Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования №6»

Рассмотрено	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Заседание ШМО	заместитель директора	директор МБОУ ЦО
Учителей начальных	по УВР	№6
Классов		
(БездетноваТ.В,)	(Иванова Е.С.)	(Максаков С.А,)
№1 от 28.08.2024	от 28.08.2024	

# Рабочаяпрограмма по технологии (ручному труду) предметнаяобласть«Технология» по АООПНОО длядетейснарушениямиопорно- двигательного аппарата (всоответствиисФГОСНОООВЗ) (вариант6.3)

Срокреализации:5лет

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА.

Данная рабочая программа по *технологии* разработана на основе следующих нормативных документов:

- 1) Закон«ОбобразованиивРФ№273-ФЗот29.12.2012г.»;
- 2) Приказ Министерства образованияи науки Российской Федерации №1598 от 19 декабря2014г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», зарегистрированный в Министерстве юстиции РФ 03.02.2015г.;
- 3) Адаптированная основная образовательная программа образования детей с нарушениями опорно- двигательного аппарата.
  - 4) УчебныйпланГКОУ«Кувшиновскаяшкола-интернат»;
- 5) СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательнымпрограммам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», утверждённый постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09. 2020 года №28.

### Статусдокумента

Адаптированная рабочая программа по *технологии* составлена на основе программы АООП НОО для обучающихся с нарушениями опорно- двигательного аппарата с учетом психофизических возможностей ученика.

Адаптированная основная общеобразовательная программа для обучающихся с НОДА и УО учитывает особенности их развития, индивидуальные возможности, особые образовательные потребности, обеспечивает комплексную коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию и интеграцию.

На I этапе обучения (1-4) классы) помимо общекультурного и личностного развития учащихся целью реализации АООП является формирование познавательной активности учащихся, формирование у них основ предметных знаний и умений, а также коррекция нарушений психофизического развития в рамках обеспечения выполнения требований Стандарта.

**Целью** реализации АООП НОО для обучающихся с НОДА и УО является общекультурное и личностное развитие, а именно формирование общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие их личности (нравственное, социальное, интеллектуальное, физическое), в соответствии с принятыми в семье и обществе нравственными и социокультурными ценностями.

Реализация поставленной цели в процессе обучения школьников с НОДА и УО позволяет им овладеть практически значимыми знаниями, умениями, необходимыми как для успешного продолжения образования на следующих ступенях обучения, так и для подготовки обучающихся данной категории к самостоятельной по возможностям учащихся жизни в современном обществе.

**Задачи** начального общего образования обучающихся с НОДА и УО на основе АООП (вариант 6.3.):

- достижение качественного начального общего образования при обеспечении его доступности с учетом индивидуальных особенностей и возможностей учащихся с НОДАи УО, а также их социокультурных потребностей;
- достижение целостного развития личности обучающегося, учитывающее индивидуальные особенности и потребности ребёнка, состояние его здоровья, определяемые общественными, государственными, семейными потребностями;
- приобретениенеобходимыхисовременных знаний, умений и навыков, обеспечивающих дальней шую социальную адаптацию и интеграцию в обществе обучающегося с НОДА и УО:

- духовно-нравственное, гражданское, культурное, социальное и интеллектуальное развитие обучающихся, сохранение и укрепление их здоровья, развитие творческих способностей;
- использованиевобразовательномпроцессесовременныхобразовательных технологий;
- формирование у обучающихся навыка самостоятельной работы, являющейся необходимым при дальнейшем процессе обучения и обеспечивающей более успешную социализацию в обществе;
- формирование у учащихся базовых учебных действий и личностных результатов в их обучении и развитии;
- усиление роли ИКТ, а именно формирование/поддержание навыка использования современных информационно-коммуникационных технологий педагогическими работниками в процессе обучения;
- формирование/поддержание навыка использования технических компьютерных средств всовременноминформационномобществе учащимисясНОДАи УО;втомчислеиспольз ованиетехническихкомпьютерныхсредствродителями(законнымипредставителями),как важнейшей составляющей в приобретении знаний, и процессе социализации (в том числев процессе коммуникации);
- выявлениеиразвитиевозможностейиспособностейобучающихсясНОДАиУО;
- участие обучающихся и их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии общешкольной среды.

### Общаяхарактеристикапредмета

В процессе трудового обучения осуществляется исправление недостатков познавательной деятельности: наблюдательности, воображения, речи, пространственной ориентировки, а также недостатков физического развития, особенно мелкой моторикирук.

Содержание курса позволяет осуществлять его связь с другими предметами, изучаемыми в начальной школе (уроками чтения и развития речи, рисования, математики). Это открывает дополнительные возможности для развития учащихся, позволяя, с одной стороны, применять в новых условиях знания, умения и навыки, приобретаемые на уроках трудового обучения, а с другой —

– уточнять и совершенствовать их в ходе практических работ, выполняемых на уроках по другим учебным предметам.

Необходимо обращать особое внимание на соблюдение правил безопасности работы и гигиены труда при проведении практических работ.

В целях ознакомления учащихся с видами и характером профессионального труда предусмотрены экскурсии с целью изучения окружающего мира и сбора природного материала.

Формированиеуменийучащихсявключаетдозированную (спостепеннымуменьшением) помощь в ориентировке и планировании работы.

Помощь в планировании работы осуществляется в групповой беседе с использованием демонстрационных (предметных и комбинированных) технологических карт.

Возможность создания и реализации моделей социального поведения приработевмалых группахобеспечивает благо приятные условия для коммуникативной практики учащих ся и для социальной адаптации в целом.

В программе дан примерный перечень изделий, имеющих общественно полезное значение: различные наглядные пособия, дидактический материал и др.

Изготовление таких изделий, приуроченное к изучению программного материала общеобразовательных предметов, может способствовать более прочному усвоению этих знаний.

Программасостоитизразделов:

- о Работасглинойи пластилином;
- о Работасприродными материалами;

- о Работасбумагой;
- о Работастекстильнымиматериалами;
- о Картонажно-переплетныеработы;
- о Работасдревеснымиматериалами;
- о Работасметаллом;
- о Работаспроволокой;
- о Работасметаллоконструктором.

Для формирования оперативного образа объекта труда используются натуральные образцы, которые в зависимости от сложности изделия дополняются макетами и рисунками. При работе с бумагой важно, помимо опоры на образец выполнения, уточнять соответствие конструкции натуральному предмету. Работа с текстильным материалом направлена на совершенствование мелкой моторики. Работа с природным материалом позволяет развивать пространственное, конструктивное мышление, создает необходимые предпосылки для воспитания любви к природе.

### Целиобразовательно-коррекционнойработы:

- развитиесамостоятельностиучащихсяпривыполнениитрудовых заданий; приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- приобретениепервоначальногоопытапрактической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями;
- формированиепозитивногоэмоционально-ценностногоотношенияктрудуилюдям труда;
- подготовкаучащихсякпрофессионально-трудовомуобучению.

### Залачи

- воспитаниеположительных качествличности ученика (трудолюбия, настойчивости, умения работать в коллективе и т. д.);
- ориентироватьсявзадании (анализироватьобъект, условияработы);
- сообщение элементарных знаний по видам труда, формирование трудовых качеств, обучение доступным приемам труда, развитие самостоятельности в труде, привитие интереса к труду;
- предварительно планировать ход работы над изделием (устанавливать логическую последовательность изготовления поделки, определять приемы работы и инструменты, нужные для их выполнения);
- контролировать свою работу (определять правильность действий и результатов, оценивать качество готовых изделий);
- формирование организационных умений в труде вовремя приходить на занятия, работать только на своем рабочем месте, правильно располагать на нем материалы и инструменты, убирать их по окончании работы, знать и выполнять правила внутреннего распорядка и безопасной работы, санитарно-гигиенические требования.

Коррекционнаяработавыражаетсявформированииумений:

- ориентироватьсявзадании (анализироватьобъект, условияработы);
- предварительно планировать ход работы над изделием (устанавливать логическую последовательность изготовления поделки, определять приемы работы и инструменты, нужные для их выполнения);
- контролировать свою работу (определять правильность действий и результатов, оценивать качество готовых изделий).
- В процессе трудового обучения осуществляется исправление недостатков познавательной деятельности: наблюдательности, воображения, речи, пространственной ориентировки, а также недостатков физического развития, особенно мелкой моторикирук.

Вся работа на уроках носит целенаправленный характер, способствует развитию самостоятельности учащихся при выполнении трудовых заданий, подготавливает их к общетехническому труду.

Учебный материал в программе распределен по годам обучения с учетом возрастных и психофизических особенностей умственно отсталых школьников.

Основныенаправлениякоррекционнойработы:

- о развитиемелкойикрупной моторики;
- о формированиеуменияработатьпословеснойинструкции,алгоритму;
- о развитиевысшихпсихическихфункций;
- о коррекциянарушений эмоционально-личностной сферы;
- о развитиеречи, владениет ехникой речи;
- о расширениепредставленийобокружающеммиреиобогащениесловаря;
- о коррекцияиндивидуальныхпробеловвзнаниях, умениях, навыках.

### Воспитательныезадачи

Реализацияшкольнымипедагогамивоспитательногопотенциалаурокапредполагает следующее:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предметачерез демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр,стимулирующих познавательнуюмотивациюшкольников;дискуссий,которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников команднойработе и взаимодействию с другими детьми;
- **»** включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношенийв классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников врамкахреализацииимииндивидуальныхигрупповыхисследовательскихпроектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

### Местопредмета«Технология» вучебномплане.

Предметнаяобласть— Технология. Учебный предмет—технология (ручной труд) Согласноучебному плану начального общего образования (вариант 6.3) на изучение предмета «Технология» отводится 1 час в неделю для подготовительного и 1 классов и 2 час в неделю для 2- 4 классов.

### Основноесодержаниеучебногопредмета

### Работасглинойи пластилином

Элементарные знания о глине и пластилине (свойства материалов, цвет, форма). Глина строительный материал. Применение глины для изготовления посуды. Применение глины для скульптуры. Пластилин — материал ручного труда. 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, пластическим, комбинированным.

Приемы работы: «разминание», «отщипывание кусочков пластилина», «размазывание по картону» (аппликация из пластилина), «раскатывание столбиками» (аппликация из пластилина), «скатываниешара», «раскатываниешарадоовальнойформы», «вытягивание одного конца столбика», «сплющивание», «пришипывание», «примазывание» (объемные изделия). Лепка из пластилина геометрических тел (брусок, цилиндр, конус, шар). Лепка из пластилина, изделий имеющих прямоугольную, цилиндрическую, конусообразную и шарообразную форму.

### Работасприродными материалами

Элементарные понятия о природных материалах (где используют, где находят, виды природных материалов). Историко-культурологические сведения (в какие игрушки из природных материалов играли дети в старину). Заготовка природных материалов. Инструменты, используемые с природными материалами (шило, ножницы) и правила работы с ними. Организация рабочего места работе с природными материалами. Способы соединения деталей (пластилин, острые палочки). Работа с засушенными листьями (аппликация, объемные изделия). Работа с еловыми шишками. Работа с тростниковой травой. Изготовление игрушек из желудей. Изготовление игрушек из скорлупы ореха (аппликация, объемные изделия).

### Работас 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). Инструменты и материалы для работы с бумагой и картоном. Организация рабочего места при работе с бумагой. Виды работы с бумагой и картоном:

Разметка бумаги. Экономная разметка бумаги. Приемы разметки: разметка с помощью шаблона. Понятие «шаблон». Правила работы с шаблоном. Порядок обводки шаблона геометрических фигур. Разметка по шаблонам сложной конфигурации; разметка с помощью чертежных инструментов (по линейке, угольнику, циркулем).

Понятия: «линейка», «угольник», «циркуль». Их применение и устройство; разметка с опорой на чертеж. Понятие «чертеж». Линии чертежа. Чтение чертежа. 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 изображенийпредметов, имеющиеокруглую форму»; «вырезаниепосовершеннойкривой линии (кругу)».

Способывырезания: «симметричноевырезание из бумаги, сложенной пополам»; «симметричное вырезание из бумаги, сложенной несколько раз»; «тиражирование деталей».

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

Складываниефигурок избумаги(оригами).

Приемы сгибания бумаги: «сгибание треугольника пополам», «сгибание квадрата с угла наугол»; «сгибаниепрямоугольнойформыпополам»; «сгибаниесторонксередине»; «сгибаниеугловкцентру исередине»; «сгибаниепотипу «гармошки»; «вогнутьвнутрь»; «выгнутьнаружу».

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

Конструирование из бумаги и картона (из плоских деталей; на основе геометрических тел (цилиндра, конуса), изготовление коробок). Соединение деталей изделия. Клеевое соединение. Правилаработысклеемикистью. Приемыклеевогосоединения: «точечное», «сплошное». Щелевоесоединениедеталей (щелевойзамок).

### Картонажно-переплетныеработы

Элементарные сведения о картоне (применение картона). Сорта картона. Свойства картона. Картонажные изделия. Инструменты и приспособления. Изделия в переплете. Способы окантовки картона: «окантовка картона полосками бумаги», «окантовка картона листом бумаги».

### Работастекстильными материалами

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», вышивка прямой строчкой «в два приема», «вышивка стежком «вперед иголку с перевивом», вышивка строчкой косого стежка «в два приема».

Элементарныесведенияотканях. Применениеиназначениетканивжизни человека. Из чего делают ткань, Свойства ткани (мнется, утюжится; лицевая и изнаночная сторона ткани; шероховатые, шершавые, скользкие, гладкие, толстые, тонкие; режутсяножницами, прошиваются иголками, сматываются в рулоны, скучиваются). Цвет ткани. Сорта ткани и их назначение (шерстяные ткани, хлопковые ткани). Кто шьет из ткани. Инструменты и приспособления, используемые при работе с тканью. Правила хранения игл. Виды работы с нитками (раскрой, шитье, вышивание, аппликация на ткани, вязание, плетение, окрашивание, набивка рисунка).

Раскрой деталей из ткани. Понятие «лекало». Последовательность раскроя деталей из ткани. Шитье. Завязывание узелка на нитке. Соединение деталей, выкроенных из ткани, прямой строчкой, строчкой «косыми стежками и строчкой петлеобразного стежка (закладки, кухонные предметы, игрушки).

Ткачество. Как ткут ткани. Виды переплетений ткани (редкие, плотные переплетения). Процесс ткачества (основа, уток, челнок, полотняное переплетение). Скручивание ткани. Историко-культурологические сведения (изготовление кукол- скруток из ткани в древние времена). Отделка изделий из ткани. Аппликация на ткани.

Работа с тесьмой. Применение тесьмы. Виды тесьмы (простая, кружевная, с орнаментом).

Ремонт одежды. Виды ремонта одежды (пришивание пуговиц, вешалок, карманом ит.д.). Пришивание пуговиц (с двумя и четырьмя сквозными отверстиями, с ушком). Отделка изделий пуговицами. Изготовление и пришивание вешалки.

### Работасдревеснымиматериалами

Элементарные сведения одревесине. Изделия издревесины. Понятия «дерево» и «древесина». Материалы и инструменты.

Заготовка древесины. Кто работает с древесными материалами (плотник, столяр). Свойствадревесины(цвет,запах,текстура). Способыобработки древесины ручными

инструментамииприспособлениями(зачистканапильником, наждачной бумагой). Способыоб работкидревесиныручнымиинструментами(пиление, заточкаточилкой).

Аппликацияиздревесных материалов (опилок, карандашнойстружки, древесных заготовок для спичек). Клеевое соединение древесных материалов.

### Работаметаллом

Элементарныесведенияометалле.Применениеметалла.Видыметаллов(черные, цветные, легкие тяжелые, благородные).

Свойства металлов. Цвет металла. Технология ручной обработки металла. Инструменты для работы по металлу.

Работасалюминиевойфольгой. Приемыобработкифольги: «сминание», «сгибание», «сжимание», «скручивание», «скатывание», «разрывание», «разрезание».

### Работас проволокой

Элементарные сведения о проволоке (медная, алюминиевая, стальная). Применение проволоки в изделиях. Свойства проволоки (толстая, тонкая, гнется). Инструменты (плоскогубцы, круглогубцы, кусачки).

Правилаобращения спроволокой. Приемыработы спроволокой: «сгибание волной», «сгибание в кольцо», «сгибание в спираль», «сгибание вдвое, втрое, вчетверо», «намотка на карандаш», «сгибание под прямым углом».

Получение контуров геометрических фигур, букв, декоративных фигурок птиц, зверей, человечков.

### Работас металлоконструктором

Элементарные сведения о металлоконструкторе. Изделия из металлоконструктора. Набор деталей металлоконструктора (планки, пластины, косынки, углы, скобы планшайбы, гайки, винты). Инструменты для работы с металлоконструктором (гаечный ключ, отвертка).

Соединение планок винтом и гайкой. Комбинированные работы с разными материалами Виды работ по комбинированию разных материалов: пластилин, природные материалы; бумага, пластилин; бумага, нитки; бумага, ткань; бумага, древесные материалы; бумага пуговицы; проволока, бумага и нитки; проволока, пластилин, скорлупа ореха.

### Основныетребованиякуровнямовладенияпредметнымирезультатами

Личностныерезультаты

- о Положительноеотношениеиинтересктруду;
- о Пониманиезначенияиценноститруда;
- о Отношениектрудукак первойжизненнойнеобходимости;
- о Пониманиекрасотывтруде, вокружающей действительностии возникновения эмоциональной реакции «красиво или некрасиво»;
- Осознаниесвоихдостиженийвобластитрудовойдеятельности; способностьк самооценке;
- Умение выражать свое отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности «нравится» или «не нравится»;
- о Привычкакорганизованности, порядкуаккуратности;
- Устойчивое стремление к творческому досугу на основе предметно-практических видов деятельности;
- о Установканадальнейшеерасширениеиуглублениезнанийиуменийпо различным видам творческой предметно-практической деятельности.

Предметные результаты учебного предмета «Ручной труд» включают освоенные обучающимися знания и умения, готовность их применения. Предметные результаты обучающихся с умственной отсталостью не являются основным критерием при принятии решения о переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

В программе учебного предмета «Ручной труд» выделены два уровня овладения предметнымирезультатами:минимальныйидостаточный.Достаточныйуровеньосвоения предметных результатов не является обязательным для всех обучающихся. Минимальный уровень является обязательным для всех обучающихся с умственной отсталостью. Освоение предметных результатов зависит от психофизических, возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся с умственной отсталостью. Отсутствие достижения этого уровня по предмету «Ручной труд» не является препятствием к продолжению образования по данному варианту программы.

### подготовительный-1классы

Минимальныйуровень	Достаточныйуровень
- знаниеправилорганизациирабочегоместа	- знание названий инструментов,
- знаниевидовтрудовыхработ	необходимых на уроках ручного труда,
- знание названий и свойств поделочных	правил техники безопасной работы с
материалов, используемых на уроках ручного	колющимирежущимиинструментамис
труда;	помощью учителя.
- знание правил их хранения, санитарно-	- знаниеприемовработы(разметки
гигиеническихтребованийприработеснимис	деталей)используемыенаурокахручного
помощью учителя;	труда с помощью учителя
- анализобъекта,подлежащегоизготовлению,	- использование в работе разнообразной
выделениеиназываниеегопризнаковисвойствс	наглядности:составлениепланаработынад
помощью учителя;	изделием с помощью учителя;
- определениеспособовсоединениядеталейс	- осуществлениетекущегосамоконтроля
помощью учителя;	выполняемых практических действий с
- составлениестандартногопланаработыпо	помощью учителя;
пунктам с помощью учителя;	- выполнениеобщественныхпорученийпо
- использованиевработедоступныхматериалов	уборке класса с помощью учителя.
(глиной и пластилином; природными	
материалами;бумагойикартоном;ниткамии	
тканью).	

Минимальныйуровень	Достаточныйуровень
- знаниеправилорганизациирабочегоместа,	- знаниеправилрациональнойорганизации
умение организовать свое рабочее место с	труда с помощью учителя;
помощьюучителявзависимостиотхарактера	- знаниевидовхудожественных ремесел;
выполняемой работы,	- нахождениенеобходимойинформациив
-знаниевидовтрудовыхработ	материалах учебника с помощью учителя;
- знание названий и свойств поделочных	- знание и использование правил
материалов, используемых на уроках ручного	безопаснойработысрежущимии
труда;	колющими инструментами, соблюдение
- знание правил их хранения, санитарно-	санитарно-гигиеническихтребованийпри
гигиеническихтребованийприработеснимис	выполнении трудовых работ;
помощью учителя;	- подборматериаловпоихфизическим,
- анализобъекта, подлежащегоизготовлению,	декоративно - художественным и
выделениеиназываниеегопризнаковисвойствс	конструктивнымсвойствамспомощью
помощью учителя;	учителя;
- определениеспособовсоединениядеталейс	- использование в работе разнообразной
помощью учителя;	наглядности:составлениепланаработынад
- составлениестандартногопланаработыпо	изделием с помощью учителя;
пунктам с помощью учителя;	- осуществлениетекущегосамоконтроля
- использованиевработедоступныхматериалов	выполняемых практических действий с

(глиной и пластилином; природными материалами; бумагойикартоном; ниткамии	помощьюучителя; - оценкасвоихизделий(красиво,
тканью).	некрасиво, аккуратно, похожена образец) с
	помощью учителя;
	- выполнениеобщественныхпорученийпо
	уборке класса с помощью учителя.

3 класс				
Минимальныйуровень	Достаточныйуровень			
- знаниеправилорганизациирабочегоместа;	- знаниеправилрациональнойорганизации			
умение организовать свое рабочее место с	труда, включающих упорядоченность			
помощьюучителявзависимостиотхарактера	действийисамодисциплину;			
выполняемойработы, располагать инструменты,	- знаниеобисторической, культурнойи			
материалы и приспособления на рабочем столе,	эстетическойценностивещей;знаниевидов			
сохранять порядок на рабочем месте;	художественных ремесел			
- знание названий и свойств поделочных	- нахождениенеобходимойинформациив			
материалов,используемыхнаурокахручного	материалах учебника, рабочей тетради;			
труда;	- знание и использование правил			
- знание и соблюдение правил их хранения,	безопаснойработысрежущимии			
санитарно-гигиеническихтребованийприработе с	колющими инструментами, соблюдение			
ними;	санитарно-гигиеническихтребованийпри			
- использованиевработедоступныхматериалов	выполнении трудовых работ;			
(глиной и пластилином; природными	- осознанныйподборматериаловпоих			
материалами;бумагойикартоном;ниткамии	физическим, декоративно -			
тканью;проволокойиметаллом;древесиной;	художественнымиконструктивным			
конструировать из металлоконструктора);	свойствам;			
- знаниеназванийинструментов, необходимых	- отбороптимальныхидоступных			
наурокахручноготруда, ихустройства, правил	технологических приемов ручной			
техники безопасной работы с колющими и	обработкивзависимостиотсвойств			
режущимиинструментами;	материалов и поставленных целей;			
- знаниеприемовработы(разметкидеталей,	экономноерасходованиематериалов;			
выделения детали из заготовки, соединения	- использование в работе разнообразной			
деталей,отделкиизделия),используемыена	наглядности:составлениепланаработынад			
уроках ручного труда;	изделием с помощью учителя;			
- анализобъекта,подлежащегоизготовлению,	- осуществление текущего самоконтроля			
выделениеиназываниеегопризнаковисвойствс	выполняемых практических действий и			
помощью учителя;	корректировкаходапрактическойработы;			
- определениеспособовсоединениядеталей	- оценкасвоихизделий(красиво,			
; - составление стандартного плана работы по	некрасиво, аккуратно, похожена образец);			
пунктам с помощью учителя; владение	- выполнениеобщественныхпорученийпо			

уборке класса

Минимальныйуровень	Достаточныйуровень
-знание правил организации рабочего места и	- знаниеправилрациональнойорганизации
умениеорганизоватьснезначительнойпомощью	труда, включающих упорядоченность
учителя свое рабочее место в зависимости от	действийисамодисциплину;
характера выполняемой работы, располагать	- знаниеобисторической, культурнойи
инструменты, материалыи приспособления на	эстетической ценности вещей;
рабочем столе, сохранять порядок на рабочем	- нахождениенеобходимойинформациив

некоторымитехнологическимиприемамиручной

обработки материалов

### месте;

- знаниевидовтрудовыхработ;
- знание названий и свойств поделочных материалов, используемых науроках ручного труда;
- знание и применение правил их хранения, санитарно-гигиеническихтребованийприработе с ними:
- знаниеназванийинструментов, необходимыхна уроках ручного труда, их устройства, правил техники безопасной работы с колющими и режущимиинструментами;
- знаниеприемовработы (разметкидеталей, выделения детали из заготовки, формообразования, соединения деталей, отделки изделия), используемые наурокахручноготруда;
- использованиевработедоступныхматериалов (глиной и пластилином; природными материалами; бумагой и картоном; нитками и тканью;проволокойиметаллом;древесиной; конструировать из металлоконструктора);
- анализобъекта, подлежащегоизготовлению, выделение иназывание егопризнакови свойств;
- определениеспособовсоединениядеталей;
- составление стандартного плана работы по пунктам с помощью учителя; владение некоторымитехнологическимиприемамиручной обработки материалов с незначительной помощьюучителя.

материалахучебника, рабочейтетрадис помощью учителя;

- знание и использование правил безопаснойработысрежущимии колющими инструментами, соблюдение санитарно-гигиеническихтребованийпри выполнении трудовых работ;
- использование в работе разнообразной наглядности: составлениепланаработынад изделием с опорой на предметно-операционныеиграфическиепланы, схем, их чтение и выполнение действий в соответствии с ними в процессе изготовления изделия спомощью учителя;
- осуществлениетекущегосамоконтроля выполняемых практических действий и корректировкаходапрактическойработыс помощью учителя;
- оценкасвоихизделий (красиво, некрасиво, аккуратно, похоже на образец);
- установление причинно-следственных связеймеждувыполняемымидействиямии их результатами с помощью учителя;
- выполнениеобщественных поручений по уборке класса.

## Календарно-тематическоепланирование

### подготовительный класс

NC.	Tr.		Бительні	
№	Темаурока	Кол-во	Дата	Видыучебной деятельности
		час		
1	Водноезанятие. Беседаотрудеи профессиях. Соблюдение ТБ.	1		Называютпрофессии
2	Упражнениявподготовкематериалаклепке. Упражнения в раскатывании пластилина. Изготовлениебубликов, баранок.	1		Соблюдают правила гигиены при работе с пластилином. Приготовить рабочее место с соблюдением правил гигиены. Сравниваютобразецснатуральнымобъектом. Пооперационно выполняютработупословеснойинструкции.
3	Изготовлениелесенки, забора. Входная диагностика. Домик, ёлочка.	1		Употребляют в речи слова, обозначающие пространственные признаки предметов. Сравнивают образец с натуральным объектом. Пооперационно выполняют работу по словесной инструкции. Самостоятельновыполняютподелкупословесной инструкциисопоройнарисункив учебнике
4	Лепкапообразцупредметов шаровидной формы:бус,ягод,мяч	1		Выделяютсущественныеобщиепризнаки.Выполнятьработупо образцу.
5-6	Лепкапо образцуовощей ифруктов. Составлениекомпозиции	2		Выделяютсущественныеобщиепризнаки. Выполнять работупо образцу.
7-8	Лепкапообразцупредметововальнойформы	2		Узнаютназваниеовальных геометр. тел. Пооперационно выполняют работупословесной инструкции
9-10	Лепка:«Зайчик-неваляшка», «Мишка- неваляшка».	2		Пооперационновыполняютработупоинструкции, образцув учебнике
11	Экскурсиявприроду. Сбор природного материала.	1		Называютназваниядеревьев, осенних месяцев. Узнаюто правильном хранении природного материала.
12	Наклеиваниенаподложкеизцветной бумаги засушенныхлистьев	1		Пооперационновыполняютработупословесной инструкции.
13	Наклеиваниенаподложкеизцветной бумаги засушенныхцветков, составлениекомпозиции.	1		Пооперационновыполняютработупословесной инструкции.
14-15	Составлениесюжетнойкартиныиз	2		Располагаютматериалиинструментынарабочемместе
	засушенныхлистьев«Отлётптиц»,«Букет»			Пооперационновыполняютработупословесной инструкции
16-17	Изготовлениепообразцуцветка:цветоложеиз	2		Соотносятсвоидействияиихрезультатысзаданными

	пластилина, лепесткии зприродногоматериала		образцами.Пооперационновыполняютработупо словесной инструкции
18	Изготовлениепообразцубабочкииз пластилинаикрылаток клёна	1	Пооперационновыполняютработупословесной инструкции
19	Изготовлениерыбкиизшишки,хвости плавникиизпластилина	1	Пооперационновыполняютработупословесной инструкции
20	Упражнениявсгибании, разрывании по прямымлиниям. Изготовление книжек	1	Сгибаютиразгибаютбумагупопрямымлиниям. Разрывают бумагупо линии сгиба.
21	Обрываниебумаги.Отрываниемелких кусочковотлистабумаги(бумажнаямозаика). Аппликация «Яблоко»	1	Наблюдают задемонстрациями учителя. Выполняют работ упо образцу.
22	Изготовлениелетающихигрушек:змей, стрелы.	1	Выполняютработупообразцу.Пользуютсяножницами.
23	Оригами. Изготовлениестаканчика для семян.	1	Пооперационновыполняютработупословесной инструкции.
24	Упражнение в разрезании ножницами по сгибу. Вырезаниеквадратов, прямоугольников из полосы.	1	Соблюдают правила ТБ при работе с ножницами. Озвучивают планработы, называютиспользуемыематериалы, инструменты. Вырезаютпонамеченномусгибу.
25	Резаниеножницамиполосок.Изготовлениепо образцу цепочки	1	Соблюдаютправила ТБприработесножницамииклеем. Выдерживаютпропорциииразмерыизделия. Выполняют работупообразцу
26	Вырезание квадратов, прямоугольников, размеченных пошаблону. Аппликация из фигур.	1	Синхронноработаютобеимируками:праваярукасножницами -режет, левая-подаёт. Обводятпошаблону, вырезаютпо намеченным линиям
27	Скруглениепрямоугольниковиквадратовна глаз. Аппликацияизфигур	1	Синхронноработаютобеимируками:праваярукасножницами -режет,левая- подаёт.
28	Симметричноевырезаниеиз бумаги, сложеннойпополам, изображение овощей и фруктов	1	Вырезаютизбумаги, сложенной пополам, изображение овощей и фруктов. Выполняют работу по образцу
29	Изготовлениепообразцуфлажковизцветной бумаги	1	Самостоятельновыполняютзаданиятеста, практической работы. Выдерживают пропорции и размеры изделия. Соблюдаютправила ТБприработесножницами. Выполняют работу по образцу.
30	Свойстваниток:упражнениявразрывании,	1	Знакомятся свидаминиток. Упражняются вразрываниии

	резаниинитокразнойдлины. Связывание, наматывание.		скреплениинитокразнойдлины.Связываютихмеждусобой, наматываютнаклубок(бобинку).
31	Видыработыснитками:витьёшнураиз толстыхцветныхниток.Завязывание узелков	1	Учатсявыполнятьузелок.Связываютизавязываютбантиком, петлёй, учатсявить шнурок.
32	Видыработыснитками: наматывание ниток накартонку. Бабочка.	1	Работаютсраздаточнымматериалом. Анализируютработу. Выполняютработупообразцу.
33	Видыработыснитками: наматывание ниток накартон. Кисточка	1	Работаютсраздаточнымматериалом. Анализируютработу. Выполняютработупообразцу.

№	Темаурока	Кол-во	Дата	Видыучебной деятельности
		час		
1	Вводноезанятие. «Человекитруд».	1		Повторение-особенностиурокатруда, стребования микнемуи
				организациейрабочегоместа;сматериаламииинструментами,
				которые используются на уроке труда. ТБ.
2	Аппликацияизпластилина «Яблоко».	1		Рассматривать, узнавать иго ворить обувиденных предметах,
				сделанных из глины. Называние инструментов для работы с
				пластилином. Запоминание и соблюдение правил хранения и
				обращения с пластилином, санитарно-гигиенические
				требования при работе с пластилином. Определение и
				называние цвета пластилина, его пластических свойств и
				готовностикработе.Овладениеэлементарныхприемовработы с
				пластилином. Выполнение практических упражнений,
				вырабатываянавыкиработыспластилином.
3	Приемыработыспластилином. Лепка	1		Выполнениепрактическихупражнений, вырабатывая навыки
	предметов шаровидной формы «Помидор».			работы с пластилином. Овладение элементарных приемов
	Лепкапредметововальнойформы«Огурец».			работые пластилином
4	Приемыработыспластилином(сплющивание	1		Выполнениепрактическихупражнений, вырабатывая навыки
	шара). «Пирамидка»			работы с пластилином. Овладение элементарных приемов
				работыспластилином. Совершенствование навыкаскатывания
				шара. Самостоятельное выполнение работы
5	Чтонадознатьоприродных материалах.	1		Знакомствосприроднымиматериаламиитойсредой, гдеих
	Экскурсиявлес(парк).			находят. Различение разных видов природных материалов.

			Рассматривание, узнавание ибеседа обувиденных предметах, сделанных изприродных материалов.
6	Какработатьсзасушеннымилистьями. аппликация «Бабочка».	1	Рассматриваниеиназываниеприродныхматериалов. Запоминаниехарактерныесвойствазасушенныхлистьев. Выполнение аппликации из сухих листьев.
7	Чтонадознатьобумаге.Коллекцияобразцов бумаги	1	Знакомствосфизическимисвойствамибумаги. Рассматривание и запоминание сортов бумаги и их назначения. Собирание коллекцииизразных сортовивидов бумаги.
8	Каксгибатьбумагуквадратнойформы. Складывание из бумаги стаканчик	1	Рассматривание, узнавание и называние геометрической фигуры квадрат. Определение и называние признаков геометрической фигуры. Различение квадрата по величине. Установление сходстваквадрата спредметамиприродного ирукотворного мира, имеющими квадратную форму. Ориентирование и нахождение впространствеквадрата верхний, нижний, правый, левый угол, боковую, верхнюю, нижнюю, правую, левую стороны, серединуиих называние. Сгибание квадрата пополам в разных направлениях.
9	Каксгибатьбумагупрямоугольнойформы. Складываниеизбумаги изделия «Наборная линейка».	1	Рассматривание, узнавание и называние геометрической фигуры прямоугольник. Определение и называние признаков геометрической фигуры. Различение прямоугольника по величине. Установление сходства прямоугольника спредметами природного и рукотворного мира, имеющими прямоугольную форму. Ориентирование и нахождение в пространстве прямоугольника верхний, нижний, правый, левый угол, боковую, верхнюю, нижнюю, правую, левую стороны, середину и их называние. Сгибание прямоугольника пополам в разных направлениях
10	Инструментыдляработысбумагой. Приемы резания ножницами по прямым линиям, по незначительно изогнутым линиям	1	Рассматриваниеизапоминаниеоназначении, устройстве ножниц и правил обращения с ними. Выработка навыка правильно держать ножницы и бумагу. Выполнение имитирующих движений сножницами навесу(без бумаги). Овладение резанием бумаги по незначительно изогнутым линиям, смыкаялезвияножницдоконца. Резаниебумагипо

			прямымлиниям(разрезпокороткойвертикальнойлинии), смыкаялезвияножницдоконца.
11	Аппликацияизобрывныхкусочковбумаги «Осеннеедерево».	1	Осваиваниеприемовразрыванияиобрываниябумаги. Выполнениеаппликацииизоборванныхкусочков бумаги
12	Чтонадознатьоприродныхматериалах. Как работать с еловыми шишками. Изделие «Ёжик».	1	Осваиваниетехнологииизготовленияизделияизеловойшишки и пластилина. Выполнение приемов работы с пластилином
13	Приемы работы с пластилином (вытягивание одногоконцастолбика)«Морковь».«Свекла». «Репка».	1	Осваиваниепластическогоспособалепки.
14	Лепкаизпластилинамакета«Снегурочкав лесу».	1	Закреплениеприемовлепки. Соединениедеталейвзаданной последовательности. Закрепление умений лепить конструктивным способом, соблюдая пропорции и пространственные соотношения деталейи частей прилепке много детальных объемных фигурок
15	Что надо знать о треугольнике. Как сгибать бумагутреугольнойформы. Складываниеиз бумаги «Ёлочка»	1	Рассматривание, узнавание и называние геометрической фигуры треугольник. Определение и называние признаков геометрической фигуры. Различение треугольника повеличине. Установление сходстватреугольника спредметами природного и рукотворного мира, имеющими треугольную форму. Ориентирование инахождение в пространстветреугольника верхний угол, боковую, нижнюю, правую, левую стороны, середину и их называние. Сгибание треугольника разной величины пополам в разных направлениях. Конструирование предмета из деталей, сложенных из бумаги.
16	Приемы резания ножницами по прямым короткимвертикальнымлиниям. Игрушка «Бумажныйфонарик».	1	Овладениерезаниембумагипопрямойкороткойвертикальной
17	Приемырезанияножницами попрямым линиям(разрезпокороткойнаклонной линии). «Орнаментиз треугольников»	1	линии, не смыкая лезвия ножниц до конца.
18	Приемырезанияножницамипопрямым линиям(разрезпокороткойнаклонной линии).	1	

	«Парусник»из треугольников.		
19	Приемырезанияножницамипопрямым коротким вертикальным линиям. Конструирование«Декоративнаяветочка».	1	Закреплениеприемасгибаниябумагипополам. Закрепление приема резания бумаги по прямой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц до конца
20	Приемысгибанияизбумаги(потипу гармошки). Конструирование «Декоративная птица со складными крыльями».	1	
21	Приемыработыспластилином(сплющивание шара). «Пирамидкаизчетырехколец».	1	Совершенствованиенавыкаскатыванияшара. Осваивание конструктивногоспособалепкипредметов
22	Приемыработыспластилином. Цыпленок	1	Закреплениеприемовлепки. Соединениедеталейвзаданной последовательности. Закрепление умений лепить конструктивным способом, соблюдая пропорции и пространственные соотношения деталей и частей прилепке многодетальных объемных фигурок
23	Лепкаизпластилинамногодетальныхфигурок. Котик.	1	Закреплениеприемовлепки. Соединениедеталейвзаданной последовательности. Закрепление умений лепить конструктивным способом, соблюдая пропорции и пространственные соотношения деталей и частей прилепке многодетальных объемных фигурок
24	Складываниефигурокизбумаги.Открыткасо складнымцветком.	1	Выполнениефигурокизбумагиприемомскладывания
25	Приемрезанияножницамипопрямым длинным линиям. Конструирование «Бумажныйцветок».	1	Овладениерезаниембумагипопрямойдлиннойлинии, не смыкая лезвия ножниц до конца.
26	Приемы работы с бумагой (сминание и скатываниебумаги). Аппликация «Ветка рябины»	1	Осваиваниеприемовскатываниябумаги. Выполнение практическихупражненийдлявыработкинавыковсминания бумаги. Выполнение аппликации из мятой бумаги.
27	Вырезаниеизбумагипредметовокруглой формы. Аппликация «Фруктынатарелке».	1	Вырезаниеизбумагипредметовокруглойформы. Овладение знаниямиогеометрическойфигурекруг.
28	Приемырезанияножницамипокривым линиям—скруглениеугловпрямоугольных деталей. Аппликация «Цветы в корзине».	1	Овладениерезаниембумагипонезначительноизогнутым линиям, несмыкаялезвияножницдоконца. Выработканавыка по округлению углов бумажных квадратов и прямоугольников
29	Симметричноевырезаниеорнаментовиз	1	Закреплениеприемасгибаниябумагипополам. Закрепление

	бумаги, сложенной пополам. Закладкадля книгс геометрическим прорезным орнаментом		приемарезаниябумагипопрямойвертикальнойлинии,не смыкаялезвияножницдоконца
30	Промежуточнаяаттестация.	1	Самостоятельноевыполнениезаданий.
31	Инструментыдляшвейныхработ.Приемы	1	Рассматриваниеизапоминаниеизчегоделаются нитки.
	шитья.Шитьепопроколам(вертикальным,		Определениеиназываниеифункциональнойзначимостиэтих
	горизонтальным и наклонным линиям).		предметов в быту. Определение и называние свойств ниток,
			инструментов для шитья. Овладение приемом шитья «игла
			вверх-вниз». Учиться применять этот прием при выполнении
			прямой строчки, вертикальных и наклонных стежков
32	Приемышитья.Шитьепопроколам (треугольник,	1	Овладение приемом шитья «игла вверх-вниз». Учиться
	квадрат, круг		применять этотприемпривыполнении прямой строчки,
			вертикальныхинаклонныхстежков
33	Какработатьснитками.Вышиваниепо	1	Овладение приемом шитья «игла вверх-вниз». Учиться
	проколам(вертикальным,горизонтальными		применять этотприемпривыполнении прямой строчки,
	наклонным линиям). Контур домика.		вертикальныхинаклонныхстежков. Закреплениенавыков работы
			колющими инструментами (большой иглой).

№	Темаурока	Кол-во	Дата	Видыучебнойдеятельности
		час		
1	Вводныйурок.Повторениепройденногов1	1		ответы на поставленные учителем вопросы, повторение и
	классе. ТБ на уроках			закреплениенавыковпоподготовкеисодержаниювпорядке
				рабочегоместа;материалы,инструментыивидыручноготруда;
				правильное расположение на рабочем столе материалов,
				инструментов и приспособлений;выбор соответствующих
				карточексизображениеминструментови материалов.
2-5	Работасглинойи пластилином.	4		применение в речи терминов и понятий изучаемого раздела;
	1. Лепканаплоскости прямоугольных			участие в беседе: глина - строительный материал, пластилин-
	геометрических тел (куб, параллелепипед).			материалдляручноготруда;ответынапоставленные учителем
	Складываниеизвылепленныхдеталейбашни,			вопросы, определение свойств пластилина, цвета пластилина,
	дома.			способов подготовки пластилина к работе; использование
	2. Лепкадидактическогоматериала:кубик			инструментовиприспособлений:стека,доска,блюдцедля

	большой, кубикмаленький, брусоквысокий, брусок низкий. 3. Входнаядиагностика. Лепкаизпластилина изделий, имеющих прямоугольную геометрическую форму. Молоток. 4. Лепка с натуры игрушек: автобуса, грузовогоилегковогоавтомобиля (повыбору).		воды, тряпочка; лепка по образцу, с натуры, по учебнику, соблюдение ТБисанитарно – гигиенических требований к уроку
6-9	Работасприроднымиматериалами. 1.Экскурсия в парк. 2.Заготовкаприродныхматериалов. 3. Изготовлениеигрушекизжелудей. 4. Изготовлениеигрушекизскорлупыореха.	4	соблюдение правил поведения, техники безопасности, санитарно-гигиенических требований на уроке труда, называниепризнаковисвойствжелудя,скорлупы,отличие грецкого ореха от других видов орехов,конструирование фигурокизскорлупыгрецкогоорехасприменениемдругих поделочныхматериалов
10-14	Работасбумагой.  1. Видыисортабумаги.  2. Аппликацияизмятой бумаги.  3. Складываниефигурокизбумаги.  4. Видыисортакартона.  5. Изготовлениеизбумагипакетадляхранения изделий.	5	сравнениебумагиразныхсортов;использованиесвойства бумаги: сгибается, мнётся, разрывается, впитывает влагу, режется, разной толщины - складывание фигурок из бумаги - обводкапошаблонугеометрическихфигур,сгибаниебумаги, вырезание полос, разрезание на квадраты, прямоугольники, вырезаниеквадратов,прямоугольниковпошаблону,срезание углов прямоугольников, квадратов, определение зрительно и тактильносортабумаги,называниеих
15-17	Работастекстильнымиматериалами 1. Свойстваниток 2. Изготовлениестилизованных ягодизниток, связанных в пучок. 3. Пришиваниепуговицсдвумясквозными отверстиями	3	выделениепризнаковисвойствпредметовизнитокповопросам учителя, узнавание и называние в изделиях из ниток предметов реальной действительности, пришивание пуговиц с двумя сквозными отверстиями
18-21	Работасглинойи пластилином 1. Познавательные сведения оглине и пластилине и о геометрическом теле «цилиндр». 2. Лепкаизпластилина чашкицилиндрической формы.	4	ответынапоставленныевопросыучителя, лепкаизпластилина предметов цилиндрической формы способом вытягивания, соблюдение правил поведения, техники безопасности, санитарно-гигиенических требований на уроке труда, правильноерасположениедеталей, соблюдениепропорцийи размеров

	3. Познавательные сведения оглиня ной посуде и геометрическом теле «конус». 4. Лепкаизпластилина предметовконической формы.		
22-24	Работасприродными материалами 1. Свойствалистьев. 2. Аппликация из засушенных листьев. 3. Изготовлениерамкидляфотографии, 3 украшенной листьями березы, клена.	3	выполнениеаппликациииззасушенныхлистьев, изготавление рамки для фотографий (наклеивание листьев на бумажную поверхность)
25-26	Работасбумагойикартоном. 1. Разметкабумагиикартонапошаблонам сложной конфигурации. 2. Аппликацияизобрывнойбумаги. Яблоко	2	соблюдениеправилработыклеемикистью, равномерное нанесение клея на основу; изготовление аппликации из оборванных кусочков бумаги;
27-28	Работастекстильнымиматериалами 1,2Изготовлениестилизованныхфигурокиз связанных пучков нитей.	2	выполнениефигурки(девочка,мальчик)изсвязанныхпучков ниток,соблюдениесанитарно-гигиеническихтребованийпри работеснитками.
29-30	Работасглинойи пластилином. 1. Познавательные сведения оглиняной посуде и геометрическом теле «шар». 2. Лепкачайной посудыв формешара	2	скатываниешаровирасплющивание, лепкапообразцу, сравнивание своего изделия с образцом, ориентирование в задании, сравнение образцаснатуральным, контролирование правильности выполнения изделий по образцу, соблюдение пропорцийиразмеров, правильноерасположение деталей
31-32	Работа с бумагой и картоном. 1.Изготовление из бумаги игрушек в форме шара 2.Изготовлениешараизбумажных полос	2	соблюдениеправилработысклеемикистью, равномерное нанесение клея на основу, соблюдение ТБ при работе с ножницами, изготовление шаров из полосок, совмещение противоположных сторонполосок
33	Работастекстильнымиматериалами. Сматываниениток вклубок	1	соблюдениесанитарно-гигиеническихтребованийприработес нитками,наматываниенитоквклубок
34-36	Работасглинойи пластилином 1. Познавательные сведения о скульптуре. 2. Лепкапообразцустилизованных фигур животных. 3. Лепкастилизованных фигурптиц.	3	соединениедеталейвзаданнойпоследовательности, лепкапо образцуфигурживотных (зверей. птиц) изнескольких деталей, соблюдение пропорций и пространственных соотношений деталей, соблюдение санитарно-гигиенических требований при работе с пластилином.
37-42	Работасприродными материалами	6	выполнениеизделияизшишек,соблюдениесанитарно-

42.40	1. Повторениепознавательных сведенийо шишках. 2. Изготовление изшишкистилизованной фигурки человечка. 3. Изготовление изшишкистилизованной фигурки птички. Сова. 4. Изготовление изшишкистилизованной фигурки птички. Утка. 5. Изготовление изшишкистилизованной фигурки птички. Журавль. 6. Изготовление композиции (макета) с использованием шишек и листьев		гигиенических требований при работе с природным материалом, работавсоответствииспланомиотчето проделанной работе
43-48	Работасбумагойикартоном 1. Познавательные сведения о линейке. 2. Разметкабумагиикартонапо линейке. 3-6Изготовление предметной аппликации с разметкой деталей по линейке.	6	умениепроводитьполинейкепрямуюлинию,составлениеиз геометрическихфигураппликации,соблюдениеТБприработес ножницами
49-53	Работастекстильнымиматериалами.  1. Познавательные сведения о тканях.  2. Составление коллекциитканей.  3. Раскройизтканизаготовки изделия.  4,5. Соединение деталей, выкроенных изткани прямой строчкой. (сметочными стежками)	5	составлениеколлекциитканей, соединениедеталей, выкроенныхизтканипрямойстрочкой, определениевидов тканей, назначение тканей, соблюдение санитарногигиенических требований приработестканью, инструментами и приспособлениями, используемыми при работе с тканью
54	Работасбумагойикартоном.Изготовление открытки «Сказочный цветок»	1	симметричноевырезаниеизбумагидетали, сложенной пополам, складывание бумаги, соблюдение санитарно-гигиенических требований приработесклеем, бумагой, ТБ при работе с ножницами
55-56	Работасглинойи пластилином 1,2.Изготовлениекомпозиции(макета)из пластилина к сказке «Колобок»	2	раскатываниепластилинавладоняхдоовальнойформы, вытягиваниеоваладоконическойформы, сплющивание пластилиналадонью, соблюдаетсанитарно-гигиенических требований при работе с пластилином
57-60	Работасбумагойикартоном 1,2.Изготовлениекомпозиции(макета)к	4	выполнениекомпозицииизскладныхбумажных фигурок, соблюдениесанитарно-гигиеническихтребованийприработес

	сказке«Колобок»изскладныхбумажных		клеем,бумагой,ТБприработесножницами,ответына поставленные
	фигурок.		учителем вопросы
	3,4. Познавательные сведения о дорожных		
	знаках. Изготовлениемоделидорожногознака		
	«Переход»		
61-68	Работа с текстильными материалами	8	владение предметно-практическими действиями, выполнение
	1,2.Вышиваниесметочнымстежком.		приема «вышиваниесметочнымстежком», практическая работа;
	«Закладкаиз канвы».		выполнение приема «вышивание стежком с перевивом»;
	3.Промежуточнаяаттестация.		выполнениеприемашитья «иглавверх—вниз»; выполнение
	4,5.Вышиваниестежкомс перевивом.		аппликации из тесьмы
	«Салфеткаиз канвы».		
	6,7,8.Познавательные сведения отесьме.		
	Изготовление салфетки с аппликацией из		
	тесьмы		

№п/п	Темаурока	Кол-во час	Дата	Видыдеятельностинауроке
1	Ведение. Техникабезопасностина уроках.	1		ПравилаповедениянаурокахТехникабезопасностина уроках труда
2-3	Изготовлениежирафа.	2		Изготовлениепообразцужирафаизкукурузныхпочатков, моркови, кочерыжек, палочеки бумажных деталей
4	Изготовлениепорисункупаука	1		Изготовлениепорисункупаукаизскорлупыгрецкого ореха, плюскижелудя, проволоки, пластилина
5-6	Окантовкакартонаполоскамибумаги,листом	2		Окантовкакартонаполоскамибумаги,листом
7-8	Изготовлениеподложек	2		Изготовлениепообразцуподложекквадратнойи прямоугольнойформыдлякрепленияплоскихприродных материалов, для наклеивания различных вырезок (дидактическийматериал,лото).
9-10	Изготовлениеизпроволокистилизованных рыб. ТБ	2		Выправлениепроволокиволочением, сгибание ее подпрямым углом, отрезание кусачками по заданному размеру. Изготовление деталей дляработы сприродным материалом

11-12	Изготовлениепообразцуфлажковицветов	2	Изготовлениепообразцуфлажковицветовкпраздникуиз
			бумагиипалочек,обработанныхнапильникоминаждачной бумагой
13-14	Сборкатреугольникаизтрехплоскихпланок. ТБ	2	Упражнениявзавинчиваниигайкирукой. Сборкапо образцу
			треугольникаизтрехплоскихпланок. Выполнениеприемов работы ключом и отверткой
15	Сборкаквадрата.ТБ	1	Сборка по образцуквадрата из двух больших скоб 5 и двух
			планок5,прямоугольникаиздвухпланок3идвухпланок9.
			Составлениеизсобранныхплоскихфигурболеесложных (домик,
			машина, паровоз). Разборка собранных изделий
16-17	Сборкалесенки.ТБ	2	Сборкапообразцулесенкииздвухдлинных планокичетырех-
	_		пятискобок.Разборкалесенки.
18-19	Разметкакартонаибумагипо шаблонам	2	Разметкакартонаибумагипошаблонамсложной
	сложнойконфигурации		конфигурации
20-22	Изготовлениеелочныхигрушек	3	Изготовлениеелочныхигрушек
23-24	Изготовлениекарнавальныхполумасоки масок	2	Изготовлениеплоскихкарнавальныхполумасокимасокиз
	из картона		тонкогокартонаиплотнойбумаги.Отделкаизделий
			аппликативными украшениями
25-26	Отделкаизделийаппликативными	2	Отделкаизделийаппликативнымиукрашениями.
27	украшениями	1	Упражнениявразметкебумагиикартонаполинейке.
21	Упражнениявразметкебумагиикартонапо линейке	1	Упражнениявразметкеоумагиикартонаполинеике. Нанесениерицовкиножомполинейкесфальцем
28-29	линеике Изготовлениеобложкидляблокнота	2	Изготовлениеобложкидляблокнота
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
30-31	Изготовлениепапкидлятетрадейсзавязками	2	Изготовлениепообразцупапкидлятетрадейбезклапанов, с завязками
32	Ознакомлениескосымобметочнымстежком.	1	Ознакомлениескосымобметочнымстежком. Упражнения на
	ТБ		полосетонкогокартонапоготовым проколам
33-35	Пришиваниекосымистежкамивешалкииз тесьмыкполотенцу. ТБ	3	Пришиваниекосымистежкамивешалкиизтесьмык полотенцу
36-37	Изготовлениекармашкадлясчетных палочек,	2	Изготовлениекармашкаизклеенкиилибархатнойбумагидля
	ножниц.ТБ		счетныхпалочек, ножниц
38	Подготовительныеупражненияприработес	1	Подготовительные упражнения: вбиты воздыв древесину
	древесиной. ТБ		мягкойпороды, извлечьгвоздьираспрямить,

39-40	Самостоятельноеизготовлениекорабликов	2	Самостоятельноеизготовлениепообразцуизполуфабрикатов несложныхигрушек-лопаток, носилок, корабликов
41-43	Изготовлениеоткрытыхкоробокизкартона	3	Изготовлениеоткрытыхкоробокизтонкогокартона. Разметка развертки коробки по шаблону и по линейке. Склеивание коробокдвумяспособами: спомощью клапановипостыкам, оклеивание полосой бумаги
44-46	Изготовлениемягкойигрушки. ТБ	3	Составлениепообразцампростейшегорисунканалисте бумагивклетку. Выполнениеигрушкисопоройнарисунок.
47	Оформлениемягкойигрушки. ТБ	1	Оформлениемягкой игрушки
48-49	Самостоятельная сборка пообразцустола с перекрещенными ножками. ТБ	2	Самостоятельная сборка по образцу и техническому рисунку столасперекрещенныминожкамиизбольшогоплато, четырех пластин, четырех уголковидвухскоб (средних)
50-52	Самостоятельная сборка потехническому рисунку дорожногознака. ТБ	3	Самостоятельная сборка потехническом урисунку дорожного знака
53-55	Самостоятельная сборка пообразцуи представлению различных видовтележек. ТБ	3	
56-57	Работастканью. Швы.ТБ	2	
58-60	Работасбумагой. Аппликация. Весна.	3	
61-63	Работасбросовымматериалом. Игрушки.	3	Самостоятельная сборка пообразцуи представлению различных
64-66	Работапожеланию. ТББумага.	3	видов тележек
67-68	Диагностика.	1	

№	Темаурока	Кол-во	Дата	Видыучебной деятельности
		час		
1	Вводный урок. Правила ТБ. Образцы	1		Проверка знаний о бумаге (материалы, инструменты и
	материалов,инструментов,используемыхна			приспособления; изделия; виды бумаги; размер и форма
	уроках труда			бумаги; технологические операциис бумагой; видыработыс
				бумагой). Совершенствование умения дифференцировать и
				объединять в группы материалы, инструменты и
				приспособления.Проверкаорганизационных навыков

			обучающихся (подготовка исодержание в порядке рабочего места; правила поведения на урокахтруда; работас учебником).
2	Видыисортабумаги.Видыиприемыработыс бумагойикартоном.ПравилаТБ	1	Повторениевидовработысбумагой (обрывание, наклеивание). Закрепление знаний о подготовке рабочего места к работе с
3	Работасбумагой. Складываниепростых форм из квадрата. «Рыбка»	1	бумагой. Формирование умения устанавливать общую форму. Развитиелогическогомышления ивнимания входе наклеивание комбинаций на фигуре.
4	Работасбумагой. Нахождениеналинейке длины, заданной в миллиметрах. «Силуэт самолета»	1	Формирование умения устанавливать общую форму, особенности конструкцииизделия. Развитиелогическогомышления ивнимания в ходе
5-6	Работасбумагой. Обрывная аппликация «Осень»	2	конструирования геометрических комбинаций на фигуре.
7	Чтотызнаешьоткани?Применениенитокв жизничеловека.ПравилаТБ	1	Проверказнанийоткани(материалы,инструментыи приспособления;изделия;видыткани;свойстваткани;цвет).
8-9	Работа с тканью. Виды работ и технологические операции приработес нитками и тканью. Скручивание ткани. Игрушка «Кукла- скрутка»	2	Развитиеуменияанализироватьизделие, выделяяе гоосновные признаки и детали. Формирование умения работать в соответствииспланом
10-11	Работастканью.Отделкаизделийизткани. Салфеткасаппликацией.	2	Развитиеуменияанализироватьизделие, выделяяе гоосновные
12-13	Разметкаокруглыхдеталейпошаблонам. Подвижноесоединениедеталей. Игрушка «Цыпленок»	2	признаки и детали. Формирование умения работать в соответствииспланом
14-15	Вычерчиваниеокружностиспомощью циркуля. Игрушка «Летающий диск»	2	Ознакомление с циркулем как с чертежным инструментом (устройствоциркуля,правилаподготовкициркулякработе).
16-17	Экономноеиспользованиебумаги при вычерчивании нескольких окружностей. Игрушкаизбумажныхкругов«Попугай»	2	Формирование знаний о геометрических понятиях «окружность» и «круг», «радиус» и «диаметр». Формирование умений вычерчивать окружность с помощью циркуля.
18-19	Развертка изделия. Изготовление деталей конвертадляписемсклеевымсоединением Разметка геометрического орнамента с помощьюугольника. Аппликация «Коврик»	2	Расширениепредставленийобизделияхдекоративно— прикладного искусства (коврах). Закрепление понятия «геометрическийорнамент»изнанийопространственном размещенииегоэлементов(впрямоугольникеиквадрате).

20-21	Разметка прямоугольника с помощью угольника. Изготовление закладки длякниг	2	Совершенствованиеуменийанализироватьобъект, выделяяего признаки, свойства и детали. Развитие умения работать в соответствииснамеченнымпланом. Развитие пространственнойориентировкиприсоставлении геометрического орнамента. Развитие внимания, наблюдательности, аккуратностипривыполнении действий.
22-23	Делениекруганаравныечасти с помощью угольникаилинейки. Объёмноеёлочное украшение Солнышко»	2	Ознакомление с циркулем как с чертежным инструментом (устройствоциркуля,правилаподготовкициркулякработе). Формирование знаний о геометрических понятиях
24-25	Тиражированиеэлементов. Точечное склеиваниедеталей. Растягивающаяся игрушка «Матрешка»	2	«окружность»и «круг», «радиус» и «диаметр». Формирование умений вычерчивать окружность с помощью циркуля, делить окружность наравные части
26-27	ПравилаТБ. Видыручныхстежков. Соединениедеталейизделиякосого стежка. «Рукавица-прихватка»	2	Понятиевидыручныхшвовистрочек. Техникабезопасностис иглой, Развитие точности, аккуратности при выполнении действий. Развитиеумения работать самостоятельного готовому плану.
28-29	Свойстваивидыниток. Связываниенитокв пучок. Аппликация «Цветок из ниток»	2	Совершенствованиеуменийанализироватьаппликацию, определять ее детали и их пространственное расположение в композиции. Работапоалгоритму: вырезание, наклеиваниена картон, резание ниток определенного цвета, наклеивание по образцу
30-31	Что надо знать о металле? Сминание, сжимание.Скручиваниеалюминиевойфольги. Изделие «Дерево»	2	Расширение представлений о функциональном назначении изделий из металла. Формирование представлений о видах, свойствах, цвете, технологическойручнойобработкеметаллов и об используемых при этом инструментах. Развитие умения сгибать, разрывать и разрезать по линии сгиба алюминиевую фольгу. Обучение приемам формообразования (сминания, сжимания и скручивания) изделий из алюминиевой фольги. Развитиеуменияработать всоответствииснамеченным планом. Развитиеуменияраспределять мышечное усилие при сминании, сжимании и скручивании фольги. Развитие точности, координации движений правой и левой рук и дифференциациидвижений пальцев в процессе обработки

			алюминиевойфольги
32-33	Сминание, сжимание. Скручивание алюминиевойфольги.Изделие«Паук»	2	Закрепление и расширение знаний о видах проволоки (медная, алюминиевая, стальная), ее свойствах (гнется, режется кусачками, сматывается), приемов ее сгибания(в кольцо, волной, в спираль, под прямымиострымуглом). Совершенствованиеуменийанализировать объект и действовать в соответствии с намеченным планом работы. Развитие воображения, внимания, точности, координации движений правойилевойрук, регуляциимышечногоусилия.
34-35	Свойствапроволоки. Изгибание проволоки. Сборкаизделия изразных материалов «Муха»	2	Закреплениеирасширениезнанийовидахпроволоки (медная, алюминиевая, стальная), ее свойствах (гнется, режется
36-37	Свойства проволоки. Изгибание проволоки. Сборкаизделияизразныхматериалов«Паук»	2	кусачками, сматывается), приемов ее сгибания (в кольцо, волной, в спираль, под прямым и острым углом). Совершенствованиеуменийанализироватьобъекти действовать в соответствии с намеченным планом работы. Развитие воображения, внимания, точности, координации движенийправойилевойрук, регуляциимышечногоусилия
38-39	Вырезаниесимметричныхдеталейизбумаги. Сложеннойпополам.Изделие«Птица»	2	Повторениевидовработысбумагой (обрывание, наклеивание). Закрепление знаний о подготовке рабочего места к работе с
40-41	Объемнаяаппликация «Снеговик»	2	бумагой. Формирование умения устанавливать общую форму. Развитиелогическогомышленияивниманиявходе наклеивание комбинаций на фигуре.
42-43	Обработкадревесины ручными инструментами. Аппликацияизкарандашной стружки «Цветок»	2	Расширение представлений о функциональном назначении изделий из древесины. Выявление знаний о материалах, инструментахиприспособленияхиуменийобъединятьихв
44-45	Обработкадревесиныручными инструментами. Клеевоесоединениедеталей из древесины. Аппликация из древесных заготовок «Дом»	2	соответствующие группы (заполнение таблицы в рабочей тетради «Что относится к материалам, инструментам и приспособлениям»). Сообщение сведений о заготовке древесины. Формирование представлений о рабочих профессияхлесоруба,сплавщика,машиниста,шофера, плотника,столяра.Развитиеумения определятьсвойства древесины (цвет, текстура). Проверка умения находить различиявпонятиях «древесина» и «дерево». Совершенствование изобразительно — графических навыков при рисовании текстуры древесины по образцам в тетради

		1	
46-47	Ремонтодежды.Пришиваниепуговицс	2	
	четырьмясквознымиотверстиями		
48-49	Ремонтодежды.Пришиваниепуговицс ушком	2	Совершенствованиенавыковпришиванияпуговицсдвумя
50-51	Ремонтодежды.Пришиваниепуговиц.	2	сквозными отверстиями. Закрепление знаний о правилах
	Отделкаизделийпуговицами. Аппликация		работырежущимииколющимиинструментами. Развитие умения
	«Медведь		работать в соответствии с намеченным планом.
52-53	Ремонтодежды.Пришиваниепуговиц.	2	Развитиевнимания, наблюдательности, аккуратностипри
	Отделкаизделийпуговицами. Аппликация		выполнении действий. Развитие точности, координации
	«Кот»		движений правой иле войруки дифференциации движений пальцев
54-55	Ремонтодежды.Пришиваниепуговиц.	2	в процессе шитья
	Отделкаизделийпуговицами. Аппликация		
	«Собака»		
56-57	Ремонтодежды. Изготовление пришивание	2	
	вешалки.		
58-60	Ручныешвейныеработы. Оборудование	3	Ознакомлениесусловиямиработывшвейноймастерской.
	швейноймастерской. (экскурсиявшвейную		Сообщениесведенийопрофессияхшвеи(портнихи), наладчика
	мастерскую).		швейного оборудования, портного по ремонту одежды,
	Соединениедеталейизтканистрочкой		утюжильщика и др.
	петлеобразного стежка.		
61-62	Соединениедеталейизтканистрочкой	2	Формированиепредставленийоспособахотделкиизделийиз ткани
	петлеобразногостежка.Подушечкадляигл		(вышивка, аппликация). Определение понятия
63-64	Соединение деталей из ткани строчкой	2	«аппликация».Закреплениезнанийовидахткани,ткачестве.
	петлеобразногостежка.Мягкаяигрушка-		Сообщениесведенийохолсте какотканисполотняным
	подушечка«Рыбка»		переплетениемнитей. Развитие умения анализировать изделие,
65-66	Работастканью.Выполнениешвов.	2	выделяя его основные признаки и детали. Формирование
			умения работать в соответствии с планом. Развитие
			пространственнойориентировкинаплоскостиизделияв
			процессе наклеивания деталей на основу (середина,
			вертикальные игоризонтальные края).
67-68	Итоговыйурок. Изготовление поделки по	2	
	замыслу.		

# Учебно-методическоеиматериально-техническоеобеспечение образовательной деятельности

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса включает в себя дидактическое и методическое обеспечение образовательной программы, описание печатных пособий, технических средств обучения, экранно-звуковых пособий, игр и игрушек, оборудования класса, а также перечень информационно-коммуникативных средств обучения.

Методическоеобеспечение

Учебные программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Подготовительный, 1-4 классы/ под редакцией В.В.Воронковой. – М.: Просвещение, 2013г.

Учебники

Технология. Ручной труд 1- 4 классы Л. А.Кузнецова издательство « Просвещение» 2018г. Материально-техническоеобеспечение материалы:

1				
 ПЛ	rac	гил	ти	н:

- краскиакварельные, гуашевые;
- фломастерыразного цвета;
- цветные карандаши; бумагарисовальная а 4 (плотная);
- бумагацветнаяразнойплотности;—картонцветной, серый, белый;—бумагавкрупную клетку;
- наборразноцветногопластилина;
- нитки(разныевиды);
- природныематериалы(засушенныелистья,шишки);
- клейПВА,клеящийкарандаш;
- шнуркидляобуви(короткие, длинные);

### инструменты:

- кистибеличьи;
- стеки;
- ножницы;
- циркуль;
- линейки;
- угольники;
- иглышвейныесудлиненным(широким) ушком;
- карандашнаяточилка;

вспомогательныеприспособления:

- подкладные доски;
- подкладнойлистили клеенка;
- баночкадляклея;
- листыбумагидляработысклеем (макулатура);
- тряпочкиилибумажные салфетки (влажные) длявытираниярук;
- моделиинатуральныйряд:муляжифруктовиовощей;моделигеометрическихфигури тел; конструкторы. технические средства обучения:
- —компьютер, проектор, доска;

Интернет-ресурсы