, одежда и тка-		ния карнавала в разных странах.	
ни разных времен.		Определять и выделять характер-	
Ткани натурально-		ные особенности карнавального	
го и искусственного		костюма, участвовать в творческой	
происхождения.		деятельности по созданию эскизов	
Способ драпировки		карнавальных костюмов. Осваивать	
тканей. Историче-		способ приготовления крахмала.	
ский костюм. Одеж-		Исследовать свойства крахмала,	
да народов России.		обрабатывать при помощи него ма-	
Составные части		териал. Работать с текстовым и	
костюмов и плать-		слайдовым планом, анализировать	

			T
ев,	их конструктив-	и сравнивать план создания костю-	
	е и декоратив-	мов, предложенный в учебнике,	
ные	е особенности	выщелять и определять общие эта-	
Пр	оишивание буси-	пы и способы изготовления изделия	
ны	на швейное из-	с помощью учителя. Использовать	
дел	ие.	умение работать с шаблоном, осва-	
Оде	ежда для карна-	ивать и применять на практике	
вал	та	умение работать с выкройкой и вы-	
Изд	делия: «Кавалер»,	полнять разные виды стежков (ко-	
«Да	ама»	сых и прямых) и шов «через край».	
		Соблюдать правила работы с нож-	
		ницами и иглой. Выполнять укра-	
		шение изделий по собственному	
		замыслу	
Бис	сероплетение 1	Находить и отбирать информацию	
Изд	делия: «Браслетик	о бисере, его видах и способах со-	
	веточки», «Брас-	здания украшений из него. Состав-	
	ик «Подковки».	лять рассказ по полученной ин-	
Пра	актическая рабо-	формации и на основе собственно-	
та	№ 2 «Кроссворд	го опыта. Сравнивать и различать	
«Ат	гелье мод»	виды бисера. Знать свойства и осо-	
		бенности лески, использовать эти	
		знания при изготовлении изделий	
		из бисера. Осваивать способы и	
		приемы работы с бисером. Подби-	
		рать необходимые материалы, ин-	
		струменты и приспособления для	
		работы с бисером. Соотносить схе-	
		му изготовления изделия с тексто-	
		вым и слайдовым планом. Выби-	
		рать для изготовления изделия	

	план, контролировать и корректи-	
	ровать выполнение работы по это-	
	му плану. Оценивать качество вы-	
	полнения работы по «Вопросам	
	юного технолога»	
Кафе 1	Объяснять значение слов «меню»,	
Изделие: «Весы»	«порция», используя текст учебни-	
Практическая рабо-	ка и собственный опыт. Составлять	
та № 3 «Тест «Ку-	рассказ о профессиональных обя-	
хонные при-	занностях повара, кулинара, офи-	
надлежности».	цианта, используя иллюстрации	
	учебника и собственный опыт. По-	
	нимать назначение инструментов и	
	приспособлений для приготовления	
	пищи.	
	Определять массу продуктов при	
	помощи весов и мерок. Использо-	
	вать таблицу мер веса продуктов.	
	Анализировать текстовый план из-	
	готовления изделий и на его основе	
	заполнять технологическую карту.	
	Выполнять самостоятельно рас-	
	крой деталей изделия по шаблону и	
	оформлять изделие по собственно-	
	му замыслу. Осваивать сборку под-	
	вижных соединений при помощи	
	шила, кнопки, скрепки. Экономно и	
	рационально использовать матери-	
	алы, соблюдать правила безопасно-	
	го обращения с инструментами.	

		Проверять изделие в действии.	
		Объяснять роль весов, таблицы мер	
		веса продуктов в процессе приго-	
		товления пищи	
Фруктовый завтрак	1	Объяснять значение слов «рецепт»,	
Изделие (по выбору		«ингредиенты», используя текст	
учителя): <i>«Фрукто-</i>		учебника и собственный опыт.	
вый завтрак», «Сол-		Выщелять основные этапы и назы-	
нышко в тарелке».		вать меры безопасности при приго-	
Практическая рабо-		товлении пищи. Анализировать ре-	
та № 4 <i>«Таблица</i>		цепт, определять ингредиенты, не-	
«Стоимость зав-		обходимые для приготовления	
трака»		блюда, и способ его приготовления.	
		Рассчитывать стоимость готового	
		продукта. Сравнивать способы	
		приготовления блюд (с термиче-	
		ской обработкой и без термической	
		обработки).	
		Готовить простейшие блюда по го-	
		товым рецептам в классе без терми-	
		ческой обработки и дома с терми-	
		ческой обработкой под руковод-	
		ством взрослого. Соблюдать меры	
		безопасности при приготовлении	
		пищи. Соблюдать правила гигиены	
		при приготовлении пищи. Участво-	
		вать в совместной деятельности	
		под руководством учителя: анали-	
		зировать рецепт блюда, выщелять и	
		планировать последовательность	
		его приготовления, распределять	

			~	
			обязанности, оценивать промежу-	
			точные этапы, презентовать приго-	
			товленное блюдо по специальной	
			схеме и оценивать его качество	
K	Солпачок-	1	Осваивать правила сервировки	
ц	ыпленок		стола к завтраку. Анализировать	
	Ізделие: «Колпачок-		план работы по изготовлению из-	
u	ыпленок»		делия и заполнять на его основе	
			технологическую карту. Выпол-	
			нять разметку деталей изделия с	
			помощью линейки. Изготавливать	
			выкройку. Самостоятельно выпол-	
			нять раскрой деталей. Использо-	
			вать освоенные виды строчек для	
			соединения деталей изделия.	
			Оформлять изделие по собствен-	
			ному замыслу. Соблюдать правила	
			экономного расходования матери-	
			ала. Рационально организовывать	
			рабочее место.	
			Знакомиться на практическом	
			уровне с понятием «сохранение	
			тепла» и со свойствами синтепона	
Б	Бутерброды	1	Осваивать способы приготовления	
	Ізделие: «Бутербро-		холодных закусок. Анализировать	
$  \partial i$	ы», «Радуга на		рецепты закусок, выделять их ин-	
u	ипажке» (по выбору		гредиенты, называть необходимые	
y	чителя)		для приготовления блюд инстру-	
			менты и приспособления. Опреде-	
			лять последовательность приго-	
			товления закусок. Сравнивать из-	

	делия по способу приготовления и	
	необходимым ингредиентам. Гото-	
	вить закуски в группе, самостоя-	
	тельно распределять обязанности в	
	группе, помогать друг другу при	
	изготовлении изделия. Выделять	
	из плана работы свои действия.	
	Соблюдать при изготовлении изде-	
	лия правила приготовления пищи и	
	правила гигиены. Сервировать	
	стол закусками. Презентовать из-	
	делие	
Салфетница 1	1	
Изделия: «Салфет-	симметричных фигурах, симмет-	
ница», «Способы	рии, (2 класс). Анализировать план	
складывания салфе-	изготовления изделия, заполнять на	
ток»	его основе технологическую карту.	
	Выполнять раскрой деталей на ли-	
	сте, сложенном гармошкой. Само-	
	стоятельно оформлять изделие.	
	Использовать изготовленное изде-	
	лие для сервировки стола. Осваи-	
D 1 1	вать правила сервировки стола	
Рельеф. Придание 1	1 ''	
поверхности факту-	зинов, особенностях их работы и о	
ры и объема.	профессиях кассира, кладовщика,	
Магазин подарков	бухгалтера (на основе текста учеб-	
Изделие: «Солёное	ника и собственного опыта).	
тесто», «Брелок для	Находить на ярлыке информацию о	
ключей»	продукте, анализировать её и де-	
	лать простые выводы. Обосновы-	

,		
	вать выбор товара. Анализировать	
	текстовый и слайдовый план рабо-	
	ты над изделием, выделять этапы	
	работы над изделием, находить и	
	называть этапы работы с использо-	
	ванием новых приемов. Использо-	
	вать приемы приготовления соле-	
	ного теста, осваивать способы при-	
	дания ему цвета. Сравнивать свой-	
	ства соленого теста со свойствами	
	других пластичных материалов	
	(пластилина и глины). Применять	
	приемы работы и инструменты для	
	создания изделий из соленого те-	
	ста. Самостоятельно организовы-	
	вать рабочее место. Выполнять са-	
	мостоятельно разметку деталей по	
	шаблону, раскрой и оформление	
	изделия. Применять правила рабо-	
	ты с шилом. Использовать правила	
	этикета при вручении подарка	
Золотистая соломка 1	Осваивать способы подготовки и	
Изделие: «Золоти-	приемы работы с новым природ-	
стая соломка»	ным материалом — соломкой.	
	Наблюдать и исследовать его	
	свойства и особенности использо-	
	вания в декоративно-прикладном	
	искусстве. Использовать техноло-	
	гию заготовки соломки для изго-	
	товления изделия. Составлять	
	композицию с учётом особенно-	

T	<u> </u>	
	стей соломки, подбирать материал	
	по цвету, размеру. Анализировать	
	план работы по созданию аппли-	
	кации из соломки, на его основе	
	заполнять технологическую карту.	
	Корректировать и контролировать	
	работу, соотносить этапы работы с	
	технологической картой, слайдо-	
	вым и текстовым планами. Выпол-	
	нять раскрой деталей по шаблону.	
	Использовать правила этикета при	
	вручении подарка	
Развертка коробки 2	Осваивать правила упаковки и ху-	
с крышкой. Оклеи-	дожественного оформления подар-	
вание деталей ко-	ков, применять знание основ гар-	
робки с крышкой.	моничного сочетания цветов при	
Свойства креповой	составлении композиции. Соотно-	
бумаги. Способы	сить выбор оформления, упаковки	
получение объем-	подарка с возрастом и полом того,	
ных форм.	кому он предназначен, с габарита-	
Упаковка подарков	ми подарка и его назначением. Ис-	
Изделие: «Упаковка	пользовать для оформления подар-	
подарков»	ка различные материалы, приме-	
	нять приемы и способы работы с	
	бумагой. Соотносить размер по-	
	дарка с размером упаковочной бу-	
	маги. Осваивать прием соединения	
	деталей при помощи скотча. Ана-	
	лизировать план работы по изго-	
	товлению изделия, на его основе	
	корректировать и контролировать	

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		изготовление изделия. Оформлять	
		изделие по собственному замыслу,	
		объяснять свой замысел при пре-	
		зентации упаковки	
Конструирование	1	Находить информацию об автомо-	
сложных разверток.		билях в разных источниках, срав-	
Автомастерская		нивать, отбирать и представлять	
Изделие: «Фургон		необходимую информацию. Со-	
«Мороженое»		ставлять рассказ об устройстве ав-	
		томобиля, истории его создания,	
		используя материалы учебника и	
		дополнительные материалы. Ана-	
		лизировать внутреннее устройство	
		автомобиля по рисункам в учебни-	
		ке и определять его основные кон-	
		структивные особенности. Осваи-	
		вать и применять правила постро-	
		ения развертки при помощи вспо-	
		могательной сетки. При помощи	
		развертки конструировать геомет-	
		рические тела для изготовления	
		изделия. Осваивать технологию	
		конструирования объёмных фигур.	
		Анализировать конструкцию изде-	
		лия по иллюстрации учебника и	
		составлять план изготовления из-	
		делия. Создавать объёмную мо-	
		дель реального предмета, соблю-	
		дая основные его параметры (иг-	
		рушка-автомобиль). Самостоя-	
		тельно оформлять изделия в соот-	

				ветствии с назначением (фургон	
				«Мороженое»). Применять приемы	
				работы с бумагой, выполнять раз-	
				метку при помощи копировальной	
				бумаги, использовать правила ра-	
				боты шилом при изготовлении из-	
		TT	1	делия	
		Подвижное и непо-	1	На основе образца готового изде-	
		движное соединение		лия и иллюстраций к каждому эта-	
		деталей из деталей		пу работы составлять план его	
		наборов типа «Кон-		сборки: определять количество де-	
		структор».		талей и виды соединений, после-	
		Грузовик		довательность операций. Самосто-	
		Изделия: «Грузовик»,		ятельно составлять технологиче-	
		«Автомобиль».		скую карту, определять инстру-	
		Конструирование		менты, необходимые на каждом	
		объемного изделия		этапе сборки. Осваивать новые	
		военной тематики.		способы соединения деталей: «по-	
		Проект «Военная		движное и неподвижное соедине-	
		техника».		ние». Сравнивать алгоритмы сбор-	
		Практическая ра-		ки различных видов автомобилей	
		бота № 5 «Человек и		из конструктора. Презентовать го-	
		земля»		товое изделие, использовать «Во-	
				просы юного технолога»	
Человек и вода	4	Мосты	1	Находить и отбирать информацию	1.Гражданско-
		Изделие: модель		о конструктивных особенностях	патриотическое
		«Mocm»		мостов. Составлять рассказ на ос-	2.Духовно-нравственное
				нове иллюстраций и текстов учеб-	воспитание
				ника о назначении и использова-	3.Эстетическое воспита-
				нии мостов. Создавать модель ви-	ние
				сячего моста с соблюдением его	4. Физическое воспитание,

		MONOTON METANDAM IN COORDINATION	don un opour
		конструктивных особенностей.	формирование культуры
		Анализировать и выделять основ-	здоровья и эмоционально-
		ные элементы реального объекта,	го благополучия
		которые необходимо перенести	5.Трудовое воспитание
		при изготовлении модели. Запол-	б.Экологическое воспита-
		нять на основе плана изготовления	ние,
		изделия технологическую карту.	
		Выполнять чертеж деталей и раз-	
		метку при помощи шила. Подби-	
		рать материалы для изготовления	
		изделия, отражающие характери-	
		стики или свойства реального объ-	
		екта, заменять при необходимости	
		основные материалы на подруч-	
		ные. Осваивать и использовать но-	
		вые виды соединений деталей	
		(натягивание нитей). Самостоя-	
		тельно оформлять изделие. Анали-	
		зировать работу поэтапно, оцени-	
		вать качество её выполнения	
Водный транспорт	1	Осуществлять поиск информации	
Изделия: «Яхта»,	1	о водном транспорте и видах вод-	
«Баржа» (по выбо-		ного транспорта. Выбирать модель	
1		1 1 1	
ру учителя)		(«яхта» и «баржа») для проекта,	
		обосновывать свой выбор, оцени-	
		вать свои возможности. Самостоя-	
		тельно организовывать свою дея-	
		тельность в проекте: анализиро-	
		вать конструкцию, заполнять тех-	
		нологическую карту, определять	
		последовательность операций. Ях-	

T		
	та: самостоятельно выполнять рас-	
	крой деталей по шаблону, прово-	
	дить сборку и оформление изде-	
	лия, использовать умения приёмов	
	работы с бумагой, создавать мо-	
	дель яхты с сохранением объёмной	
	конструкции. Баржа: выполнять	
	подвижное и неподвижное соеди-	
	нение деталей. Презентовать гото-	
	вое изделие. Осуществлять само-	
	контроль и самооценку работы (по	
	визуальному плану или технологи-	
	ческой карте); корректировать	
	свои действия	
Конструирование 1	Составлять рассказ об океанариуме	
игрушки из носка	и его обитателях на основе мате-	
или перчатки.	риалов учебника. Различать виды	
Океанариум.	мягких игрушек. Знакомиться с	
Проект № 2 «Океа-	правилами и последовательностью	
нариум»	работы над мягкой игрушкой.	
Изделие: «Осьминоги	Осваивать технологию создания	
и рыбки»	мягкой игрушки из подручных ма-	
Практическая ра-	териалов. Соотносить последова-	
бота № 6 «Мягкая	тельность изготовления мягкой иг-	
игрушка».	рушки с текстовым и слайдовым	
	планом. Заполнять технологиче-	
	скую карту. Соотносить форму	
	морских животных с формами	
	предметов, из которых изготавли-	
	ваются мягкие игрушки. Подби-	
	рать из подручных средств мате-	

				риалы для изготовления изделия,	
				находить применение старым ве-	
				щам. Использовать стежки и швы,	
				освоенные на предыдущих уроках.	
				Соблюдать правила работы иглой.	
				Совместно оформлять композицию	
				из осьминогов и рыбок	
		Как работает	1	Составлять рассказ о фонтанах, их	
		скульптор. Скульп-		видах и конструктивных особен-	
		туры разных вре-		ностях, используя материалы	
		мен и народов.		учебника и собственные наблюде-	
		Фонтаны		ния. Изготавливать объёмную мо-	
		Изделие: «Фонтан».		дель из пластичных материалов по	
		Практическая ра-		заданному образцу. Организовы-	
		бота № 7 «Человек и		вать рабочее место. Сравнивать	
		вода»		конструкцию изделия с конструк-	
				цией реального объекта. Анализи-	
				ровать план изготовления изделия,	
				самостоятельно осуществлять его.	
				Выполнять раскрой деталей по	
				шаблонам, оформлять изделие при	
				помощи пластичных материалов.	
				Контролировать качество изготов-	
				ления изделия по слайдовому пла-	
				ну. Выполнять оформление изде-	
				лия по собственному эскизу. Са-	
				мостоятельно оценивать изделие	
Человек и воздух	3	Зоопарк	1	Объяснять значение понятия «био-	1.Гражданско-
		Изделие: «Птицы».		ника», используя текст учебника.	патриотическое
		Практическая ра-		Анализировать иллюстративный	
		бота № 8 «Тест		ряд, сравнивать различные техники	2.Духовно-нравственное

Г	<b>T</b> 7			
	«Условные обо-		создания оригами, обобщать ин-	воспитание
	значения техники		формацию об истории возникнове-	3.Эстетическое воспита-
	оригами»		ния искусства оригами и его ис-	ние
			пользовании.	4. Физическое воспитание,
			Осваивать условные обозначения	формирование культуры
			техники оригами. Соотносить	здоровья и эмоционально-
			условные обозначения со слайдо-	го благополучия
			вым и текстовым планами. Осваи-	5.Трудовое воспитание
			вать приемы сложения оригами,	6. Экологическое воспита-
			понимать их графическое изо-	ние
			бражение. Определять последова-	
			тельность выполнения операций,	
			используя схему. Самостоятельно	
			составлять план изготовления из-	
			делия. Самостоятельно выполнять	
			работу по схеме, соотносить зна-	
			ковые обозначения с выполняемы-	
			ми операциями по сложению ори-	
			гами. Презентовать готовое изде-	
			лие, используя «Вопросы юного	
			технолога»	
	Конструирование	1	Анализировать, сравнивать про-	
	макета робота.		фессиональную деятельность лет-	
	Вертолетная пло-		чика, штурмана, авиаконструктора.	
	щадка		Анализировать образец изделия,	
	Изделие: «Вертолёт		сравнивать его с конструкцией ре-	
	«Myxa»		ального объекта (вертолёта).	
			Определять и называть основные	
			детали вертолёта. Определять ма-	
			териалы и инструменты, необхо-	
			димые для изготовления модели	
			подели	

	T	1
		вертолёта. Самостоятельно анали-
		зировать план изготовления изде-
		лия. Применять приемы работы с
		разными материалами и инстру-
		ментами, приспособлениями. Вы-
		полнять разметку деталей по шаб-
		лону, раскрой ножницами. Осу-
		ществлять при необходимости за-
		мену материалов на аналогичные
		по свойствам материалы при из-
		готовлении изделия. Оценивать
		качество изготовленного изделия
		по заданным критериям. Состав-
		лять рассказ для презентации изде-
		лия
Воздушный	і шар 1	Осваивать и применять техноло-
Изделия:	«Воздуш-	гию изготовления изделия из па-
ный шар».		пье-маше, создавать изделия в этой
Практичес	кая ра-	технологии. Подбирать бумагу для
бота № 9 «	Человек и	изготовления изделия «Воздушный
воздух»		шар», исходя из знания свойств бу-
		маги. Составлять на основе плана
		технологическую карту. Контроли-
		ровать изготовление изделия на
		основе технологической карты.
		Самостоятельно выполнять рас-
		крой деталей корзины. Оценивать
		готовое изделие и презентовать ра-
		боту.
		Создавать украшения из воздуш-
		ных шаров для помещения. При-

<b>П</b> оловога и	5	Попонцётная	1	менять способы соединения деталей при помощи ниток и скотча; Соблюдать пропорции при изготовлении изделия. Соотносить форму шариков с деталью конструкции изделия, выбирать шарики на этом основании. Создавать тематическую композицию	1 Гражданско
<b>Человек и</b> информация	5	Переплётная ма- стерская Изделие: «Переплёт- ные работы»	1	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	1.Гражданско- патриотическое 2.Духовно-нравственное воспитание 3.Эстетическое воспита- ние 4.Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционально- го благополучия 5.Трудовое воспитание 6.Экологическое воспита- ние
		<b>Почта</b> <i>Изделие: «Заполняем бланк»</i>	1	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. Со-	

		ставлять рассказ об особенностях	
		работы почтальона и почты, ис-	
		пользовать материалы учебника и	
		собственные наблюдения. Осваи-	
		вать способы заполнения бланка	
		телеграммы, использовать правила	
		правописания	
Кукольный	театр. 1	Осуществлять поиск информации	
Как работас	ет ху-	о театре, кукольном театре, паль-	
дожник-декор	ратор.	чиковых куклах. Отбирать необхо-	
Материалы	худож-	димую информацию и на её основе	
ника, худож	ествен-	составлять рассказ о театре. Ана-	
ные технолог	ии	лизировать изделие, составлять	
		технологическую карту. Осмыс-	
Конструирова	ание и 1	лять этапы проекта и проектную	
моделировани	ие из-	документацию.	
делий из разл	ичных	Оформлять документацию проекта.	
материалов.	По-	Использовать технологическую	
движное соед	инение	карту для сравнения изделий по	
деталей на	прово-	назначению и технике выполнения.	
локу (толсту	ю нит-	Создавать изделия по одной техно-	
ку). Констру	ирова-	логии. Использовать навыки рабо-	
ние игр	рушки-	ты с бумагой, тканью, нитками. Со-	
марионетки.		здавать модели пальчиковых кукол	
Механизм ус	стойчи-	для спектакля, оформлять их по	
<u> </u>	овесия	собственному эскизу. Самостоя-	
(кукла-неваля		тельно выбирать способы оформ-	
Изделие: «Кук	сольный	ления изделия. Распределять в	
meamp»		группе обязанности при изготовле-	
		нии кукол для спектакля. Оцени-	
		вать качество выполнения работы.	

		Ъ	
		Рассказывать о правилах поведения	
		в театре. Делать вывод о значении	
		книг, писем, телеграмм, афиш, те-	
		атральных программ, спектаклей	
		при передаче информации	
Знакомимся	с ком- 1	Анализировать способы оформле-	
пьютером.	Назна-	ния афиши, определять особенно-	
чение, ос	новные	сти её оформления. Осваивать пра-	
устройства.	Ком-	вила набора текста. Осваивать ра-	
пьютер – ти	вой по-	боту с программой Microsoft Office	
мощник.	Вапоми-	Word. Создавать и сохранять до-	
нающие устр	ройства	кумент в программе Microsoft	
– носители	инфор-	Word, форматировать и печатать	
мации. Раб	бота с	документ. Выбирать картинки для	
текстовой	про-	оформления афиши. На основе за-	
граммой. Аф	иша	данного алгоритма создавать афи-	
Изделие: «Аф	иша»	шу и программу для кукольного	
		спектакля. Проводить презентацию	
		проекта «Кукольный спектакль»	

## 4 класс

Класс - 4					
Раздел	Кол-	Темы	Кол-	Основные виды деятельности	Основные направления
	ВО		во	обучающихся (на уровне уни-	воспитательной деятель-
	часов		часов	версальных учебных действий)	ности
Как работать с	1ч	Как работать с учебни-	1	Обобщить знания о материалах	1.Гражданско-
учебником		ком. Повторение и		и их свойствах; инструментах и	патриотическое
		обобщение изученного		правилах работы с ними, прой-	2.Духовно-нравственное
		в третьем классе.		денными в предыдущих клас-	воспитание
				сах. Планировать деятельность	3. Эстетическое воспита-

				по выполнению изделия на основе «Вопросов юного технолога» и технологической карты. Познакомиться с критериями оценки качества выполнения изделий для осуществления самоконтроля и самооценки.	ние 4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия  5. Трудовое воспитание
				Создавать условные обозначе-	3.1 рудовое воспитание
				ния производств (пиктограммы),	
				наносить их на контурную карту	
TT	0.1	10	2	России в рабочей тетради.	1.5
Человек и земля	21 ч	Конструирование робо-	2	Находить и отбирать информа-	-
		тотехнических моделей	1	цию об истории развития техники	
		Проектное задание по	1	робототехники, видах роботов.	
		истории развития техники. Робототехника.		Конструирование и моделирование изделий из наборов «Конструктор»	
		Виды роботов.		по проектному заданию или соб-	
		виды рооотов.		ственному замыслу. Поиск опти-	нис
				мальных и доступных новых ре-	4 Физическое воспитание
					формирование культуры
				гехнологических проблем на всех	
				этапах аналитического и техноло-	
				гического процесса при выполне-	Č
				нии индивидуальных творческих и	5.Трудовое воспитание
				коллективных проектных работ.	
		Конструирование робо-	1	Конструирование и моделирова-	
		та. Преобразование		ние изделий из наборов «Кон-	
		конструкции робота.		структор» по проектному заданию	
		Электронные устрой-		или собственному замыслу. Поиск	
		ства. Контроллер, дви-		оптимальных и доступных новых	знания
		гатель. Программиро-		решений конструкторско-	

	1	
вание робота. Испыта-		гехнологических проблем на всех
ния и презентация ро-		этапах аналитического и техноло-
бота		гического процесса при выполне-
		нии индивидуальных творческих и
		коллективных проектных работ.
		Робототехника. Конструктив-
		ные, соединительные элементы и
		рсновные узлы робота. Инстру-
		менты и детали для создания робо-
		га. Конструирование робота. Со-
		ставление алгоритма действий ро-
		бота. Программирование, тестиро-
		вание робота. Преобразование
		конструкции робота. Презентация
		робота.
Конструирование	2	Технология обработки бумаги и
сложных изделий из		картона. Подбор материалов в
бумаги и картона		соответствии с замыслом, осо-
Конструкция «пружи-	1	бенностями конструкции изде-
на» из полос картона		лия. Определение оптимальных
или металлических де-		способов разметки деталей,
талей наборов типа		сборки изделия. Выбор способов
«Конструктор». Кон-		отделки. Комбинирование раз-
струирование сложной		ных материалов в одном изде-
открытки		лии.
		Совершенствование умений вы-
		полнять разные способы размет-
		ки с помощью чертёжных ин-
		струментов. Освоение доступ-
		ных художественных техник.
		Проведение измерений и по-

T T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
			строений для решения практи-	
			ческих задач. Виды условных	
			графических изображений: ри-	
			сунок, простейший чертёж, эс-	
			киз, развёртка, схема (их узна-	
			вание). Назначение линий чер-	
			тежа (контур, линии надреза,	
			сгиба, размерная, осевая, цен-	
			тровая, разрыва). Чтение услов-	
			ных графических изображений.	
			Разметка деталей с опорой на	
			простейший чертёж, эскиз. Из-	
			готовление изделий по рисунку,	
			простейшему чертежу или эски-	
			зу, схеме.	
			Использование измерений, вы-	
			числений и построений для ре-	
			шения практических задач. Вне-	
			сение дополнений и изменений в	
			условные графические изобра-	
			жения в соответствии с допол-	
			нительными (изменёнными)	
			требованиями к изделию.	
	Конструирование объ-	1	Технология обработки бумаги и	
	емного изделия – пода-	*	картона. Подбор материалов в	
	рок женщине, девочке.		соответствии с замыслом, осо-	
	Изменение форм дета-		бенностями конструкции изде-	
	лей объемных изделий.		лия. Определение оптимальных	
	Изменение размеров де-		способов разметки деталей,	
	талей развертки (упа-		сборки изделия. Выбор способов	
	ковки)		отделки. Комбинирование раз-	
	NUDKII)		отделки. Комонпирование раз-	

ных материалов в одном изделии. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с допол-(изменёнными) нительными требованиями к изделию. Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник. 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.

Вагоностроительный	2	Находить и отбирать информа-	
завод		цию, об истории развития же-	
Составление модели ва-	1	лезнодорожного транспорта в	
гона из бумаги и карто-		России, о видах и особенностях	
на. (чертёж).		конструкции вагонов и после-	
Построение развертки		довательности их сборки из тек-	
с помощью линейки и		стов учебника и других источ-	
циркуля (пирамида).		ников. Выбирать информацию,	
Развертка многогран-		необходимую для выполнения	
ной пирамиды цирку-		изделия, объяснять новые поня-	
лем. Изделие: «Ходовая		тия. Овладевать основами чер-	
часть (тележка)»		чения, анализировать конструк-	
Конструирование объ-	1	цию изделия, выполнять размет-	
емных геометрических		ку деталей при помощи линейки	
конструкций из разных		и циркуля, раскрой деталей при	
материалов. Изделия:		помощи ножниц, соблюдать	
«Кузов вагона», «Пасса-		правила безопасного ис-	
жирский вагон».		пользования этих инструментов.	
Проектная групповая де-		Создавать разные виды вагонов,	
ятельность.		используя объёмные геометри-	
		ческие тела (параллелепипед,	
		цилиндр, конус. Выбирать и за-	
		менять материалы и инструмен-	
		ты при выполнении изделия.	
		Применять на практике алго-	
		ритм построения деятельности в	
		проекте, определять этапы про-	
		ектной деятельности. С помо-	
		щью учителя заполнять техноло-	
		гическую карту, анализировать	
		её структуру, сопоставлять тех-	

		нологическую карту с планом	
		изготовления изделия, алгорит-	
		мом построения деятельности в	
		проекте и соотносить её с «Во-	
		просами юного технолога» и	
		слайдовым и текстовым планом.	
		Организовывать рабочее место	
		(этот вид деятельности учащих-	
		ся осуществляется на каждом	
		уроке). Рационально использо-	
		вать материалы при разметке и	
		раскрое изделия. Распределять	
		роли и обязанности при выпол-	
		нении проекта (работать в ми-	
		ни-группах). Помогать участни-	
		кам группы при изготовлении	
		изделия. Проводить оценку эта-	
		пов работы и на её основе кон-	
		тролировать свою деятельность.	
		Составлять рассказ для презен-	
		тации изделия, отвечать на во-	
		просы по презентации	
Полезные ископаемые	2	Находить и отбирать информа-	
Проектная работа. Изде-	1	цию о полезных ископаемых,	
лие: «Буровая вышка»	1	способах их добычи и транс-	
лие. «Вуровая вышка» Изделие: «Малахитовая	1	портировки, профессиях людей,	
	1	занимающихся добычей иско-	
шкатулка».			
		паемых посредством бурения и	
		поиском полезных ископаемых,	
		из материалов учебника и дру-	
		гих 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 соединений (подвижное или неподвижное). Выбирать и заменять материалы и инструменты при изготовлении изделия. Применять на практике алго-

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 Находить и отбирать информацию о создании изделий из поделочных камней и технологии выполнения «русская мозаика» из текстов учебника и других источников. Выбирать информацию, необходимую для изготовления изделия, объяснять новые понятия. Овладевать технологией лепки слоями для создания имитации рисунка малахита. Смешивать пластилин близких и противоположных оттенков для создания нового оттенка цвета. Использовать приемы работы с пластилином. Выбирать и заменять материалы и инструменты при изготовлении изделия. Выполнять со-

		единение деталей, подбирая
		цвет и рисунок «малахитовых
		кусочков».
		Применять на практике алго-
		ритм построения деятельности в
		проекте, определять этапы про-
		ектной деятельности. На осно-
		вании текста учебника опреде-
		лять способ создания изделий
		при помощи техники «русская
		мозаика», заполнять технологи-
		ческую карту и соотносить её с
		«Вопросами юного технолога»
		и слайдовым планом. Сопостав-
		лять технологическую карту с
		алгоритмом построения дея-
		тельности в проекте. Рацио-
		нально использовать материалы
		при выполнении имитации ма-
		лахита.
		Распределять роли и обязанно-
		сти при выполнении проекта.
		Помогать участникам группы
		при изготовлении изделия. Про-
		водить оценку этапов работы и
		на её основе контролировать
		свою деятельность. Составлять
		рассказ для презентации изде-
		лия, отвечать на вопросы по
		презентации
Автомобильный завод	1	Находить и отбирать информа-
ADIOMOUNIDHDIN Завод	_	TIMAOATID II OTOIIPHID IIIIIIIII

цию о развитии автомобиле-Знакомство с производстроения в России, ственным циклом создавидах, ния автомобиля «Каназначении и конструкции авмАЗ». Работа с металлитомобиля «КамАЗ» и технологическим процессе сборки ческим и пластмассовым на конвейере из материалов конструктором. Конструкции со сдвижной учебника и других источников. деталью. Изделие: «Ка-Находить и обозначать на карте мАЗ», «Кузов грузови-России крупнейшие заводы, выпускающие автомобили. Выбика». информацию о рать конвейерном производстве, выделять этапы и операции, объяснять новые 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 из-

		готовления изделия с техноло-	
		гическим процессом сборки ав-	
		томобиля на конвейере и слай-	
		довым планом, заполнять тех-	
		нологическую карту. Соблюдать	
		правила безопасного использо-	
		вания инструментов (отвертки,	
		гаечного ключа).	
		Распределять роли и обязанно-	
		сти при выполнении проекта	
		(работать в группе) и организо-	
		вывать рабочее место с учётом	
		выбранной операции. Самосто-	
		ятельно изготавливать модель	
		автомобиля. Проводить сов-	
		местную оценку этапов работы	
		и на её основе, контролировать	
		последовательность и качество	
		изготовления изделия. Помогать	
		· ·	
		участникам группы при изго-	
		товлении изделия. Составлять	
		рассказ для презентации изде-	
		лия, отвечать на вопросы по	
		презентации	
Монетный двор	1	Находить и отбирать информа-	

цию об истории возникновения Знакомство с основами олимпийских медалей, способе чеканки моделей. Овладение новым приёмом их изготовления и конструкции теснение по фольге. Раиз материалов учебника и друбота с металлизировангих источников. Объяснять ноной бумагой – фольгой. вые понятия, используя текст Способы получения учебника. Сравнивать стороны объемных рельефных медали, объяснять особенности форм и изображений. их оформления в зависимости Фольга. Технология обот назначения. Выполнять эскиз работки фольги. сторон медали на основе образ-Изделие: «Медаль» ца, 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 вопросы по презентации
Фаянсовый завод	1	Находить и отбирать информа-
Знакомство с особенно-	1	цию о технологии создания из-
стями изготовления фа-		делий из фаянса, их назначении
янсовой посуды. Изде-		и использовании из материалов
лие: «Ваза».		учебника и других источников.
Тест: «Как создаётся фа-		Использовать эмблемы, нане-
янс».		сенные на посуду, для определения фабрики изготовителя.
		Находить и отмечать на карте
		города, где находятся заводы по
		производству фаянсовых изде-
		лий. Объяснять новые понятия,
		используя текст учебника. Ана-
		лизировать технологию изго-
		товления фаянсовых изделий и
		определять технологические
		этапы, которые возможно вы-
		полнить в классе. Выполнять

		эскиз декора вазы. Использо-
		вать приемы и способы работы
		с пластичными материалами
		для создания и декорирования
		вазы по собственному эскизу.
		Применять на практике алго-
		ритм построения деятельности в
		проекте, определять этапы про-
		ектной деятельности, соотно-
		сить их с технологией создания
		изделий из фаянса. Составлять
		план изготовления изделия на
		основе слайдового и текстового
		плана, заполнять с помощью
		учителя.
		Соблюдать правила безопасно-
		го использования инструментов.
		Распределять роли и обязанно-
		сти при выполнении проекта.
		Помогать участникам группы
		при изготовлении изделия. Про-
		водить оценку этапов работы и
		на её основе контролировать
		последовательность и качество
		изготовления изделия. Состав-
		лять рассказ для презентации
		изделия, отвечать на вопросы по
		презентации
Интерьеры разных	1	Находить и отбирать информа-
времён. Декор интерье-		цию об интерьере разных эпох
pa		декоре интерьера.
<u> </u>		

TT	1	
Интерьеры разных	1	Грудовая деятельность и её значе-
времён. Декор интерье-		ние в жизни человека. Рукотвор-
ра. Художественная		ный мир как результат труда чело-
техника декупаж. При-		века; разнообразие предметов ру-
родные мотивы в деко-		котворного мира (архитектура
ре интерьера		гехника, предметы быта и декора-
		гивно-прикладного искусства и т
		д. разных народов России). Осо-
		бенности тематики, материалов,
		внешнего вида изделий декоратив-
		ного искусства разных народов.
		этражающие природные, геогра-
		фические и социальные условия
		этих народов.
		Элементарные общие правила со-
		вдания предметов рукотворного
		мира (удобство, эстетическая вы-
		разительность, прочность, гармо-
		ния предметов и окружающей сре-
		ды). Бережное отношение к приро-
		де как источнику сырьевых ресур-
		сов. Мастера и их профессии; тра-
		диции и творчество мастера в со-
		вдании предметной среды (общее
		представление).
Синтетические матери-	1	Находить и отбирать информа-
алы		цию о материалах, их проис-
Полимеры. Виды по-	1	хождении. Исследование эле-
лимерных материалов,		ментарных физических, меха-
их свойства. Техноло-		нических и технологических
гия обработки поли-		свойств материалов, использу-
IIII OOPHOOTKII IIOIII	[	

мерных материалов (на емых при выполнении практивыбор, например). Конческих работ. Многообразие струирование сложных материалов и их практическое форм из пластиковых применение в жизни. трубочек Синтетические материалы ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами. 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. Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами. Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых соблюдение инструментов),

		_	
		правил их рационального и без-	
		опасного использования.	
Швейная фабрика	2	Находить и отбирать информа-	
Работа с текстильными	1	цию о технологии производства	
материалами. Изделие:		одежды и профессиональной	
«Прихватка»		деятельности людей, работаю-	
Освоение технологии	1	щих на швейном производстве,	
мягкой игрушки. Изде-		из материалов учебника и дру-	
лие: «Новогодняя иг-		гих источников. Находить и от-	
рушка».		мечать на карте города, в кото-	
		рых находятся крупнейшие	
		швейные производства. Ис-	
		пользовать текст учебника для	
		определения последо-	
		вательности снятия мерок.	
		Снимать мерки и определять,	
		используя таблицу размеров,	
		свой размер одежды. Объяснять	
		новые понятия, используя текст	
		учебника, выделять и сравни-	
		вать виды одежды по их назна-	
		чению. Анализировать техноло-	
		гию изготовления одежды,	
		определять технологические	
		этапы, которые возможно	
		воспроизвести в классе. Опре-	
		делять размер деталей по слай-	
		довому 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 изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать 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 само-
		стоятельно, материалы и ин-
		струменты, необходимые для
		изготовления изделия. Опреде-
		лять размер деталей по слайдо-
		вому плану и вычерчивать лека-
		ло при помощи циркуля. Вы-
		полнять самостоятельно размет-
		ку деталей изделия и раскрой
		изделия. Использовать для со-
		единения деталей строчку пря-
		мых стежков, косых стежков.
		Самостоятельно декорировать
		изделие, использовать приёмы
		декорирования для создания
		разных видов изделий. Соблю-
		дать правила работы с иглой,
		ножницами, циркулем.
		Составлять план изготовления
		изделия на основе слайдового
		плана, сравнивать план с техно-
		логической картой изготовления
		прихватки! Проводить оценку
		этапов работы и на её основе
		контролировать по-
		следовательность и качество из-
		готовления изделия. Составлять
		рассказ для презентации изде-
		лия, отвечать на вопросы по
		презентации
Обувное производство	1	Находить и отбирать информа-
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

При технологии производства обуви и сё назначение. Создание модели обуви и сё назначение: «Молель детской летней обуви». Изделие: «Молель детской летней обуви». В которых расположены круннейшие обувные производства. Использовать текст учебника для определения последовательности сиятия 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 технологичю изготовления обуви, определять технологичю изготовления обуви, определять технологичю изготовления в классе. Определять размер деталей по слайдовому плану и переносить их на бумагу. Выполнять самостоятельно разметку деталей по слайдовому плану и переносить их на бумагу. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия и раскрой изделия, Использовать при изготовлении изпельно пратоты, с бума-	 			
обуви и её назначение. Создание модели обуви из бумаги. Изделие: «Модель детской летней обуви».  термалов учебника и других источников. Находить и отмечать на карте города, в которых располюжены 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 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	Знакомство с историей	1	1	
Создание модели обуви из бумаги. Изделие: «Модель детской летней обуви».  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 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. Опредять размер деталей по слайдовому плану и переносить их на бумагу. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия и раскрой изделия. Использовать при изготовлении	•		• • •	
из бумаги. Изделие: «Модель детской летней обуви».  териалов 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 пазначение обуви с материалами, необходимыми для её изготовления. Анализировать технологические этапы, которые возможно воспроизвести в класссе. Определять размер деталей по слайдовому плану и переносить их на бумагу. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия и раскрой изделия. Использовать при изготовлении	обуви и её назначение.		тельности людей, работающих	
«Модель детской летней обуви».  Точников. 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	Создание модели обуви		на обувном производстве, из ма-	
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 бумату. Выполнять самостоятельно разметку деталей по даскрой изделия. Использовать при изготовлении	из бумаги. Изделие:		1 1	
положены 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	«Модель детской летней		точников. Находить и отмечать	
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 технологичо изготовления обуви, определять технологические этапы, которые возможно воспроизвести в классе. Определять размер деталей по слайдовому плану и переносить их на бумату. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия и раскрой изделия. Использовать при изготовлении	обуви».		на карте города, в которых рас-	
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			положены крупнейшие обувные	
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			производства. Использовать	
рок. 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			текст учебника для определения	
лять, используя таблицу размеров, свой размер обуви. Объяснять новые понятия, используя текст учебника, выделять и сравнивать виды обуви по их назначению. Соотносить назначению сотносить назначению 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			последовательности снятия ме-	
ров, 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			рок. Снимать мерки и опреде-	
нять 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			лять, используя таблицу разме-	
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			ров, свой размер обуви. Объяс-	
сравнивать виды обуви по их назначению. Соотносить назначение обуви с материалами, необ- ходимыми для её изготовления. Анализировать технологию из- готовления обуви, определять технологические этапы, которые возможно воспроизвести в клас- се. Определять размер деталей по слайдовому плану и перено- сить их на бумагу. Выполнять самостоятельно разметку дета- лей изделия и раскрой изделия. Использовать при изготовлении			нять новые понятия, используя	
значению. 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			текст учебника, выделять и	
ние 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			сравнивать виды обуви по их на-	
ходимыми 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			значению. Соотносить назначе-	
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			ние обуви с материалами, необ-	
готовления 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			ходимыми для её изготовления.	
технологические этапы, которые возможно воспроизвести в клас- се. Определять размер деталей по слайдовому плану и перено- сить их на бумагу. Выполнять самостоятельно разметку дета- лей изделия и раскрой изделия. Использовать при изготовлении			Анализировать технологию из-	
возможно воспроизвести в клас- се. Определять размер деталей по слайдовому плану и перено- сить их на бумагу. Выполнять самостоятельно разметку дета- лей изделия и раскрой изделия. Использовать при изготовлении			готовления обуви, определять	
се. Определять размер деталей по слайдовому плану и переносить их на бумагу. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия и раскрой изделия. Использовать при изготовлении			технологические этапы, которые	
по слайдовому плану и перено- сить их на бумагу. Выполнять самостоятельно разметку дета- лей изделия и раскрой изделия. Использовать при изготовлении			возможно воспроизвести в клас-	
сить их на бумагу. Выполнять самостоятельно разметку дета- лей изделия и раскрой изделия. Использовать при изготовлении			се. Определять размер деталей	
сить их на бумагу. Выполнять самостоятельно разметку дета- лей изделия и раскрой изделия. Использовать при изготовлении			по слайдовому плану и перено-	
лей изделия и раскрой изделия. Использовать при изготовлении				
Использовать при изготовлении			самостоятельно разметку дета-	
Использовать при изготовлении			лей изделия и раскрой изделия.	
node in the state of the state			изделия навыки работы с бума-	

		гой. Соблюдать правила работы	
		с ножницами и клеем. Состав-	
		лять план изготовления изделия	
		на основе слайдового и тексто-	
		вого плана, самостоятельно за-	
		полнять технологическую карту,	
		соотносить её с технологиче-	
		ским процессом создания обуви.	
		Помогать участникам группы	
		при изготовлении изделия. Про-	
		водить оценку этапов работы и	
		на её основе контролировать по-	
		следовательность и качество из-	
		готовления изделия. Составлять	
		рассказ для презентации из-	
		делия, отвечать на вопросы по	
		презентации	
Деревооб	брабатывающее 1	Находить и отбирать из матери-	
производ	(СТВО	алов учебника и других источ-	
Зиакомет	во с новым ма-	ников информацию о древесине,	
	<ul><li>древесиной и</li></ul>	её свойствах, технологии произ-	
	вами. Работа с	водства пиломатериалов. Объ-	
древесин		яснять новые понятия, исполь-	
Изделие:		зуя текст учебника. Объяснять	
	ч растений».	назначение инструментов для	
опора дл	puotennin/.	обработки древесины с опорой	
		на материалы учебника и другие	
		источники. Анализировать по-	
		следовательность изготовления	
		изделий из древесины, опреде-	
		лять технологические этапы, ко-	

торые 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 шлифовальной шкурки и соединять детали изделия с помошью клея.

Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и текстового плана, заполнять технологическую карту с помощью учителя, соотносить её с последовательностью изготовления изделий из древесины. Соотносить размеры лесенкиопоры с размерами растения и корректировать размеры лесенки-опоры при необходимости. Декорировать изделие по собственному замыслу, использовать различные материалы. Помогать участникам группы при изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изде-

		лия, отвечать на вопросы по
		презентации.
10	1	11
Кондитерская фабрик		Находить и отбирать информа-
Знакомство с професси		цию о технологии производства
ми людей, работающих		кондитерских изделий (шокола-
на кондитерских фабри		да) и профессиональной дея-
ках. Практическая рабо		тельности людей, работающих
та: «Кондитерские изде	e-	на кондитерском производстве,
лия»		из материалов учебника и дру-
Изделие: «Пирожн		гих источников. Отыскивать на
«Картошка», «Шокола	ад-	обертке продукции информацию
ное печенье».		о её производителе и составе.
		Отмечать на карте города, в ко-
		торых находятся крупнейшие
		кондитерские фабрики. Анали-
		зировать технологию изготовле-
		ния шоколада, определять тех-
		нологические этапы, которые
		возможно воспроизвести в клас-
		се, и выделять ингредиенты, из
		которых изготовлен шоколад.
		Анализировать рецепты пирож-
		ного «картошка» и шоколадного
		печенья, заполнять технологиче-
		скую карту с помощью учителя.
		Определять необходимые для
		приготовления блюд инвентарь,

		принадлежности и кухонную посуду. Составлять план приготовления блюда, распределять обязанности. Соблюдать правила приготовления блюд и правила пользования газовой плитой. Помогать участникам группы при изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по
Бытовая техника	2	презентации Находить и отбирать информа-
Знакомство с понятием «бытовая техника» и её —значением в жизни людей. Изделие: «Настольная лампа»	1	цию о бытовой технике, её видах и назначении из материалов учебника и других источников. Находить и отмечать на карте России города, в которых находятся крупнейшие производства
Практическая работа: тест « Правила эксплуатации электронагревательных приборов» Изделие: «Абажур». «Сборка настольной лампы».	1	бытовой техники. Объяснять новые понятия, используя текст учебника. Определять последовательность сборки простой электрической цепи по схеме и рисунку и соотносить условные обозначения с реальными предметами (батарейкой, проводами,

лампочкой). Анализировать правила пользования электрическим чайником, осмысливать их значение для соблюдения мер безопасности и составлять на их основе 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 кон-

		T	T
		тролировать последовательность	
		и качество изготовления изде-	
		лия. Составлять рассказ для пре-	
		зентации изделия, отвечать на	
		вопросы по презентации	
Тепличное хозяйство	1	Находить и отбирать информа-	
Знакомство с видами и		цию из материалов учебника и	
конструкциями теплиц.		других источников о видах и	
Изделие: « Цветы для		конструкциях теплиц, их значе-	
школьной клумбы».		нии для обеспечения жизнедея-	
		тельности человека. Использо-	
		вать текст учебника для опреде-	
		ления технологии выращивания	
		растений в теплицах и профес-	
		сиональной деятельности чело-	
		века по уходу за растениями в	
		теплицах. Объяснять новые по-	
		нятия, используя текст учебни-	
		ка. Анализировать информацию	
		на пакетике с семенами, выде-	
		лять информацию, харак-	
		теризующую 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. Соотно-	
		сить информацию о семенах и	
		условиях их выращивания с тек-	
		стовым и слайдовым планом в	

Человек и вода	3 ч	Водоканал	1	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 использовать для украшения школьной территории  Находить и отбирать информа-
		Знакомство с системой водоснабжения города. Изделие: «Фильтр для очистки воды».		цию из материалов учебника и других источников об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрацию учебника для составления рассказа о системе водоснабжения города и значении очистки воды для жизнедеятельности человека. Делать выводы о необходимости

		экономного расходования воды.	
		Осваивать способ очистки воды	
		в бытовых условиях. На основе	
		слайдового и текстового плана	
		заполнять технологическую кар-	
		ту и изготавливать фильтр. Про-	
		водить эксперимент по очистке	
		воды, составлять отчет на основе	
		наблюдений. Изготавливать	
		струемер и исследовать количе-	
		ство воды, которое расходуется	
		человеком за 1 минуту при раз-	
		HOM	
		напоре водяной струи. Выбирать	
		экономичный режим. Состав-	
		лять рассказ для презентации о	
		значении воды, способах её	
		очистки в бытовых условиях и	
		правилах экономного расходо-	
П	1	вания воды	
Порт	1	Находить и отбирать информа-	
Практическая работа		цию из материалов учебника и	
№ 3 «Технический рису-		других источников о работе и	
нок канатной лестни-		устройстве порта, о профессиях	
<i>цы».</i>		людей, работающих в порту.	
Изделие: «Канатная		Находить и отмечать на карте	
лестница»		крупнейшие порты России. Объ-	
		яснять новые понятия, исполь-	
		зуя текст учебника. Анализи-	
		ровать способы вязания морских	
		узлов, осваивать способы вяза-	

Т		ı		1
			ния простого и прямого узла.	
			Определять правильное крепле-	
			ние и расположение груза. Осо-	
			знавать, где можно на практике	
			или в быту применять свои зна-	
			ния. На основе технического ри-	
			сунка составлять план изготов-	
			ления изделия и соотносить его	
			с текстовым и слайдовым пла-	
			ном изготовления изделия. С	
			помощью учителя заполнять	
			технологическую карту. Опре-	
			делять размеры деталей изделия	
			по слайдовому плану и самосто-	
			ятельно их размечать. Соединять	
			детали лестницы,	
			самостоятельно оформлять из-	
			делие. Использовать морские	
			узлы хтя	
			крепления ступенек канатной	
			лестницы.	
			Составлять рассказ для презен-	
			тации изделия, отвечать на во-	
			просы по	
			презентации	
	Узелковое плетение	1	Находить и отбирать информа-	
	Изделие: «Браслет»		цию из материалов учебника и	
	1		других источников об истории	
			развития узелкового плетения и	
			макраме, материалах, использу-	
			емых для техники «макраме».	
	ı	l .	F 1	

				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 из-	
				готовления изделия и соотно-	
				сить его с текстовым и слайдо-	
				вым планом. С помощью учите-	
				ля заполнять технологическую	
				карту. Определять размеры де-	
				талей изделия, закреплять нити	
				для начала вязания изделия в	
				технике «макраме». Изготавли-	
				вать изделие, использовать оди-	
				нарный и двойной плоский узел,	
				оформлять изделие бусинами.	
				Проводить оценку этапов рабо-	
				ты и на её основе контролиро-	
				вать последовательность и каче-	
				ство изготовления изделия. Со-	
				ставлять рассказ для презента-	
				ции изделия, отвечать на вопро-	
				сы по презентации	
Человек и воздух	3 ч	Самолётостроение. Ра-	3	Находить и отбирать информа-	1Гражданско-
		кетостроение		цию из материалов учебника и	патриотическое
		Работа с металлическим	1	других источников об истории	•
		конструктором. Изделие:			2.Духовно-нравственное
		«Самолёт».		видах и назначении самолётов.	воспитание
		Ракета – носитель	1	Находить и отмечать на карте	
	1			, , <u>F</u>	

Изделие! «Ракета – носи-		России города, в которых на-	3. Эстетическое воспита-
тель». Конструирование		ходятся крупнейшие заводы,	ние,
объемного изделия во-		производящие самолёты. Объяс-	,
енной тематики.		нять конструктивные особенно-	4. Физическое воспитание,
Летательный аппарат	1	сти самолётов, их назначение и	формирование культуры
Воздушный змей.		области использования различ-	здоровья и эмоциональ-
Изделие «Воздушный		ных видов летательных аппара-	ного благополучия
змей»		тов. Сравнивать различные виды	-
		летательных аппаратов (ракета и	5.Трудовое воспитание
		самолёт) на основе иллюстраций	
		учебника. Осуществлять поиск	6. Экологическое воспи-
		информации о профессиях со-	тание
		здателей летательных аппаратов.	
		На основе слайдов определять	7.Ценности научного по-
		последовательность сборки мо-	знания
		дели самолёта из конструктора,	
		количество и виды деталей, не-	
		обходимых для изготовления из-	
		делия, а также виды соединений.	
		Использовать приёмы и правила	
		работы с отвёрткой и гаечным	
		ключом. Заполнять техноло-	
		гическую карту. Распределять	
		обязанности для работы в груп-	
		пе. Помогать участникам груп-	
		пы при изготовлении изделия.	
		Проводить оценку этапов рабо-	
		ты и на её основе контролиро-	
		вать последовательность и каче-	
		ство изготовления изделия. Со-	
		ставлять рассказ для презента-	

ции изделия, отвечать на вопросы Осмысливать конструкцию ракеты, строить модель ракеты. Анализировать слайдовый план и на его основе самостоятельно заполнять технологическую карту. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия по чертежу. Трансформировать лист бумаги в объёмные геометрические тела — конус, цилиндр. Использовать правила сгибания бумаги для изготовления изделия. Соблюдать правила работы с ножницами. Соединять детали изделия при помощи клея. Самостоятельно декорировать изделие. Проводить оценку этапов работы и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации Находить и отбирать информацию из материалов учебника и других источников об истории возникновения и конструктивных особенностях воздушных

	1			05	
				змеев. Объяснять конструктив-	
				ные особенности воздушных	
				змеев, используя текст учебни-	
				ка. Осваивать правила разметки	
				деталей изделия из бумаги и	
				картона сгибанием. На основе	
				слайдового плана определять	
				последовательность выполне-	
				ния работы, материалы и ин-	
				струменты, необходимые для её	
				выполнения, и виды соединения	
				деталей. Использовать приёмы	
				работы шилом (кнопкой), нож-	
				ницами, изготавливать уздечку	
				и хвост из ниток. Заполнять	
				технологическую карту. Рас-	
				пределять обязанности для ра-	
				боты в группе. Проводить оцен-	
				ку этапов работы и на её основе	
				контролировать последователь-	
				ность и качество изготовления	
				изделия. Составлять рассказ для	
				презентации изделия, отвечать	
				на вопросы презентации	
Человек и	6 ч	Графический редактор.	1	Находить и отбирать информа-	1.Гражданско-
информация		Информация. Интер-		цию из материалов учебника и	патриотическое
		нет.		других источников о технологи-	
		Виды и способы переда-		ческом процессе издания книги,	2.Духовно-нравственное
		чи информации. Изде-		о профессиях людей, участвую-	воспитание
		лие: «Титульный лист».		щих в её создании. Выделять	
		-		этапы издания книги, соотно-	3.Эстетическое воспита-

сить их с профессиональной дение ятельностью людей. Определять 4. Физическое воспитание, этапы технологического процесса издания книги, которые можформирование культуры здоровья и эмоционально воспроизвести в классе. Использовать полученные знания ного благополучия для составления рассказа об ис-5. Трудовое воспитание тории книгопечатания и видах печатной продукции. Находить и называть, используя 6. Экологическое воспитекст учебника и иллюстративтание ный материал, основные элементы книги, объяснять их 7. Ценности научного поназначение. Находить информазнания цию об издательстве, выпустившем книгу, и специалистах, участвующих в процессе её создания. Определять, какие элементы книги необходимы для создания книги «Дневник путешественника». Распределять обязанности при выполнении групповой работы в соответствии с собственными возможностями и интересами, соотносить их с интересами группы. Находить и определять особенности оформления титульного листа. Использовать в практической работе знания о текстовом редакторе Microsoft Word. При-

пьютере. Отбирать информацию для создания текста и подбирать иллиостративный материал. Создавать титульный лист для квиги «Дневник путешественника». Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и текстового плана, заполнять технологическую карту с помощью учителя, соотносить её с технологическую карту с помощью учителя, соотносить её с технологическим процессом создания книги. Помогать участникам группы при изготовлении изделия. Поводить оценку этапов работы и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презептации  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  Вакреплять знавия работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в таблицы, форматировать текст в таблицы,	T	I		1
для создания текста и подбирать иллюстративный материал. Создавать титульный лист для кин- ги «Дневник путешественника». Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и текстового плана, заполнять технологическую карту с помощью учителя, соотносить её с технологическим пропессом создания книги. 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  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  1 Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			менять правила работы на ком-	
иллюстративный материал. Создавать титульный лист для книги «Дневник путешественника». Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и текстового плана, заполнять технологическую карту с помощью учителя, соотносить её с технологическим процессом создания книги. 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  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  3 акреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в таблицы, форматировать текст в таблицы,				
здавать титульный лист для книги «Дневник путещественника». Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и текстового плана, заполнять технологическую карту с помощью учителя, соотносить её с технологическим процессом создания книги. Помогать участникам группы при изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и на сё основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации  Работа с таблицым в программе Microsoft Word.  1 Закреплять знания работы на компьютере. Осванвать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицыми в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ятейку таблицы, форматировать текст в таблицы.				
ги «Дневник путешественника». Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и текстового плана, заполнять технологическую карту с помощью учителя, соотносить её с технологическим процессом создания книги. 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  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  1 Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.				
Составлять план изготовления изделия на основе слайдового и текстового плана, заполнять технологическую карту с помощью учителя, соотносить её с технологическим процессом создания книги. 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  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  1 Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблицы.			здавать титульный лист для кни-	
изделия на основе слайдового и текстового плана, заполнять технологическую карту с помощью учителя, соотносить её с технологическим процессом создания книги. 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  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  1 Закреплять знания работы на компьютере. Осванвать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			ги «Дневник путешественника».	
текстового плана, заполнять технологическую карту с помощью учителя, соотносить её с технологическим процессом создания книги. 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  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			Составлять план изготовления	
технологическую карту с помощью учителя, соотносить её с технологическим процессом создания книги. 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  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  1 Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			изделия на основе слайдового и	
щью учителя, соотносить её с технологическим процессом создания книги. 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  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  1 Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			текстового плана, заполнять	
технологическим процессом создания книги. Помогать участникам группы при изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  1 Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			технологическую карту с помо-	
здания книги. 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  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			щью учителя, соотносить её с	
здания книги. 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  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  1 Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			технологическим процессом со-	
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  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  1 Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			здания книги. Помогать участ-	
пов работы и на её основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  Закреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			никам группы при изготовлении	
тролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  Таблицами В текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			изделия. Проводить оценку эта-	
тролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  Таблицами В текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			пов работы и на её основе кон-	
делия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  Текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			тролировать последовательность	
презентации изделия, отвечать на вопросы по презентации  Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  Текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			и качество изготовления из-	
Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  Такреплять знания работы на компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			делия. Составлять рассказ для	
Работа с таблицами Создание таблицы в программе Microsoft Word.  Текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			презентации изделия, отвечать	
Создание таблицы в программе Microsoft Word.  компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			на вопросы по презентации	
Создание таблицы в программе Microsoft Word.  компьютере. Осваивать набор текста, последовательность и особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.	Работа с таблицами	1	Закреплять знания работы на	
особенности работы с таблицами в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.	Создание таблицы в про-			
в текстовом редакторе Microsoft Word: определять и устанавливать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.	грамме Microsoft Word.		текста, последовательность и	
Word: определять и устанавли- вать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.				
Word: определять и устанавли- вать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			в текстовом редакторе Microsoft	
вать число строк и столбцов, вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.				
вводить текст в ячейку таблицы, форматировать текст в таблице.			1	
форматировать текст в таблице.				
			Создавать на компьютере произ-	

			_
		вольную таблицу. Помогать од-	
		ноклассникам при выполнении	
		работы. Соблюдать правила ра-	
		боты на компьютере	
Создание содержания	1	Объяснять значение и возмож-	
книги		ности использования ИКТ для	
<b>Проект</b> «Изучаем книгу»		передачи информации. Опреде-	
Практическая работа:		лять значение компьютерных	
«Содержание»		технологий в издательском деле,	
-		в процессе создания книги.	
		Использовать в практической	
		деятельности знания программы	
		Microsoft Word.	
		Применять на практике правила	
		создания таблицы для оформле-	
		ния содержания книги «Дневник	
		путешественника». Закреплять	
		умения сохранять и распечаты-	
		вать текст.	
		Анализировать темы учебника и	
		соотносить их с «Содержанием»	
		для «Дневника путешественни-	
		ка»	
Переплётные работы	2	Находить и отбирать информа-	
		цию из материалов учебника и	
Знакомство с переплёт-	1	других источников о видах вы-	
ными работами. Кон-		полнения переплетных работ.	
струирование папки-		Объяснять значение различных	
футляра.		элементов (форзац, переплётная	
Конструирование аль-	1	крышка) книги. Использовать	
бома (например, альбом		правила работы шилом, ножни-	

Г				T
	класса). Изделие: Книга		цами и клеем. Создавать эскиз	
	«Дневник путешествен-		обложки книги в соответствии с	
	ника».		выбранной тематикой. Приме-	
			нять умения работать с бумагой.	
			Составлять план изготовления	
			изделия и соотносить его с тек-	
			стовым и слайдовым планом. С	
			помощью учителя заполнять	
			технологическую карту. Опре-	
			делять размеры деталей изделия,	
			выполнять разметку деталей на	
			бумаге, выполнять шитье блоков	
			нитками втачку (в пять проко-	
			лов). Оформлять изделие в соот-	
			ветствии с собственным замыс-	
			лом. Проводить оценку этапов	
			работы и на её основе контроли-	
			ровать последовательность и ка-	
			чество изготовления изделия.	
			Составлять рассказ для презен-	
			тации изделия, отвечать на во-	
			просы по презентации. Исполь-	
			зовать свои знания для создания	
			итогового проекта «Дневник пу-	
			тешественника»	
	Итоговый урок	1	Презентовать свои работы, объ-	
	Подведение итогов года.		яснять их достоинства, способ	
	Презентация и выставка		изготовления, практическое ис-	
	работ		пользование. Использовать в	
			презентации критерии оценки	
			качества выполнения работ.	
<u> </u>			1	1

	Оценивать свои и чужие работы,
	определять и аргументировать
	достоинства и недостатки. Вы-
	являть победителей по разным
	номинациям

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания методического объединения	Заместитель директора
учителей начальных классов	МАОУ СОШ №4
МАОУ СОШ № 4им. М.С.Сахненко г.Курганинска	им. М. С .Сахненко по УР
от 30.08.2023 года №1	/ 3.Ю.Полунчаева
М.И.Красникова	подпись Ф.И.О.
подпись руководителя МО Ф.И.О.	30.08.2023 года