Выселковский район, станица Березанская

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 имени Семена Васильевича Дубинского станицы Березанской муниципального образования Выселковский район

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
МАОУ СОШ №3 им. С.В. Дубинского
ст. Березанской
от 30.08.2022 года Протокол №1
Председатель Андреев А.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА AOOП OB3 HOO

По ручному труду
Уровень образования - <u>начальное общее, 3 класс</u>
Количество часов <u>34</u>

Разработчик рабочей программы <u>Белоус Татьяна Ивановна, учитель начальных классов МАОУ СОШ №3 им. С.В. Дубинского ст. Березанской</u>

Программа разработана в соответствии с ФГОС ОВЗ НОО

с учётом примерных рабочих программ по учебным предметам и коррекционным курсам образования обучающихся с умственной отсталостью. Варианты 1,2. 3 класс. Издательство «Просвещение», 2021 г.

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета

К личностным результатам относят:

- положительное отношение и интерес к труду;
- понимание значения и ценности труда; отношение к труду как первой жизненной необходимости;
- -понимание красоты в труде, в окружающей действительности и возникновение эмоциональной реакции «красиво» или «некрасиво»;
- осознание своих достижений в области трудовой деятельности;
- способность к самооценке;
- умение выражать своё отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности «нравится» или «не нравится;
- привычка к организованности, порядку, аккуратности.

Предметные результаты:

Минимальный уровень овладения предметными результатами является обязательным для всех обучающихся с легкой умственной отсталостью третьего класса, включающий следующие *знания* и *умения*:

К концу третьего класса обучающиеся с легкой умственной отсталостью должны знать:

- правила организации рабочего места;
- виды трудовых работ, предусмотренные содержанием программы для третьего класса;
- названия и свойства поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда в третьем классе, правила их хранения и санитарногигиенические требования при работе с ними;
- названия инструментов и приспособлений, необходимых на уроках ручного труда, их устройство, правила техники безопасной работы колющими и режущими инструментами;
- технологические операции (разметка деталей, выделение детали из заготовки; формообразование; сборка изделия; отделка изделия);
- приемы работы (приемы разметки деталей по шаблону, с помощью линейки; приемы разрывания, отрывания резания; приемы сминания, спибания; приемы склеивания, сшивания, плетения, соединения деталей с помощью винта и гайки; примы вышивания, аппликация).

К концу третьего класса обучающиеся с легкой умственной отсталостью должны уметь:

- организовать свое рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы, рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте с частичной помощью учителя и самостоятельно;
- анализировать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства с частичной помощью учителя и самостоятельно;
- определять способы соединения деталей с частичной помощью учителя и самостоятельно;
- составлять стандартный план работы по пунктам с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя и самостоятельно;
- работать с доступными материалами (с бумагой и картоном, текстильными материалами, древесиной и проволокой).
- владеть некоторыми технологическими операциями и приемами ручной обработки поделочных материалов с частичной помощью учителя и самостоятельно.

Достаточный уровень освоения предметными результатами не является обязательным для всех обучающихся третьего класса.

К концу третьего года обучения ручному труду обучающиеся с легкой умственной отсталостью должны знать:

- правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину;

- название инструментов и их устройство, правила обращения с ними и рациональное использование их в том или ином виде работы;
- физические и художественно-выразительные свойства материалов, с которыми работают на уроках ручного труда.

К концу третьего класса обучающиеся с легкой умственной отсталостью должны уметь:

- самостоятельно находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;
- работать с доступной для третьеклассников наглядностью: составлять план работы над изделием с опорой на предметно-операционные, графические планы, и действовать в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;
- самостоятельно рассматривать образец несложного изделия, определять его признаки и свойства и планировать ход работы над изделием;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
- оценить свое изделие (красиво, некрасиво, аккуратное, похоже на образец); устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами;
- выполнять общественные поручения по уборке класса после уроков ручного труда.

2.Содержание учебного предмета

Распределение учебного времени по видам труда представлено в таблице:

| п/п | Виды работы | Количество часов в год |
|-----|--|------------------------|
| 1 | Повторение учебного материала второго классов | 1 |
| 2 | Работа с природными материалами | 3 |
| 3 | Работа с бумагой и картоном | 13 |
| 4 | Работа с текстильными материалами (нитки, ткань) | 8 |
| 5 | Работа с проволокой | 3 |
| 6 | Работа с древесиной | 3 |
| 7 | Работа с металлоконструктором | 3 |
| ИТ | 0 Г О | 34 |

Введение.

Повторение пройденного учебного материала во втором классе. Правила поведения и работы на уроках ручного труда. Общие правила организации рабочего места на уроках труда. Материалы и инструменты, используемые на уроках ручного труда.

«Работа с природными материалами»

Организация рабочего места при работе с природными материалами. Сведения о природных материалах (где используют, где находят, физические свойства, виды природных материалов). Правила работы с природными материалами. Инструменты (шило, ножницы). Способы соединения деталей (пластилин, острые палочки). Работа с засушенными листьями (аппликация, объемные изделия). Изготовление аппликации с использованием скорлупы грецких орехов. Изготовление объёмных изделий с использованием сухой тростниковой травы. Комбинированные работы: пластилин, бумага, проволока и природные материалы.

Практические работы: Собрать и засушить листья деревьев (берёзы, ивы). Собрать скорлупу грецких орехов. Заготовить сухую тростниковую траву. Составить аппликацию «Птица» из засушенных листьев ивы, берёзы. Изготовить аппликации «Воробьи на ветках», «Рыбки в аквариуме» из скорлупы грецких орехов. Сконструировать «Жука» из грецкого ореха и проволоки. Изготовить «Птицу» их пластилина и сухой тростниковой травы и др.

«Работа с бумагой и картоном»

Организация рабочего места при работе с бумагой.

Повторение сведений о бумаге (изделия из бумаги). Сорта и виды бумаги (бумага для письма, бумага для печати, рисовальная, впитывающая/гигиеническая, крашеная). Цвет, бумаги. Инструменты и материалы для работы с бумагой и картоном.

Виды работы с бумагой и картоном:

- аппликация из вырезанных и обрывных деталей, элементов и силуэтов;
- конструирование из бумаги на основе плоских деталей (полоски, кольца, круги).
- конструирование из бумаги на основе объемных геометрических тел (конус, цилиндр);
- элементарные картонажно-переплетные работы: окантовка картона полосками. Окантовка картона листом бумаги. Объемные изделия из картона. Технологические приёмы работы с бумагой:

Разметка бумаги. Приёмы разметки:

- разметка с помощью шаблона. Понятие «шаблон», «полу шаблон». Правила работы с шаблоном и полу шаблоном. Правила работы с шаблоном и полу шаблоном. Понятия: «контурное изображение», «силуэт»;
- разметка с помощью чертёжных инструментов (по линейке). Понятие «линейка», ее применение и устройство;

Сгибание бумаги: «сгибание прямоугольной формы пополам», «сгибание бумаги по типу гармошки», «перегибание полос в разных направлениях», «сцепление бумажных колец»;

Вырезание ножницами из бумаги. Устройство режущих инструментов (ножниц). Правила работы ножницами. Приемы вырезания ножницами: «разрез по длинной линии»; «вырезание изображений предметов, имеющие округлую форму»; «вырезание по совершенной кривой линии (кругу)». Способы вырезания: «симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам».

Обрывание бумаги. Понятия» «аппликация», «бумажная мозаика», «силуэт», «контурное изображение». Технология обрывания бумаги по контуру. **Скатывания бумаги в трубочку.** «Накручивание бумаги на карандаш».

С*оединение деталей изделия.* Клеевое соединение. Правила работы с клеем и кистью. Приемы клеевого соединения: «точечное», «сплошное». Щелевое соединение деталей (щелевой замок). Приемы сцепления деталей (колец).

Практические работы: Технология обрывания бумаги по контуру силуэтов животных и деревьев. Изготовление аппликации с использование обрывных силуэтов. Технология изготовления картины на окантованном картоне. Технология изготовления складной гирлянды из цветных полос. Технология изготовления цепочки из бумажных колец. Технология изготовление полумаски. Технология изготовления карнавальных головных уборов (кокошник, шлем). Изготовление складной доски для игры. Технология изготовления открытых коробок из тонкого картона. Технология изготовления коробки с помощью клапанов с последующей оклейкой полосками бумаги. Технология изготовления коробки с бортами, соединёнными встык. Технология изготовления игрушек на основе конусов (матрёшка) и цилиндров (собака).

«Работа с текстильными материалами»

Повторение сведений о <u>нитках</u>. Применение ниток. Свойства ниток. Цвет ниток. Как работать с нитками. Виды работы с нитками: *наматывание ниток* на картонку и *связывание ниток* в *пучок* (кисточки).

Повторение сведений <u>о тканях</u>. Применение и назначение ткани в жизни человека. Производство ткани. Свойства ткани: мнется, утюжится, режется ножницами. Шероховатая, скользкая, гладкая, толстая, тонкая. Лицевая и изнаночная сторона ткани. Цвет ткани. Сорта ткани и их назначение (шерстяные ткани, хлопковые ткани). Инструменты и приспособления, используемые при работе с тканью. Правила хранения и устройство игл. Виды работы с тканью:

- *раскрой* деталей из ткани. Технология выкраивания детали из плотной ткани (квадраты, круги);
- *шитье*. Инструменты для швейных работ. Раскрой деталей из плотной ткани (квадраты, круги). Виды ручных стежков и строчек: «строчка прямого стежка», «строчка косого стежка». Технология сшивания деталей изделия прямыми стежками. Технология соединение деталей изделия косыми стежками. Вдевание нити в иголку и завязывание узелка на нитке. Технология изготовления прихватки.
- *вышивание*. Повторение сведений о вышивке. Применение вышивки. Приемы вышивания: вышивка «строчкой прямого стежка в два приема», вышивка «строчкой косого стежка в два приема». Технология изготовления закладки с вышивкой
- отделка изделий из ткани. Вышивка.

Комбинированные работы: бумага и нитки; фотопленка и нитки.

Экскурсия в швейную мастерскую.

Практические работы: Изготовление кисточки из ниток, связанных в пучок для закладки и др. Соединение деталей (квадратов, кругов), выкроенных из плотной ткани, прямой строчкой. Изготовление закладки из фотопленки. Изготовление прихватки.

Работа с древесиной

Изделия из древесины. Различия понятий «дерево» и «древесина». Способы обработки древесины ручными инструментами и приспособлениями («зачистка напильником», «обработка наждачной бумагой»). Технология изготовления опорного колышка для растений. Способы обработки древесины ручными инструментами («пиление»). Технология изготовления аппликации из древесных опилок.

Экскурсия в столярную мастерскую.

Практические работы: Изготовление колышка для растений. Изготовление аппликации из опилок.

Работа с проволокой

Элементарные познавательные сведения о проволоке. Применение проволоки в изделиях, Свойства проволоки: медная алюминиевая, стальная, толстая, тонкая. Инструменты: плоскогубцы, круглогубцы, кусачки, линейка. Подготовка рабочего места для работы с проволокой. Правила обращения с проволокой. Приемы работы с проволокой: Сгибание мягкой проволоки руками волной, в кольцо, в спираль, намотка проволоки руками на карандаш, сгибание проволоки под прямым углом плоскогубцами, резание проволоки кусачками. Технология изготовления изделий с использованием проволоки.

Практические работы: Изготовление жука из скорлупы грецкого ореха и проволоки. Изготовление из проволоки букв, цифр.

Работа с металлоконструктором

Элементарные познавательные сведения о конструировании из металлоконструктора. Ознакомление с набором деталей металлоконструктора (планки, пластины, косынки, углы, скобы, планшайбы, гайки, винты). Инструменты для работы с металлоконструктором (гаечные ключи, отвертка). Соединение планок винтом и гайкой.

Практические работы: Сборка из планок треугольника и квадрата.

3.Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение учебного предмета

| Содержание раздела | Тематическое планирование | Характеристика видов деятельности обучающихся |
|---|--|--|
| Первая четверть | | |
| «Повторение учебного материала второго классов» (1 час) | Проверка знаний о правилах поведения и работы на уроках труда. Закрепление навыков по подготовке рабочего места и содержания его в порядке. Выявление знаний о материалах (природные, текстильные, бумага, пластилин); о видах работы («Работа с бумагой», «Работа с природными материалами», «Работа с текстильными материалами»); об инструментах, используемых на уроках труда. Закрепление навыков работы как с традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так и цифровыми (интерактивными) материалами УМК. | Подготовить свое рабочее место самостоятельно. Подбирать материалы и инструменты для работы с частичной помощью учителя и самостоятельно. Употреблять в речи техническую терминологию. Ориентироваться какв традиционных учебных материалах (учебнике и рабочих тетрадях и др.), так и в цифровых учебных материалах с частичной помощью учителя и самостоятельно. |
| Материалы, используемые на уроках ручного труда | Задание: Рассмотреть картинки и вспомнить, как называются материалы для поделок. Назвать материалы, изображенные на картинке, одним словом. Вписать это слово в клеточки карандашом. | Рассмотреть и обобщить материалы, изображенные на картинке (ткань, нитки) и др.), назвать и вписать одним словом (текстильные). |
| Инструменты, используемые на уроках ручного труда | Задание: Посмотреть на инструменты, которые используются на уроках труда. Назвать их одним словом. Вписать это слово в клеточки карандашом. | Рассмотреть и обобщить предметы, изображенные на картинке (ножницы, иглы, кисть шило и др.), назвать и вписать одним словом (инструменты). |

Работа с природными материалами

| т пооти с природивии митериции | | | |
|--|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| «Повторение и закрепление | Выявление знаний: где находят природные материалы, о | Посмотреть | иллюстрации |
| знаний, умений и навыков | ов их физических свойствах и видах работы с ними. учебникеилиинтерактивных материалах и расс | | ктивных материалах и рассказа |
| работы с плоскими природными Задание:посмотреть на эти природные материалы и о видах природных материалах, выделяя в | | материалах, выделяя их свойст | |
| материалами» | сказать, где их можно найти. (В лесу). Назвать | самостоятельно. | |
| (1 час) | природные материалы с гладкой и с шероховатой | | |
| Виды, свойства природных | поверхностью. | | |
| материалов | Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей | | |

| | тетрадью), так и интерактивными материалами УМК. | |
|--|--|---|
| Виды работы с плоскими природными материалами | Выявление знаний: название видов работы. Задание: Посмотреть на картинки, сказать или прочитать, как называется этот вид работы с природными материалами. | Посмотреть иллюстрации в учебнике и определить вид работы (аппликация) самостоятельно |
| Приемы клеевого соединения плоских деталей аппликации из природных материалов | Закрепление знаний отехнологическихоперациях сборки изделий (склеивание и др.). Задание: Рассмотреть приемы соединения деталей в аппликации. Найти среди них прием соединения деталей с помощью клейкой ленты и прием соединения деталей с помощью клея. | Посмотреть иллюстрации в учебнике и назвать приемы клеевого соединения природных материалов самостоятельно. |
| Изготовление аппликаций из засушенных листьев | Закрепление навыков рассмотрения образца аппликации из природных материалов (из засушенных листьев) и отвечать на поставленные в учебнике вопросы. Совершенствование представлений о плоских (листьях разных деревьев) их признаках и свойствах. Закрепление понятия «аппликация». Обучение техноллогии изготовления аппликации из природных материалов (засушенных листьев). Практическая работа: Сделать аппликацию из засушенных листьев «Птица», как на образце. | Отвечать на вопросы самостоятельно. Сравнивать и находить сходство и различие в природных материалах самостоятельно или с частичной помощью учителя. Называть основные признаки аппликационных изображений, самостоятельно. Анализировать содержаниеаппликации, ориентируясь на ее признаки и свойства по вопросам учителя и вопросам, данным в учебнике. Составлять аппликацию из природных материалов с опорой на предметно-операционный план в коллективной беседе. Закреплять навык работы с засушенными листьями. Закреплять навык организации рабочего места при работе с природными материалами. Развивать воображение. |
| «Обучение новым технологиям работы с природными материалами» (1 час) | Закрепление навыков рассмотрения образца аппликации из природных материалов (скорлупы грецких орехов) и отвечать на поставленные в учебнике вопросы. Совершенствование представлений об объемных природных материалах (скорлупы грецких орехов) их признаках и свойствах. | Отвечать на вопросы и вписывать слова самостоятельно. Сравнивать и находить сходство и различие в природных материалах самостоятельно или с частичной помощью учителя. Называть основные признаки аппликационных |
| Изготовление аппликаций из объемных природных материалов (скорлупы грецкого ореха) | Закрепление понятия «аппликация». Обучение техноллогии изготовления аппликации из скорлупы грецких орехов. Практическая работа: Сделать аппликацию из скорлупы | изображений, самостоятельно. Анализировать содержаниеаппликации, ориентируясь на ее признаки и свойства по вопросам учителя и вопросам, данным в учебнике. |

| | грецких орехов «Воробьи на ветках», как на образце. | Составлять аппликацию из природных материалов с опорой на предметно-операционный план в коллективной беседе. Закреплять навык работы со скорлупой грецких орехов. Закреплять навык организации рабочего места при работе с природными материалами. Развивать воображение. |
|---|--|---|
| Работа с бумагой и картоном | | Å |
| «Повторение познавательных сведений о работе с бумагой и картоном» (1 час) Сорта бумаги, виды работы с бумагой, приемы работы с бумагой | Выявление знаний: о сортах бумаги и картоне. Задание:Посмотреть на эти изделия и сказать, из каких сортов бумаги они сделаны. Вписать названия изделий в таблицу. Проверка знаний о видах работы с бумагой. Задание:Посмотреть на картинки, сказать, как называется этот вид работы с бумагой. Повторение знаний о приемах работы с бумагой. Задание: Посмотреть на картинки, узнать и сказать, какие приемы используются при работе с бумагой. Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так и цифровыми (интерактивными) материалами УМК. | Определять сорт бумаги по изделию. Сравнивать бумагу разных сортов. Узнавать и называть виды работы с бумагой (аппликация). Узнавать и называть приемы работы с бумагой (разметка, обрывание, резание бумаги, смазывание клеем бумаги) |
| Изготовление аппликации из обрывной бумаги | Обучение технологииизготовления аппликации из обрывной бумаги. Обучение выбору способа работы (силуэт вырезают или обрывают в зависимости от поверхности изображаемого предмета). Выработка практического навыка обрывания по контурные лини изображения. Практическая работа. изготовит силуэт медвежонка. Использовать прием обрывания бумаги по контуру в аппликации «Медвежонок», как на образце. | Сравнивать расположение материалов и инструментов на своем рабочем месте с картинкой в учебнике. Сравнивать аппликации с разными контурными изображениями и отвечать на вопросы. В какой аппликации контур ровный, четкий, а в какой контур неровный? Выполнять задание в соответствии с предметнооперационным планом самостоятельно. Совершенствовать навык обведения шаблонов сложной конфигурации. Обрывать бумагу по заранее размеченной контурной линии изображения. Наклеивать полученный силуэт на бумажную основу. |

«Обучение новым технологиям на основе имеющихся знаний, умений и навыков» (1 час)

Окантовка картона полосками бумаги **Развитие** умения узнавать и называть предметы сделанные из бумаги и определять их функциональную значимость в быту, игре, учебе.

Закрепление понятий: «аппликация», «конструкция», «контур», «коробка», «окантовка», «разметка», «силуэт», «шаблон» и др.

Ознакомление с новыми технологиямиизготовления аппликапий и объемных излелий.

Совершенствование выполнения технических приемов:разметка бумаги по линейке, резание бумаги ножницами, склеивание деталей клеем.

Расширение социального опыта школьников.

Ознакомить с понятием «окантовка» и ее назначением.

Окантовка - это способ оклеивания краев картона полосками бумаги или технической ткани.

Формирование знаний об окантовки картона разными способами: «Окантовка картона полосками бумаги» и «Окантовка картона листом бумаги».

Совершенствование технических приемов.

Обучение технологии окантовки картона полосками бумаги с опорой на предметно-операционный план. *Практическая работа*. Окантовать картон размером 10 х13 полосками цветной бумаги или технической ткани. Наклеить картинку или фотографию, как на образце. Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так и интерактивными материалами УМК.

Использовать в речи технико-технологические понятия.

Осваивать технологии изготовления объектов из бумаги.

Выполнять технические приемы обработки бумаги и картона.

Использовать изделия из бумаги в быту и игре, учебе.

Освоить понятие «окантовка» и ее

Овладеть способом окантовки картона полосками бумаги».

Понять и запомнить способ окантовки картона полосками листом бумаги».

Выполнять разметку бумаги и картона по шаблону и линейке.

Резать ножницами по прямой линии.

Сгибать бумагу пополам.

Наносить клей на детали и приклеивать их на картон.

Работа с проволокой

«Первоначальные познавательные сведения о проволоке» (1 час)

Применение проволоки в изделиях, виды, свойства проволоки

Ознакомление с понятием *«проволока»* (это металлическое изделие в виде нити).

Формирование знаний об использовании проволоки (для изготовления деталей изделий из природных материалов, каркасов для мягких игрушек, делают фигурки животных, птиц, буквы, цифры, знаки и др.).

Ознакомление с *видами* проволоки (медная, алюминиевая, стальная) *и свойствами* проволоки(легко гнется; толстая и тонкая; длинная и короткая).

Ознакомление с правилами обращения с проволокой:

Давать определение понятия «проволока»

Рассматривать, поминать, называть различать разные виды проволоки.

Рассматривать, узнавать и говорить об увиденных предметах, сделанных из проволоки.

Рассматривать, запоминать и называть инструменты для работы с проволокой.

Запоминать и соблюдать правила обращения с проволокой, технику безопасной работы и санитарногигиенические требования при работе с проволокой.

| Правила обращения с проволокой | проволоку надо хранить в коробке, перед работой | Организовывать рабочее место для работы с |
|--|---|---|
| 1 , 1 | выпрямить руками проволоку, резать проволоку | проволокой. |
| | кусачками. | |
| | Ознакомление с инструментами, используемыми для | |
| Инструменты | работы с проволокой (плоскогубцы, круглогубцы, | Рассматривать и запоминать приемы сгибания |
| Ty | кусачки, линейка). | проволоки. |
| | Обучение организации рабочего места для работы с | Овладевать правильным захватом инструментов. |
| | проволокой. | Выполнять упражнения по резанию проволоки |
| | Работа как с традиционным УМК (учебником и | кусачками и сгибанию ее руками волной, в кольцо, |
| | рабочей тетрадью), так и интерактивными материалами | спираль, намотка на карандаш и сгибание проволоки под |
| «Приёмы работы с проволокой» | УМК. | прямым углом плоскогубцами. |
| with more paragraphic in processions and | Выработка практическогонавыка формообразования | Развиватьфизическую силу рук. |
| | при работе с проволокой. | Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность |
| | Обучение приемам работыс проволокой: сгибание | движений рук, дифференциацию движений пальцев, и |
| | руками волной, сгибание руками в кольцо, сгибание | регуляцию мышечного усилия. |
| | руками в спираль, намотка руками на карандаш, | per juniquie minimo more yenimin |
| | сгибание под прямым углом плоскогубцами. | |
| | Практическая работа: Отрезать 5 кусков проволоки | |
| | длинной 15 см. и использовать их при выполнении | |
| | разных приемов работы с проволокой. | |
| | Практическая работа: Согнуть проволоку, используя | |
| | разные приемы, как на образце. | |
| Использование проволоки для | Обучение технологии изготовления паука из скорлупы | Закреплять навык резания проволоки кусачками |
| изготовления деталей изделий из | грецкого ореха и проволоки. | проволоки. |
| природных материалов | Практическая работа. Сделать паука из проволоки и | Закреплять приемы сгибания проволоки под прямым |
| (1 vac) | скорлупы грецкого ореха, как на образце. | углом плоскогубцами. |
| | | Развивать воображение в процессе создания образа |
| | | предмета из природного материала и проволоки. |
| | | Анализировать образец изделия самостоятельно и по |
| | | вопросам учителя. |
| | | Планировать ход работы над изделием с опорой на |
| | | предметно-операционный план самостоятельно и с |
| | | частичной помощью учителя. |
| | | Развиватьфизическую силу рук. |
| Работа с древесиной | | |

Работа с древесиной

«Первоначальные познавательные сведения древесине»

Способы обработки древесины ручными инструментами (1 час)

Формирование знаний о древесине предполагает изучение следующей информации: Что такое дерево и древесина? Чем дерево отличается от древесины? И каких частей состоит дерево? Какие инструменты помогают при работе с древесиной. Способы обработки древесины ручными инструментами и приспособлениями. Организация рабочего места при выполнении работ с древесными материалами. Техника безопасной работы с древесиной, санитарногигиенические требования при работе с древесиной. Дерево — это растение с твердым стволом, ветвями,

Древесина — материал, получаемый из спиленного и очищенного от ветвей и коры дерева.

листьями и корнями.

Из древесины делают много изделий, строят дома, изготавливают игрушки, производят бумагу.

Задание: Какие предметы делают из древесины. Какие предметы относятся к мебели. Какие музыкальные инструменты делают из древесины.

Задание: Найти на картинках школьные принадлежности, игрушки, столярный инструмент.

Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так и интерактивными материалами УМК.

Ознакомление с условиями труда в школьной столярной мастерской.

Обучение способам обработки древесины ручными инструментами: тонкие палочки сломать руками; зачистка напильником; обработка (шлифовка) наждачной бумагой (крпнозернистой, мелкозернистой). Обучение технологии изготовления опорного колышка для растений.

Практическая работа. Использовать способы обработки древесины при изготовлении колышка для растений, по образцу.

Рассматривать, поминать, называть различать понятия «дерево» и «древесина».

Называть и вписывать части из которых состоит дерево (крона, ствол, ветви, листья, корни).

Рассматривать, узнавать и говорить об увиденных предметах, сделанных из древесины.

Рассматривать иллюстрации по изготовлению изделий из древесины в учебнике, книгах, или электронных образовательных ресурсах.

Называть инструменты для работы с древесиной.

Запоминать и соблюдать технику безопасной работы с древесиной, санитарно-гигиенические требования при работе с древесиной.

Закреплять понятие «брусок» (прямоугольное геометрическое тело).

Употреблять в речи слов, обозначающихтехнологический процесс обработки древесины (зачистка деревянной заготовки напильником и крупнозернистой наждачной бумагой, шлифовка мелкозернистой шкуркой) самостоятельно и с частичной помощью учителя.

Изготавливать несложные предметы из древесных материалов.

Овладевать технологией ручной обработки древесных

| | | материалов. |
|-----------------------------------|---|--|
| | | Вырабатывать навык работы с ручными |
| | | инструментами и приспособлениями. |
| | | Развивать ритмичные движения, регуляцию мышечного |
| | | усилия, дифференциацию движений пальцев, тактильные |
| | | ощущения (гладкая, шероховатая поверхность). |
| Вторая четверть. Работа с природі | ными материалами | |
| Приёмы соединения объемных | Закрепление знаний отехнологическихоперациях | Посмотреть иллюстрации в учебнике и назвать приёмы |
| деталей из природных | сборки объёмных изделий. | соединения объемных природных материалов |
| материалов | Задание: Приёмы соединения деталей конструкций из | самостоятельно. |
| (1 час) | природныхъ материалов: приём соединения деталей с | |
| | помощью пластилина и заострённых палочек. | |
| Приёмы работы с пластилином. | Совершенствование приемов лепки. | Посмотреть иллюстрации в учебнике и назватьприёмы |
| | Задание:Посмотреть на картинки, назвать приемы | работы с пластилином самостоятельно. |
| | работы с пластилином (скатывание овальной формы, | |
| | скатывание шара, Сгибание в виде кольца, | |
| | прищипывание, примазывание, обработка стекой.). | |
| | | |
| Изготовление объёмных изделий | Закрепление и расширение представлений об | Анализировать образец изделия по вопросам учителя и |
| из природных материалов | изделиях из природных материалов и о видах работы с | самостоятельно. |
| | ними (конструированию объемных изделий). | Рассказывать о технологии изготовления отдельных |
| | Работа как с традиционным УМК (учебником и | частей изделия по вопросам учителя с опорой на |
| | рабочей тетрадью), так и цифровыми | предметно операционный план. |
| | (интерактивными) материалами УМК. | Закреплять навык работы с сухой тростниковой травой. |
| | Задание: посмотреть на картинки, сказать, какие | Развитие тонких движений пальцев, регуляции |
| | фигурки животных изображены. Из каких природных | мышечного усилия. |
| | материалов они сделаны. | Развивать воображение. |
| | Обучение технологии изготовления объёмного | _ |
| | изделия из природных материалов (сухая тростниковая | |
| | трава) и пластилина. | |
| | Практическая работа. Сделать птицу из пластилина и | |
| | сухой тростниковой травы, как на образце. | |
| Работа с металлоконструктором | • | |

Работа с металлоконструктором

| «Первоначальные | Ознакомление с понятием «сборочные работы». | Рассказывать о «сборочных работах» их значении. |
|------------------------------|---|--|
| познавательные сведения о | Формирование представлений об изделиях | Рассматривать, узнавать и говорить об увиденных |
| сборочных работах» | металлоконструктора. | предметах, сделанных из деталей металлоконструктора. |
| • | Путем соединения деталей металлоконструктора | Рассматривать, запоминать и называть инструменты |
| Ознакомление с набором | можно собрать много интересных изделий (самолеты, | для работы с деталями металлоконструктора. |
| «Металлический конструктор». | качели и др.). | |
| | Ознакомление с набором деталей | Рассматривать и называть детали |
| Соединение деталей винтом и | металлоконструктора:планки, пластины углы, косынки | металлоконструктора. |
| гайкой | скобы, планшайбы, гайки, винты. | |
| 1 час | Развитие умения находить нужные детали в | Рассматривать и называть инструменты для работы с |
| | металлоконструкторе. | металлоконструктором. |
| | Работа как с традиционным УМК (учебником и | Находить, называть и запоминать нужные детали |
| | рабочей тетрадью), так и интерактивными материалами | металлоконструктора. |
| | УМК. | Завинчивать гайку пальцами, затем гаечным ключом. |
| | Ознакомление с инструментами, используемыми при | Sabhii inbaib turky humbumi, surem tue hibim kino lom. |
| | соединении деталей металлоконструктора: отвертка, | |
| | гаечные ключи. | |
| | Обучение технологии соединения планок винтом и | |
| | гайкой. | |
| | Задание:Выбрать необходимые детали и соедини их. | |
| | Завинтить гайку сначала пальцами, затем гаечным | |
| | • | |
| | ключом. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Обучение технологии сборки из планок треугольника и | Рассматривать, выбирать и называть |
| Сборка изделия из деталей | квадрата | нужные детали (планки, винт, гайка). |
| металлоконструктора | Практическая работа. Собрать из планок треугольник, | Считать и отвечать на вопросы о количестве |
| (1 час) | как на образце. | отверстий в планках самостоятельно. |
| | Практическая работа. Собрать из планок квадрат, как | Закреплять знания о геометрических фигурах |
| | на образце. | «треугольник» и «квадрат». |
| | | Подбирать нужное количество планок с |
| | | соответствующим числом отверстий и нужного |
| | | количества винтов и гаек. |
| | | Производить сбору изделий по образцу. |
| | | Закреплять правильный захват инструмента. |
| | | Donnungar voncervar voncervar vivivi avia contraction |

Развивать моторику мелких мышц рук: согласованность

| | | движений рук, дифференциацию движений пальцев, регуляцию мышечного усилия и ритмичность движений. |
|--|---|---|
| Работа с проволокой | | |
| «Закрепление практических Развитие умений формообразования из проволоки. Отвеч | | Отвечать на вопросы учителя о гласных и согласных, |
| умений работы с проволокой» | Обучение технологии изготовленияиз проволоки букв. | рукописных и печатных буквах. |
| (1 час) | Буквы можно не только написать ручкой на бумаге, но | Развивать зрительный образ букв, подлежащих |
| | и сделать их из проволоки и составить из них какое- | изготовлению и их начертание. |
| Изготовлениеиз проволоки букв. | нибудь слово. | Осваивать навыкформообразования из проволоки букв. |
| | Задание:Прочитать, что написано буквами, | Производить разметку проволоки по линейке. |
| | сделанными из проволоки. Какие из этих букв гласные | Закреплять навык резания проволоки заданного размера |
| | и согласные? Буквы печатные или рукописные? | кусачками. |
| | Практическая работа. Изготовить их из проволоки | Закреплять правильный захват инструмента. |
| | буквы, как на образце. | Совершенствовать приемы сгибания проволоки. |
| Работа с бумагой и картоном | | |
| Содержание раздела | Тематическое планирование | Характеристика видов деятельности обучающихся |
| | | |

| Приёмы работы с бумагой (разметка, резание, сгибание) Технология работы с бумажными полосками (1 час) | При изготовлении игрушек и изделий используют разные приемы работы с бумагой: разметка бумаги по линейке и шаблону, сгибание бумаги, резание бумаги ножницами, склеивание деталей клеем. Задание: рассмотреть рисунки. Найти на них приемы работы с бумагой: разметку, сгибание и резание бумаги. Совершенствованиеприемов работы с бумагой (разметка, сгибание, резание) Формирование представлений о праздничных гирляндах (о назначении, способах изготовления, материалах, используемых при их изготовлении). Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так и цифровыми (интерактивными) материалами УМК. Обучение технологии работы с бумажными полосами. Практическая работа. Сделать складную гирлянду, как | Узнавать и называть приемы работы с бумагой, представленных в иллюстративных материалах учебника и др. Производить разметку бумажных полос по линейке. Резать ножницами по длинным прямым линиям. Осуществлять сборку изделий способом склеивания деталей, переплетением бумажных полос. Рассказывать о технологии изготовления игрушек из бумаги самостоятельно и с частичной помощью учителя. Изготавливать изделие в соответствии с технологией. |
|--|--|---|
| Технология работы с бумажными кольцами. (1 час) | на образце. Формирование представлений о праздничных гирляндах (о назначении, способах изготовления, материалах, используемых при их изготовлении). Обучение технологии работы с бумажными кольцами. Практическая работа. Сделать гирлянду из бумажных колец, как на образце. | Производить разметку по полушаблонам сложной конфигурации. Резать ножницами по кривым линиям (кругу). Вырезать силуэты предметов симметричного строения. Осуществлять сборку изделий способом сцепления деталей (бумажных колец). Рассказывать о технологии изготовления изделий, игрушек из бумаги самостоятельно и с частичной помощью учителя. Изготавливать изделие в соответствии с технологией. |
| Технология изготовления карнавальных полумасок (1 час) | Формирование представлений о карнавальных масках, (о назначении, способах изготовления, материалах, используемых при их изготовлении). Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так и цифровыми (интерактивными) материалами УМК. | Производить разметку по полушаблону сложной конфигурации. Резать ножницами по кривым линиям. Вырезать силуэты предметов симметричного строения. Осуществлять сборку изделий способом склеивания |

| | 0.5 | |
|-----------------------------------|---|--|
| | Обучение технологии изготовления карнавальных масок | деталей. |
| | и полумасок. | Рассказывать о технологии изготовления изделий, |
| | Практическая работа.Сделать полумаску, как на | игрушек из бумаги самостоятельно и с частичной |
| | образце. | помощью учителя. |
| | | Изготавливать изделие в соответствии с технологией. |
| Технология изготовления | Формирование представлений о каркасных шапочках | Производить разметку полос по линейке. |
| карнавальных головных уборов | как виде карнавальных головных уборах (о назначении, | Резать ножницами по длинным прямым линиям. |
| (каркасной шапочки) | способах изготовления, материалах, используемых при | Вырезать силуэты предметов. |
| (1 час) | их изготовлении). | Производить обмер головы с помощью полосок. |
| | Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей | Осуществлять сборку изделий способом склеивания |
| | тетрадью), так и цифровыми (интерактивными) | деталей (бумажных полос). |
| | материалами УМК. | Выполнять отделку изделий аппликацией. |
| | Обучение технологии изготовления каркасной шапочки. | Рассказывать о технологии изготовления изделий, |
| | Практическая работа. Изготовить каркасную шапочку, | игрушек из бумаги самостоятельно и с частичной |
| | как на образце. | помощью учителя. |
| | | Изготавливать изделие в соответствии с технологией. |
| Технология изготовления | Формирование представлений о карнавальных | Производить разметку по шаблонам сложной |
| карнавальных головных уборов | головных уборах (о назначении, способах изготовления, | конфигурации и линейке. |
| (кокошник, шлем) | материалах, используемых при их изготовлении). | Резать ножницами по коротким и длинным прямым и |
| (1 часа) | Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей | кривым линиям. |
| (, | тетрадью), так и цифровыми (интерактивными) | Вырезать силуэты предметов симметричного |
| | материалами УМК. | строения. |
| | Практическая работа. Сделать красивый кокошник, как | Осуществлять сборку изделий способом склеивания |
| | на образце. | деталей. |
| | Практическая работа. Сделать шлем, как на образце. | Выполнять отделку изделий аппликацией. |
| | inputation recommendation and appropriate | Рассказывать о технологии изготовления изделий, |
| | | игрушек из бумаги самостоятельно и с частичной |
| | | помощью учителя. |
| | | Изготавливать изделие в соответствии с технологией. |
| Третья четверть. Работа с бумагой | і и каптоном | 220 C. W. CHENTON IN CONTROL DE COOLDE LE LEINE CONTROL DE CONTROL |
| <u> </u> | Формирование представлений об окантовки картона | Узнавать и называть технологические операции и |
| закрепление знании, умении и | жорыпрование представлении об окантовки картона | в знавать и называть телнологические операции и |

| закрепление знании, умении и | Формирование представлении об окантовки картона |
|------------------------------|--|
| навыков окантовки картона | разными способами: «Окантовка картона полосками |
| бумагой | бумаги» и «Окантовка картона листом бумаги». |
| | Закрепление знаний об окантовке картона разными |
| Окантовка картона листом | способами: «Окантовка картона полосками бумаги» |
| бумаги | Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей |
| (1 час) | тетрадью), так и цифровыми (интерактивными) |

Узнавать и называть технологические операции и приемы работы с бумагой, представленные в иллюстративных материалах учебника и др. наглядности.

Рассказывать о технологии изготовления изделий, игрушек из бумаги самостоятельно и с частичной помощью учителя.

| | материалами УМК. Обучение технологии окантовки картона листом бумаги. Совершенствованиеприемов работы с бумагой (разметка, сгибание, резание). Обучение технологии окантовки картона полосками бумаги с опорой на предметно-операционный план. Обучение технологии изготовления складной доски для игры. Практическая работа. Сделать складную доску для игры «Помоги Буратино попасть к папе Карло», как на образце. | Изготавливать изделие в соответствии с технологией. Производить разметку бумаги по линейке и способом сгибания бумаги пополам. Резать ножницами по коротким и длинным прямым линиям. Осуществлять сборку изделий способом склеивания деталей. |
|---|---|--|
| Работа с текстильными материала | | |
| «Повторение познавательных сведений о работе с текстильными материалами» Применение ниток «Виды ручных стежков и строчек» Строчка прямыми стежками (1 час) | Выявление знаний: о видах работы с нитками. Задание:Посмотреть на картинки, сказать или прочитать, как используют нитки. Проверка знаний о правилах обращения с иглой и завязывании узелка на нитке. Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так и цифровыми (интерактивными) материалами УМК. Задание: Вдеть нитку в иголку и завязать на конце нитки узелок. Все виды стежков можно применить при сшивании ткани и других материалов, украсить предметы быта, одежду. Совершенствование навыка сшивания ткани прямой строчкой. Практическая работа: Сшить 2 круга, выкроенных из ткани, прямыми стежками, как на образце. | Смотреть иллюстрации в учебнике и говорить или читать, как используют нитки в работе. Выполнить практическую работу по вдеванию нитки в иголку и завязыванию на конце нитки узелка. Употреблять в речи слов, обозначающих технологический процесс (сшивание строчкой прямого стежка). Употреблять в речи слов, обозначающих направление (справа налево, слева направо, сверху вниз, снизу вверх). Закреплять правила безопасной работы иглой. Закреплять технологию сшивания деталей строчкой прямого стежка. Вырабатывать плавные, равномерные, ритмичные движения. |
| «Виды ручных стежков и строчек» Строчка косыми стежками (1час) | Обучение технологии выполнения строчки косыми стежками. Практическая работа: Выполнить строчку косыми стежками на бумаге в клетку по проколам, как на образце | Употреблять в речи слов, обозначающих технологический процесс (сшивание строчкой косого стежка). Употреблять в речи слов, обозначающих направление (справа налево, слева направо, сверху вниз, снизу вверх). |

| | | Закреплять правила безопасной работы иглой. |
|--------------------------------|--|---|
| «Виды ручных стежков и | Обучение технологии соединения деталей изделия | Овладевать технологией выполнения строчки косого |
| строчек» | строчкой косого стежка. | стежка. |
| Соединение деталей строчкой | Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей | Овладевать технологией соединения деталей изделия |
| косого стежка | тетрадью), так и цифровыми (интерактивными) | строчкой косого стежка. |
| (1 час) | материалами УМК. | Вырабатывать точные, плавные, равномерные, |
| | Практическая работа: Сделать закладку из фотопленки. | ритмичные движения. |
| | Края закладки обработать косыми стежками, как на | |
| | образце. | |
| Работа с древесиной | | |
| Способы обработки древесины | Формирование представлений об использовании | Знакомится с условиями труда в школьной мастерской |
| различными инструментами | древесины в разных видах работы. | при работе со столярной ручной пилой (ножовкой) и с |
| Экскурсия в столярную | К способам обработки древесины ручными | отходами в виде опилок. |
| мастерскую | инструментами относится ппиление.При пилении | |
| (1 час) | применяется специальный инструмент столярная ручная | |
| | пила (ножовка). При пилении древесины появляются | |
| | отходы — опилки. | |
| | Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей | |
| | тетрадью), так и цифровыми (интерактивными) | |
| | материалами УМК. | |
| Использование древесных опилок | Опилки можно использовать в аппликации. | Овладевать технологией изготовления аппликации из |
| при изготовлении аппликации | Обучение технологии изготовления аппликации из | древесных опилок. |
| (1 час) | древесных опилок. | Планировать работу над аппликацией с опорой на |
| | Практическая работа. Сделать аппликацию из | предметно-операционный план самостоятельно и с |
| | древесных опилок, по образцу. | частичной помощью учителя. |
| | | Закрепить понятие «аппликация» и определять ее |
| | | признаки. |
| | | Развивать воображение. |
| | | Организовывать свое рабочее место для работы с |
| | | опилками. |

Работа с текстильными материалами

| «Повторение познавательных | Выявление знаний: о ткани и ее производстве (растения, | Рассматривать иллюстрации в учебнике, пониматьи |
|-----------------------------|---|--|
| сведений о работе с тканью» | шерсть животных; нитки; ткацкий станок; краска; труд | говорить развернутыми предложениями о |
| | рабочего). | последовательности производства ткани. |
| | Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей | |
| | тетрадью), так и цифровыми (интерактивными) | Рассматривать, сравнивать и находить различие |
| | материалами УМК. | втканях по цвету. |
| | Задание: Посмотреть на картинки и сказать, что | |
| | необходимо для изготовления ткани. | Рассматривать иллюстрации и отвечать на вопросы, |
| | Развитие умения узнавать и называть предметы из ткани | вписывать ответы самостоятельно или с частичной |
| | и определять их функциональную значимость в быту, | помощью учителя. |
| Виды работы с тканью | учебе. | |
| Раскрой деталей из ткани. | Закрепление понятий: «булавки», «игла», «лекало», | Подготовить свое рабочее место к работе с |
| (1 час) | «раскрой», «стежок», «строчка», «ткань», «нитки», и др. | текстильными материалами. |
| | Повторение свойств ткани (цвет). | Употреблять в речи слов, |
| | Задание: Посмотреть на образцы ткани. Определить их | обозначающихтехнологический процесс (изготовление |
| | цвет (гладкоокрашенная, с рисунком). | лекала из бумаги, раскрой ткани, выкраивание деталей |
| | Закреплять знания об инструментах при работе с | из ткани). |
| | тканью. | |
| | Задание: Какие приборы и инструменты применяют при | |
| | работе с тканью. Ответить на вопросы и вписать | |
| | карандашом ответы. | |
| | Повторение знаний о подготовке рабочего места при | |
| | работе с текстильными материалами. | |
| | Задание: Подготовить свое рабочее место к работе с | |
| | тканью. | |
| | Расширение социального опыта школьников. | |
| | Закрепление технологии раскроя деталей из ткани. | |
| | Практическая работа. Сделать прихватку. Раскроить | |
| | детали прихватки, как на образце. | |
| Виды работы с тканью | Обучение технологии соединения деталей изделия | Употреблять в речи слов, |
| Соединение деталей изделия | строчкой косого стежка. | обозначающихтехнологический процесс (сшивание |
| строчкой косого стежка | Практическая работа.Сделать прихватку. Края | строчкой косого стежка). |
| (1 час) | прихватки сшить косыми стежками, как на образце. | Употреблять в речи слов, обозначающих направление |
| | | (справа налево, слева направо, сверху вниз, снизу |
| | | вверх). |
| | | Закреплять правила безопасной работы иглой. |
| | | Закреплять соединять детали изделия строчкой косого |

| | | стежка. |
|-----------------------------------|---|---|
| | | Вырабатывать точные, плавные, равномерные, |
| | | ритмичные движения. |
| | | Осваивать технологии изготовления изделий из ткани. |
| Работа с проволокой | | |
| • | Закрепление практическогонавыка формообразования | Развивать зрительный образ букв, подлежащих |
| Закрепление практических | из проволоки. | изготовлению и их начертание. |
| умений работать с проволокой | Практическая работа. Разделиться на группы по 3-4 | Производить разметку проволоки по линейке |
| | человека. Каждая группа изготавливает из проволоки | необходимой длины. |
| Работа в группах | одинаковый набор букв: Л, В,С, О, О., затем | Закреплять навык резания проволоки заданного |
| 1 час | составляется из этих букв слово. | размера кусачками. |
| | | Совершенствовать приемы сгибания проволоки. |
| | | Работать в коллективе. |
| Четвёртая четверть. Работа с бума | гой и картоном | |
| Объёмные изделия из картона | Формирование представлений о картоне как | Запоминать и говорить оназначении, свойствах |
| | поделочном материале. | картона. |
| | Формирование представлений о коробках | Рассматривать, узнавать и называть форму, цвет, |
| | (назначение, форма, величина, конструкция, детали). | величину, конструкцию, детали коробок, сделанных из |
| | Развитие умения узнавать и называть предметы, | картона. |
| | сделанные из картона, и определять их | |
| | функциональную значимость в быту, игре, учебе. | |
| | Коробка - это небольшой ящик с крышкой, | |
| | изготовленный из картона, дерева, жести или других | |
| | материалов. Коробки предназначены для хранения | |
| | продуктов питания, игрушек и многого другого. | |
| | Коробки бываю разных размеров и разной формы. Все | |
| | коробки состоят из следующих деталей: основание, | |
| Технология изготовления | стенки (борта), крышка. Основание может быть разной | |
| | формы. Работа как с традиционным УМК (учебником и | Осранрати технопогию изготорпения коробии о |
| открытых коробок из тонкого | гаоота как с традиционным утик (учеоником и | Осваивать технологию изготовления коробки с |

рабочей тетрадью), цифровыми помощью клапанов и оклейкой полосками бумаги с И так (интерактивными) материалами УМК. опорой предметно-операционный Обучение технологии изготовления коробки с ориентируясь на вопросы и подсказки учителя. помощью клапанов и оклейкой полосками бумаги.

Закреплять приемы разметки картона по линейке. Закреплять навык резания рартона ножницами.

Практическая работа. Сделать коробку с помощью

картона

(1 yac)

помощью клапана

Технология изготовления коробки с

Соблюдать аккуратность в работе.

план,

| | клапанов, как на образце. | |
|-----------------------------------|---|--|
| | | |
| Технология изготовления | | Осваивать технологию изготовления коробки с |
| открытых коробок из тонкого | величина, конструкция, детали). | бортами, соединенными встык с опорой на предметно- |
| картона | Работа как с традиционным УМК (учебником и | операционный план и с помощью учителя. |
| Технология изготовления коробки с | рабочей тетрадью), так и цифровыми | Соблюдать аккуратность в работе. |
| бортами, соединенными встык | (интерактивными) материалами УМК. | |
| (1 час) | Обучение технологии изготовления коробки с бортами, | |
| | соединееными встык. | |
| | Закреплять приемы разметки картона по линейке. | |
| | Закреплять навык резания рартона ножницами. | |
| | Практическая работа: Сделать коробку с бортами, | |
| | соединенными встык, как на образце. | |

| «Виды ручных стежков и строчек» Строчек» Строчка прямого стежка в два (1 час) Ознакомление с новыми технологиями швейных работ. (1 час) Ознакомление с новыми технологиями швейных работ. (1 час) Ознакомление с новыми технологиями швейных работ. (1 час) Обучение новым технологиями швейных работ. (2 час) Обучение новым технологиями швейных работ. (3 час) Обучение новым технологиями швейных работ. (3 час) Обучение новым технологиями швейных работ. (3 час) Обучение новым технологиями швейных работ. (4 час) Обучение новым технологиями швейных работ. (5 час) Обучение новым технологиями швейных работ. (5 час) Обучение новым технологиями швейных работ. (6 час) Обучение новым технологиями швейных работ. (7 час) Обучение новым технологиями швейных работ. (8 час) Обучение новым технологиями швейных работ. (9 час) Обучение новым техн |
|---|
| Строчка прямого стежка в два приема приема (1 час) и строчек:строчка прямыми стежками. Ознакомление с новыми технологиями швейных работ. Обучение новым технологиям на основе имеющихся строчек. |
| приема (1 час) Ознакомление с новыми технологиями швейных работ. Обучение новым технологиям на основе имеющихся строчек. |
| (1 час) Обучение новым технологиям на основе имеющихся строчек. |
| |
| знаний, умений и навыков (строчка прямого стежка в два Развивать зрительно-двигательную координац |
| приема). ритмичность движений, дифференциацию движе |
| Практическая работа. Выполнение строчки прямого пальцев, направление движений. |
| стежка в два приема на бумаге в клетку. |
| «Виды ручных стежков и Совершенствование выполнения видов ручных стежков Различать виды строчек и стежков. |
| строчек» и строчек (строчка косыми стежками). Использовать в речи технико-технологичес |
| Строчка косого стежка в два Ознакомление с новыми технологиями швейных работ. понятия этого раздела. |
| приема Обучение новым технологиям на основе имеющихся Выполнять различные виды ручных стежкого |
| (1 час) знаний, умений и навыков (строчка косого стежка в два строчек. |
| приема). Развивать зрительно-двигательную координаг |
| Практическая работа. Выполнение строчки косого ритмичность движений, дифференциацию движе |

| | стежка в два приема (крестик) на бумаге в клетку. | пальцев, направление движений. |
|--------------------------------------|---|---|
| «Виды ручных стежков и | Обучение технологии изготовления закладки с | Выполнять различные виды ручных стежков и |
| «Биды ручных стежков и строчек» | вышивкой. | строчек. |
| Строчек» Отделка изделия вышивкой | Практическая работа. Изготовление закладки с | Использовать разные виды строчек для украшения |
| (1 час) | вышивкой. | изделия. |
| (1 lac) | Bhillibron. | Развивать зрительно-двигательную координацию, |
| | | ритмичность движений, дифференциацию движений |
| | | пальцев, направление движений. |
| | | Развивать эстетические представления о предметах. |
| Работа с бумагой и картоном | | |
| «Конструирование объёмных | Повторение и закрепление знаний о геометрических | Узнавать, называть геометрические тела: цилиндр и |
| игрушек из бумаги на основе | телах (конус). | конус. |
| геометрических тел» | Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей | Рассматривать и запоминать признаки, цилиндра и |
| Конструирование на основе конуса | тетрадью), так и цифровыми (интерактивными) | конуса. |
| 1 час | материалами УМК. | Рассматривать и анализировать игрушки, |
| | Формирование умения передавать пространственные | сделанные из бумаги, называя их признаки и свойства |
| | признаки предметов. | самостоятельно. |
| | Обучение технологии изготовления из бумаги матрешки | Работать в соответствии с пунктами предметно- |
| | на основе конусов. | операционного плана самостоятельно и частичной |
| | Практическая работа. Конструирование фигурки | помощью учителя. |
| | матрёшки на основе конуса, как на образце. | Использовать в работе приемы работы с бумагой |
| «Конструирование объёмных | Повторение и закрепление знаний о геометрических | Контролировать свои действия в ходе и конце |
| игрушек из бумаги на основе | телах (цилиндр). | выполнения задания. |
| геометрических тел» | Формирование умения передавать пространственные | |
| Конструирование на основе | признаки предметов. | |
| цилиндра | Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей | |
| 1 час | тетрадью), так и цифровыми (интерактивными) | |
| | материалами УМК. | |
| | Обучение технология изготовления из бумаги собаки на | |
| | основе цилиндров. Практическая работа. Конструирование фигурки | |
| | Практическая работа. Конструирование фигурки собаки на основе цилиндра, как на образце. | |
| Работа с металлоконструктором | сооаки на основе цилиндра, как на ооразце. | |
| 1 addia c merasisiokonerpykrupum | Обучать конструировать несложные предметы из | Рассказывать о «сборочных работах» их значении. |
| Конструирование из деталей | деталей металлоконструктора. | Рассматривать, узнавать и говорить об увиденных |
| металлоконструктора | Развивать воображение, конструктивное мышление. | предметах, сделанных из деталей |
| 1 час | Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей | металлоконструктора. |
| 1 100 | 1 40014 Kak v Ipagiigioiiiibini 7 Wik (y leolinkom n paoo ien | meramiokonerpykropu. |

| материалами УМК. | |
|------------------|--|
|------------------|--|

| СОГЛАСОВАНО | СОГЛАСОВАНО |
|------------------------------------|------------------------------|
| Протокол №1 заседания | |
| методического объединения учителей | Заместитель директора по УВР |
| начальных классов МАОУ СОШ №3 | Ост Г.С. |
| им.С.В.Дубинского ст.Березанской | |
| от 29.08.2022 года | |
| Белоус Т.И | августа 2022 год |