**Приложение**

**к Образовательной программе НОО ФГОС**

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказ №185 от \_31.08.2018 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Никольская основная общеобразовательная школа № 9»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по предмету «ТЕХНОЛОГИЯ»**

**1 - 4 классы**

Программу составили

учителя начальных классов:

Романова Т. К.,

Ортякова Е. И.,

Чешегрова Л. И.,

Халиева П. А.

2018 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Планируемые результаты изучения учебного курса** | | | | |
| Программа разработана на основе авторской программы по технологии Т.М. Рогозиной, И.Б.  Мыловой «Программы по учебным предметам», М.: Академкнига/учебник , 2011 г. – Ч.2: 192 с) Проект «Перспективная начальная школа», соотнесённой с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего начального образования (приказ Минобрнауки РФ № 373 от 6 октября 2009г)  Практико-ориентированная направленность содержания учебного предмета «Технология» естественным путем интегрирует знания, полученные при изучении других учебных предметов (математика, окружающий мир, изобразительное искусство, русский язык, литературное чтение), и позволяет реализовать их в интеллектуально-практической деятельности ученика. Это, в свою очередь, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.  **Личностными** результатами обучающихся являются:  воспитание и развитие социально и личностно значимых качеств; индивидуально-личностных позиций, ценностных установок, раскрывающих отношение к труду; системынорм и правил межличностного общения, обеспечивающей успеш­ность совместной деятельности.  **Метапредметными** результатами обучающихся является:  освоение учащимися универсальных способов деятельности, при­меняемых как в рамках образовательного процесса, так и в реаль­ных жизненных ситуациях.  **Предметными** результатами обучающихся являются:  доступные возрасту начальные сведения о техни­ке, технологиях и технологической стороне труда, об основах куль­туры труда, элементарные умения предметно-преобразователь­ной деятельности, знания о различных профессиях, элементарный опыт творческой и проектной деятельности.   1. **Планируемые результаты освоения учебной программы «Технология»**   **к концу 1 года обучения**  **Личностные результаты*.***  ***Обучающиеся научатся:***   * оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно *оценить* как хорошие или плохие; * называть и объяснять свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей; * самостоятельно определять и объяснятьсвои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения, самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей); * в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, какой поступок совершить.   Средством достижения этих результатов служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития – умение определять своё отношение к миру, событиям, поступкам людей.  **Метапредметные результаты:**  *Регулятивные УУД*  ***Учащиеся научатся:***   * определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя; * проговаривать последовательность действий на уроке; * учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника; * с помощью учителя объяснять выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов; * учиться готовить рабочее место и выполнятьпрактическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы, рисунки учебника; * выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона (средством для формирования этих действий служит технология продуктивной художественно-творческой деятельности); * учиться совместно с учителем и другими учениками даватьэмоциональную *оценку* деятельности класса на уроке (средствомформирования этих действий служит технология оценки учебных успехов).   *Познавательные УУД*   * ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя; * делать предварительный отбор источников информации:ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре); * добывать новые знания:находить ответы на вопросы, используя учебник,свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке; * пользоватьсяпамятками; * перерабатывать полученную информацию:делать выводы в результате совместной работы всего класса; * перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группироватьпредметы и их образы; * преобразовывать информацию из одной формы в другую – изделия, художественные образы.   Средством формирования этих действий служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития – умение чувствовать мир, искусство.  *Коммуникативные УУД*   * донести свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в рисунках, доступных для изготовления изделиях; * слушать и понимать речь других.   Средством формирования этих действий служит технология продуктивной художественно-творческой деятельности. Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.  **Ожидаемые результаты к концу 1 года обучения**  **Предметные результаты**  ***Обучающиеся научатся***:   * рассказывать о рукотворном мире как результате труда человека, о роли трудовой деятельности в жизни человека; * выполнять доступные действия по самообслуживанию (несложный ремонт одежды); * использовать приобретённые знания о видах и свойствах природных и текстильных материалов, бумаги при изготовлении изделий; * анализировать устройство изделия (под руководством учителя), определять его назначение; * организовывать рабочее место для выполнения практической работы; * понимать приёмы рационального и безопасного использования ручных инструментов: ножниц, швейных игл; * экономно размечать материалы по шаблону, через копирку; * отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов (природных, пластических, текстильных, бумаги) оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки; * выполнять практическое задание с опорой на рисунок и инструкцию учителя.   ***Обучающиеся получат возможность научиться*:**   * уважительно относиться к труду людей; * выполнять практическое задание с опорой на рисунок; * анализировать устройство изделия, определять его назначение и самостоятельно его изготавливать.  1. **Планируемые результаты освоения учебной программы «Технология»**   **к концу 2 года обучения**  **Личностные результаты.**  ***Обучающиеся научатся:***   * объяснять свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей, рассуждать и обсуждать их с одноклассниками; * объяснять свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей; * самостоятельно определять и высказывать свои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения   наблюдаемых объектов, результатов трудовой деятельности человека-мастера;   * в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какое мнение принять (своё или другое, высказанное в ходе обсуждения).   **Метапредметные результаты:**  *Регулятивные УУД*  ***Учащиеся научатся:***   * определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно; * учиться совместно с учителем выявлять *и формулировать учебную проблему* (в ходе анализа предъявляемых заданий, образцов изделий); * учиться планировать практическую деятельность на уроке; * с помощью учителя отбирать наиболее подходящие для выполнения задания материалы и инструменты; * учиться предлагать свои конструкторско-технологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий; * работая по совместно составленному плану, использовать необходимые средства (рисунки, инструкционные карты, приспособления и инструменты), осуществлять контроль точности выполнения операций с помощью сложных по конфигурации шаблонов, чертежных инструментов (средством формирования этих действий служит технология продуктивно художественно-творческой деятельности); * определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем (средством формирования этих действий служит технология оценки учебных успехов).   *Познавательные УУД*   * ориентироваться в своей системе знаний и умений: *понимать*, что нужно использовать пробно-поисковые практические упражнения для открытия нового знания и умения; * добывать новые знания: *находить* необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике 2-го класса для этого предусмотрен словарь терминов); * перерабатывать полученную информацию: *наблюдать* и самостоятельно *делать* простейшие обобщения и *выводы*.   Средством формирования этих действий служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития – чувствовать мир, искусство.  *Коммуникативные УУД*   * донести свою позицию до других:оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста); * слушать и понимать речь других; * вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни (средством формирования этих действий служит технология продуктивной художественно-творческой деятельности); * договариваться сообща; * учиться выполнять предлагаемые задания в паре, группе из 3-4 человек (средством формирования этих действий служит работа в малых группах).   **Ожидаемые результаты формирования УУД к концу 2 года обучения**  **Предметные результаты**  ***Учащиеся научатся:***   * составлять сообщения о трудовой деятельности человека осенью и весной и описывать её особенности; * рассказывать о наиболее распространённых в своём регионе традиционных народных промыслах, современных профессиях (в том числе профессиях своих родителей), связанных с использованием текстильных материалов, с воздушным и водным транспортом; * подбирать материалы и инструменты для работы, рационально размещать их на рабочем месте; * использовать информацию из словаря учебника при выполнении заданий; * работать в малых группах; * выполнять доступные действия по самообслуживанию (несложный ремонт одежды); * рассказывать о практическом применении природных материалов и бумаги в жизни, бережно относится к природе, как к источнику сырья; * отбирать природные и пластичные материалы, бумагу, нитки с учётом их свойств и технологии изготовления поделок; * применять приёмы рациональной и безопасной работы ручными инструментами: режущими (ножницы), колющими (швейные иглы); * экономно размечать материалы на глаз, складыванием, по клеткам, по шаблону, по линейке; * отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов (бумаги, природных, пластичных, текстильных материалов) оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки; * анализировать устройство изделия: выделять детали и их форму; * выполнять практическое задание с опорой на простейший чертёж, схему.   **Обучающиеся получат возможность научиться:**   * понимать культурно-историческую ценность традиций, отражённых в предметном мире, как своего региона, так и страны, уважать их; * понимать особенность проектной деятельности и осуществлять её под руководством учителя: составлять план, определять последовательность изготовления изделия; * работать в малых группах.  1. **Планируемые результаты освоения учебной программы по предмету «Технология»**   **к концу 3-го года обучения**  **Личностные результаты.**  ***Обучающиеся научатся:***   * оценивать жизненные ситуации (поступки, явлении, события) с точки зрения собственных ощущений (явлении, события), соотносить их с общепринятыми нормами и ценностями; *оценивать* (поступки) в предложенных ситуациях, отмечать конкретные поступки, которые можно характеризовать как хорошие или плохие; * описывать свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, изделий декоративно-прикладного характера, уважительно относиться к результатам труда мастеров; * приниматьдругие мнения и высказывания, уважительно относиться к ним; * опираясь на освоенные изобразительные и конструкторско-технологические знания и умения, *делать выбор* способов реализации предложенного или собственного замысла.   Средством достижения этих результатов служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития – умение определять своё отношение к миру, событиям, поступкам людей.  **Метапредметные результаты:**  *Регулятивные УУД*   * самостоятельно формулировать цель урока после предварительного обсуждения; * уметь с помощью учителя анализировать предложенное задание, отделять известное и неизвестное;   уметь совместно с учителем выявлять и формулировать учебную проблему;   * под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи); * выполнять задание по составленному под контролем учителя плану, сверять свои действия с ним; * осуществлять текущий и точности выполнения технологических операций (с помощью простых и сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов), итоговый контроль общего качества выполненного изделия,   задания;   * проверять модели в действии, вносить необходимые конструктивные доработки (средством формирования этих действий служит технология продуктивной художественно-творческой деятельности); * в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев (средством формирования этих действий служит * технология оценки учебных успехов)   *Познавательные УУД*   * искать и отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации в учебнике (текст, иллюстрация, схема, чертёж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, Интернете; * добывать новые знания в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений; * перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицироватьфакты и явления; определять причинно-следственные связи изучаемыхявлений, событий; * делать выводы на основе обобщения полученных знаний; * преобразовывать информацию: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы (в информационных проектах).   Средством формирования этих действий служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития – чувствовать мир, искусство.  *Коммуникативные УУД*   * донести свою позицию до других: *оформлять* свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций; * донести свою позицию до других: *высказывать* свою точку зрения и пытаться её *обосновать*, приводя аргументы; * слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения (средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог)); * уметь сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном решении проблемы (задачи); * уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться (средством формирования этих действий служит работа в малых группах).   **Ожидаемые результаты формирования УУД к концу 3 года обучения**  **Предметные результаты**  ***Учащиеся научатся:***   * рассказывать о современных профессиях, связанных с сельскохозяйственной техникой, и описывать их особенности; * анализировать задания, планировать трудовой процесс и осуществлять поэтапный контроль за ходом работы; * осуществлять сотрудничество при выполнении коллективной работы; * выполнять доступные действия по самообслуживанию (декоративное оформление культурно-бытовой среды);   отбирать картон с учётом его свойств;   * применять приёмы рациональной и безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (линейка, угольник), колющими (шило); * экономно размечать материалы на просвет, по линейке и по угольнику; * работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; * отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов (картон, текстильные материалы, утилизированные материалы) оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки; * изготавливать плоскостные изделия: определять взаимное расположение деталей, виды их соединений; * решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции; * выполнять символические действия моделирования и преобразования модели; * изготавливать несложные конструкции изделий по рисункам, простейшему чертежу, эскизу, образцу и доступным заданным условиям.   **По разделу «Практика работы на компьютере»**  **Обучающиеся научатся**:   * рассказывать об основных источниках информации; * рассказывать о правилах организации труда при работе за компьютером; * называть основные функциональные устройства компьютера (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, наушники, микрофон); * называть дополнительные компьютерные устройства (принтер, сканер, модем, цифровой фотоаппарат, цифровая видеокамера, видеопроектор, звуковые колонки); * рассказывать о назначении основных функциональных устройств компьютера, периферийных компьютерных устройств; устройств внешней памяти; * соблюдать безопасные приёмы труда при работе на компьютере; * включать и выключать компьютер; * использовать приёмы работы с дисководом и электронным диском; * использовать приёмы работы с мышью; * работать с прикладной программой, используя мышь, осуществлять навигацию по программе, используя элементы управления (кнопки); * работать с текстом и изображением, представленными в компьютере; * соблюдать санитарно-гигиенические правила при работе с компьютерной клавиатурой.   **Обучающиеся получат возможность научиться:**   * ценить традиции трудовых династий (своего региона, страны); * осуществлять проектную деятельность: собирать информацию о создаваемом изделии, выбирать лучший вариант, проверять изделие в действии; * создавать образ конструкции с целью разрешения определённой конструкторской задачи, воплощать этот образ в материале; * использовать приёмы с графическими объектами с помощью компьютерной программы (графический редактор), с программными продуктами, записанными на электронных дисках.  1. **Планируемые результаты освоения учебной программы по предмету «Технология»**   **к концу 4-го года обучения**  **Личностные результаты:**  ***Обучающиеся научатся:***   * оценивать жизненные ситуации (поступки, явлении, события) с точки зрения собственных ощущений (явлении, события), соотносить их с общепринятыми нормами и ценностями; * оценивать (поступки) в предложенных ситуациях, отмечать конкретные поступки, которые можно характеризовать как хорошие или плохие; * описывать свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, изделий декоративно-прикладного характера, уважительно относиться к результатам труда мастеров; * приниматьдругие мнения и высказывания, уважительно относиться к ним; * опираясь на освоенные изобразительные и конструкторско-технологические знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного или собственного замысла.   Средством достижения этих результатов служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития – умение определять своё отношение к миру, событиям, поступкам людей.  *Регулятивные УУД*   * самостоятельно формулировать цель урока после предварительного обсуждения; * уметь с помощью учителя анализировать предложенное задание, отделять известное и неизвестное; * уметь совместно с учителем выявлять и формулировать учебную проблему; * под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи); * выполнять задание по составленному под контролем учителя плану, сверять свои действия с ним; * осуществлять текущий и точности выполнения технологических операций (с помощью простых и сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов), итоговый контроль общего качества выполненного изделия, задания; * проверять модели в действии, вносить необходимые конструктивные доработки (средством формирования этих действий служит технология продуктивной художественно-творческой деятельности); * в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев (средством формирования этих действий служит технология оценки учебных успехов).   *Познавательные УУД*   * искать и отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации в учебнике (текст, иллюстрация, схема, чертёж, инструкционная карта), энциклопедиях, справочниках, Интернете; * добывать новые знания в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений; * перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицироватьфакты и явления; определять причинно-следственные связи изучаемыхявлений, событий; * делать выводы на основе обобщения полученных знаний; * преобразовывать информацию: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы (в информационных проектах).   Средством формирования этих действий служат учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития – чувствовать мир, искусство.  *Коммуникативные УУД*   * донести свою позицию до других:оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций; * донести свою позицию до других:высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы; * слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения (средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог)); * уметь сотрудничать, выполняя различные роли в группе, в совместном решении проблемы (задачи); * уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться (средством формирования этих действий служит работа в малых группах).   **Ожидаемые результаты формирования УУД к концу 4 года обучения**  **Предметные результаты:**  ***Обучающиеся научатся:***   * составлять сообщения о современных профессиях, связанных с механизированным и автоматизированном трудом (с учётом региональных особенностей), и описывать их особенности; * организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, распределять рабочее время; * отбирать и анализировать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в организации работы; * осуществлять контроль и корректировку хода работы; * выполнять социальные роли (председатель заседания школьного клуба, консультант, экспериментатор и т.д.); * выполнять доступные действия по самообслуживанию (декоративное оформление культурно-бытовой среды, ремонт одежды и книг); * отбирать предложенные материалы для изделий по декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей; * применять приёмы рациональной и безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (циркуль), режущими (ножницы, канцелярский нож); * размечать бумагу и картон циркулем; * отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки; * изготавливать объёмные изделия по простейшим чертежам, эскизам; * анализировать конструкцию изделия: определять взаимное расположение деталей, виды их соединений; * рассказывать о назначении инструментальных программ, называемых текстовыми редакторами; * использовать правила оформления текста (заголовок, абзац, отступ «красная строка»); знать цели работы с принтером как с техническим стройством; * работать с текстом и изображением, представленными в компьютере; * использовать возможности оформления текста рисунками, таблицами, схемами; * использовать возможности поиска информации с помощью программных средств; * соблюдать безопасные приёмы труда при работе на компьютере; * включать и выключать дополнительные устройства, подключаемые к компьютеру; * использовать элементарные приёмы клавиатурного письма; * использовать элементарные приёмы работы с документом с помощью простейшего текстового редактора (сохранять и открывать документ, выводить документ на печать); * осуществлять поиск, преобразование, хранение и применение информации для решения различных задач; * решать учебные и практические задачи с использованием компьютерных программ; * подключать к компьютеру дополнительные устройства; * осуществлять поиск информации в электронных заданиях: словарях, справочниках, энциклопедиях; * соблюдать правила личной гигиены и использования безопасных приёмов работы со средствами информационных и коммуникационных технологий.   ***Обучающиеся получат возможность научиться:***   * понимать особенность проектной деятельности и осуществлять её, разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт; * отбирать и выстраивать оптимальную технологическую последовательность реализации собственного или предложенного учителем замысла; * прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей; * осуществлять ввод информации в компьютер с клавиатуры. | | | | |
| Содержание учебного предмета, курса | | | | |
| Содержательные блоки | | Характеристика основного содержания | | |
| 1. **Общекультурные и**   **общетрудовые компетенции.**  **Основы культуры труда, самообслуживания** | | На основе знакомства с особенностями труда, быта, ремесел (включая ремесла родного края) раскрывается роль трудовой деятельности человека в преобразовании окружающей среды. Формируются первоначальные представления о мире профессий и об эстетической культуре ручного, механизированного и автоматизированного труда; раскрываются особенности организации процесса труда младших школьников, включая самообслуживание, дается общее представление о проектной деятельности. | | |
| 1. **Технология изготовления**   **изделий из различных**  **материалов (опыт практической деятельности):**   * из природных материалов, * из искусственных   материалов,   * из утилизированных   материалов,   * поиск и применение   информации для решения технических и технологических задач | | Распределение материалов по классам осуществляется на основе принципа доступности с постепенным увеличением степени технологической сложности изготавливаемых изделий, учитывая при этом возможности проявления учащимися творческой инициативы и самостоятельности.  Структурные единицы содержат информацию по применению материалов, наблюдения и опытное исследование некоторых их свойств как отдельно, так и в сравнении друг с другом, краткую характеристику технологических операций, описание практических работ, перечень объектов труда и творческие задания. В этом разделе учащиеся знакомятся информацией, необходимой для решения технических, технологических и практических задач, что обеспечивает самостоятельную деятельность детей при конструировании изделий из различных материалов. | | |
| 1. **Конструирование и**   **моделирование:**   * конструирование, сборка * моделей из деталей   конструктора;   * использование   измерений для  конструирования и  решения практических задач;   * моделирование   пособий для уроков литературного чтения, окружающего мира, математики. | | Происходит знакомство с понятиями «конструкция изделие», «модель»; формируются первоначальные представления о видах конструкций и различных способах их сборки. В разделе «Конструирование и моделирование» представлены конструкции изделий (пособий), выполнение которых необходимо для других предметных областей. Естественным результатом изготовления этих пособий является проверка их в действии на других уроках (функциональной составляющей изделия). | | |
| 1. **Практика работы на**   **компьютере** | | Предусматривает обучение младших школьников использованию компьютерных программ как средств учебного назначения, позволяя расширить ряд информационных источников, работе с которыми целенаправленно обучаются дети, за счет включения электронных информационных источников.  Учебные материалы для четвертого класса позволяют организовывать практическую работу детей с электронным справочником для формирования первоначальных умений использовать электронные справочники и энциклопедии для поиска информации. | | |
| Тематическое планирование (129 часов) | | | | |
| ***1 класс (27 ч)*** | | | | |
| Тема | Кол-во часов | | Характеристика основного содержания тем | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
| 1. **Общекультур**   **ные и общетрудовые компетенции.**  **Основы культуры труда, самообслуживания:**   * трудовая   деятельность  в жизни человека,   * содержание   труда людей ближайшего окружения,   * процесс   труда,   * первоначаль   ные умения проектной деятельности. | **2 ч** | | Рукотворный мир как результат труда человека. Разнообразие предметов рукотворного мира (предметы быта, произведения художественного и декоративно-прикладного искусства, архитек­тура). Природа как источник сырья. Технология — знания о спосо­бах переработки сырья в готовое изделие. Технологический про­цесс — последовательное выполнение работы по изготовлению изделий.  Организация рабочего места для работы с бумагой, пласти­ческими, природными и текстильными материалами (рацио­нальное размещение материалов, инструментов и приспособ­лений).  Анализ устройства и назначения изделия.  Самообслуживание: сохранение порядка на рабочем месте во время работы и уборка рабочего места по окончании работы; выполнение мелкого ремонта одежды — пришивание пуговиц с двумя отверстиями. | **Анализировать** предметы рукотворного мира.  **Приводить** примеры изделий, из которых они сделаны.  **Наблюдать** связи предметов рукотворного мира с природой как источником сырья |
| 1. **Технология**   **изготовления**  **изделий из различных**  **материалов (опыт практической деятельности):**   * из природных   материалов,   * из искусственных   материалов,   * из утилизированных   материалов,   * поиск и   применение  информации для решения технических и технологических задач | **21 ч** | | Природные материалы. Растительные природные материалы родного края, используемые на уроках: листья, семена растений, веточки, шишки, скорлупа орехов. Свойства природных материа­лов: цвет, форма, размер.  Правила поведения на природе во время сбора природных материалов. Способы заготовки, хранения и подготовки матери­алов к работе.  Инструменты и приспособления для обработки природного материала: ножницы, кисточка для клея, подкладная дощечка, Приемы рационального и безопасного использования ножниц.  Приемы работы с природными материалами: разрезание нож­ницами, капельное склеивание, сушка.  Практические работы: украшение открыток, изготовление аппликаций, орнаментальных композиций.  Пластические материалы. Пластилин, масса для моделирова­ния. Подготовка пластилина к работе.  Инструменты и приспособления для обработки пластилина: стека, подкладная дощечка, чашка для воды, салфетка.  Приемы работы с пластилином: отщипывание и отрезание от бруска кусочков, скатывание шариков, раскатывание шариков в форме конуса и жгутика, вытягивание, заглаживание, вдавливание, прижимание, примазывание, сворачивание жгута в спираль.  Практические работы: лепка овощей, фруктов, блюда, фигурок животных, фишек для уроков математики.  Бумага. Виды бумаги, используемые на уроках: цветная (для аппликаций), копирка, калька, писчая, газетная. Свойства бумаги: цвет, прозрачность, влагопроницаемость. Наблюдения и опыты по выявлению волокнистого строения бумаги и влияния на нее влаги. Экономное расходование бумаги.  Виды условных графических изображений — рисунок, схема.  Инструменты и приспособления для обработки бумаги: каран­даши простые (твердость ТМ, 2М), ножницы, фальцовка, кисточка для клея, шаблон, подкладной лист, салфетка для снятия лишнего клея. Приемы безопасного использования ножниц.  Приемы работы с бумагой: разметка по шаблону, через копирку, кальку; вырывание, разрезание и вырезание ножницами по контуру; многослойное складывание, гофрирование, склеивание деталей за всю поверхность и фрагмент, капельное склеивание; переплетение (соединение в щелевой замок), отделка аппликацией, сушка.  Практические работы: изготовление аппликаций, пригласитель­ных билетов, конвертов, новогодних подвесок и снежинок, закла­док для книг, открыток по рисунку, схеме.  Текстильные материалы. Виды используемых на уроках тка­ней: хлопчатобумажные, льняные. Сравнение свойств тканей Экономное расходование тканей при раскрое. Виды используемых на уроках ниток: швейные, мулине.  Инструменты и приспособления для обработки текстильных материалов: иглы швейные и для вышивания, булавки с колеч­ком, ножницы, портновский мел, выкройки. Приемы безопасного использования игл и булавок.  Приемы работы с текстильными материалами: отмеривание длины нитки, закрепление конца нитки узелком, раскрой деталей по выкройке, разрезание и вырезание ножницами, продергива­ние бахромы, разметка через копирку, вышивание швом «вперед иголку», связывание ниток в пучок, наклеивание деталей из ткани и ниток на картонную основу, пришивание пуговиц с двумя отвер­стиями.  Практические работы: изготовление аппликаций, игольниц, под­весок из лоскутков, вышитых салфеток, цветочных композиций. | **Анализировать** с помощью учителя предлагаемые задания: понимать поставленную цель, анализировать конструкторско - технологические и декоративно- художественные особенности предлагаемых изделий, выделять известное и неизвестное, читать графические изображения (рисунки, схемы).  **Планировать** с помощью учителя предстоящую практическую работу в соответствии с ее целью, задачами, особенностями выполняемого задания. **Организовывать** под руководством учителя и его контролем свою деятельность: подготавливать свое рабочее место, рационально размещать материалы, инструменты и приспособления, сохранять порядок на рабочем месте во время работы и убирать рабочее место по окончанию работы; участвовать в коллективном обсуждении.  **Исследовать** (наблюдать сравнивать, сопоставлять) с помощью учителя: свойства материалов - физические (цвет, фактуру, форму, прозрачность), механические (влагопроницаемость), технологические (строение) свойства; приемы обработки природных материалов (разрезание ножницами, капельное склеивание, сушка), пластических (отщипывание и отрезание от бруска кусочков, скатывание шарика, раскатывание шарика в форме конуса и жгутика, вытягивание, заглаживание, вдавливание, прижимание, примазывание, сворачивание жгута), бумаги (разметка по шаблону, через копирку, кальку. вырывание, разрезание и вырезание ножницами по контуру, многослойное складывание, гофрирование, склеивание деталей за всю поверхность и фрагмент, капельное склеивание, переплетение (соединение в щелевой замок), отделка аппликацией, сушка), текстильных материалов (отмеривание длины нитки, закрепление конца нитки узелком, раскрой деталей по лекалу, разрезание и вырезание ножницами, продергивание бахромы, разметка через копирку.  **Сшивание** деталей из ткани  **Вышивание** швом «вперед иголку».  **Связывание** ниток в пучок.  **Наклеивание** деталей из ткани и ниток на картонную основу), конструктивные особенности используемых инструментов (ножницы, иглы). **Приемы работы** приспособлениями (шаблон, лекало) инструментами (стека, ножницы, карандаш, кисть для клея).  **Создавать** с помощью учителя мысленный образ конструкции с учетом поставленной конструкторско- технологической задачи и воплощать мысленный образ в материале с опорой на рисунки; соблюдая под контролем учителя приемы безопасного и рационального труда.  **Участвовать** под руководством учителя в совместной творческой деятельности при выполнении практических работ: создание и практическая реализация окончательного образа объекта, определение своего места в общей деятельности.  **Осуществлять** с помощью учителя самоконтроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отличий от эталона. |
| 1. **Конструирование**   **и моделирование** | **4 ч** | | Общее представление о конструировании как способе создания конструкции технических, бытовых, учебных предметов. Изделие, деталь изделия (общее представление). Модель. Конструирование и моделирование изделий из бумаги, природных материалов по схеме и рисунку.  Практические работы: создание моделей парусника, лодочки, городского транспорта (автобус, маршрутное такси, троллейбус, трамвай), конструирование куклы Баба-яга. | **Моделировать** с помощью учителя несложные изделия с разными конструктивными особенностями.  **Планировать** с помощью учителя последовательность практических действий для реализации поставленной задачи.  **Участвовать** под руководством учителя в совместной творческой деятельности при выполнении практических работ.  **Практическая** реализация окончательного образа объекта.  **Осуществлять** с помощью учителя самоконтроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отличий от эталона.  **Обобщать** с помощью учителя (осознавать и формулировать) то новое, что открыто и освоено на уроке. |
| ***2 класс (34 ч)*** | | | | |
| Изучаемый материал | Кол-во часов | | Характеристика основного содержания тем | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
| 1. **Общекультур**   **ные и общетрудовые компетенции.**  **Основы культуры труда, самообслуживания** | изучается во всех  разделах в течение года | | Трудовая деятельность в жизни человека.  Трудовая деятельность человека осенью и весной в родном крае.  Бережное отношение к природе как к источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастеров в создании предметной среды (общее представление).  Распространённые виды профессий, связанных с использованием текстильных материалов, с воздушным и водным транспортом.  Общее представление о технологическом процессе  Подбор материалов и инструментов, рациональное размещение материалов и инструментов на рабочем месте, анализ информации из словаря учебника при выполнении задания, соотнесение результатов деятельности с образцом, работа в малых группах.  Элементарная творческая и проектная деятельность  Проектирование изделий: составление плана деятельности, определение последовательности изготовления изделия. Результат проектной деятельности – изделия «Бумажный змей» и «Модель парусника».  Самообслуживание  Несложный ремонт одежды (пришивание пуговиц с четырьмя отверстиями). | **Наблюдать** связи человека с природой и предметным миром, конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, традиции и творчество мастеров родного края. **Сравнивать** с помощью учителя конструктивные и декоративные особенности предметов быта и их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности декоративно-прикладных изделий и материалов для рукотворной деятельности.  **Анализировать** под руководством учителя предлагаемые задания: понимать поставленную цель, конструкторско- технологические и декоративно- художественные особенности изделий, выделять известное и неизвестное, читать рисунки, схемы, простейшие чертежи. **Искать и использовать** под руководством учителя необходимую информацию из словаря учебника.  **Организовывать** свою деятельность: подготавливать с опорой на справочный материал свое рабочее место, рационально размещать материалы, инструменты и приспособления, под контролем учителя сохранять порядок на рабочем месте во время работы и убирать рабочее место по окончанию работы.  Под руководством учителя **работать** в малых группах, осуществлять сотрудничество, исполнять разные социальные роли (уметь слышать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении). |
| 1. **Технология**   **изготовления**  **изделий**  **из различных**  **материалов (опыт практической деятельности)** | **30 ч** | | **Природные материалы**. Практическое применение природного материала в жизни. Бережное отношение к природе как источнику сырья.  Растительные природные материалы: листья, веточки, семена и плоды растений, солома. Минеральные материалы: яичная скорлупа.  Подготовка растительных материалов к работе: сбор цветущих растений в сухую погоду, сортировка материалов по цвету, размеру, форме; хранение. Подготовка яичной скорлупы для работы.  Инструменты и приспособления для обработки природного материала: ножницы, кисточка для клея, карандаш, подкладная дощечка. Приёмы рационального и безопасного использования ножниц.  Основные технологические операции ручной обработки природного материала: разметка деталей на глаз, резание ножницами, капельное склеивание деталей и по всей поверхности, окрашивание, отделка аппликацией, сушка.  Практические работы: изготовление аппликаций по рисункам.  **Искусственные материалы**.  Пластичные материалы.  Пластилин и его свойства: пластичность, способность сохранять форму. Инструменты и приспособления для обработки пластилина: стеки, подкладная дощечка.  Основные технологические операции ручной обработки пластилина: сплющивание (расплющивание), прижимание.  Практические работы: лепка моделей предметов живой природы (грибов), декоративных композиций по рисункам. **Бумага**. Практическое применение бумаги в жизни. Виды бумаги, используемые на уроках: цветная для аппликаций, для принтера, копирка, альбомная. Свойства бумаги: цвет, прозрачность, толщина.  Выбор материала для изготовления изделия с учётом свойств по его внешним признакам. Экономное расходование бумаги при разметке: на глаз, складыванием, сгибанием, по шаблону, по клеткам, по линейке. Использование измерений для решения практических задач: виды условных графических изображений – простейший чертёж, схема. Назначение линий чертежа (контурная, размерная, линии надреза и сгиба). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу, схеме.  Инструменты и приспособления для обработки бумаги: карандаш простой, ножницы, фальцовка, линейка, кисточка для клея, шаблон, подкладной лист. Приёмы рационального и безопасного использования ножниц.  Основные технологические операции ручной обработки бумаги и картона: разметка, надрезание, вырезание, гофрирование, сгибание, сборка и соединение деталей (клеевое, ниточное, кнопкой), отделка аппликацией, сушка.  Практические работы: изготовление конвертов, новогодних игрушек, этикеток, гофрированных подвесок-кукол, рамок.  **Текстильные материалы**. Практическое применение текстильных материалов в жизни. Виды тканей, используемых на уроках: ткани растительного происхождения (хлопчатобумажные и льняные). Лицевая и изнаночная сторона тканей. Экономное расходование ткани при раскрое от сгиба по выкройке прямоугольных деталей.  Нитки и их назначение. Свойства ниток: цвет, прозрачность, толщина.  Инструменты и приспособления для обработки текстильных материалов: иглы швейные и для вышивания, булавки с колечком, ножницы, портновский мел, выкройка. Приёмы рационального и безопасного использования игл и булавок.  Основные технологические операции ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки, закрепление конца нитки узелком, раскрой деталей по выкройке, резание ножницами, сшивание деталей из ткани и украшение изделий ручным швом «вперёд иголку», обработка края ткани швом «через край», вышивание швом «вперёд иголку с перевивом», наматывание ниток на кольца, связывание ниток в пучок.  Практические работы: изготовление мешочков для хранения предметов, одежды для соломенных кукол, игрушек из помпонов. | **Исследовать** (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) под руководством учителя: свойства материалов - физические (цвет, размер, твердость, прозрачность.), технологические (прочность, твердость) свойства, приемы обработки природных материалов (разметка деталей на глаз, разрезание ножницами, склеивание деталей, окрашивание, отделка аппликацией, сушка), пластических (процарапывание бороздок стекой, сплющивание шара), бумаги (разметка на глаз, по клеткам, по линейке, складывание, вырезание внутренних углов, сборка деталей кнопкой, наклеивание бумажных кусочков), текстильных материалов (обработка края ткани швом «через край», вышивание швом «вперед иголку с перевивом», наматывание ниток, связывание ниток в пучок); конструктивные особенности используемых чертежных инструментов (линейка).  **Создавать** с помощью учителя мысленный образ конструкции с учетом поставленной конструкторско- технологической задач и воплощать мысленный образ в материале с опорой на рисунки, схемы; соблюдая под контролем учителя приемы безопасного и рационального труда.  **Планировать** под руководством учителя последовательность практических действий для реализации замысла, поставленной задачи. **Участвовать** под руководством учителя в совместной творческой деятельности при выполнении практических работ: создание и практическая реализация окончательного образа объекта, определение своего места в общей деятельности.  **Осуществлять** под руководством учителя самоконтроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отличий от эталона.  **Обобщать** (осознавать и формулировать) под руководством учителя то новое, что открыто и освоено на уроке. |
| 1. **Конструирование**   **и моделирование** | **4 ч** | | Общее представление о современном транспорте, используемом человеком в воздухе и на воде (назначение, исторические аналоги, общее представление о конструкции).  Изделие, деталь изделия.  Конструирование и моделирование несложных технических объектов по схеме и простейшему чертежу.  Практические работы: создание вертушек и моделей самолётов, динамической модели. | **Моделировать** под руководством учителя несложные изделия с разными конструктивными особенностями.  **Конструировать** под руководством учителя объекты с учетом технических и художественно- декоративных условий: определять особенности конструкций.  **Осуществлять** с помощью учителя самоконтроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отличий от эталона. Уроки 21-22. **Участвовать** с помощью учителя в реализации несложных проектов: принятие идеи, поиск и отбор необходимой информации, создание и практическая реализация окончательного образа объекта, определение своего места в общей деятельности.  **Обобщать** (осознавать и формулировать) то новое, что открыто и освоено на уроке. |
| ***3 класс (34 ч)*** | | | | |
| Изучаемый материал | Кол-во часов | | Характеристика основного содержания тем | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
| 1. **Общекультур**   **ные и общетрудовые компетенции.**  **Основы культуры труда, самообслуживания** | изучается во всех разделах в течение года | | Разнообразие предметов рукотворного мира из картона, текстильных материалов. Традиции и творчество мастеров в создании изделий из текстильных материалов. Распространенные виды профессий, связанных с транспортом для перевозки грузов и сельскохозяйственной техникой (с учетом региональных особенностей).  Организация рабочего места для работы с глиной, металлами, деталями конструктора. Анализ задания, планирование трудового процесса, поэтапный контроль за ходом работы, навыки сотрудничества.  Групповые проекты. Сбор информации о создаваемом изделии, выбор лучшего варианта. Результата проектной деятельности – «Парк машин для перевозки грузов», «Модели сельскохозяйственной техники».  Самообслуживание: подбор материалов, инструментов и приспособлений для работы по перечню в учебнике, выполнение ремонта книг, декоративное оформление культурно-бытовой среды. | **Наблюдать** связи человека с природой и предметным миром, конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, традиции и творчество мастеров родного края. **Сравнивать** с помощью учителя конструктивные и декоративные особенности предметов быта и их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности декоративно-прикладных изделий и материалов для рукотворной деятельности.  **Анализировать** под руководством учителя предлагаемые задания: понимать поставленную цель, конструкторско - технологические и декоративно- художественные особенности изделий, выделять известное и неизвестное, читать рисунки, схемы, простейшие чертежи. **Искать и использовать** под руководством учителя необходимую информацию из словаря учебника.  **Организовывать** свою деятельность: подготавливать с опорой на справочный материал свое рабочее место, рационально размещать материалы, инструменты и приспособления, под контролем учителя сохранять порядок на рабочем месте во время работы и убирать рабочее место по окончанию работы. |
| 1. **Технология**   **изготовления**  **изделий из различных**  **материалов (опыт практической деятельности)** | **18 ч** | | **Пластические материалы**. Глина. Применение глины для изготовления предметов быта и художественных предметов. Сравнение глины и пластилина по основным свойствам: цвет, пластичность, способность впитывать влагу. Подготовка глины к работе.  Приемы работы с глиной: формование деталей, сушка, раскрашивание.  Практические работы: лепка декоративных игрушек, рельефных пластин.  **Бумага и картон**. Практическое применение картона в жизни. Виды картона, используемые на уроках: цветной, коробочный, гофрированный. Свойства картона: цветной и белый, гибкий, толстый и тонкий, гладкий и шероховатый, однослойный и многослойный, блестящий и матовый. Виды бумаги, используемые на уроках и их свойства: чертежная (белая, толстая, матовая, плотная, гладкая, прочная). Сравнение свойств разных видов картона между собой и с бумагой. Выбор картона для изготовления изделия с учетом свойств по внешним признакам. Экономное расходование картона.  Виды условных графических изображений: эскиз, развертка (их узнавание). Разметка деталей с опорой на эскиз. Инструменты и приспособления для обработки картона: карандаши простой (твердость ТМ), ножницы, канцелярский макетный нож, шило, линейка, угольник, линейка с бортиком (для работы с ножом), кисточка для клея, дощечка для выполнения работ с макетным ножом и шилом. Приемы безопасного использования канцелярского макетного ножа, шила.  Приемы работы с картоном: разметка циркулем, разрезание и вырезание ножницами, надрезание канцелярским макетным ножом, прокалывание шилом, разметка по линейке и угольнику, сшивание деталей нитками и скобами, сборка скотчем и проволокой, оклеивание кантом, оформление аппликацией, сушка.  Практические работы: изготовление меры для измерения углов, подставок для письменных принадлежностей, коробок со съемной крышкой, упаковок для подарков, новогодних игрушек, открыток, ремонт книг с заменой обложки, декоративных панно, фигурок для театра с подвижными элементами по рисунку, простейшему чертежу, схеме, эскизу.  **Текстильные материалы**. Общее понятие о текстильных материалах, их практическое применение в жизни. Виды тканей животного происхождения, используемые на уроках, их сопоставление по цвету, толщине, мягкости, прочности. 22 Экономное расходование ткани при раскрое парных деталей. Выбор ткани и ниток для изготовления изделия в зависимости от их свойств.  Приемы работы с текстильными материалами: закрепление конца нитки петелькой, сшивание деталей из ткани петельным швом, вышивание стебельчатым и тамбурным швами.  Практические работы: изготовление кукол для пальчикового театра, коллажей, аппликаций из ниток, декоративное оформление изделий (открыток, обложек записных книг, подвесок для новогодней елки).  **Металлы.** Виды проволоки, используемой на уроках: цветная в пластиковой изоляции, тонкая медная. Экономное расходование материалов при разметке.  Приемы работы с проволокой: разметка на глаз, разрезание ножницами, плетение.  Практические работы: изготовление брелка, креплений для подвижного соединения деталей картонных фигурок. **Пластмассы**. Пластмассы, используемые в виде вторичного сырья: разъемные упаковки-капсулы. Наблюдения и опыты за технологическими свойствами пластмасс.  Инструменты и приспособления для обработки упаковок-капсул: ножницы, шило, фломастер, дощечка для выполнения работ с шилом.  Приемы работы с упаковками-капсулами: прокалывание шилом, надрезание, соединение деталей гвоздиком, оформление самоклеящейся бумаги.  Практические работы: изготовление игрушек-сувениров. | **Исследовать** (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) под руководством учителя: свойства материалов - физические (цвет, размер, твердость, прозрачность.), технологические (прочность, твердость) свойства, приемы обработки природных материалов (разметка деталей на глаз, разрезание ножницами, склеивание деталей, окрашивание, отделка аппликацией, сушка), пластических (процарапывание бороздок стекой, сплющивание шара), бумаги (разметка на глаз, по клеткам, по линейке, складывание, вырезание внутренних углов, сборка деталей кнопкой, наклеивание бумажных кусочков), текстильных материалов (обработка края ткани швом «через край», вышивание швом «вперед иголку с перевивом», наматывание ниток, связывание ниток в пучок); конструктивные особенности используемых чертежных инструментов (линейка).  **Создавать** с помощью учителя мысленный образ конструкции с учетом поставленной конструкторско- технологической задач и воплощать мысленный образ в материале с опорой на рисунки, схемы; соблюдая под контролем учителя приемы безопасного и рационального труда.  **Планировать** под руководством учителя последовательность практических действий для реализации замысла, поставленной задачи.  **Участвовать** под руководством учителя в совместной творческой деятельности при выполнении практических работ. |
| 1. **Конструирова**   **ние и моделирование** | **6 ч** | | Виды и способы соединения деталей. Общее представление о конструкции прибора для определения движения теплового воздуха, часов, грузового транспорта и сельскохозяйственной техники (трактора). Конструирование и моделирование из металлических стандартных деталей технических моделей по технико-технологическим условиям.  Практические работы: создание устройства из полос бумаги, устройства, демонстрирующего циркуляцию воздуха, змейки для определения движения теплого воздуха, палетки, моделей часов для уроков математики, тележки-платформы. | **Моделировать** под руководством учителя изделия с разными конструктивными особенностями.  **Конструировать** под руководством учителя объекты с учетом технических и художественно - декоративных условий: определять особенности конструкций.  **Осуществлять** с помощью учителя самоконтроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отличий от эталона.  **Участвовать** с помощью учителя в реализации проектов: принятие идеи, поиск и отбор необходимой информации, создание и практическая реализация окончательного образа объекта, определение своего места в общей деятельности.  **Обобщать** (осознавать и формулировать) то новое, что открыто и освоено на уроке. |
| 1. **Практика**   **работы**  **на компьютере** | **10 ч** | | Компьютер как техническое устройство для работы с информацией. Основные устройства компьютера. Назначение основных устройств компьютера. Дополнительные устройства, подключаемые к компьютеру, их назначение. Носители информации. Электронный диск. Дисковод как техническое устройство для работы с электронными диска- ми. Приемы работы с электронным диском, обеспечивающие его сохранность. | Организация работы на компьютере. Подготовка компьютера к работе (включение компьютера). Правильное завершение работы на компьютере. Организация работы на компьютере с соблюдением санитарно-гигиенических норм.Мышь. Устройство мыши. Приемы работы с мышью. Компьютерные программы. Понятие о тренажере как программном средстве учебного назначения. Первоначальное понятие об управлении работой компьютерной программы. Управление работой компьютерной программы с помощью мыши.Клавиатура как устройство для ввода информации в компьютер.Работа на клавиатуре с соблюдением санитарно-гигиенических норм.  *Технология работы с инструментальными программами (3 ч)*  Графические редакторы , их назначение и возможности использования. Работа с простыми информационными объектами (графическое изображение): создание, редактирование. Вывод изображения на принтер. Использование графического редактора для реализации творческого замысла. |
| ***4 класс (34 ч)*** | | | | |
| Изучаемый материал | Кол-во часов | | Характеристика основного содержания тем | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
| 1. **Общекультур**   **ные**  **и общетрудовые компетенции.**  **Основы культуры труда, самообслуживания** | изучается во всех  разделах в течение года | | Разнообразие предметов рукотворного мира из пластмасс, металлов. Распространенные виды профессий, связанных с автоматизированным трудом (с учетом региональных особенностей).  Распределение рабочего времени, отбор и анализ информации из учебника и других дидактических материалов, ее использование в организации работы, контроль и корректировка хода работы, выполнение социальных ролей (руководитель и подчиненный).  Коллективное проектирование изделий. Создание замысла, его детализация и воплощение. Результаты проектной деятельности – «Макет села Мирного».  Самообслуживание: декоративное оформление культурно-бытовой среды, выполнение ремонта книг и одежды - пришивание заплатки. | **Проектировать** под руководством учителя изделия: создавать образ в соответствии с замыслом, реализовать замысел, используя необходимые конструктивные формы и декоративно- художественные образы, материалы и виды конструкций; при необходимости корректировать конструкцию и технологию ее изготовления.  **Осуществлять** самоконтроль и корректировку хода работы и конечного результата. |
| 1. **Технология**   **изготовления**  **изделий из различных**  **материалов (опыт практической деятельности):**  ***пластические материалы (2ч);***  ***бумага и картон (11 ч);***  ***текстильные материалы (4 ч;)***  ***металлы (2 ч);***  ***утилизированные материалы (5 ч)*** | **24 ч** | | **Пластические материалы**. Пластическая масса из соленого теста, способы ее изготовления и подготовка к работе.  Приемы работы с пластическими материалами: раскатывание пластины скалкой, вырезание формы, создание фактурной поверхности стекой, выбирание пластической массы внутри заготовки, выравнивание края, продавливание пластической массы через чесночницу для получения тонких жгутиков.  Практические работы: лепка декоративных рельефов, фигурок.  **Бумага и картон**. Виды бумаги, используемые на уроках и их свойства: крепированная (цветная, тонкая, мягкая, рыхлая, эластичная), бархатная (цветная, шероховатая, матовая, толстая, плотная, жесткая, двухслойная). Выбор бумаги и картона для изделий по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей.  Назначение линий чертежа: разрыва, осевой, центровой.  Инструменты для обработки бумаги и картона: циркуль. Приемы безопасного использования циркуля.  Приемы работы с бумагой и картоном: разметка циркулем, вырезание ножницами и макетным ножом по внутреннему контуру, соединение в щелевой замок, изгибание, скручивание.  Практические работы: изготовление головоломок, игрушек, ремонт книг, новогодних украшений, масок, декоративных панно, подарочных открыток по рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме.  **Текстильные материалы**. Направление нитей тканей: долевое и поперечное. Сопоставление тканей по переплетению нитей.  Приемы работы с текстильными материалами: сметывание текстильных деталей швом «вперед иголку», сшивание деталей швом «ручная строчка», «потайным», обработка края ткани петельным швом, вышивка простым крестом, оформление лоскутками, аппликацией, пришивание заплатки.  Практические работы: изготовление олимпийского символа из ниток, футляров, вышитых закладок, лент, мини-панно.  **Металлы**. Практическое применение фольги и проволоки в жизни. Выбор проволоки для изделия с учетом ее свойств: упругости, гибкости, толщины. Металлы, используемые в виде вторичного сырья: жестяные баночки.  Инструменты для обработки фольги: ножницы, пустой стержень от шариковой ручки, кисточка с тонкой ручкой.  Приемы работы с металлами: разметка по шаблону, разрезание ножницами, тиснение фольги, скручивание проволоки спиралью, оклеивание жестяной баночки шпагатом.  Практические работы: изготовление вазы для осеннего букета, спортивных значков из фольги, каркасных моделей из проволоки.  **Пластмассы**. Практическое применение пластмасс в жизни. Пластмассы, используемые в виде вторичного сырья: пластиковые емкости, упаковочная тара из пенопласта. Наблюдения и опыты за технологическими свойствами пенопласта.  Инструменты и приспособления для обработки пенопласта: ножницы, нож макетный, шило, кисть для клея и окрашивания, дощечка для выполнения работ с макетным ножом. Приемы безопасного использования макетного ножа.  Приемы работы с пенопластом: разметка на глаз и по шаблону, резание ножницами и макетным ножом, склеивание деталей за всю поверхность, тиснение, шлифование наждачной бумагой, оформление аппликацией, окрашивание.  Практические работы: изготовление подставок из пластиковых емкостей, новогодних подвесок и игрушек-сувениров из пенопласта. | **Наблюдать** связи конструкции архитектурных объектов с макетами этих объектов.  **Понимать** поставленную цель.  **Анализировать** конструкторско- технологические и декоративно- художественные особенности предлагаемых изделий, предлагаемые задания, отделять известное от неизвестного, прогнозировать получение практических результатов в зависимости от характера выполняемых действий, находить и использовать в соответствии с этим оптимальные средства и способы работы.  **Искать, отбирать и использовать** необходимую информацию (из учебника и других справочных материалов, использовать информационно- компьютерные технологии). Искать наиболее целесообразные способы решения задач прикладного характера в зависимости от цели и конкретных условий работы.  **Исследовать** (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) физические, механические и технологические свойства крепированной и бархатной бумаги, проволоки, пластмасс, направление нитей тканей, ткани по переплетению нитей, приемы обработки пластических материалов (раскатывание пластины скалкой, вырезание формы, создание фактурной поверхности стекой, выбирание пластической массы внутри заготовки, выравнивание края, продавливание пластической массы через чесночницу для получения тонких жгутиков), бумаги и картона (разметка циркулем, вырезание ножницами и макетным ножом по внутреннему контуру, соединение в щелевой замок, изгибание, скручивание), текстильных материалов (сметывание текстильных деталей швом «вперед иголку», сшивание деталей швом «ручная строчка», «потайным», обработка края ткани петельным швом, вышивка простым крестом, оформление лоскутками, аппликацией, пришивание заплатки), металлов (разметка по шаблону, разрезание ножницами, тиснение фольги, скручивание проволоки спиралью, оклеивание жестяной баночки шпагатом), пластмасс (разметка на глаз и по шаблону, резание ножницами и макетным ножом, склеивание деталей за всю поверхность, тиснение, шлифование наждачной бумагой, оформление аппликацией, окрашивание), конструктивные особенности чертежных инструментов (циркуль).  **Создавать** мысленный образ конструкции с учетом поставленной конструкторско- технологической задачи или с целью передачи определенной художественно- эстетической информации; воплощать мысленный образ в материале с опорой на графические изображения, соблюдая приемы безопасного и рационального труда.  **Участвовать** в совместной творческой деятельности при выполнении практических работ.  **Осуществлять** самоконтроль и корректировку хода работы и конечного результата.  **Обобщать** (структурировать) то новое, что открыто и освоено на уроке.  **Оценивать** результаты деятельности: проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию и технологию изготовления. |
| 1. **Конструирование**   **и моделирование** | **2 ч** | | Общее представление о конструкции транспортирующих устройств. Конструирование и моделирование несложных технических объектов из деталей металлического конструктора по техническим условиям. Практические работы: создание моделей транспортирующих устройств. | **Сравнивать** различные виды конструкций и способы их сборки.  **Характеризовать** основные требования к изделию.  **Моделировать** несложные изделия с разными конструктивными особенностями, используя разную художественную технику (в пределах изученного).  **Обобщать** (структурировать) то новое, что открыто и освоено на уроке. |
| 1. **Практика**   **работы**  **на компьютере** | **8 ч** | |  | Инструментальные программы для работы с текстом (текстовые редакторы).  Организация работы на компьютере с соблюдением санитарно- гигиенических норм. Освоение клавиатуры компьютера. Клавиатурный тренажер. Работа с клавиатурным тренажером.  Знакомство с правилами клавиатурного письма (ввод букв и цифр, заглавной буквы, точки, запятой, интервала между словами, переход на новую строку, отступ, удаление символов). Ввод в компьютер простого текста с клавиатуры. Оформление текста. Рисунок в тексте. Таблица в тексте. Схема в тексте. Использование текстового редактора для творческой работы учащихся. Приемы работы с документом. Сохранение документа на жестком диске. Открытие документа. Вывод документа на печать. Демонстрация возможности ввода текста документа со сканера. Первоначальное представление о поиске информации на основе использования программных средств. Примеры использования программных средств для поиска информации (по ключевому слову, каталогам). Работа с простейшими аналогами электронных справочников. |