

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №12»  
х. Алтухов  
Благодарненский муниципальный округ  
Ставропольский край

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

 Ряшенцева Т. И.


Протокол № 4

от «18» 10.2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

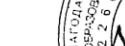
по УВР

 Алтухова Л. В.

от «18» 10.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

 Икрайнов А. В.

Приказ № 194

от «21» 10.2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для детей с ОВЗ УО (ИН вариант 1)

учебного предмета «Труд (технология)»

для 1 класса

(индивидуальное обучение)

Учитель: Ряшенцева Т. И.

х. Алтухов, 2024

## Пояснительная записка

Труд – это основа любых культурных достижений, один из основных и важных видов деятельности в жизни человека.

Целью современного специального образования является введение в культуру ребенка, по разным причинам выпадающего из неё.

Рабочая программа «Труд (технология)» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями.

Учебный предмет «Труд (технология)» относится к обязательной предметной области «Технология» и является базовым предметом в общеобразовательных организациях, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Его изучение способствует целостному развитию личности младшего школьника с умственной отсталостью в процессе формирования трудовой культуры, закладывает основы технологического образования, которые позволяют дать ему первоначальный опыт предметно-преобразовательной деятельности, создают условия для освоения технологии ручной обработки доступных материалов, необходимых в повседневной жизни.

В системе начального технологического специального образования, формирование отношения к труду как важнейшей жизненной ценности определяет процесс становления личности умственно отсталого ребенка, уровень его социальной, интеллектуальной и нравственной зрелости. На этой основе трудовое обучение и воспитание призвано развивать у него способность воспринимать и усваивать нравственные истины; формировать осознанное и устойчивое положительное отношение к труду; более полное и глубокое понимание мотивационно-потребностной стороны труда, его красоты.

Начиная с первого класса в качестве определяющего начала формирования познавательных способностей выступают знания о предмете, который является результатом труда. Предмет (изделие) является источником недостающих детям знаний об окружающей предметно-окружающей среде, о его назначении, эстетической, материальной ценности и способах действий с ним. Любой предмет оценивается с точки зрения типологической функции (класс вещей), эталонных символов (форма, цвет, величина), соответствия своему утилитарному назначению, художественной, операционно-исполнительской, социальной и историко-культурологической ценности, целесообразности создания человеком различных предметов для удовлетворения собственных потребностей и потребностей других людей.

Знания о предмете (изделии), могут обладать определенной ценностью с точки зрения социальной адаптации обучающихся с умственной отсталостью. Они являются предпосылкой формирования у них основ трудовой культуры через активное знакомство с историей духовной и материальной культурой, традициями своего и других народов. А установление взаимосвязей между предметным миром и окружающей действительностью позволит подвести ребенка к рассмотрению предмета (изделия) как результату трудовой деятельности, т.е. к осознанию его «трудовой ценности».

Кроме этого предмет (изделие), которым оперирует ребенок, способен создавать устойчивую мотивацию деятельности. Обучающиеся должны четко осознавать социальную ценность результата своей деятельности и полезность сделанной вещи, как для себя, так и для других людей. Известно, что у умственно отсталых детей уровень требований к качеству работы при выполнении трудового задания с учебной целью низок. Во время работы они стремятся лишь к тому, чтобы так или иначе осуществить известные операции, но не следят за качеством ее выполнения. Наблюдается тенденция соскальзывания в сторону от поставленной цели, слабой соотнесенности отдельных действий, операций, приемов с требованиями, предъявляемыми к выполнению продукта труда. В связи с этим включение заданий, имеющих общественное значение, позволит подвести детей к осознанию социальной ценности трудового задания, что способствует повышению ответственности к качеству выполняемой работы, поменять их отношение к указаниям учителя и сформировать мотив деятельности. Осознание умственно отсталыми детьми важности и нужности работы, приведет к выработке стимула бороться с трудностями, которые возникают в процессе выполнения трудового задания. В противном случае учащиеся начинают чувствовать себя беспомощными, теряют веру в свои силы, а это отрицательно сказывается на формировании настойчивости, целенаправленности при выполнении задания.

Начальное технологическое образование включает также предметно-практическую деятельность школьников с умственной отсталостью младшего возраста. Оно предполагает овладение основами созидательной, преобразовательной деятельности, в процессе которой формируются трудовые двигательные приемы. Трудности овладения двигательными приемами зачастую вызваны не пониманием и плохим запоминанием фронтального объяснения последовательности выполнения трудовых приемов, низким темпом овладения, затруднениями рационального их использования. Это объясняется недоразвитием мелкой моторики и, в частности, слабым взаимодействием правой и левой рук, недоразвитием механизма зрительно-двигательной координации, слабым контролем за распределением мышечного усилия при выполнении двигательного приема, небольшим объемом внимания и т.д. Для формирования практических умений и навыков программой предусматриваются практические задания в процессе, которых дети изготавливают своими руками аппликации, изделия и игрушки из бумаги, пластилина, природных, ниток.

Практико-ориентированная направленность содержания учебного предмета «Труд (технология)» позволяет применять знания, умения и навыки, полученные при изучении других предметов: изобразительное искусство, математика, развитие речи, окружающий мир и реализовывать их в трудовой деятельности, что обеспечивает лучшее усвоение детьми учебного материала и позволяет формировать у них целостную картину мира.

Общая характеристика учебного предмета с учетом особенностей его освоения обучающимися с умственной отсталостью

Основная цель изучения учебного предмета «Труд (технология)» в первом классе заключается в формировании у умственно отсталых младших школьников элементарной трудовой культуры, через установление в их сознании взаимосвязей между предметным миром и окружающей их жизни.

Трудовая деятельность детей с отклонением в умственном развитии характеризуется рядом особенностей: нарушением целенаправленной деятельности, низким уровнем познавательных способностей, недоразвитием мыслительных операций,

нарушением двигательной-моторной, эмоционально-волевой сферы и все это ограничивает возможности умственно отсталого школьника в трудовом обучении, отрицательно влияет на формирование у них всех сторон трудовой деятельности (целевой, исполнительской, энергетической).

Целевую сторону учебно-трудовой деятельности характеризуют свойства, отражающие процессы усвоения и принятия учащимися трудового задания, формирование образа конечного результата труда и плана работы. Так, умственно отсталые дети затрудняются ориентироваться в задании. Они не могут качественно сделать анализ трудового объекта, слабо выделяют основные признаки, свойства и детали изучаемых предметов. Испытывают трудности в планировании хода работы, не представляют и плохо запоминают последовательность выполнения изделия. В процессе практических действий наблюдаются пропуски или повторы трудовых операций. Не всегда могут использовать полученные знания и умения при выполнении нового задания. Отсутствует потребность в текущем и заключительном контроле, слабая способность к установлению причинно-следственных связей. Эти трудности обусловлены несформированностью у них процессов зрительно, слухового восприятия и недоразвитием аналитико-синтетической деятельности.

Исполнительская сторона включает свойства, относящиеся к практическому преобразованию объекта труда. При формировании двигательных трудовых приемов в процессе технологической обработки того или иного поделочного материала умственно отсталые дети зачастую не сразу понимают и запоминают фронтальное объяснение трудового приема, у них низкий темп овладения техническими приемами, затрудняются рационально использовать приемы. Эти трудности объясняются недоразвитием мелкой моторики и, в частности, слабым взаимодействием правой и левой рук, недоразвитием механизма зрительно-двигательной координации, слабым контролем за распределением мышечного усилия при выполнении двигательного приема, небольшим объемом внимания и т.д.

К энергетической стороне относятся свойства, которые характеризуют активационно-мотивационные процессы деятельности. Характерной чертой детей с интеллектуальным недоразвитием является средняя, устойчиво средняя или низкая работоспособность. Эти дети не сразу включаются в работу, зачастую, интерес к трудовой деятельности ситуативный, непостоянный, поверхностный.

Кроме этого, у этих детей наблюдается недостаточная сформированность эстетической восприимчивости и оценки предметной среды, крайне обедненные знания о красоте окружающих их предметов, не умением пользоваться этими предметами в повседневной хозяйственной жизни, слабым осознанием общественной необходимости, значимости и важности своего труда при создании предметов. Все эти факторы, в целом, тормозят у них развитие ценностной ориентации на жизнь.

Уроки ручного труда оказывают исключительно положительное влияние на умственное, физическое, эмоциональное развитие обучающихся с нарушением интеллекта и их нравственное и эстетическое воспитание. Обладая огромными коррекционными возможностями трудовая деятельность, помогает адекватному восприятию и эстетической оценке предметов окружающей действительности, их изучению, систематизации знаний о предметах; способствует формированию и коррекции, мыслительных операций, речи, мелкой моторики и т.д.

Задачи обучения в первом классе:

- развитие интереса и положительной мотивации к трудовой деятельности;
- получение первоначальных представлений о труде в жизни человека;
- формирование представлений о единстве природного и рукотворного мира и о месте в нём человека;
- формирование интереса к разнообразным видам труда;
- формирование простейших знаний о материалах, их свойствах, применении;
- обучение элементарным безорудийным и орудийным приемам;
- развитие общетрудовых умений ориентироваться в задании, планировать и контролировать свою работу с помощью учителя;
- развитие познавательных психических процессов (восприятия, пространственных представлений и ориентировки, памяти, воображения, мышления, речи);
- развитие умственной деятельности (операций анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения);
- развитие сенсомоторных процессов, руки, глазомера через формирование практических умений;
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации, доступными умственно отсталому первокласснику;
- развитие речи;
- коррекция интеллектуальных и физических недостатков с учетом их возрастных особенностей, которая предусматривает:
  - коррекцию познавательной деятельности учащихся путем систематического и целенаправленного воспитания и совершенствования у них правильного восприятия формы, строения, величины, цвета предметов, их положения в пространстве, умения находить в трудовом объекте существенные признаки, устанавливать сходство и различие между предметами;
  - развитие аналитико-синтетической деятельности (анализ, синтез, сравнение, обобщение);
  - коррекции ручной моторики; улучшение зрительно-двигательной координации путем использования вариативных и многократно повторяющихся действий с применением разнообразного трудового материала.

Каждый этап обучения в начальной школе имеет свои приоритеты в видах и направлениях работы. Отличительными особенностями отбора и построения содержания учебного материала в первом классе являются:

- Создание условий для адаптации первоклассников к предстоящему систематическому обучению ручному труду. В этот период формируются представления о труде, окружающем рукотворном предметном мире, как результате трудовой деятельности человека, развиваются умения наблюдать, запоминать и переносить свои впечатления в трудовой продукт. Ряд уроков проводятся на улице в форме прогулок с дидактическими играми и наблюдениями или в классе.

В этот период перед учителем стоит задача изучения личности каждого ребенка, особенностей его развития, выявления их возможностей и затруднений в овладении трудом и определения перспектив работы с тем или иным ребенком, учитывая его потенциальные возможности.

- Изучение деятельности учащихся на уроках, анализ выполненных работ, сравнение с динамикой усвоения материала по другим учебным предметам школьного курса, сопоставление с первоначальными знаниями и умениями и ряд других показателей является основанием для определения групп учащихся. Это позволит осуществлять к ним дифференцированный подход, что будет способствовать продвижению детей.
- Формирование основ рациональной организации труда, которая предполагает упорядоченность действий и самодисциплину. Ознакомление детей с основными организационными правилами, требованиями: «Подготовка и содержание своего рабочего места в порядке», «Безопасное пользование инструментами и материалами», «Поведение во время работы» и др., позволит достичь наивысших результатов в любой работе.
- Овладение школьниками доступными видами ручного труда: «Работа с глиной и пластилином», «Работа с бумагой и картоном», «Работа с природными материалами», «Работа с нитками».
- Овладение первоначальными технико-технологическими сведениями о материалах, используемых на уроках труда (глине, пластилине, бумаге, нитках, природных материалах).

На уроках труда первоклассники приобретают простейшие технологические знания о глине, пластилине, бумаге, нитках, природных материалах; получают сведения о назначении, применении и свойствах этих материалов. Эти знания элементарны и невелики по объему, и формируются с опорой на натуральные материалы (коллекции образцов видов бумаги, ниток, природных материалов), способствующие формированию у первоклассников как зрительного, так и тактильного восприятия. Обучение элементарным безорудийным и орудийным приемам.

Развитие восприятия и ориентировки в наглядных пособиях (учебниках, рабочих тетрадях, предметно-операционных, графических планах).

Наглядность в обучении является одним из условий прочного и сознательного усвоения учебного материала, она является одним из условий коррекции мышления и речи. Для получения общих представлений о предмете, школьникам первого класса наиболее понятными являются натуральные (объекты, муляжи, игрушки и т.п.) и изобразительные (модели, макеты, фотографии, картины и т.п.) учебные пособия. Также наиболее доступной для умственно отсталых первоклассников является наглядность в виде предметно-операционных, графических планов, динамических таблиц, которые носит наиболее конкретный характер.

Все графические дидактические материалы должны быть составлены с учетом особенностей восприятия и мышления умственно отсталых младших школьников и отвечать требованиям коррекционно-образовательной работы. К ним относятся: максимальное расчленение последовательности этапов выполнения изделия, но не превышающих пяти-шести последовательно

выполняемых пунктов плана; наличие условных обозначений (схематические изображения карандаша, кисточки, колющих и режущих инструментов и др.), показывающие способ выполнения практического действия (обвести, наклеить, вырезать, согнуть и др.) и цифровых обозначений порядка выполнения этапов работы над изделием и трудовых действий; отображение в объеме графических изображений объектов (обязательное условие для умственно отсталых школьников первого класса);

Работа по формированию у первоклассников с интеллектуальным недоразвитием умения работать с графической наглядностью предполагает:

- обучение ориентировке в пространстве листов учебника, на которых располагаются графические изображения;
- знакомство с цифровыми, буквенными и условными графическими обозначениями;
- анализирующее рассматривание предмета, подлежащего изготовлению и пунктов плана;
- направление зрительного восприятия при чтении графической наглядности (слева направо).

В связи с низкими читательскими способностями школьников первого класса все текстовые материалы в наглядных учебных пособиях предназначены для чтения взрослыми детям.

Развитие речи, расширение словарного запаса за счет овладения технико-технологическими терминами и понятиями, характеризующими предмет и выполняемые действия.

Дети должны научиться понимать, употреблять в речи, правильно находить и отражать в изделиях представления о величине («большой-маленький-средний», «одинаковые»), форме («круг», «квадрат», «треугольник», «прямоугольник», «круг», «овал»), протяженности («короткий», «длинный», «узкий», «широкий», «высокий», «низкий», «толстый», «тонкий»), направлениях («сверху», «снизу», «сверху», «снизу», «слева», «справа», «прямо»), пространственные отношения («посередине», «выше», «ниже», «вправо от...», «влево от....»).

Изготовление предметов (изделий), отвечающих познавательным, эстетическим и функциональным требованиям.

Дети любят труд, в процессе которого создается что-либо красивое, необычное. Это стремление ребенка надо всячески поддерживать и развивать. В решении этого вопроса необходимо руководствоваться учебно-воспитательными задачами, направленными на привитие у детей способности чувствовать и понимать красоту окружающего их предметного мира, создаваемого руками человека, умения отличать «красивое» от «некрасивого»; понимать красоту как ценность.

При этом надо помнить обо всех трудностях и достижениях каждого ребенка и тщательно подбирать и организовывать труд ребенка с тем, чтобы учить его тому, что для него представляет истинную ценность. В тоже время, задания должны быть достаточно простыми для того, чтобы ребенок мог их выполнить. Помимо этого, учитель должен все время помнить, что работа должна иметь смысл, чтобы ребенок мог развиваться интеллектуально, физически, эмоционально и социально.

Задания должны отвечать следующим требованиям:

- изготовление изделий, не есть цель урока - это лишь средство решения конкретных учебных задач;
- задания построены по определенной системе, в основе которой лежит дидактический принцип доступности и посильности;
- отбор и систематизация заданий произведена с учетом имеющихся у этих заданий общих черт и сходных приемов обработки того или иного материала;
- расширять знания о предметном мире;
- обеспечивать условия для формирования технических умений и навыков.
- иметь общественное значение;
- не должны быть одноразовыми, носить случайный характер, а должны быть взаимосвязаны друг с другом;
- объекты труда должны соответствовать эстетическим требованиям.

В учебном плане общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) учебный предмет «Труд (технология)» относится к обязательной предметной области «Технология».

#### Планируемые результаты изучения предмета

Изучение учебного предмета «Труд (технология)» в соответствии с требованиями ФГОС АООП направлено на достижение следующих результатов.

##### Личностные

Личностные результаты освоения технологии включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки:

- 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 свое отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности «нравится» или «не нравится»;
- привычка к организованности, порядку, аккуратности.



## Предметные

К концу первого года обучения обучающиеся с легкой умственной отсталостью должны:

Знать:

- правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину.
- правила организации рабочего места;
- виды трудовых работ;
- названия и свойства поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда в первом классе, правила их хранения, санитарно-гигиенические требования при работе с ними;
- названия инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройство, правила техники безопасной работы колющими и режущими инструментами;
- приемы работы (приемы разметки деталей, приемы выделения детали из заготовки, приемы формообразования, приемы соединения деталей, приемы отделки изделия), используемые на уроках ручного труда.

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 помощью учителя;
- анализировать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства;
- определять способы соединения деталей с помощью учителя;
- составлять стандартный план работы по пунктам с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя;
- владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки поделочных материалов с помощью учителя;
- работать с доступными материалами (глиной и пластилином, природными материалами, с бумагой и нитками).
- самостоятельно находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;
- работать с доступной для первоклассников наглядностью: составлять план работы над изделием с опорой на предметно-операционные, графические планы, и действовать в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;
- 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/мастерской после уроков ручного труда.

## Содержание учебного предмета

взаимосвязано с содержанием учебных предметов других предметных областей:

- с изобразительным искусством - композиционное расположение изображения на плоскости, название цветов материалов, предметов, подбор гармоничного сочетания цветов, украшение изделий, выполнение графических упражнений для подготовки рук к работе ножницами и др.
- с речевой практикой - выполнение простых и составных устных инструкций учителя, словесный отчет о выполненных действиях, восприятие стихов, сказок; ответы на вопросы учителя, соотнесение речи и изображения (выбор картинки, соответствующей слову, предложению);
- с математикой - определение свойств предметов: цвет, форма, размер (величина), назначение; сравнение предметов по размеру; работа с геометрическим материалом: треугольник, квадрат прямоугольник, круг овал; шар; положение предметов в пространстве, на плоскости;
- с миром природы и человека - сезонные изменения, узнавание и называние объектов живой и неживой природы.

Программа «Труд (технология)» в первом классе определяет содержание и уровень основных знаний и умений по ручной обработке наиболее доступных для умственно отсталых обучающихся материалов (пластилин, глина, бумага, нитки, природные материалы).

Систематическое обучение ручному труду в первом классе предполагает следующие виды: «Работа с глиной и пластилином», «Работа с бумагой», «Работа с природными материалами», «Работа с нитками».

«Человек и труд». «Урок труда».

Рукотворный предметный мир, как результат трудовой деятельности человека. Урок труда и его особенности. Материалы и инструменты, используемые на уроках ручного труда. Правила поведения и работы на уроках ручного труда. Общие правила организации рабочего места на уроках труда.

«Работа с глиной и пластилином»

Организация рабочего места при выполнении лепных работ.

Пластилин-материал ручного труда. Как правильно обращаться с пластилином. Инструменты для работы с пластилином.

Элементарные знания о глине и пластилине (пластические свойства материалов, цвет, форма). Применение глины для изготовления игрушек; фигурок животных, птиц, людей и т.д.

Организация рабочего места при выполнении лепных работ. Как правильно обращаться с пластилином. Инструменты для работы с пластилином.

Лепка из глины и пластилина разными способами: конструктивным - предмет создается из отдельных частей; пластическим - лепка из целого куска, когда все части вытягиваются из одного куска глины, пластилина; комбинированным - объединяющим лепку из отдельных частей и целого куска.

Лепка из пластилина, изделий имеющих прямоугольную, цилиндрическую, конусообразную и шарообразную форму.

Приемы работы: «разминание», «отщипывание кусочков пластилина», «размазывание по картону» (аппликация из пластилина), «раскатывание столбиками» (аппликация из пластилина), «скатывание шара», «раскатывание шара до овальной формы», «вытягивание одного конца столбика», «сплющивание», «прищипывание», «примазывание» (объемные изделия).

Комбинированные работы: бумага и пластилин.

«Работа с природными материалами»

Организация рабочего места работе с природными материалами.

Элементарные понятия о природных материалах (где используют, где находят, виды природных материалов).

Способы соединения деталей (пластилин).

Работа с засушенными листьями. Способы работы (аппликация, объемные изделия). Свойства листьев (цвет, форма, засушенные листья - хрупкие). Соединение деталей (с помощью пластилина).

Работа с еловыми шишками. Способы работы (объемные изделия). Свойства еловых шишек (форма, цвет и др.). Соединение деталей изделия (с помощью пластилина).

Работа с тростниковой травой. Способы работы (аппликация, объемные изделия). Свойств сухой тростниковая трава (пушистая и др.)

Комбинированные работы: пластилин и природные материалы.

«Работа с бумагой»

Организация рабочего места при работе с бумагой.

Элементарные сведения о бумаге (изделия из бумаги). Сорта и виды бумаги (бумага для письма, бумага для печати, рисовальная, впитывающая/гигиеническая, крашеная). Цвет, форма бумаги (треугольник, квадрат, прямоугольник, круг, овал).

Инструменты (ножницы) и материалы (клей) для работы с бумагой.

Способы работы с бумагой (аппликация, конструирование).

Виды работы с бумагой:

Складывание фигурок из бумаги (Оригами). Приемы сгибания бумаги: «сгибание треугольника пополам», «сгибание квадрата с угла на угол»; «сгибание прямоугольной формы пополам»; «сгибание сторон к середине»; «сгибание углов к центру и середине»; «сгибание по типу «гармошки»; «вогнуть внутрь».

Вырезание ножницами из бумаги. Инструменты для резания бумаги.

Правила обращения с ножницами. Правила работы ножницами. Удержание ножниц.

Приемы вырезания ножницами: «разрез по короткой прямой линии»; «разрез по короткой наклонной линии»; «надрез по короткой прямой линии»; «разрез по длинной линии»; «разрез по незначительно изогнутой линии»; «округление углов прямоугольных форм»; «вырезание изображений предметов, имеющие округлую форму»; «вырезание по совершенной кривой линии (кругу)».

Способы вырезания: симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам орнаментальных и предметных изображений.

Использование вырезанных элементов, деталей в аппликации и конструировании.

Обрывание бумаги. Разрывание бумаги по линии сгиба. Отрывание мелких кусочков от листа бумаги (бумажная мозаика).

Соединение оборванных элементов (наклеивание). Правила работы с клеем и кистью.

Сминание и скатывание бумаги в ладонях. Сминание пальцами и скатывание в ладонях бумаги (плоскостная и объемная аппликация).

Конструирование из бумаги. Плоскостное конструирование из вырезанных полосок (плетение из полос);

Объемное конструирование на основе геометрических фигур (квадрат) и геометрических тел (цилиндра).

Разметка бумаги. Разметка с помощью шаблоном. Понятие «шаблон». Правила работы с шаблоном. Порядок обводки шаблона геометрических фигур (квадрат, треугольник, круг, овал).

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

«Работа с нитками»

Элементарные сведения о нитках (откуда берутся нитки). Применение ниток. Свойства ниток. Цвет ниток. Как работать с нитками.

Виды работы с нитками:

Наматывание ниток на картонку (плоские игрушки, кисточки).

Связывание ниток в пучок (ягоды, фигурки человечком, цветы).

Шитье. Инструменты для швейных работ. Приемы шитья: «игла вверх-вниз».

Вышивание. Что делают из ниток. Приемы вышивания: вышивка прямой строчкой «в два приема».

## Тематическое планирование

| Содержание раздела                                    | Тематическое планирование   | Характеристика видов деятельности обучающихся  |
|---|---|--|
|   | <p><b>Работа с глиной и пластилином (6 часов)</b></p> <p>Лепка представляет собой работу с пластическими материалами - глиной и пластилином. Обучающиеся должны овладеть информацией об этих материалах: нахождение и производство, назначение, физические и художественно-выразительные свойства этих материалов, как правильно обращаться, инструменты для пластической работы, приемы обработки, виды пластических работ и др.</p> <p>В связи с тем, что работа с глиной требует особой подготовки и организации занятий в отличие от пластилина, то учитель начальных классов в праве, выбрать любой пластический материал и использовать его в условиях урочной системы.</p> <p>Наиболее доступным пластическим материалом считается пластилин, на основе которого и организуется все обучение лепным работам. В первом классе предусмотрено обучение разным способам лепки: плоскостной (аппликационный), конструктивный (лепка предметов из отдельных частей), пластический (лепка предметов шарообразной, овальной, конической формы из целого куска). На первоначальном этапе обучения видам лепных работ являются лепка по образцу, изготовленному учителем, где размеры, форма и соотношение частей изделия точно совпадают будущим работам обучающихся и с опорой на графическое изображение этого предмета, переданное на плоскости в объеме. В лепных работах применяются различные приемы работы с пластилином (разминание, отщипывание кусочков, размазывание на картоне, скатывание, сплющивание, вытягивание и др.). Лепка пробуждает художественно-эстетическое отношение к предметному миру. Лепка связана как с изображением на плоскости (рельефные аппликации из пластилина), так и с изучением и лепкой различных объемных предметов (фрукты, овощи, грибы, деревья, птицы, животные, игрушки, фигура человека).</p> <p>На уроках лепки развиваются умственные действия в процессе анализа, сравнения предметов, планирования предстоящей работы, текущего и заключительного контроля. Кроме этого лепные работы требуют затрат физических усилий, что положительно влияет на укрепление мышечной системы верхних конечностей, развитие и дифференциации, координации движений пальцев и рук и осуществление коррекции недостатков развития мелкой моторики. Развитие активного словаря происходит в процессе ознакомления с технико-технологическими терминами и понятиями: «аппликация», «глина», «заготовка», «конструктивный способ лепки», «лепка», «объем», «пластилин», «пластический способ лепки», «приемы лепки», «технология изготовления изделия», «технология выполнения приема» и др.</p> |  |
| <p>«Познавательные сведения о глине и пластилине»</p> | <p>Знакомство с пластическими материалами начинается с глины. Что такое глина? Где находят глину? Какая бывает глина? Что делают из глины?</p> <p>Формирование знаний о пластилине</p>  | <p>Рассматривать, узнавать и говорить об увиденных предметах, сделанных из глины. Рассматривать иллюстрации по изготовлению игрушек из глины в учебнике, книгах, или</p> |

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
|                                     | <p>предполагает изучение следующей информации:<br/>         Что такое пластилин? Чем пластилин отличается от глины? Какой бывает пластилин? Какие инструменты помогают при работе с пластилином. Как правильно обращаться с пластилином.<br/>         Организация рабочего места при выполнении лепных работ.<br/>         Задание: Назвать цвета пластилина, которые ты узнаешь.<br/>         Задание: Подумать, и скажи, что ты умеешь лепить из пластилина.</p>  | <p>электронных образовательных ресурсах.<br/>         Называть инструменты для работы с пластилином.<br/>         Запоминать и соблюдать правила хранения и обращения с пластилином, санитарно-гигиенические требования при работе с пластилином.<br/>         Определять и называть цвет пластилина (синий, красный, желтый, оранжевый, зеленый, коричневый, черный, белый), его пластические свойства и готовность к работе.<br/>         Вспоминать и говорить о предметах, игрушках, которые ранее лепились из пластилина.</p> |
| <p>«Как работать с пластилином»</p> | <p>Формирование умения анализировать объект, выделяя его характерные признаки: форму, величину, цвет, детали и их пространственные соотношения, материал.<br/>         Объяснение технологии изготовления изделий из пластилина (аппликации, объемные).<br/>         Формирование умения внимательно слушать и понимать пошаговую инструкцию изготовления изделия с опорой на графический план в учебнике.<br/>         Развитие умений правильно смотреть, понимать и использовать в работе графическую наглядность.<br/>         Обучение элементарным приемам работы с пластилином</p> | <p>Повторять за учителем анализ образца изделия из пластилина</p> <p>Повторять за учителем планирование хода работы над изделием.<br/>         Выполнять практические упражнения, вырабатывая навыки работы с пластилином.</p> <p>Рассматривать и понимать графические изображения.</p> <p>Овладевать элементарными приемами работы с пластилином.</p>   |
| <p>Приемы работы с пластилином.</p> | <p>Разминание пластилина.<br/>         Технология выполнения приема: разминание пластилина (твердый пластилин мять сильными движениями рук – то левой, то правой рукой). С мягким пластилином работают легко и осторожно.</p>   | <p>Развивать физическую силу рук.<br/>         Развивать и укреплять мышечную систему верхних конечностей.<br/>         Регулировать мышечное усилие кистей рук.<br/>         Развивать координацию движений рук.</p>  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Отщипывание кусочков пластилина.<br/>         Размазывание пластилина по картону.<br/>         Технология выполнения приема: размазывания пластилина (сначала большим пальцем, затем указательным, средним, безымянным и мизинцем с усилием размазать пластилин по картону, получив пятно).<br/>         Задание: Сделать аппликацию из пластилина на тему «Яблоко».</p> | <p>Дифференцировать движения пальцев.<br/>         Регулировать мышечное усилие пальцев.</p> <p>Учиться изготавливать аппликацию из пластилина.</p>  |
|  | <p>Раскатывание пластилина столбиками (палочками, жгутиками).<br/>         Технология выполнения приема: Пластилин раскатывают в ладонях и на подкладной доске.<br/>         Задание: Сделать по образцу аппликацию «Домик и елочка».</p>   | <p>Развивать ритмичные движения рук на себя и от себя.<br/>         Учиться совершать операции контроля с опорой на схему для контроля в учебнике.<br/>         Учиться изготавливать рельефную аппликацию из столбиков.</p> |
|  | <p>Скатывание шара из пластилина.<br/>         Технология выполнения приема: скатывание пластилина кругообразными движениями в ладонях.<br/>         Задание: Сделать по образцу помидор.</p>   | <p>Развивать ритмичные кругообразные движения рук.<br/>         Осваивать пластический способ лепки.<br/>         Учиться лепить предметы шаровидной формы.</p>  |
|  | <p>Раскатывание шара до овальной формы, вытягивание одного конца столбика.<br/>         Технология выполнения приема: Пластилин раскатывают в ладонях.<br/>         Задание: Сделать по образцу огурец.</p>   | <p>Развивать ритмичные движения рук на себя и от себя.<br/>         Осваивать пластический способ лепки.<br/>         Учиться лепить предметы овальной формы.</p>  |
|  | <p>Вытягивание одного конца овальной формы.<br/>         Технология выполнения приема: скатать овальную форму и вытянуть ее с одного конца, обкатывая между ладонями до конической формы.<br/>         Задание: Сделать по образцу морковь.</p>   | <p>Закрепить навык скатывания овальной формы.<br/>         Овладеть ритмичными движениями на себя и от себя при обкатывании пластилина.<br/>         Осваивать пластический способ лепки.</p>                                |
|  | <p>Вытягивание боковины шара.<br/>         Технология выполнения приема: скатать форму</p>  | <p>Закрепить навык скатывания шара.<br/>         Овладеть ритмичными движениями на себя и</p>  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <p>шара и вытянуть ее с одного конца, обкатывая между ладонями до конической формы.<br/>Задание: Сделать по образцу свеклу и репку</p>   | <p>от себя при обкатывании пластилина.<br/>Закреплять пластический способ лепки</p>   |
|   | <p>Сплющивание шара.<br/>Технология выполнения приема: скатать шар и сдавить его в ладонях до круга.<br/>Задание: Сделать по образцу пирамидку из четырех кругов и вершины.<br/>Задание: Слепить три гриба разной величины и помести их рядом.</p>   | <p>Совершенствовать навык скатывания шара.<br/>Регулировать мышечное усилие кистей рук.<br/>Осваивать конструктивный способ лепки предметов.<br/>Закреплять умения выполнять контрольные операции с помощью схемы для контроля в учебнике.</p>  |
|   | <p>Прищипывание пластилина двумя пальцами.<br/>Технология выполнения приема: Захватить двумя пальцами кусочек пластилина и немного его сдавить.<br/>Примазывание пластилина.<br/>Технология выполнения приема: Большим или указательным пальцем с небольшим усилием размазать пластилин в месте соединения деталей.<br/>Задание: Слепить цыпленка из пластилина желтого цвета.</p> | <p>Развивать синхронных движений пальцев.<br/>Регулировать мышечное усилие пальцев.<br/><br/>Развивать координированные движения пальцев.</p>   |
| <p>Лепка из пластилина многодетальных фигурок и макетов</p> | <p>Используя разные приемы лепки, затем соединив сделанные детали, можно вылепить разные фигурки и использовать их при изготовлении макетов.<br/>Задание: Слепить по образцу котика из нескольких деталей.<br/>Задание: Слепить из пластилина фигурку снегурочки. Подумай и расскажи, как сделать елочку.</p>  | <p>Закреплять приемы лепки.<br/>Лепить отдельные детали фигурок.<br/>Соединять детали в заданной последовательности.<br/>Использовать сделанные из пластилина фигурки при сборке многофигурных композиций (макетов), учитывая пространственные соотношения между ними.<br/>Закреплять умение лепить конструктивным способом, соблюдая пропорции и пространственные соотношения деталей и частей</p> |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | при лепке многодетальных объемных фигурок птиц, животных, человека и др.   |
| <p>Работа с природными материалами (2 часа)</p> <p>Природные материалы имеют естественное происхождение, этим и отличаются от других поделочных материалов. Формировать представления о природных материалах как поделочных. В качестве поделочных материалов используют: шишки, еловые и сосновые, желуди, семена деревьев, засушенные листья, цветы, травы, скорлупа орехов, ветки, кора, перышки, камешки, ракушки и др. Природные материалы делятся на плоские и объемные. Все природные материалы отличаются друг от друга по ряду естественных физических признаков: форме, величине, цвету, особенностям поверхности, прочности, доступности для обработки. Отличительной особенностью каждого из природных материалов является, что они имеют и художественно выразительные свойства, т.е. они имеют сходство с предметами животного, растительного мира возникающими в нашем воображении. В связи с этим, на занятиях с природными материалами создаются условия для развития наблюдательности и воображения, умений ориентироваться в пространственных отношениях в предметах при выполнении плоских и объемных изделий. Эти уроки дают возможность воспитывать любовь к природе, развивать художественный вкус, прививать интерес к труду и расширять представления о предметах рукотворного мира, сделанных из природных материалов.</p> <p>Обучающиеся должны овладеть информацией об этих материалах: нахождение их в природе, где используют их виды, физические и художественно-выразительные свойства, как работать с ними, какие материалы служат дополнительными, вспомогательными, с помощью которых соединяются детали изделий.</p> |   |  |
| «Познавательные сведения о природных материалах»   | <p>Развитие представлений о природных материалах, их свойствах, применении.</p> <p>Формирование знаний о засушенных листьях и шишках.</p>   | Овладевать знаниями о природных материалах. Различать разные виды природных материалов   |
| Где используют природные материалы   | <p>В природе много разнообразных цветов. Из цветов составляют букеты. Их травы, соломы делают игрушки, Из прутьев плетут полезные предметы быта и др.</p> <p>Задание: Посмотреть на картинку, и сказать, кого ты узнаешь в плетеной игрушке (козлик).</p> <p>Задание: Посмотреть на эти предметы. Назвать их и скажи, для чего они нужны (корзины, шляпы, абажуры и др.).</p> | Рассматривать, узнавать и говорить об увиденных предметах, сделанных из природных материалов в иллюстрациях, на фотографиях учебника, книгах, или электронных образовательных ресурсах |
|  | В лесу (парке) растет много разных деревьев.  | . Узнавать и называть в изделиях, сделанных из   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>Где находят природные материалы.</p>        | <p>Кора, ветки и листья, шишки и желуди – все это природный материал.<br/> Задание: Назвать деревья, которые ты знаешь (береза, сосна, клен...).</p> <p>.Листья можно засушить и сохранить их красоту.<br/> Вопрос: Какого цвета листья летом и осенью?<br/> Задание: Собрать листья, засуши их и сделай коллекцию.</p> <p>Еловые шишки собирают в лесу. Они растут на ели. Имеет удлиненную форму, коричневый цвет. Она состоит из чешуек.<br/> Задание: Сказать, где растут шишки.</p>   | <p>засушенных листьев образы предметов реального мира.<br/> Рассмотреть и назвать природные материалы.<br/> Вспоминать, узнавать и называть породы деревьев.<br/> Запоминать характерные свойства засушенных листьев.<br/> Узнавать и называть в аппликациях из засушенной травы образы предметов реальной действительности.<br/> Узнавать и называть в изделиях, сделанных из шишек образы предметов реальной действительности.<br/> Рассматривать и запоминать основные признаки еловых шишек.</p> |
| <p>«Как работать с природными материалами»</p> | <p>Учить анализировать объекты труда, выделяя и называя их характерные признаки и свойства: название, назначение, форму, величину, цвет, детали и их пространственные соотношения, материал.<br/> Объяснять технологию изготовления изделий (аппликации, объемные) из природных материалов.<br/> Формировать умение внимательно слушать и понимать пошаговую инструкцию изготовления изделий с опорой на графический план в учебнике.<br/> Развивать умение правильно рассматривать, понимать и использовать в работе графическую наглядность.</p> | <p>Повторять за учителем анализ образца аппликации из засушенных листьев и объемных изделий из шишек, сухой тростниковой травы</p> <p>Рассматривать и понимать графические изображения последовательности изготовления аппликации и объемных изделий.<br/> Планировать ход работы над изделием с опорой на графический план с помощью учителя.<br/> Выполнять изделие в соответствии с намеченным планом работы.</p>   |
| <p>Как работать с засушенными</p>              | <p>Из листьев делают аппликации на самые разные темы. Но засушенные листья хрупкие, поэтому с</p>  | <p>Вспоминать и называть, что означает слово «Аппликация».</p>   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>листьями.</p>  | <p>ними надо обращаться очень бережно.<br/>Задание: Прикрепить большой и маленький засушенные листья с помощью пластилина на подложку из цветной бумаги;<br/>Задание: Сделать аппликацию из засушенных листьев «Бабочка», прикрепить детали с помощью пластилина.</p>  | <p>Учиться располагать детали аппликации в пространстве листа.<br/>Учиться составлять аппликацию из засушенных листьев, соединяя детали аппликации с помощью кусочка пластилина.</p>  |
| <p>Как работать с еловыми шишками.</p>  | <p>Еловые шишки прекрасный материал для изготовления игрушек.<br/>Задание: Сконструировать по образцу ежика из шишки и пластилина.</p>   | <p>Осваивать технологию изготовления изделия из еловой шишки и пластилина.<br/>Закреплять приемы работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью».<br/>Развивать мышечную регуляцию.</p>   |
| <p>Как работать с сухой тростниковой травой.</p>  | <p>На полях растет рожь, пшеница, цветы, разные виды трав. Для изготовления различных игрушек используется сухая пушистая трава (тростниковая).<br/>Задание: Посмотреть на фотографии. Скажи, кого ты узнаешь в этих фигурках (птица, ежик)<br/>Задание: Сделать по образцу ежика из пластилина и сухой травы.</p> | <p>Узнавать и называть в изделиях, сделанных из пластилина и сухой травы и пластилина воображаемые образы предметов природного мира.<br/>Осваивать технологию изготовления изделия из пластилина и сухой травы.<br/>Закреплять приемы работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы».<br/>Развивать мышечную регуляцию.</p> |
| <p>Работа с бумагой (15 часов)</p> <p>Бумага – это общеизвестный материал, крайне необходимый каждому человеку, поскольку предметы, изготовленные из этого материала, окружают его в быту, игре, учебе. Из существующего перечня сортов бумаги в первом классе изучаются только некоторые: писчая, рисовальная, впитывающая, упаковочная, папиросная или бумага для труда бумага. Соприкасаясь с различными сортами бумаги, обучающиеся определяют на ощупь ее плотность, гладкость, шероховатость, что способствует развитию тактильных ощущений. В процессе игровых ситуаций с использованием различных сортов бумаги</p> |  |   |

развивается слуховая чувствительность. Например, не видя бумаги, по шуму при ее сминании, можно определить и назвать некоторые ее сорта.

Бумага универсальна по своим физическим свойствам (мнется, гнется, рвется, режется, окрашивается, клеится и т.д.), что позволяет совершать с ней разнообразные практические действия, которые положительно влияют на коррекцию мелкой моторики. В процессе безорудийной и орудийной обработки бумаги формируются трудовые практические умения и навыки. Обучение работе с бумагой в первом классе начинается с формирования умений безорудийной обработки бумаги, а затем с использованием режущего инструмента. В процессе работы происходит знакомство и овладение работой ножницами, одним наиболее сложным режущим инструментом.

Обучение разнообразным приемам работы с материалами, является одной из определяющих задач технологической подготовки. К ним отнесены: приемы сгибания, сминания, разрывания, резания, склеивания, разметки бумаги. При овладении этими приемами обучающиеся выполняют практические задания, в ходе которых усваивают ряд технико-технологических терминов и понятий: «апликация» «бумага», «вырезание из бумаги», «деталь», «изделие», «инструмент» «мозаика», «оригами», «орнамент», «прием», «разметка», «сгиб», «симметрия», «технология изготовления изделия», «технология выполнения приема», «шаблон» и др.

Работая с бумагой, которая может иметь разную форму, обучающиеся знакомятся с основными геометрическими фигурами (треугольник, квадрат, прямоугольник, круг, овал). Учатся выявлять характерные признаки геометрических фигур и ориентироваться в их пространстве (верхний, нижний угол, правая, левая, нижняя, верхняя, боковая сторона). Сопоставлять их с изображением реальных предметов.

Порядок выполнения изделий из бумаги имеет определенную последовательность, которой необходимо придерживаться в процессе всей работы. В связи с этим следует формировать знания о стандартном плане работы (разметка, выделение детали из заготовки, формообразование, сборка и отделка), обучать рассмотрению графической наглядности (предметно-операционные, графические планы и др.) и использовать ее как опору в практической работе.

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| «Познавательные сведения о бумаге» | Знакомить с технико-технологическими терминами и понятиям: «апликация», «бумага», «вырезание из бумаги», «геометрическая фигура», «деталь», «изделие», «инструмент», «мозаика», «оригами», «орнамент», «прием», «разметка», «симметрия», «шаблон» и др.<br>Формирование представлений о предметах, сделанных из бумаги. | Запоминать и адекватно использовать в речи основные технико-технологические термины и понятия изучаемого раздела. |
| Какие изделия изготавливают из     | Из бумаги изготавливают коробки для упаковки, предметы личной гигиены, игрушки, учебные   | Рассматривать, узнавать и называть изображения предметов в учебнике, книгах, или                                  |

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| бумаги.                       | принадлежности.<br>Задание: Назвать игрушки, которые сделаны из бумаги<br>Задание: Назвать предметы. Для чего они нужны.  | электронных образовательных ресурсах.<br>Находить в окружающем пространстве предметы, сделанные из бумаги.  |
| Сорта бумаги                  | Существует много сортов и видов бумаги.<br>Бумага для письма (писчая, почтовая, рисовальная). Бумага для печати (газетная, книжная). Бумага впитывающая (туалетная, салфеточная). Крашеная бумага (упаковочная, обойная, бумага для труда).<br>Задание: Назвать предметы, которые сделаны из разных сортов бумаги.  | Рассматривать и запоминать сорта и виды бумаги.<br>Соотносить сорт бумаги с изделием.<br>Собрать коллекцию из разных сортов и видов бумаги.   |
| Признаки и свойства бумаги    | Цвет бумаги.<br>Бумагу окрашивают в разные цвета.<br>Задание: Назвать цвета красок, которыми окрашивают бумагу.<br>Задание: Составить коллекцию из разных сортов бумаги.  | Узнавать и называть цвета спектра (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый).<br>Учиться различать и сравнивать сорта бумаги по прочности, плотности, толщине, гладкости или шероховатости ее поверхности и цвету.<br>Определять сорта бумаги по слуховому и тактильному восприятию.    |
| Что надо знать о треугольнике | Формирование представлений о геометрических фигурах.<br>Бумаге можно придать разную форму - треугольную, квадратную, прямоугольную, круглую.<br>Треугольник – это геометрическая фигура. У неё три угла и три стороны. Есть много предметов, которые имеют форму треугольника.<br>Задание: Посмотреть на картинки. Назвать предметы, которые похожи на треугольник. | Рассматривать, узнавать и называть геометрическую фигуру «треугольник».<br>Определять и называть признаки геометрической фигуры «треугольник».<br>Различать треугольники по величине.<br>Устанавливать сходство треугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими треугольную форму. |
| Что надо знать о квадрате     | Квадрат – это геометрическая фигура. У нее четыре угла и четыре стороны. Углы все прямые.   | Рассматривать, узнавать и называть геометрическую фигуру «квадрат». Определять  |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Квадраты могут быть разными по величине (большой, средний, маленький). Форму квадрата имеют многие предметы.</p> <p>Задание: Посмотреть на картинки. Назвать предметы, которые похожи на квадрат.</p>  | <p>и называть признаки геометрической фигуры «квадрат». Различать квадраты по величине. Устанавливать сходство квадрата с предметами природного и рукотворного мира, имеющими квадратную форму.</p>   |
| <p>Что надо знать о прямоугольнике</p> | <p>Прямоугольник – это геометрическая фигура. Прямоугольник похож на квадрат, только у него более вытянутая форма. Он может быть широким и узким. Многие предметы имеют прямоугольную форму.</p> <p>Задание: Посмотреть на картинки. Называть предметы, похожие на прямоугольник.</p> | <p>Рассматривать, узнавать и называть геометрическую фигуру «прямоугольник». Определять и называть признаки геометрической фигуры «прямоугольник». Различать прямоугольники по величине. Устанавливать сходство прямоугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими прямоугольную форму.</p> |
| <p>Что надо знать о круге</p>          | <p>Круг – это геометрическая фигура, у которой нет конца и начала, нет углов и сторон.</p> <p>Многие предметы, похожи на круг.</p> <p>Задание: Посмотреть на картинки. Назвать предметы, имеют круглую форму.</p>   | <p>Рассматривать, узнавать и называть геометрическую фигуру «круг». Определять и называть признаки геометрической фигуры «круг». Устанавливать сходство круга с предметами природного и рукотворного мира, имеющими круглую форму.</p>  |
| <p>Что надо знать об овале</p>         | <p>Овал – это геометрическая фигура, которая похожа на круг, только имеет вытянутую форму.</p> <p>Многие предметы, имеют овальную форму.</p> <p>Задание: Посмотреть на картинки. Назвать предметы овальной формы.</p>   | <p>Рассматривать, узнавать и называть геометрическую фигуру «овал». Определять и называть признаки геометрической фигуры «овал». Устанавливать сходство овала с предметами природного и рукотворного мира, имеющими овальную форму.</p>   |
| <p>«Как работать с бумагой»</p>        | <p>Ознакомление с частями двигательного приема:</p> <p>1. Результат двигательного безорудийного (приемы сгибания, сминания и разрывания бумаги) и орудийного приема (приемы вырезания</p>   | <p>Наблюдать, запоминать, что должно получиться в результате выполнения двигательного приема. Смотреть, запоминать и рассказывать об инструментах, шаблонах применяемых при</p>   |

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
|                 | <p>из бумаги, приемы разметки, приемы работы кистью и клеем).</p> <p>2. Орудие и приспособление: ножницы, шаблон (устройство, назначение, правила обращения с инструментом и др.).</p> <p>3. Двигательная программа: (правильное удержание инструмента, шаблона; подготовка рук к работе посредством гимнастических и графических упражнений; объяснение, чередующееся показом выполнение двигательных трудовых приемов; осуществление текущего и заключительного контроля выполнения двигательного трудового приема).</p> <p>Учить анализировать объекты труда, выделяя и называя их характерные признаки и свойства: название, назначение, форму, величину, цвет, детали и их пространственные соотношения, материал.</p> <p>Объяснять технологию изготовления изделий (аппликации, объемные) из бумаги.</p> <p>Формировать умение внимательно слушать и понимать пошаговую инструкцию изготовления изделий с опорой на графический план в учебнике.</p> <p>Развивать умение правильно рассматривать, понимать и использовать в работе графическую наглядность.</p> <p>Обучение элементарным приемам сгибания, сминания, разрывания, резания бумаги.</p> | <p>работе с бумагой.</p> <p>Выработать навык правильного удержания инструмента, шаблона.</p> <p>Смотреть и слушать, понимать и выполнять в соответствии с инструкцией учителя двигательные трудовые приемы.</p> <p>Запоминать последовательность выполнения двигательного приема.</p> <p>Контролировать самостоятельно или с помощью учителя выполнение двигательных приемов.</p> <p>Повторять за учителем анализ образца аппликации и объемных изделий, сделанных из бумаги</p> <p>Рассматривать и понимать графические изображения последовательности изготовления аппликации и объемных изделий.</p> <p>Планировать ход работы над изделием с опорой на графический план с помощью учителя.</p> <p>Выполнять изделие в соответствии с намеченным планом работы.</p> <p>Овладевать разными приемами обработки бумаги</p> |
| Приемы сгибания | С бумагой можно совершать разные практические действия: мять, сгибать, рвать, резать, клеить, окрашивать и др.   | Ориентироваться и находить в пространстве треугольника верхний, нижний угол, боковую, нижнюю, правую, левую стороны, середину и  |

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| <p>бумаги</p> | <p>Обучение элементарным приемам сгибания бумаги:<br/>Сгибание бумажного треугольника пополам.<br/>Технология выполнения приема: левая сторона треугольника прикладывается к правой стороне так, чтобы они совпали.<br/>Задание: Посмотреть на эти фигурки (елочка, самолет, парусник). Сказать, какую геометрическую фигуру ты в них узнаешь.<br/>Задание: Найди большой, средний маленький треугольник.<br/>Задание: Сделай елочку из треугольников разной величины.</p> | <p>их называть.<br/>Понимать инструкцию, содержащую пространственные характеристики и действовать в соответствии с ней, повторять практические действия за учителем.<br/>Сгибать треугольники разной величины пополам в разных направлениях (слева направо и справа налево).<br/>Комментировать свои практические действия.<br/>Конструировать предмет из деталей сложенных из бумаги.</p>   |
|               | <p>Сгибание квадрата с угла на угол.<br/>Технология выполнения приема: нижний угол квадрата прикладывается к верхнему углу так, чтобы они совпали.<br/>Задание: Посмотри на эти фигурки (рыбка, цветок, котик и др.). Скажи, кого ты в них узнаешь.<br/>Задание: Сложить из бумаги стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу».</p>  | <p>Ориентироваться и находить в пространстве квадрата верхний, нижний правый, левый угол, боковую, верхнюю, нижнюю, правую, левую стороны, середину и их называть.<br/>Понимать инструкцию, содержащую пространственные характеристики и действовать в соответствии с ней, повторять практические действия за учителем.<br/>Сгибать квадраты пополам в разных направлениях (слева направо и справа налево; сверху вниз, снизу вверх).<br/>Комментировать свои практические действия.<br/>Складывать изделие из бумаги.</p> |
|               | <p>Сгибание бумаги прямоугольной формы пополам.<br/>Технология выполнения приема: нижняя сторона прямоугольника прикладывается к верхней стороне так, чтобы они совпали.<br/>Задание: Сложить из бумаги наборную линейку.</p>  | <p>Ориентироваться и находить в пространстве прямоугольника (квадрата) верхний, нижний правый, левый угол, боковую, верхнюю, нижнюю, правую, левую стороны, середину и их называть.<br/>Понимать инструкцию, содержащую</p>  |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>пространственные характеристики и действовать в соответствии с ней, повторять практические действия за учителем.<br/>Сгибать прямоугольник (квадрат) пополам в разных направлениях (слева направо и справа налево; сверху вниз, снизу вверх).<br/>Комментировать свои практические действия.<br/>Складывать изделие из бумаги.</p>   |
|  | <p>Сгибание сторон прямоугольника и квадрата к середине.<br/>Технология выполнения приема: найди середину; используй прием сгибания бумаги пополам; к середине согни верхнюю и нижнюю стороны.<br/>Задание: Сложить из бумаги пароходик.</p>         | <p>Ориентироваться и находить в пространстве прямоугольника (квадрата) верхний, нижний правый, левый угол, боковую, верхнюю, нижнюю, правую, левую стороны, середину и их называть.<br/>Понимать инструкцию, содержащую пространственные характеристики и действовать в соответствии с ней, повторять практические действия за учителем.<br/>Закреплять умение сгибать прямоугольник (квадрат) пополам, находить середину прямоугольной форме.<br/>Прикладывать нижнюю и верхнюю стороны к середине листа.<br/>Комментировать свои практические действия.<br/>Складывать изделие из бумаги.</p> |
|  | <p>Сгибание углов прямоугольника к середине и квадрата к центру.<br/>Технология выполнения приема: найди середину (центр); используй прием сгибания бумаги пополам; согни к середине левый и правый углы.<br/>Задание: Сложить из бумаги стрелу.</p> | <p>Ориентироваться и находить в пространстве квадрата верхний, нижний правый, левый угол, боковую, верхнюю, нижнюю, правую, левую стороны, середину и их называть.<br/>Понимать инструкцию, содержащую пространственные характеристики и действовать в соответствии с ней, повторять практические действия за учителем.</p>   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>Сгибать квадрат пополам.<br/>Комментировать свои практические действия.<br/>Прикладывать углы к середине (центру) листа.<br/>Складывать изделие из бумаги.</p>  |
|  | <p>Сгибание бумаги по типу гармошки.<br/>Технология выполнения приема: лист бумаги сгибается пополам несколько раз.<br/>Задание: Сделать из бумаги птицу со складными крыльями и хвостом.</p>   | <p>Ориентироваться и находить в пространстве квадрата (прямоугольника) верхнюю, нижнюю, стороны и их называть.<br/>Понимать инструкцию, содержащую пространственные характеристики и действовать в соответствии с ней, повторять практические действия за учителем.<br/>Учится совмещать противоположные стороны квадрата (прямоугольника), ритмично повторяя аналогичные действия несколько раз.<br/>Конструировать предмет из деталей, сложенных из бумаги.</p>  |
| <p>Приемы сминания и скатывания бумаги</p> | <p>Обучение элементарным приемам сминания и скатывания бумаги:<br/>Сминание и скатывание бумаги в ладонях.<br/>Технология выполнения приема: смять в ладонях лист бумаги, затем скатать его до шаровидной формы<br/>Задание: Смять ладонями лист бумаги и скатать из него шар.</p> <p>Сминание пальцами и скатывание в ладонях бумаги.<br/>Технология выполнения приема: смять пальцами кусочек бумаги и скатать его в ладонях до шаровидной формы<br/>Задание: Смять пальцами небольшие кусочки бумаги и скатать из них шарики.<br/>Задание: Сделать аппликации из смятой бумаги</p> | <p>Осваивать приемы сминания бумаги.<br/>Учится скатывать из бумаги шаровидную форму.<br/>Выполнять практические упражнения, вырабатывая навыки сминания бумаги.<br/>Развивать ритмичные кругообразные движения рук.<br/>Развивать и укреплять мышечную систему верхних конечностей.<br/>Регулировать мышечное усилие кистей рук.<br/>Развивать координацию движений рук.<br/>Дифференцировать движения пальцев.<br/>Регулировать мышечное усилие пальцев.<br/>Учиться изготавливать аппликацию из мятой</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | «Ветка рябины» и «Цветы в корзине».  | бумаги.  |
| Приемы разрывания и обрывания бумаги                               | Обучение элементарным приемам разрывания и обрывания бумаги:<br>Разрывание бумаги двумя руками.<br>Задание: Разорви лист бумаги на две части по линии сгиба.<br>Обрывание кусочков бумаги пальцами.<br>Задание: Сделать аппликацию «Осеннее дерево» из оборванных кусочков зеленой, желтой и оранжевой бумаги.   | Осваивать приемы разрывания и обрывания бумаги.<br>Развивать мышечную систему верхних конечностей, координацию, плавность, точность движений рук.<br>Закрепление знаний об аппликации.<br>Учиться изготавливать аппликацию из оборванных кусочков бумаги.  |
| Инструменты для работы с бумагой<br><br>Что надо знать о ножницах. | Ножницы – это инструмент для резания бумаги и других материалов.<br>Все ножницы устроены одинаково. Они состоят из двух частей – лезвия и двух колец, которые соединяются винтом.<br>Задание: Подумай и скажи, где используют ножницы.<br>Правила обращения с ножницами: с ножницами надо обращаться осторожно, чтобы не пораниться, их передают кольцами вперед; к ним надо бережно относиться и хранить в челе, их передают кольцами вперед. | Рассматривать, запоминать и говорить о назначении, устройстве ножниц и правилах обращения с ними.  |
| Приемы резания ножницами по прямым коротким и длинным линиям       | Обучение элементарным приемам резания ножницами бумаги:<br>Разрез по короткой вертикальной линии<br>Разрез по короткой наклонной линии.<br>Технология выполнения приема: лезвия ножниц сначала разведи, а потом соедини их до конца со щелчком. Лезвия должны сомкнуться. Разрез производится по размеченной линии.<br>Задание: Сказать, какая фигура получилась (квадрат).  | Выработка навыка правильно держать ножницы и бумагу.<br>Выполнение имитирующих движений с ножницами на весу (без бумаги).<br>Резание бумаги по прямой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца.<br>Развивать зрительно-двигательную координацию, точность, плавность, аккуратность движений.<br>Вырабатывать умение регулировать мышечное |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Задание: Сказать, какая фигура получилась (треугольник).</p> <p>Задание: Сложить по образцу орнамент из вырезанных квадратов.</p> <p>Задание: Сложить по образцу орнамент и парусник из вырезанных треугольников разного цвета.</p>  | <p>усилие.</p> <p>Закреплять знания о геометрических фигурах «квадрат», «треугольник».</p>  |
|  | <p>Надрез по короткой вертикальной линии после разметки;</p> <p>Надрез по короткой вертикальной линии без предварительной разметки (на глаз);</p> <p>Надрез по короткой наклонной линии;</p> <p>Технология выполнения приемов: лезвия ножниц разведи; режь средней частью лезвий, но не соединяй их до конца. Не щелкай концами лезвий, чтобы не получились надрывы на конце линий надреза.</p> <p>Задание: Надрезать три полоски разного цвета – желтого, оранжевого и красного. Из полученных заготовок сделай игрушку «Бумажный фонарик».</p> <p>Задание: Надрезать полоску бумаги зеленого цвета на глаз. Используй ее при изготовлении декоративной веточки.</p> <p>Задание: Надрезать полоску бумаги по наклонной линии, предварительно разметив ее по шаблону.</p> <p>Задание: Использовать этот прием при изготовлении флажков.</p> | <p>Овладение резанием бумаги по прямой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц до конца.</p> <p>Развивать зрительно-двигательную координацию, точность, плавность, аккуратность движений.</p> <p>Вырабатывать умение регулировать мышечное усилие, останавливая движение руки в нужном месте.</p> |
|  | <p>Разрез по прямой длинной линии.</p> <p>Технология выполнения приема: ножницы разведи; режь средней частью лезвий, но не соединяй их до конца (не щелкай концами лезвий), чтобы не получились надрывы на конце</p>  | <p>Овладение резанием бумаги по прямой длинной линии, не смыкая лезвия ножниц до конца.</p> <p>Рисование карандашом по линиям и точкам, имитирующих движений с ножницами.</p> <p>Развивать зрительно-двигательную</p>   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>линий надреза. Разрез выполняй снизу вверх.<br/> Задание: Проведи карандашом по линиям и точкам.<br/> Задание: Сконструировать, из вырезанных полосок цветов.</p>  | <p>координацию, точность, плавность, аккуратность движений, умение регулировать мышечное усилие, останавливая движение руки в нужном месте.</p>  |
| <p>Приемы резания ножницами по кривым линиям</p> | <p>Разрез по незначительно изогнутой линии.<br/> Округление углов прямоугольных деталей<br/> Технология выполнения приемов: лезвия ножниц разведи; режь средней частью лезвий, но не соединяй их до конца; поворачивай заготовку на себя.<br/> Задание: Провести карандашом по изогнутым линиям и точкам.<br/> Задание: Вырезать листочки из бумаги зеленого цвета по частично изогнутым линиям.<br/> Задание: Провести карандашом по изогнутым линиям и точкам. Скруглить углы карандашом на глаз.</p>                               | <p>Овладение резанием бумаги по незначительно изогнутым линиям, не смыкая лезвия ножниц до конца.<br/> Выработка навыка по округлению углов бумажных квадратов и прямоугольников.<br/> Рисование карандашом по линиям и точкам, имитирующих движений с ножницами.<br/> Развитие согласованности правой и левой рук при повороте заготовки на себя; точности и плавности движений.</p>  |
|  | <p>Вырезание предметов округлой формы.<br/> Вырезание по совершенной кривой (круга).<br/> Технология выполнения приема: лезвия ножниц разведи; режь средней частью лезвий, но не соединяй их до конца; поворачивай заготовку на себя.<br/> Задание: Обвести карандашом по изогнутым линиям и точкам.<br/> Задание: Вырезать детали: апельсин, яблоко, виноград, лимон и тарелку. Сделать аппликацию на тему «Фрукты на тарелке».<br/> Задание: Обвести карандашом круг по шаблону и вырежи его. Вырезанные круги использовать для</p> | <p>Вырезание из бумаги предметов округлой формы (апельсин, лимон, яблоко, виноград).<br/> Развитие умения вырезать круг из бумаги, рационально используя приемы резания по изогнутым линиям.<br/> Рисование карандашом по линиям и точкам, имитирующих движений с ножницами.<br/> Развитие пластичности кисти руки, точности и плавности движений.<br/> Выработка аккуратности.<br/> Овладение знаниями о геометрической фигуре «Круг».<br/> Закрепление знаний об аппликации и передаче в</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | изготовления аппликаций «Снежная баба» и «Гусеница».  | ней пространственных соотношений между предметами (на, перед, за, слева, справа, сверху).  |
| Приемы симметричного вырезания из бумаги, сложенной пополам        | <p>Обучить способу симметричного вырезания. Формировать представления о симметрии. Обучение приемам симметричного вырезания из бумаги сложенной пополам:</p> <p>Симметричный надрез по прямым линиям.<br/>Симметричный надрез по волнообразной линии.<br/>Технология выполнения приемов: лезвия ножниц разведи; режь средней частью лезвий, но не соединяй их до конца. Не щелкай концами лезвий, чтобы не получились надрывы на конце линий надреза.</p> <p>Задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сдалать по образцу плетеный коврик.</li> <li>2. Сделать по образцу птицу.</li> <li>3. Вырезать геометрический орнамент из квадратиков и кружков.</li> <li>4. Сделать аппликацию «Самолет в облаках».</li> </ol> | <p>Овладение понятием «Симметрия».</p> <p>Рассмотрение, узнавание и называние предметов симметричного строения в учебнике и других иллюстративных материалах.</p> <p>Нахождение в пространстве помещения симметричных предметов.</p> <p>Закреплять прием сгибания бумаги пополам.</p> <p>Закреплять приемы резания бумаги по прямой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц до конца.</p> <p>Осваивать прием резания бумаги по волнистой линии, не смыкая лезвия ножниц до конца.</p> <p>Развивать зрительно-двигательную координацию, точность, плавность, аккуратность движений.</p> <p>Вырабатывать умение регулировать мышечное усилие, останавливая движение руки в нужном месте.</p> |
| Приемы симметричного вырезания из бумаги, сложенной несколько раз. | <p>Обучение приемам симметричного вырезания из бумаги сложенной несколько раз:</p> <p>Разрез по незначительно изогнутой линии.<br/>Технология выполнения приемов: лезвия ножниц разведи; режь средней частью лезвий, но не соединяй их до конца; поворачивай заготовку на себя.</p> <p>Задание: Вырезать цветы из бумаги разного цвета и сделать аппликацию на тему «Букет цветов».</p>   | <p>Закрепление приемов: «сгибание бумаги пополам», «сгибание квадрата с угла на угол».</p> <p>Закрепление приема резания бумаги по незначительно изогнутым линиям, не смыкая лезвия ножниц до конца.</p> <p>Развитие согласованности правой и левой рук при повороте заготовки на себя; точности и плавности движений.</p> <p>Овладение умением вырезать четырехлистный цветок из бумаги.</p>  |
| Правила работы   | Обучение правилам работы с клеем и кистью:  | Запоминание правил работы с клеем и кистью.  |

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| с клеем и кистью           | клей намазывается кистью и равномерно наносится на основу. После работы кисть промывается в теплой воде, высушивается и убирается в папку для труда.   |   |
| Приемы разметки по шаблону | <p>Шаблон – это образец, по которому производят разметку бумаги.</p> <p>Обучение приемам разметки:</p> <p>Разметка по шаблону линий (прямых, наклонных, волнистых).</p> <p>Разметка по шаблону геометрических фигур (квадраты, треугольники, круги, овалы).</p> <p>Разметка по шаблону изображений предметов реальной действительности (фрукты, самолет, цветы).</p> | <p>Овладение понятиями: «заготовка», «линия», «контур», «образец», «разметка», «шаблон» и др.</p> <p>Выработка навыка удержания пальцами шаблона на одном месте.</p> <p>Развивать зрительно-двигательную координацию, точность, плавность, аккуратность движений.</p> |

#### Работа с нитками (10 часов)

Нитки – это тонко скрученная пряжа; скрепляющий материал. Вырабатывают из хлопчатобумажной, льняной, шерстяной пряжи, химических волокон, натурального шелка. В зависимости от назначения различают нитки швейные, вышивальные, вязальные.

Нитки бывают: тонкие, толстые, длинные, короткие, суровые, мягкие, белые, черные, серые, цветные, матовые, глянцевые. Изучая эти свойства ниток, у обучающихся закрепляются понятия «толстый», «тонкий», «длинный», «короткий». Осваивается цветовая гамма ниток и физические свойства ниток (рвутся, режутся, окрашиваются, скучиваются, сматываются и др.).

Для актуализации и активизации личного визуального и бытового опыта проводятся беседы о нитках, используются литературные произведения (сказки, стихи, загадки), в процессе которых формируется интерес у обучающихся к рукотворному миру и, в частности, восприятию предметов (изделий), сделанных из ниток.

В целях ознакомления с различными областями использования ниток, программой предусмотрены следующие виды работы с нитками: «Наматывание ниток», «Шитье», «Вышивание».

Обучение работе с нитками в первом классе начинается с наматывания ниток, что относится к безорудийной работе. В ходе ознакомления с нитками объясняются условия хранения ниток (в клубках, мотках, на катушках и картонках). В связи с этим предусматриваются задания, позволяющие обучающимся овладеть рядом технических приемов: «сматывание ниток в клубок», «наматывание ниток на картонную основу», «Связывание ниток», «Завязывание узелков».

Обучение шитью включает знакомство и работу колющими (большие и маленькие иглы) и режущими инструментами

(ножницы), овладение приемом «игла вверх-вниз». Данный прием используется в линейном шитье (прямой строчке) по готовым проколам на бумаге.

Обучение вышиванию включает овладение приемом «вышивание в два приема» по готовым проколам на бумаге. В случае если обучающиеся первого класса испытывают значительные затруднения работать иглами, допускается применение длинных шнурков и работа ими по проколам с соответствующими отверстиями на бумаге.

Расширение словарного запаса происходит за счет овладения технико-технологическими терминами и понятиями: «вышивка», «игла», «инструмент», «материал», «нитки», «прокол», «стежок», «строчка» «шитье» и др.

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| «Познавательные сведения о нитках» | <p>Формирование представлений о нитках: нитки в природе и жизни человека, производство, свойства.</p> <p>Бытовые предметы, одежду, головные уборы украшают кисточками, бантиками, сделанными из ниток. Нитками сшивают ткань и вышивают полотенце, скатерти, платки, картины на разные темы.</p>  | <p>Узнавать и называть предметы, сделанные из ниток.</p> <p>Определять и называть функциональную значимость этих предметов в быту.</p>                             |
| Откуда берутся нитки               | <p>Нитки делают из растений (лен, хлопок) и шерсти животных.</p> <p>Задание: Посмотреть на картинку. Какое животное ты узнаешь (Барана).</p> <p>У ниток есть особые свойства.</p> <p>Они бывают длинные, короткие, толстые, тонкие, цветные. Тонкие нитки можно разорвать руками, а крепкие нитки разрезают ножницами.</p> <p>Нитки бывают белые, черные, серые и разноцветные.</p> | <p>Рассматривать и запоминать из чего делают нитки.</p> <p>Определять и называть свойства ниток.</p> <p>Узнавать и называть цвета, в которые окрашивают нитки.</p> |
| Свойства ниток                     | <p>Ознакомление с правилами обращения колющими и режущими инструментами (иглой, ножницами).</p>   | <p>Слушать и запоминать правила обращения с иглой, ножницами.</p>  |
| Инструменты                        | <p>Чтобы с нитками удобно было работать, их сматывают в мотки, клубки и наматывают на катушки.</p> <p>Обучение приемам намотки ниток:</p>   | <p>Овладевать предметно практическими действиями, выполняемыми в заданном пространственном направлении (на себя, от себя).</p>                                     |
| «Как работать с нитками»           |   |  |



|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| <p>Наматывание ниток</p> | <p>Сматывание ниток в клубок.<br/> Задание: Смотай ниточки в клубок.<br/> Наматывания ниток на картонку.<br/> Задание: Из картонки сделать катушку для ниток в виде бабочки (по рисункам). Намотать нитки на эту катушку.<br/> Задание: Сделать по образцу кисточку.</p>  | <p>Развивать пластичность, точность, ритмичность движений кисти руки.<br/> Развивать навык удерживания клубка в одной руке, а нити в другой.</p>   |
| <p>Шитье</p>             | <p>Обучение приему шитья: «Игла вверх-вниз».<br/> Используя этот прием, выполняется прямая строчка.<br/> Задание: Прошить способом «игла вверх-вниз по проколам на полосе плотной бумаги или тонкого картона (вертикальные, горизонтальным и наклонным линиям).<br/> Задание: Прошить способом «игла вверх-вниз по проколам на полосе плотной бумаги или тонкого картона (треугольник, круг, квадрат)</p> | <p>Развивать навык работы колющими инструментами (большой иглой).<br/> Овладевать приемом шитья «игла вверх-вниз».<br/> Учиться применять этот прием при выполнении прямой строчки, вертикальных и наклонных стежков.<br/> Развивать зрительно-двигательную координацию, точность.<br/> Развивать ритмическую упорядоченность движений при выполнении практических действий (вверх, вниз).</p> |
| <p>Вышивание</p>         | <p>Обучение приему «вышивание в два приема».<br/> Технология выполнения приемов: прошить способом «игла вверх-вниз», затем расстояние между стежками прошить ниткой того же цвета.<br/> Задание: Вышить способом «в два приема» по прямым и наклонным линиям нитками одного цвета.</p>  | <p>Закреплять навык работы колющими инструментами (большой иглой).<br/> Осваивать вышивание в два приема.<br/> Развивать внимание, аккуратность, умение контролировать свои практические действия.</p>   |

Календарно-тематическое планирование

| № п/п | Виды работы   | Количество часов |
|-------|---|------------------|
|       | Работа с глиной и пластилином   | 6                |
| 1     | Приемы работы с пластилином. Лепим «Яблоко», «Помидор», «Огурец», «Морковь», «Свекла и репа», «Грибы» | 1                |
| 2     | Приемы работы с пластилином. Аппликация на тему «Домик и ёлочка»                                      | 1                |
| 3     | Приемы работы с пластилином. Лепим на тему «Цыплята»  | 1                |
| 4     | Лепка из пластилина многодетальных фигурок и макетов: котик   | 1                |
| 5     | Лепка из пластилина многодетальных фигурок и макетов: снегурочка                                      | 1                |
| 6     | Лепка из пластилина многодетальных фигурок и макетов: ёлочка  | 1                |
|       | Работа с природными материалами   | 2                |
| 7     | Как работать с засушенными листьями и еловыми шишками   | 1                |
| 8     | Как работать с сухой тростниковой травой.   | 1                |
|       | Работа с бумагой  | 15               |
| 9     | «Познавательные сведения о бумаге»  | 1                |
| 10    | Что надо знать о треугольнике   | 1                |
| 11    | Что надо знать о квадрате   | 1                |
| 12    | Что надо знать о прямоугольнике   | 1                |
| 13    | Что надо знать о круге  | 1                |
| 14    | Что надо знать об овале   | 1                |
| 15    | Приемы сминания и скатывания бумаги   | 1                |
| 16    | Приемы разрывания и обрывания бумаги  | 1                |
| 17    | Приемы резания ножницами по прямым коротким и длинным линиям: игрушка «Бумажный фонарик»              | 1                |
| 18    | Приемы резания ножницами по кривым линиям. Аппликация на тему «Гусеница»                              | 1                |
| 19    | Приемы симметричного вырезания из бумаги, сложенной пополам. Аппликация на тему «Самолёт в облаках»   | 1                |
| 20    | Приемы симметричного вырезания из бумаги, сложенной несколько раз. Аппликация на тему «Букет цветов»  | 1                |
| 21    | Приемы разметки по шаблону. Разметка по шаблону геометрических фигур: квадрат,                        | 1                |

|    |   |    |
|----|---|----|
|    | треугольник, круг, овал   |    |
| 22 | Приемы разметки по шаблону. Разметка по шаблону предметов: фрукты | 1  |
| 23 | Приемы разметки по шаблону. Разметка по шаблону предметов: цветы  | 1  |
|    | Работа с нитками  | 10 |
| 24 | «Познавательные сведения о нитках»                                | 1  |
| 25 | Откуда берутся нитки  | 1  |
| 26 | Свойства ниток  | 1  |
| 27 | Инструменты   | 1  |
| 28 | «Как работать с нитками»  | 1  |
| 29 | Наматывание ниток   | 1  |
| 30 | Шитье   | 1  |
| 31 | Шитьё   | 1  |
| 32 | Вышивание   | 1  |
| 33 | Вышивание   | 1  |

Учебно-методическое обеспечение

| Наименование объектов по учебно-методическому обеспечению   | Примечание   |
|---|--|
| Книгопечатная продукция   |  |
| Кузнецова Л.А. Рабочие программы.   | В программах определены цели и задачи курса, рассмотрены особенности содержания обучения ручному труду и результаты его усвоения, представлено тематическое планирование с характеристикой основных видов деятельности учащихся, описано материально-техническое обеспечение образовательного процесса.  |
| Кузнецова Л.А. Технология: Ручной труд: 1 класс: Учебник для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.   | <p>В доступной форме учебник рассказывает о труде, формирует представления школьников об окружающем рукотворном предметном мире, как результате трудовой деятельности человека. Знакомит с доступными видами ручного труда («Работа с глиной и пластилином», «Работа с бумагой и картоном», «Работа с природными материалами», «Работа с нитками»), дает первоначальные технические сведения о глине, пластилине, бумаге, природных материалах и учит элементарным приемам работы с этими материалами.</p> <p>Учебник предназначен для работы в классе и для чтения взрослыми детям.</p> |
| Кузнецова Л.А. Технология: Ручной труд: 1 класс Рабочие тетради (часть 1 и часть 2) для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.                                | Созданию условий для подготовки детей к выполнению практических заданий способствуют рабочие тетради, которые соотносятся с содержанием учебников и содержат сопутствующие текстовые материалы (загадки, пословицы, кроссворды, схемы для контроля, шаблоны изделий).  |
| Кузнецова Л.А. Пособие для учителей общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы ФГОС образования обучающихся | Значительным дополнением к учебникам являются методические пособия для учителей и родителей, где представлены материалы к организации и проведению уроков ручного труда (перечень типового оборудования для уроков труда, содержание ведущих умений и навыков, которые необходимо сформировать у школьников в первом классе, примерное планирование уроков на год, словарь терминов, литература.   |

|   |   |
|---|---|
| с интеллектуальными нарушениями.  |   |
| Электронный ресурс  |   |
| Кузнецова Л.А. Электронные приложения к завершённой линии учебников и рабочим тетрадям «Технология. Ручной труд» 1-4 классы для организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями | <p>Данное электронное сопровождение предполагает включение педагогом практического обучающего материала в учебный процесс на уроках и во внеурочное время. Для подготовки к уроку педагог может распечатывать необходимый ему отрывок из рабочей тетради и использовать в классе для практической работы учащихся в соответствии с темой урока.</p> <p>Привлечение данного ресурса дает дополнительную возможность активизации учебной деятельности умственно отсталых школьников, расширения их представлений в связи с изучаемым предметом, формирования их жизненной компетенции и социальной адаптации.</p> |

Минимальное необходимое оборудование уроков ручного труда в первом классе:

- индивидуальное рабочее место;
- простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов: ножницы школьные со скруглёнными концами, цветные карандаши, короткие иглы с затупленным острием и большим ушком, в которое можно вдеть толстую нитку (рекомендуются использовать при обучении детей шитью. Размеры: от 13 до 26), цветные шнурки обувные (короткие, длинные); пластиковая подкладная доска, кисти для работы с клеем, красками, подставка для кистей (карандашей, ножниц), коробочки для мусора, цветные шнурки обувные (короткие, длинные);
- материалы для изготовления изделий, предусмотренные программным содержанием: бумага (писчая, альбомная, цветная для аппликаций и оригами), текстильные материалы (нити, пряжа и пр.), пластические материалы (глина, пластилин), природные материалы (засушенные листья разных пород деревьев, шишки, тростниковая трава) и др.;
- специально отведённые места и приспособления для рационального размещения, бережного хранения материалов и инструментов и оптимальной подготовки учащихся к урокам технологии: коробки, подставки, папки и пр.