МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 50

Рассмотрена на педагогическом совете	«Утверждаю»
Протокол № 1 от 30.08.2023	/ Т.С. Батурина/
	Директор МАОУ СОШ № 50
	Приказ №1 от 30.08.2023

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по ТЕХНОЛОГИИ. РУЧНОМУ ТРУДУ

для обучающихся 4 класса с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1 адаптированный уровень обучения

Разработчик: Павлова Марина Александровна, учитель начальных классов

Оглавление

<u>ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</u>	Ошибка! Закладка не определена
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕД	<u>META</u> 4
СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	6
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	22

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по предмету «Технология. Ручной труд» для обучающихся 4 класса с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) составлена в соответствии с Законом РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 1 сентября 2016г.; примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1; учебным планом МАОУ СОШ №50 на 2023—2024 учебный год.

В основу разработки программы положена Примерная АООП обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1 по учебному предмету «Технология. Ручной труд».

Программа обеспечена УМК «Технология. Ручной труд» для учащихся 4 классов автора Кузнецовой Л.А.

На изучение предмета «Технология. Ручной труд» в учебном плане МАОУ СОШ №50 отведено: в4 -м классе 34 часа в год. Соответственно – 1 час в неделю.

Основная цель обучения детей с умственной отсталостью заключается в создании условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта, подготовки их к жизни в современном обществе.

Достижение поставленной цели при разработке и реализации рабочих программ по учебным предметам на 1 этапе обучения обучающихся с интеллектуальными нарушениями предусматривает решение следующих основных задач:

- выявление индивидуальных возможностей каждого обучающегося и особенностей его психофизического развития, оказывающих влияние на овладение учебными умениями и навыками;
- формирование у обучающихся физической, социально-личностной, коммуникативной и интеллектуальной готовности к дальнейшему обучению;
- формирование готовности к участию к систематическим учебным занятиям в разных формах группового и индивидуального взаимодействия с учителем и одноклассниками в урочное и внеурочное время;
- обогащение знаний обучающихся о социальном и природном мире, опыта в доступных видах детской деятельности (рисование, лепка, аппликация, ручной труд, игра и др.);
- овладение обучающимися с интеллектуальными нарушениями учебной деятельностью, обеспечивающей формирование жизненных компетенций;
- формирование основ элементарных знаний по учебным предметам на первом этапе обучения;
- достижение планируемых результатов освоения обучающимися с интеллектуальными нарушениями программ учебных предметов 4 класса с учетом их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Рабочая программа для обучающихся с интеллектуальными нарушениями 4 класса разработана с учетом особенностей психофизического развития, познавательной

деятельности данной группы детей, их индивидуальных возможностей и обеспечивают коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

Программа для 4 класса содержит материал, способствующий достижению обучающимися того уровня общеобразовательных знаний, умений и трудовых навыков, который необходим им для социальной адаптации.

Система оценки достижения обучающимися с интеллектуальными нарушениями планируемых результатов освоения АООП решает следующие задачи:

-закрепляет основные направления и цели оценочной деятельности, описывает объект и содержание оценки, критерии, процедуры и состав инструментария оценивания, формы представления результатов, условия и границы применения системы оценки;

-ориентирует образовательный процесс на нравственное развитие и воспитание обучающихся;

-достижения планируемых результатов освоения содержания учебных предметов и формирования базовых учебных действий;

-обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения АООП, позволяющий вести оценку предметных и личностных результатов;

-предусматривает оценку достижений обучающихся и оценку эффективности деятельности общеобразовательной организации;

-позволяет осуществлять оценку динамики учебных достижений обучающихся и развития их жизненной компетенции.

Оценка результатов освоения АООП школы опирается на следующие принципы:

- 1) дифференциации оценки достижений с учетом типологических и индивидуальных особенностей развития и особых образовательных потребностей обучающихся с интеллектуальными нарушениями;
- 2) объективности оценки, раскрывающей динамику достижений и качественных изменений в психическом и социальном развитии обучающихся;
- 3) единства параметров, критериев и инструментария оценки достижений в освоении содержания АООП, что обеспечивается объективностью оценки.

В соответствии с первым вариантом АООП оценке подлежат личностные и предметные результаты обучающихся с интеллектуальными нарушениями.

Результаты овладения АООП выявляются в ходе выполнения обучающимися разных видов заданий, требующих верного решения: по способу предъявления (устные, письменные, практические); по характеру выполнения (репродуктивные, продуктивные, творческие). Чем больше верно выполненных заданий к общему объему, тем выше показатель надежности полученных результатов, что дает основание оценивать их как «удовлетворительные», «хорошие», «очень хорошие» (отличные).

Оценка предметных достижений предусматривает выявление индивидуальной динамики качества усвоения предмета каждым обучающимся и не допускает сравнения его с другими детьми.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

В связи с тем, что способности к познавательной деятельности обучающихся с интеллектуальными нарушениями (умственной отсталостью) сугубо индивидуальны, приведённые ниже требования по формированию учебных умений и навыков которые

могут быть применимы не ко всем учащимся, но являются ориентиром, к которому следует стремиться.

Личностными результатами изучения предмета «Ручного труда» являются следующие умения и качества:

- овладение начальными навыками адаптации в трудовой деятельности;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения на уроках ручного труда;
- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе на уроках ручного труда;
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств средствами трудового обучения и воспитания;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей средствами трудового обучения и воспитания;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций в трудовой деятельности;
- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Предметные результаты.

Предметные результаты связаны с овладением обучающимися содержанием образовательной области и характеризуют достижения обучающихся в усвоении знаний и умений, способность их применять в практической деятельности.

В целом оценка достижения обучающимися с умственной отсталостью предметных результатов базируется на принципах индивидуального и дифференцированного подходов. Усвоенные обучающимися даже незначительные по объему и элементарные по содержанию знания и умения должны выполнять коррекционно-развивающую функцию, поскольку они играют определенную роль в становлении личности обучающегося и овладении им социальным опытом.

1 уровень.

Обучающиеся должны знать:

- названия и технологические свойства материалов, используемых для изготовления поделок;
- названия и назначение инструментов, указанных в программе, правила безопасной работы с ними.

Обучающиеся должны уметь:

- анализировать образец, указывая количество и форму деталей, а также особенности соединения их;
- планировать предстоящую работу с опорой на образец изделия, исходные детали и предметную инструкционную карту;
 - составлять эскиз и пользоваться им при самостоятельной работе;
- сравнивать качество выполненной работы с опорой на образец-эталон и выражать результаты сравнения в устном высказывании;
- дать отчет о выполненной работе, включающий: называние изделия; материалов, из которых оно выполнено; его назначение; уметь описать последовательность операций по изготовлению изделия; оценить сложность работы.

2 уровень.

Обучающиеся должны знать:

- названия и основные свойства материалов;
- названия и назначение инструментов, указанных в программе и правила безопасной работы с ними.

Обучающиеся должны уметь:

- организовать работу по устной инструкции учителя;
- называть операции последовательного выполнения изделия по элементам предметной инструкционной карты;
 - составить простейшую композицию макета и аппликации по образцу;
- дать простейший отчёт о выполненной работе (назвать изделие и материалы, из которых оно выполнено, определить назначение изделия).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

При составлении примерной рабочей программы учитывались возрастные и психофизиологические особенности обучающихся, содержание программы отвечает принципам психолого-педагогического процесса и коррекционной направленности обучения и воспитания.

Обучение ручному труду является средством активного познания окружающей действительности. Практическая деятельность, будучи весьма конкретной и простой по

содержанию, является наиболее понятной и доступной учащимся. Разнообразие видов труда становится источником приобретения новых знаний и представлений. Осознание своей причастности к работе, возможность увидеть плоды своего труда способствуют развитию уверенности в себе, повышению заинтересованности в осуществлении трудовой деятельности и самоуважению.

Целью уроков «Ручного труда» является:

• формирование и совершенствование практических умений и навыков, необходимых для повседневной жизни.

Школьный курс по ручному труду ставит следующие основные задачи:

- сообщение элементарных знаний по видам труда. Формирование трудовых навыков, обучение доступным приемам труда, знаний о различных материалах и умения выбирать способы обработки, в зависимости от свойств материалов, развитие элементарной самостоятельности в труде, привитие интереса к труду;
- формирование организационных умений: вовремя приходить на занятия по труду, организованно входить в класс ручного труда, 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;
 - обогащение представлений об окружающем процессе труда;
 - воспитание потребностей и готовности работать в коллективе;
- умственное воспитание (развитие восприятия, представлений, овладение элементарными действиями с орудиями, приобретения учения планировать и предвидеть результаты работы;
- нравственное воспитание, воспитание коллективизма, взаимопомощи, готовности трудиться, умения довести начатое дело до конца, формировать положительного отношения к труду взрослых;
- физическое воспитание: физическое развитие, развитие зрительнодвигательной координации мелкой моторики, координированности движений рук, четкость и ловкость рабочих движений, правильность выполнения рабочих приемов, правильную хватку инструментов;
- речевое развитие: расширение и обогащение словаря, развитие речевого содержания, полноте и последовательности изложения, грамматическому строю;
- эстетическое воспитание: воспитание работать не только быстро, но и правильно, и красиво, понять и почувствовать красоту изделия, красоту материала, особенности его фактуры.

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

Вся работа на уроках должна носить целенаправленный характер, способствовать развитию самостоятельности учащихся при выполнении трудовых задания, подготавливать их к хозяйственно-бытовой деятельности и к ремеслу, который осуществляется на базе школьных мастерских.

Уроки труда должны быть тесно связаны с уроками чтения и русского языка, математики, мира природы и человека, изобразительного искусства.

Основными формами и методами обучения являются практические работы, экскурсии, сюжетно-ролевые игры, беседы. На занятиях широко используются различные наглядные средства обучения, практикуется демонстрация учебных кинофильмов. В программе предусмотрено проведение большого количества практических работ. Каждый ученик в определённой степени должен овладеть навыками работы с бумагой, мять бумагу и разглаживать ее ладонью; произвольно разрезать; отрывать небольшие кусочки; сгибать бумагу пополам по прямым линиям произвольно; разгибать её и разглаживать по месту сгиба; сгибать лист бумаги пополам, совмещая углы и стороны. Знакомя детей с новым приёмом, учитель сначала даёт объяснения всему классу, затем организует тренировочные упражнения, после чего выполняется работа, в которую включается данный приём.

Обучение ручному труду является средством активного познания окружающей действительности. Практическая деятельность, будучи весьма конкретной и простой по содержанию, является наиболее понятной и доступной учащимся. Разнообразие видов труда становится источником приобретения новых знаний и представлений. Осознание своей причастности к работе, возможность увидеть плоды своего труда способствуют развитию уверенности в себе, повышению заинтересованности в осуществлении трудовой деятельности и самоуважению.

Занятия по ручному труду тесно связаны с уроками чтения и русского языка, счета, мир вокруг, изобразительное искусство. Вместе с тем в ходе обучения труду младших школьников обязателен индивидуальный подход к обучающимся, изучение, наблюдение за успехами и выявление возможностей каждого ученика. Особенности психофизического развития умственно отсталых школьников являются причиной того, что на первых порах обучения ученики нуждаются в значительной помощи учителя и еще не могут самостоятельно выполнять многие трудовые задания. Однако помощь педагога на разных этапах обучения должна варьироваться и постепенно уменьшаться.

Домашние задания, как правило, не задаются. В отдельных случаях ученикам можно поручить сделать поделку с родителями, чтобы дети в домашних условиях могли практически применять полученные знания и умения.

Все виды работ по ручному труду должны осуществляться в соответствии с правилами санитарии и техники безопасности. Умения и навыки, полученные в процессе обучения должны использоваться на уроках трудового обучения, а также в повседневной деятельности.

Содержание учебного предмета «Ручной труд»

Раздел 1. Работа с бумагой

Элементарные сведения о бумаге (изделия из бумаги). 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 шаблоном. 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 изображений предметов, имеющие округлую форму»; «вырезание по совершенной кривой линии (кругу)». Способы вырезания: «симметричное вырезание 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).

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»; «выгнуть наружу».

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

Картонажно-переплетные работы

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».

Раздел 2. Работа с текстильными 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».

Элементарные сведения о **тканях**. Применение и назначение ткани в жизни человека. Из чего делают ткань, Свойства ткани (мнется, утюжится; лицевая и изнаночная сторона ткани; шероховатые, шершавые, скользкие, гладкие, толстые, тонкие; режутся ножницами, 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 и т.д.). Пришивание пуговиц (с двумя и четырьмя сквозными отверстиями, с ушком). Отделка изделий пуговицами. Изготовление и пришивание вешалки

<u>Раздел 3. Работа с древесными материалами.</u>

Элементарные сведения о древесине. Изделия из древесины. Понятия «дерево» и «древесина». Материалы и инструменты. Заготовка древесины. Кто работает с древесными материалами (плотник, столяр). Свойства древесины (цвет, запах, текстура).

Способы обработки древесины ручными инструментами и приспособлениями (зачистка напильником, наждачной бумагой).

Способы обработки древесины ручными инструментами (пиление, заточка точилкой).

Аппликация из древесных материалов (опилок, карандашной стружки, древесных заготовок для спичек). Клеевое соединение древесных материалов.

Раздел 4. Работа с металлом

Элементарные сведения о металле. Применение металла. Виды металлов (черные, цветные, легкие тяжелые, благородные). Свойства металлов. Цвет металла. Технология ручнойобработки металла. Инструменты для работы по металлу.

Работа с алюминиевой фольгой. Приемы обработки фольги: «сминание», «сгибание», «сжимание», «скручивание», «скатывание», «разрывание», «разрезание».

Работа с проволокой

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

Инструменты (плоскогубцы, круглогубцы, кусачки). Правила обращения с проволокой.

Приемы работы с проволокой: «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.

Раздел 5. Работа с 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.

Раздел 6. 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.

Процедура текущей аттестации планируемых результатов освоения учебного предмета «Ручной труд»

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета «Ручной труд», сопровождается текущим контролем успеваемости целью, которого является систематическая проверка учебных достижений обучающихся, предотвращение трудностей в дальнейшем обучении детей и лучшая организация учебного процесса.

Текущий контроль успеваемости обучающихся на уроках ручного труда разнообразен по методам (методы устного контроля, методы практического контроля, метод нетрадиционного контроля, наблюдение и др.), формам (индивидуальная, фронтальная, комбинированная) и средствам (учебники, рабочие тетради и др.; средства информационно-коммуникативных технологий).

Метод устного контроля как текущий проводится на каждом уроке в индивидуальной, фронтальной или комбинированной форме.

Одним из основных элементов устного контроля в третьем классе на уроках ручного труда являются **вопросы**. Задаваемые школьникам вопросы должны быть составлены так, чтобы учитель мог понять, насколько они усвоили изучаемый учебный материал; доступны по формулировке и разнообразны по технике опроса обучающихся с разным интеллектуальным потенциалом.

Примеры контрольно-оценочных материалов в условиях применения устного контроля на уроках ручного труда:

• Устный контроль знаний о правилах работы на уроках ручного труда: Вопросы:

- 1. Как правильно надо вести себя на уроках ручного труда?
- 2. Как правильно располагать материалы, инструменты и приспособления на рабочем месте? Где должны находиться инструменты на рабочем столе, а где материалы? и др.
- 3. Какие правила обращения с ножницами ты знаешь? Какие правила обращения с иглой ты знаешь? Почему игла относится к опасным инструментам? Где надо хранить иглы? и др.
- 4. Как правильно надо работать с клеем? Какие правила обращения с проволокой ты знаешь? и др.

Устный контроль знаний о видах работы, материалах и инструментах:

Вопросы:

- 1. Как называется вид работы, в котором применяются бумага и картон? Как называется вид работы, в котором применяются нитки и ткань? Как называется вид работы, в котором применяются шишки, листья, трава, скорлупа орехов? и др.
- 2. Какого цвета, формы и величине бывают природные материалы? Какие природные материалы меняют свой цвет в связи с сезонными изменениями? Какие природные материалы имеют гладкую поверхность, а какие шероховатую поверхность? Какую часть грецкого ореха используют для изготовления поделки? С помощью чего можно соединить детали изделия? Из каких сортов бумаги сделаны газеты, книги, тетради, салфетки и т.д.?
- Для чего деревянные изделия зачищают? Чем зачищают деревянные изделия? и др.
- 3. С помощью какого приспособления производят разметку деталей? Чем размечают детали изделия? Какие инструменты и приспособления надо использовать при разметке деталей изделия? и др.
- 4. В какой аппликации контур ровный, четкий? В какой аппликации контур неровный? Какой силуэт вырезали ножницами, а какой оборвали руками?
 - Устный контроль знаний о геометрических фигурах и телах:

Вопросы:

Какую форму имеет основание коробки? Сколько у квадрата сторон, углов? Сколько планок потребуется для сборки квадрата? Сколько гаек потребуется для сборки квадрата? и др.

Как называется геометрическое тело, на основе которого сделаны детали игрушки? Что ты знаешь о цилиндре? Что ты знаешь о конусе? Что ты знаешь о шаре? и др.

Устный контроль знаний о предметах их применении, форме, цвете деталях и других свойствах и признаках:

Вопросы:

- 1. Из каких частей состоит дерево? Из чего состоит крона дерева? Что ты знаешь о пауках? и др.
- 2. Из каких природных материалов сделаны игрушки, изображенные на картинке? Кого ты узнаёшь в этих игрушках? и др.
- 3. Какие предметы относятся к мебели? Какие музыкальные инструменты делают из дерева? Какая часть молотка и кисти сделаны из дерева? и др.
- 4. Кто на Руси носил кокошники? Для чего предназначался кокошник? Какие головные уборы ты знаешь? Кто на Руси носил шлемы? Для чего предназначался шлем? и др.
 - 5. Для чего нужна прихватка? Для чего нужна коробка? и др.
- 6. Какие предметы природного и рукотворного мира имеют форму конуса и усеченного конуса? Какие предметы природного и рукотворного мира имеют форму цилиндра? и др.

Метод практического контроля. С помощью этого метода получают данные об умении обучающихся применять полученные знания при решении практических задач (пользоваться различными таблицами, чертежными и измерительными инструментами и др.).

Одним из основных элементов практического контроля во втором классе на уроках ручного труда являются разные виды заданий, требующих верного решения:

- по способу предъявления (устные, письменные, практические);
- по характеру выполнения (репродуктивные, продуктивные, творческие).

Задания, используемые в практическом контроле должны быть доступным, посильным, соответствовать возрастным и психофизическим особенностям обучающихся второго класса. Каждое задание должно соответствовать цели проводимого текущего контроля или носить функцию практического повторения с целью закрепления необходимого умения. Техника практического контроля должна быть разнообразна:

- учитель предъявляет задание в устной форме и ожидает решения поставленных практических задач;
- учитель предъявляет задание с опорой на текст или дидактические материалы в виде карточек-заданий, таблиц, схем для контроля, графических упражнений; игр-заданий, лото и др. и ожидает решения поставленных практических задач.

Примеры контрольно-оценочных материалов в условиях применения практического контроля на уроках ручного труда:

Практический контроль знаний организации уроков ручного труда:

- 1. Проверь, все ли необходимые материалы, инструменты и приспособления есть на твоем рабочем месте.
- 2. Возьми материалы, инструменты и приспособления, которые лежат на столе, и разложи их в нужном порядке как показано на рисунке. Сравни картинку и свое рабочее место.
- 3. Подготовь свое рабочее место к работе с нитками и тканью.
- 4. На своем рабочем месте слева разложи материалы, а справа инструменты и полушаблон и др.

Практический контроль знаний о материалах, инструментах:

Задания:

- 1. «Прочитай названия сортов бумаги». «Посмотри на картинки и скажи, из каких сортов бумаги они сделаны. Впиши карандашом названия изделий в таблицу» и др.
 - 2. «Найди такие детали и инструменты в своем металлоконструкторе» и др.

Практический контроль общетрудовых умений.

Задания для контроля умений анализировать объект:

- 1. «Посмотри на картинку, скажи или прочитай, как называется этот вид работы с бумагой».
- 2. «Найди на картинках школьные принадлежности, игрушки, столярный инструмент, сделанные из древесины. Прочитай из названия»
 - 2. «Карандашом впиши название частей, из которых состоит дерево».
- 3. «Посмотри на картинки, скажи и прочитай, каких животных ты видишь. Из каких природных материалов они сделаны».
- 4. «Какой набор винтов и гаек необходимо иметь для сборки треугольника, а какой для сборки квадрата? Соедини их стрелочками карандашом».
- 5. «Посмотри на картинку, скажи и прочитай, что необходимо для изготовления ткани». «Посмотри на образцы ткани. Скажи, какая из них гладкоокрашенная, а какая с рисунком». «Впиши карандашом ответы на вопросы: Какие приборы, инструменты и приспособления применяют: если ткань нужно отутюжить? если ткань нужно разрезать? и.т.п.»

Задания для контроля умений планировать ход работы.

- 1. «Посмотри на картинки. Назови и впиши карандашом те операции, которые надо выполнить по каждому пункту плана работы».
- 2. «Составь краткий план работы с опорой на наглядность» и др. <u>Задания для самоконтроля:</u>

1. Отрежь кусочки проволоки заданного размера и проверь с помощью «схемы для контроля», все ли кусочки проволоки соответствуют заданным размерам» и др.

Практический контроль умений владения технологическими операциями и приемами ручной обработки поделочных материалов: Задания:

- 1. «Посмотри на картинки, скажи или прочитай, какие приемы работы с бумагой надо использовать при изготовлении аппликации из обрывной бумаги» и др.
- 2. «Посмотри на картинки, скажи или прочитай, как называются эти приемы работы с пластилином» и др.
- 3. «Рассмотри рисунки. Найди на них приемы работы с бумагой: разметку, сгибание и резание бумаги» и др.

Одни их эффективных методов текущего контроля является метод нетрадиционного контроля, который применяется как дополнительный к известным методам контроля знаний и умений.

На уроках ручного труда возможны короткие проверочные работы нетрадиционного вида. Для контроля знаний по некоторым темам, разделам учебной программы по ручному труду могут быть специально разработаны кроссворды, игры-задания и др., составленные из слов письменных определений или картинок.

Примеры контрольно-оценочных материалов в условиях применения нетрадиционного контроля на уроках ручного труда:

• Нетрадиционный контроль знаний по определенным темам учебной программы:

Кроссворды:

- 1. «Рассмотри картинки и вспомни, как называются эти материалы для поделок. Назови эти материалы, одним словом. Впиши это слово в клеточки карандашом». «Впиши в клеточки названия материалов, которые изображены на картинках».
- 2. «Посмотри на предметы, которые используются на уроках ручного труда. Назови их, одним словом. Впиши это слово в клеточки карандашом». «Вспомни название инструментов, которые изображены на картинках и впиши их в клеточки карандашом». «Скажи, из каких частей состоят ножницы. Впиши эти слова в клеточки карандашом». «Скажи, из каких частей состоит игла. Впиши эти слова в клеточки карандашом». Игры-задания:
- 1. Игра «Подготовь свое рабочее место». Задание 1. Определи вид работы по материалам и инструментам, которые изображены на карточках. Задание 2. Разложи карточки их в нужном порядке на своем рабочем столе.
- 2. Разделитесь на группы по 2-3-4 человека. Изготовьте из проволоки буквы: Л, В, С, О, О. Составьте из этих букв слово.
- 3. Игра «Помоги Буратино попасть к папе Карло». Используя сделанную тобой складную доску, сыграй в игру. Условия игры начав от точки, нарисуй путь Буратино: 2 шага влево, четыре шага вниз, 4 шага наверх и т.п. За границы доски выходить нельзя.
- 4. Лото «Сорта бумаги и их назначение». Задание. Разложи карточки с изображением изделий, сделанных из бумаги, в графы лото в соответствии с сортами бумаги

Критерии оценки планируемых предметных результатов

Основными критериями оценки планируемых предметных результатов являются следующие: соответствие / несоответствие науке и практике; полнота и надежность усвоения; самостоятельность применения усвоенных знаний.

По критерию полноты предметные результаты могут оцениваться как полные, частично полные и неполные.

Чем больше верно выполненных заданий к общему объему, тем выше показатель надежности полученных результатов, что дает основание оценивать их как «удовлетворительные», «хорошие», «очень хорошие» (отличные).

Оценка «очень хорошо» (отлично), свыше 65% правильно выполненных заданий, ставится, если обучающийся обнаруживает осознанное усвоение текущего программного материала, дает полный и правильный ответ на поставленный вопрос, отвечает связно, последовательно, без особых недочетов или допускает не более одной неточности в речи, подтверждает ответ своими примерами. Самостоятельно и правильно применяет полученные знания при решении практических задач. Достаточно легко выполняет задания практического контроля, которые учитель предлагает на уроке. Может осуществлять текущий и заключительный самоконтроль. Отмечается правильность рабочих действий различными инструментами (измерительными, режущими и колющими), эффективность приемов работы В конкретных условиях и высококачественный результат.

Оценка «хорошо», от 51% до 65% правильно выполненных заданий, ставится, если обучающий обнаруживает осознанное усвоение текущего программного материала, но дает *частично полный ответи на поставленный вопрос*, допуская неточности в речевом оформлении ответа и в подтверждении ответа своими примерами. С частичной помощью учителя *правильно применяет полученные знания при решении практических задач*. С некоторыми ошибками выполняет задания практического контроля, которые учитель предлагает на уроке. С частичной помощью учителя правильно осуществляет текущий и заключительный самоконтроль. Отмечаются некоторая нерациональность рабочих действий различными инструментами (измерительными, режущими и колющими) и использование менее эффективных приемов работы в данных условиях, но при этом получает правильный и относительно качественный результат.

Оценка «удовлетворительно», от 35% до 50% правильно выполненных заданий, ставится, если ученик в целом обнаруживает понимание текущего программного материала, но отвечает на поставленные вопросы неполно и только по наводящим вопросам учителя, затрудняется самостоятельно подтвердить ответ примерами. Не всегда правильно применяет полученные знания при решении практических задач, поэтому нуждается в постоянной помощи учителя. Со значительными ошибками выполняет задания практического контроля, которые учитель предлагает на уроке. Испытывает трудности в осуществлении текущего и заключительного самоконтроля. Отмечается нерациональность рабочих действий различными инструментами (измерительными, режущими и колющими) и неэффективность использования приемов работы в конкретных условиях, поэтому получает не совсем правильный и не качественный результат.

Процедура промежуточной аттестации планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Технология. Ручной труд» в конце третьего класса

В конце третьего класса проводится промежуточная аттестация планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Технология. Ручной труд».

Усвоенные предметные результаты могут быть оценены с точки зрения достоверности как «верные» или «неверные». Критерий «верно» / «неверно» (правильность выполнения задания) свидетельствует о частотности допущения тех или иных ошибок, возможных причинах их появления, способах их предупреждения или преодоления. По критерию полноты предметные результаты могут оцениваться как полные, частично полные и неполные.

Самостоятельность выполнения заданий оценивается с позиции наличия / отсутствия помощи и ее видов: задание выполнено полностью самостоятельно; выполнено по словесной инструкции; выполнено с опорой на образец; задание не выполнено при оказании различных видов помощи.

Таким образом, основными критериями оценки планируемых результатов являются следующие:

□ соответствие / несоответствие науке и практике;	
□ полнота и надежность усвоения;	
□ самостоятельность применения усвоенных знани	ий.

Оценки предметных достижений заносятся в индивидуальную карту развития обучающегося, что позволяет не только проследить динамику освоения образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, но и выявить трудности, которые испытывают обучающиеся третьего класса в определенных видах работы.

Примерная карта индивидуальных предметных достижений обучающегося 4 класса

класса Критерии/уровень овладения		đ) II	0627	1010	шог	nog	
критерии/уровень овладения	Ф. И. обучающегос		KUU					
	I	II	III	IV	Ī	II	III	IV
1. Промежуточный контроль организацион	<u>. ^</u> ННЫ		l		-	1	111	
Знание правил поведения и работы на уроках ручного								
труда.								
Знание правил организации рабочего места на уроках								
труда.								
Применение организационных знаний на уроках								
ручного труда.								
2. Промежуточный контроль знаний о материал	ax, r	испо	льзу	уемы	хн	a yp	оках	
ручного труда в третьем к	лас	ce						
Определение свойств материалов.								
Знание правил работы с материалами.								
Знание видов работы, в которых применяются те или								
иные материалы.								
3. Промежуточный контроль знаний об инструмен		-	поль	зуем	ЫХ	на у	рока	lX
ручного труда в третьем к	лас	ce		,	1			
Знание инструментов и приспособлений,								
используемых на уроках труда и их отличие.								
Знание устройства инструментов.								
Знание правил работы инструментами.								
4. Промежуточный контроль общет	рудо	ВЫ	х ум	ений				1
Предварительная ориентировка в задании								
Планирование хода работы.								
Самоконтроль (текущий и заключительный)								
5. Промежуточный контроль владения технологи	чесь	сим	и пр	иема	МИ	разм	иетк	И
деталей:		1	1		ı	1		
Разметка деталей по шаблону (лекалу)								
Разметка деталей с помощью измерительной линейки								
6. Промежуточный контроль владения технологич		ими	при	ıеман	ии і	выд€	елені	ІЯ
деталей из заготовки	<u>: </u>	1	ı	1	1	1		
Резание ножницами по прямой длиной линии.	<u> </u>							
Резание ножницами по кривой линии (кругу).								
Рациональное использование приемов резания								
бумаги.								
Использование способов симметричного вырезания и								
тиражирования деталей.								<u> </u>
Раскрой деталей из ткани.								
Отрезание кусачками кусочков								
проволоки								
7. Промежуточный контроль владения техно	ЛОГ	иче	ским	и пр	рием	ами	1	
формообразования:								

Придание бумаге определенной формы путем								
сминания заготовки.								
Складывание из бумаги разнообразных форм.								
Формообразование из проволоки (сгибание проволоки								
руками волной, в кольцо, спираль; намотка проволоки								
на карандаш; сгибание проволоки под прямым углом								
плоскогубцами)								
8. Промежуточный контроль владения технолог	иче	ски	ми п	рием	иами	і сбо	рки	
изделия:			1					
Склеивание деталей.								
Связывание ниток в пучок.								
Соединение деталей прямой строчкой.								
Соединение деталей строчкой косого стежка								
Соединение деталей из природных материалов.								
Соединение деталей металлоконструктора винтом и								
,								
гайкой.								
гайкой. 9. Промежуточный контроль владения технологи	 ичес	КИМ	 1и п]	рием	ами	отд	елки	
9. Промежуточный контроль владения технологи изделия:	 ичес	КИМ	 1и п]	<u> </u> рием	ами	отд	елки	
9. Промежуточный контроль владения технологи изделия: Украшение изделия аппликацией.	ичес	ким	 IИ П]	рием	ами	отд	елки	
9. Промежуточный контроль владения технологи изделия: Украшение изделия аппликацией. Украшение изделия вышивкой.	ичес	КИМ	 1и п _]	рием	ами	отд	елки	
9. Промежуточный контроль владения технологи изделия: Украшение изделия аппликацией. Украшение изделия вышивкой. Украшение изделия орнаментом	ичес	КИМ	[и п]	рием	ами	отд	елки	
9. Промежуточный контроль владения технологи изделия: Украшение изделия аппликацией. Украшение изделия вышивкой. Украшение изделия орнаментом Окантовка картона полосками бумаги	ичес	КИМ	 и п	рием	ами	отд	елки	
9. Промежуточный контроль владения технолого изделия: Украшение изделия аппликацией. Украшение изделия вышивкой. Украшение изделия орнаментом Окантовка картона полосками бумаги Обработка изделия наждачной бумагой (шлифовка).	ичес	КИМ	 и п	рием	ами	отд	елки	
9. Промежуточный контроль владения технологи изделия: Украшение изделия аппликацией. Украшение изделия вышивкой. Украшение изделия орнаментом Окантовка картона полосками бумаги Обработка изделия наждачной бумагой (шлифовка). Оклейка коробок полосками								
9. Промежуточный контроль владения технолого изделия: Украшение изделия аппликацией. Украшение изделия вышивкой. Украшение изделия орнаментом Окантовка картона полосками бумаги Обработка изделия наждачной бумагой (шлифовка).								
9. Промежуточный контроль владения технологи изделия: Украшение изделия аппликацией. Украшение изделия вышивкой. Украшение изделия орнаментом Окантовка картона полосками бумаги Обработка изделия наждачной бумагой (шлифовка). Оклейка коробок полосками								
9. Промежуточный контроль владения технолого изделия: Украшение изделия аппликацией. Украшение изделия вышивкой. Украшение изделия орнаментом Окантовка картона полосками бумаги Обработка изделия наждачной бумагой (шлифовка). Оклейка коробок полосками 10. Промежуточный контроль качества выполнен								
9. Промежуточный контроль владения технолого изделия: Украшение изделия аппликацией. Украшение изделия вышивкой. Украшение изделия орнаментом Окантовка картона полосками бумаги Обработка изделия наждачной бумагой (шлифовка). Оклейка коробок полосками 10. Промежуточный контроль качества выполнен Соответствие изготовленного изделия образцу. Качество выполнения технологических операций и приемов.	ияј	рабо	ты (ГОТО	рвого) изд		
9. Промежуточный контроль владения технологи изделия: Украшение изделия аппликацией. Украшение изделия вышивкой. Украшение изделия орнаментом Окантовка картона полосками бумаги Обработка изделия наждачной бумагой (шлифовка). Оклейка коробок полосками 10. Промежуточный контроль качества выполнен Соответствие изготовленного изделия образцу. Качество выполнения технологических операций и приемов. 11. Промежуточный контроль умений раб	ияј	рабо	ты (ГОТО	рвого) изд		
9. Промежуточный контроль владения технолого изделия: Украшение изделия аппликацией. Украшение изделия вышивкой. Украшение изделия орнаментом Окантовка картона полосками бумаги Обработка изделия наждачной бумагой (шлифовка). Оклейка коробок полосками 10. Промежуточный контроль качества выполнен Соответствие изготовленного изделия образцу. Качество выполнения технологических операций и приемов.	ияј	рабо	ты (ГОТО	рвого) изд		
9. Промежуточный контроль владения технологи изделия: Украшение изделия аппликацией. Украшение изделия вышивкой. Украшение изделия орнаментом Окантовка картона полосками бумаги Обработка изделия наждачной бумагой (шлифовка). Оклейка коробок полосками 10. Промежуточный контроль качества выполнен Соответствие изготовленного изделия образцу. Качество выполнения технологических операций и приемов. 11. Промежуточный контроль умений раб	ияј	рабо	ты (ГОТО	рвого) изд		

Критерии: І уровень – выполняет после первичной инструкции;

II уровень – выполняет после первичной инструкции с дополнительной индивидуальной помощью:

III уровень – нуждается в помощи, использует ее, но с ошибками;

IV уровень- задание не понимает и не выполняет

При оценке предметных результатов обучения используется традиционная система отметок по 5-балльной шкале. Такой подход не исключает возможности использования и других подходов к оцениванию результатов обучения учащихся. В любом случае, при оценке итоговых предметных результатов следует из всего спектра оценок выбирать такие, которые стимулировали бы учебную и практическую деятельность обучающегося, оказывали бы положительное влияние на формирование (социальных) жизненных компетенций

Оценка «5» ставится, если обучающийся в полном объеме демонстрирует верные знания, умения и навыки с точки зрения их соответствия науки и практики, полученные на уроках по ручному труду. Применяет их в решении технологических задач, и легко переносит в новые аналогичные ситуации. К выполнению задания приступает самостоятельно, в процессе его выполнения проявляет самостоятельность. В случае

допущенной ошибки, при выполнении задания, может исправить её без помощи или с незначительной помощью учителя. Анализируя своё готовое изделие, обучающийся способен установить причину, выявленной ошибки. Использует правильно технологическую терминологию.

Оценка «4» ставится, если обучающийся демонстрирует частично полные и верные знания, умения и навыки с точки зрения их соответствия науки и практики, полученные на уроках по ручному труду. Иногда затрудняется применять их в решении наиболее трудных технологических задач, и переносить в новые аналогичные ситуации. К выполнению задания приступает самостоятельно, однако в процессе его выполнения иногда нуждается в частичной помощи учителя. В случае допущенной ошибки, по указанию учителя, при выполнении задания, исправляет её самостоятельно. Анализируя своё готовое изделие, обучающийся способен установить причину, выявленную учителем ошибку. Использует правильно технологическую терминологию, но с незначительными неточностями.

Оценка «З» ставится, если обучающийся демонстрирует не в полном объеме и в ряде случаев не верные знания, умения и навыки с точки зрения их соответствия науки и практики, полученные на уроках ручного труда. Испытывает трудности применять их в решении технологических задач разной сложности, и переносе в новые аналогичные ситуации. К выполнению задания приступает с помощью учителя, нуждаются в дополнительной инструкции, в процессе его выполнения требуется помощь учителя. В случае допущенной ошибки, по указанию учителя, при выполнении задания, исправляет её с помощью учителя. Анализируя своё готовое изделие, обучающийся затрудняется без помощи учителя установить причину, сделанной ошибки. Затрудняется использовать технологическую терминологию.

Оценка «2» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание или непонимание значительной части учебного материала. Затрудняется в принятии помощи учителя и зачастую отказывается от выполнения задания или «соскальзывает» на доступный для него вид работы. Не использует технологическую терминологию

Критерии оценки планируемых личностных результатов

Личностные результаты, выступают в качестве критериев оценки социальной (жизненной) компетенции учащихся.

Примерная оценочная карта личностных результатов

Личностные результаты	Нет	Минимальные	Значительные
	продвижения	продвижения	продвижения
Адекватность представлений о собс	гвенных возмож	кностях и огран	ичениях, о
насущно необходи	мом жизнеобес	печении	
Сформированность интереса к труду:			
— уровень устойчивости интереса к			
труду: ситуативный, ограниченный			
отдельными яркими вспышками;			
относительно устойчивый, достаточно			
устойчивый;			
— способность проявлять интерес			
только к одному виду работы или			
нравятся все виды работы,			
предусмотренные учебной программой;			
— заинтересованность к труду			
наблюдается только на уроках или и во			
внеурочное время;			

— способность замечать, исправлять		
ошибки, и каким способом он это		
осуществляет.		
Уровень трудоспособности:		
низкий, средний, высокий;		
 способность к продуктивной 		
работе;		
— способность преодолевать		
трудности и доводить работу до конца,		
проявляя настойчивость, решительность.		
•	и обучающегося, формирование и развитие	
	отивов учебной деятельности.	
Сформированность социальной		
мотивации труда:		
— способность понимать какое		
значение имеет труд в их личной жизни		
 способность осознать значение 		
своего труда для общества		
	потребностей, ценностей и чувств	
Сформированность мотивов,		
побуждающих к выполнению заданий с		
наиболее высоким качеством:		
— качество выполнения задания,		
связанно с проверкой и оценкой,		
выполняемой работы;		
 качество выполнения задания 		
связанно с общественным значением.		
Сформированность представлений о		
требованиях эстетики в труде:		
 способность выполнять свою 		
работу (трудовое задание) чисто,		
аккуратно, качественно; в соответствии с		
нормами эстетики.		
Сформированность умения		
производить качественную оценку		
своей работы (изделия):		
— способность оценить качество		
изготовленного изделия;		
— способность находить		
специфические признаки каждого		
изделия, по которым можно производить		
оценку качества работы (изделия)		
Владение элементарными навыками	и коммуникации и принятыми ритуалами	
социального	взаимодействия.	
Сформированность адекватного		
отношения к чужой творческой		
деятельности:		
— Способность инициировать и		
поддерживать коммуникацию со сверст-		
никами		

— Способность объективно оценить			
результат работы одноклассника			
Сформированность навыков			
коммуникации со взрослыми;			
— способность инициировать и			
поддерживать коммуникацию с			
взрослыми			
 способность обращаться за 			
помощью			
Установка на безопасный, здоровы	ій образ жизни,	бережному отно	шению к
материальным и	-	- •	
Сформированность навыков культуры			
труда:			
— способность аккуратно и удобно			
организовывать свое рабочее место.			
Сохранять порядок на рабочем месте в			
процессе работы. Убирать свое рабочее			
место после окончания работы;			
— способность бережно и экономно			
относится к материалам и соблюдать			
санитарно-гигиенические требований при			
работе с ними;			
— способность правильно			
обращаться с инструментами и			
соблюдать правила техники безопасной			
работы с ними;			
 привычка работать внимательно и 			
не отвлекаться от работы;			
 привычка слушать инструктаж 			
учителя перед началом работы;			
привычка доводить дело до конца			
Применение навыков культуры труда			
 способность правильно применять 			
навыки культуры труда согласно			
ситуации.			
Развитие адекватных представлений	й о собственных	ROSMOWHOCTAX	O HACVIIIHO
<u> </u>	жизнеобеспечен		о пасущно
Сформированность адекватного			
отношения к собственной			
деятельности:			
Способность правильно оценить свои			
собственные возможности			
(ложная уверенность, в том, что он			
сможет выполнить любое задание;			
завышенная оценка собственных			
действий и возможностей			
(самоуверенность, некритичность);			
недооценивает свои возможности;			
угнетенное состояние в связи с неудачами			
в выполнении трудовых заданий)			
1.771	ı		

Сформированность самостоятельности	
в труде:	
• способность целенаправленно	
использовать свои знания и умения для	
выполнения трудового задания без	
помощи учителя.	
Сформированность	
дисциплинированности:	
 способность контролировать свое 	
поведение;	
— способность применять адек-	
ватные способы поведения в разных	
ситуациях;	
— способность выполнять	
требования трудовой дисциплины.	
Сформированность личностных	
мотивационных компонентов трудовой	
деятельности:	
— способность добросовестно	
относится к труду;	
— способность понимать значимость	
требований к качеству производимой	
работы;	
— способность понимать и	
осознавать общественно-значимую	
задачу трудового задания.	

Система бальной оценки личностных результатов:

0 баллов — нет фиксируемой динамики; 1 балл — минимальная динамика; 2 балла — удовлетворительная динамика; 3 балла — значительная динамика.

Результаты оценки личностных достижений заносятся в индивидуальную карту развития обучающегося (дневник наблюдений), что позволяет не только представить полную картину динамики целостного развития ребенка, но и отследить наличие или отсутствие изменений по отдельным жизненным компетенциям.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, а также с определением основных видов деятельности обучающихся на уроке

Тема урока Кол-во Ŋoౖ Основные виды деятельности обучающихся на уроке темы часов, отводимых на освоение каждой темы Работа с бумагой 1. Разметка бумаги, вырезание из бумаги, обрывание ножницами фигурок бумаги, складывание ИЗ (оригами). бумаги Сминание 9 скатывание бумаги ладонях. Конструирование бумаги картона. Склеивание. Выполнение элементарных картонажно-

			переплетных работ.
			Участие в беседе, дидактических
			играх, выполнение практических
			заданий.
2.	Работа с текстильными		Шитье, вышивание, скручивание
	материалами		ткани, ремонт одежды.
		9	Участие в беседе, дидактических
			играх, выполнение практических
			заданий.
3.	Работа с древесными		Изготовление аппликации из
	материалами		древесных материалов. Клеевое
		3	соединение древесных материалов.
		3	Участие в беседе, дидактических
			играх, выполнение практических
			заданий.
4.	Работа с металлом		Обработка фольги. Сгибание
			проволоки. Получение контуров
			геометрических фигур, букв,
		2	декоративных фигурок птиц, зверей,
		2	человечков.
			Участие в беседе, дидактических
			играх, выполнение практических
			заданий.
5.	Работа с		Соединение планок
	металлоконструктором		металлоконструктора винтом и гайкой.
		8	Участие в беседе, дидактических
			играх, выполнение практических
			заданий.
6.	Комбинированные		Комбинирование разных материалов
	работы с разными		при изготовлении поделок, работа с
	материалами	3	природным материалом
		3	Участие в беседе, дидактических
			играх, выполнение практических
			заданий.
итого:		34 часа	
		(1 час в неделі	0)

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 класс (34 ч)

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

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности			
		обучающихся			
«Повторение и	Выявление знаний: где находят природные материалы, о их	Посмотреть иллюстрации в учебнике или			
закрепление знаний,	физических свойствах и видах работы с ними. Задание:	интерактивных материалах и рассказать о видах			
умений и навыков работы	посмотреть на эти природные материалы и сказать, где их природных материалах, выделяя их с				
с плоскими природными	можно найти. (В лесу). Назвать природные материалы с	самостоятельно.			
материалами» (1 час)	гладкой и с шероховатой поверхностью. Работа как с				
Виды, свойства	традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так и				
природных материалов	интерактивными материалами УМК.				

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

коллективной беседе. Закреплять навык работы со скорлупой грецких орехов. Закреплять навык организации рабочего места при работе с
природными материалами. Развивать воображение.

D ~		_			
Рапота	C	n	магои	И	картоном
1 40014	•	•	MIGHT OIL		Kap i ono

Солержание разлела	Работа с бумагой и картоном Содержание раздела Тематическое планирование Характеристика видов деятельности							
Содержание раздела	Temath teckee islampobanne	обучающихся						
	(1) C							
«Повторение познавательных	сведений о работе с бумагой и картоном» (1 час) Сорта	Определять сорт бумаги по изделию.						
сведений о работе с бумагой и	бумаги, Выявление знаний: о сортах бумаги и картоне.	Сравнивать бумагу разных сортов. Узнавать и						
картоном» (1 час) Сорта	Задание: Посмотреть на эти изделия и сказать, из каких	называть виды работы с бумагой (аппликация).						
бумаги, виды работы с	сортов бумаги они сделаны. Вписать названия изделий в	Узнавать и называть приемы работы с бумагой						
бумагой, приемы работы с	таблицу. Проверка знаний о видах работы с бумагой.	(разметка, обрывание, резание бумаги,						
бумагой	Задание: Посмотреть на картинки, сказать, как	смазывание клеем бумаги)						
	называется этот вид работы с бумагой. Повторение							
	знаний о приемах работы с бумагой. Задание:							
	Посмотреть на картинки, узнать и сказать, какие приемы							
	используются при работе с бумагой. Работа как с							
	традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью),							
	так и цифровыми (интерактивными) материалами УМК.							
Изготовление аппликации из	Обучение технологии изготовления аппликации из	Сравнивать расположение материалов и						
обрывной бумаги	обрывной бумаги. Обучение выбору способа работы	инструментов на своем рабочем месте с						
	(силуэт вырезают или обрывают в зависимости от	картинкой в учебнике. Сравнивать аппликации с						
	поверхности изображаемого предмета). Выработка	разными контурными изображениями и						
	практического навыка обрывания по контурные лини	отвечать на вопросы. В какой аппликации						
	изображения. Практическая работа. изготовит силуэт	контур ровный, четкий, а в какой контур						
	медвежонка. Использовать прием обрывания бумаги по	неровный? Выполнять задание в соответствии с						
	контуру в аппликации «Медвежонок», как на образце.	предметно-операционным планом						
		самостоятельно. Совершенствовать навык						
		обведения шаблонов сложной конфигурации.						
		Обрывать бумагу по заранее размеченной						
		контурной линии изображения. Наклеивать						
		полученный силуэт на бумажную основу.						

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

Развитие умения узнавать и называть предметы сделанные из бумаги и определять их функциональную значимость в быту, игре, учебе. Закрепление понятий: «аппликация», «конструкция», «контур», «коробка», «окантовка», «разметка», «силуэт», «шаблон» и др. Ознакомление с новыми технологиями изготовления аппликаций и объемных изделий. Совершенствование выполнения технических приемов: разметка бумаги по линейке, резание бумаги ножницами, склеивание деталей клеем. Расширение социального опыта школьников. Ознакомить с понятием «окантовка» и ее назначением. Окантовка - это способ оклеивания краев картона полосками бумаги или технической ткани. Формирование знаний об окантовки картона разными способами: «Окантовка картона полосками бумаги» и «Окантовка картона листом бумаги». Совершенствование технических приемов. Обучение технологии окантовки картона полосками бумаги с опорой на предметнооперационный план. Практическая работа. Окантовать картон размером 10 х13 полосками цветной бумаги или технической ткани. Наклеить картинку или фотографию, как на образце. Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так и интерактивными материалами УМК.

Использовать в речи техникотехнологические понятия. Осваивать технологии изготовления объектов из бумаги. Выполнять технические приемы обработки бумаги и картона. Использовать изделия из бумаги в быту и игре, учебе. Освоить понятие «окантовка» и ее Овладеть способом окантовки картона полосками бумаги». Понять и запомнить способ окантовки картона полосками листом бумаги». Выполнять разметку бумаги и картона по шаблону и линейке. Резать ножницами по прямой линии. Сгибать бумагу пополам. Наносить клей на детали и приклеивать их на картон

Работа с проволокой

1 augra e upobonokon						
Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности				
		обучающихся				
«Первоначальные	Ознакомление с понятием «проволока» (это металлическое	Давать определение понятия «проволока»				
познавательные сведения	изделие в виде нити). Формирование знаний об	Рассматривать, поминать, называть различать				
о проволоке» (1 час)	использовании проволоки (для изготовления деталей	разные виды проволоки. Рассматривать, узнавать и				
Применение проволоки в	изделий из природных материалов, каркасов для мягких	говорить об увиденных предметах, сделанных из				
изделиях, виды, свойства	игрушек, делают фигурки животных, птиц, буквы, цифры,	проволоки. Рассматривать, запоминать и называть				
проволоки Правила	знаки и др.). Ознакомление с видами проволоки (медная,	инструменты для работы с проволокой. Запоминать				
обращения с проволокой	алюминиевая, стальная) и свойствами проволоки (легко	и соблюдать правила обращения с проволокой,				

TI TI		
Инструменты «Приемы	гнется; толстая и тонкая; длинная и короткая).	технику безопасной работы и
работы с проволокой»	Ознакомление с правилами обращения с проволокой:	санитарногигиенические требования при работе с
	проволоку надо хранить в коробке, перед работой	проволокой. Организовывать рабочее место для
	выпрямить руками проволоку, резать проволоку	работы с проволокой. Рассматривать и запоминать
	кусачками. Ознакомление с инструментами,	приемы сгибания проволоки. Овладевать
	используемыми для работы с проволокой (плоскогубцы,	правильным захватом инструментов. Выполнять
	круглогубцы, кусачки, линейка). Обучение организации	упражнения по резанию проволоки кусачками и
	рабочего места для работы с проволокой. Работа как с	сгибанию ее руками волной, в кольцо, спираль,
	традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так	намотка на карандаш и сгибание проволоки под
	и интерактивными материалами УМК. Выработка	прямым углом плоскогубцами. Развивать
	практического навыка формообразования при работе с	физическую силу рук. Развивать моторику мелких
	проволокой. Обучение приемам работы с проволокой:	мышц рук: согласованность движений рук,
	сгибание руками волной, сгибание руками в кольцо,	дифференциацию движений пальцев, и регуляцию
	сгибание руками в спираль, намотка руками на карандаш,	мышечного усилия.
	сгибание под прямым углом плоскогубцами. Практическая	
	работа: Отрезать 5 кусков проволоки длинной 15 см. и	
	использовать их при выполнении разных приемов работы	
	с проволокой. Практическая работа: Согнуть проволоку,	
	используя разные приемы, как на образце.	
Использование	Обучение технологии изготовления паука из скорлупы	Закреплять навык резания проволоки кусачками
проволоки для	грецкого ореха и проволоки. Практическая работа. Сделать	проволоки. Закреплять приемы сгибания проволоки
изготовления деталей	паука из проволоки и скорлупы грецкого ореха, как на	под прямым углом плоскогубцами. Развивать
изделий из природных	образце.	воображение в процессе создания образа предмета
материалов (1 час)		из природного материала и проволоки.
_ , , ,		Анализировать образец изделия самостоятельно и
		по вопросам учителя. Планировать ход работы над
		изделием с опорой на предметно-операционный
		план самостоятельно и с частичной помощью
		учителя. Развивать физическую силу рук.
	D-6	

Работа	c	древесиной
1 avvia	·	древесинои

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности
		обучающихся
«Первоначальные	Формирование знаний о древесине предполагает изучение	Рассматривать, поминать, называть различать
познавательные сведения	следующей информации: Что такое дерево и древесина?	понятия «дерево» и «древесина». Называть и

о древесине» Способы обработки древесины ручными инструментами (1 час)

Чем дерево отличается от древесины? И каких частей состоит дерево? Какие инструменты помогают при работе с древесиной. Способы обработки древесины ручными инструментами и приспособлениями. Организация рабочего места при выполнении работ с древесными материалами. Техника безопасной работы с древесиной, санитарно-гигиенические требования при работе с древесиной. Дерево – это растение с твердым стволом, ветвями, листьями и корнями. Древесина – материал, получаемый из спиленного и очищенного от ветвей и коры дерева. Из древесины делают много изделий, строят дома, изготавливают игрушки, производят бумагу. Задание: Какие предметы делают из древесины. Какие предметы относятся к мебели. Какие музыкальные инструменты делают из древесины. Задание: Найти на картинках школьные принадлежности, игрушки, столярный инструмент. Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так и интерактивными материалами УМК. Ознакомление с условиями труда в школьной столярной мастерской.

вписывать части из которых состоит дерево (крона, ствол, ветви, листья, корни). Рассматривать, узнавать и говорить об увиденных предметах, Рассматривать древесины. сделанных ИЗ иллюстрации по изготовлению изделий из древесины в учебнике, книгах, или электронных образовательных ресурсах. Называть инструменты для работы с древесиной. Запоминать и соблюдать древесиной, технику безопасной работы с санитарно-гигиенические требования при работе с древесиной

Обучение способам обработки древесины ручными инструментами: тонкие палочки сломать руками; зачистка напильником; обработка (шлифовка) наждачной бумагой (крпнозернистой, мелкозернистой). Обучение технологии изготовления опорного колышка для растений. Практическая работа. Использовать способы обработки древесины при изготовлении колышка для растений, по образцу

Закреплять «брусок» (прямоугольное понятие геометрическое тело). Употреблять в речи слов, обозначающих технологический процесс обработки деревянной древесины (зачистка заготовки напильником и крупнозернистой наждачной бумагой, шлифовка мелкозернистой шкуркой) самостоятельно и с частичной помощью учителя. Изготавливать несложные предметы из древесных Овладевать технологией материалов ручной обработки древесных материалов. Вырабатывать навык работы с ручными инструментами и приспособлениями. Развивать ритмичные движения, регуляцию мышечного усилия,

дифференциацию	движений	пальцев,	тактильные
ощущения (гладка	я, шерохова	атая повер	хность).

Вторая четверть (1 час в неделю)

Работа с природными материалами

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности
	_	обучающихся
Приемы соединения	Закрепление знаний о технологических операциях сборки	Посмотреть иллюстрации в учебнике и назвать
объемных деталей из	объемных изделий. Задание: Приемы соединения деталей	приемы соединения объемных природных
природных материалов (1	конструкций из природныхъ материалов: прием	материалов самостоятельно.
час)	соединения деталей с помощью пластилина и заостренных	
	палочек.	
Приемы работы с	Совершенствование приемов лепки. Задание: Посмотреть	Посмотреть иллюстрации в учебнике и назвать
пластилином.	на картинки, назвать приемы работы с пластилином	приемы работы с пластилином самостоятельно
	(скатывание овальной формы, скатывание шара, Сгибание	
	в виде кольца, прищипывание, примазывание, обработка	
	стекой.).	
Изготовление объемных	Закрепление и расширение представлений об изделиях из	Анализировать образец изделия по поросам учителя
изделий из природных	природных материалов и о видах работы с ними	и самостоятельно. Рассказывать о технологии
материалов	(конструированию объемных изделий). Работа как с	изготовления отдельных частей изделия по
	традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так	вопросам учителя с опорой на предметно
	и цифровыми (интерактивными) материалами УМК.	операционный план. Закреплять навык работы с
	Задание: посмотреть на картинки, сказать, какие фигурки	сухой тростниковой травой. Развитие тонких
	животных изображены. Из каких природных материалов	движений пальцев, регуляции мышечного усилия.
	они сделаны. Обучение технологии изготовления	Развивать воображение
	объемного изделия из природных материалов (сухая	
	тростниковая трава) и пластилина. Практическая работа.	
	Сделать птицу из пластилина и сухой тростниковой травы,	
	как на образце.	

Работа с металлоконструктором

Содержание раздела	Тем	иатическое пла	нирование	Характеристика видов деятельности обучающихся	
«Первоначальные	Ознакомление	с понятием	«сборочные	работы».	Рассказывать о «сборочных работах» их значении.
познавательные	Формирование	представлен	ий об	изделиях	Рассматривать, узнавать и говорить об увиденных

<u> </u>	п	U
сведения о сборочных	металлоконструктора. Путем соединения деталей	предметах, сделанных из деталей
работах» Ознакомление	металлоконструктора можно собрать много интересных	металлоконструктора. Рассматривать, запоминать
с набором	изделий (самолеты, качели и др.). Ознакомление с набором	и называть инструменты для работы с деталями
«Металлический	деталей металлоконструктора: планки, пластины углы,	металлоконструктора. Рассматривать и называть
конструктор».	косынки скобы, планшайбы, гайки, винты. Развитие	детали металлоконструктора. Рассматривать и
Соединение деталей	умения находить нужные детали в металлоконструкторе.	называть инструменты для работы с
винтом и гайкой 1 час	Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей	металлоконструктором. Находить, называть и
	тетрадью), так и интерактивными материалами УМК.	запоминать нужные детали металлоконструктора.
	Ознакомление с инструментами, используемыми при	Завинчивать гайку пальцами, затем гаечным
	соединении деталей металлоконструктора: отвертка,	ключом
	гаечные ключи. Обучение технологии соединения планок	
	винтом и гайкой. Задание: Выбрать необходимые детали и	
	соедини их. Завинтить гайку сначала пальцами, затем	
	гаечным ключом	
Сборка изделия из	Обучение технологии сборки из планок треугольника и	Рассматривать, выбирать и называть нужные
деталей	квадрата Практическая работа. Собрать из планок	детали (планки, винт, гайка). Считать и отвечать
металлоконструктора (1	треугольник, как на образце. Практическая работа. Собрать	на вопросы о количестве отверстий в планках
час)	из планок квадрат, как на образце.	самостоятельно. Закреплять знания о
		геометрических фигурах «треугольник» и
		«квадрат». Подбирать нужное количество планок
		с соответствующим числом отверстий и нужного
		количества винтов и гаек. Производить сбору
		изделий по образцу. Закреплять правильный
		захват инструмента. Развивать моторику мелких
		мышц рук: согласованность движений рук,
		дифференциацию движений пальцев, регуляцию
		мышечного усилия и ритмичность движений.
		мышечного усилия и ритмичность движении.

Работа с проволокой

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности
		обучающихся
«Закрепление	Развитие умений формообразования из проволоки.	Отвечать на вопросы учителя о гласных и
практических умений	Обучение технологии изготовления из проволоки букв.	согласных, рукописных и печатных буквах.
работы с проволокой» (1	Буквы можно не только написать ручкой на бумаге, но и Развивать зрительный образ букв, подлежащих	
	сделать их из проволоки и составить из них какое-нибудь	изготовлению и их начертание. Осваивать навык

час) Изготовление из	слово. Задание: Прочитать, что написано буквами	
проволоки букв.	сделанными из проволоки. Какие из этих букв гласные и	
	согласные? Буквы печатные или рукописные? Практическая	
	работа. Изготовить их из проволоки буквы, как на образце.	<u> </u>
		Совершенствовать приемы сгибания проволоки.
	Работа с бумагой и картоном	
Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности
		обучающихся
Приемы работы с бумагой		Узнавать и называть приемы работы с бумагой,
(разметка, резание,		представленных в иллюстративных материалах
сгибание) Технология		учебника и др. Производить разметку бумажных
работы с бумажными		полос по линейке. Резать ножницами по длинным
полосками (1 час)	Найти на них приемы работы с бумагой: разметку,	прямым линиям. Осуществлять сборку изделий
	сгибание и резание бумаги. Совершенствование приемов	способом склеивания деталей, переплетением
	работы с бумагой (разметка, сгибание, резание)	бумажных полос. Рассказывать о технологии
	Формирование представлений о праздничных гирляндах	изготовления игрушек из бумаги самостоятельно и с
	(о назначении, способах изготовления, материалах,	частичной помощью учителя. Изготавливать изделие
	используемых при их изготовлении). Работа как с	в соответствии с технологией.
	традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью),	
	так и цифровыми (интерактивными) материалами УМК.	
	Обучение технологии работы с бумажными полосами.	
	Практическая работа. Сделать складную гирлянду, как на	
m	образце.	
Технология работы с		Производить разметку по полушаблонам сложной
бумажными кольцами. (1	(о назначении, способах изготовления, материалах,	конфигурации. Резать ножницами по кривым линиям
час)	используемых при их изготовлении). Обучение	(кругу). Вырезать силуэты предметов симметричного
	технологии работы с бумажными кольцами.	строения. Осуществлять сборку изделий способом
	Практическая работа. Сделать гирлянду из бумажных	сцепления деталей (бумажных колец). Рассказывать
	колец, как на образце	о технологии изготовления изделий, игрушек из
		бумаги самостоятельно и с частичной помощью

учителя. Изготавливать изделие в соответствии с

технологией

T	Φ	П
Технология изготовления	Формирование представлений о карнавальных масках, (о	Производить разметку по полушаблону сложной
карнавальных полумасок	назначении, способах изготовления, материалах,	конфигурации. Резать ножницами по кривым
(1 час)	используемых при их изготовлении). Работа как с	линиям. Вырезать силуэты предметов
	традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью),	симметричного строения. Осуществлять сборку
	так и цифровыми (интерактивными) материалами УМК.	изделий способом склеивания деталей. Рассказывать
	Обучение технологии изготовления карнавальных масок	о технологии изготовления изделий, игрушек из
	и полумасок. Практическая работа. Сделать полумаску,	бумаги самостоятельно и с частичной помощью
	как на образце.	учителя. Изготавливать изделие в соответствии с
	-	технологией
Технология изготовления	Формирование представлений о каркасных шапочках как	Производить разметку полос по линейке. Резать
карнавальных головных	виде карнавальных головных уборах (о назначении,	ножницами по длинным прямым линиям. Вырезать
уборов (каркасной	способах изготовления, материалах, используемых при	силуэты предметов. Производить обмер головы с
шапочки) (1 час)	их изготовлении). Работа как с традиционным УМК	помощью полосок. Осуществлять сборку изделий
	(учебником и рабочей тетрадью), так и цифровыми	способом склеивания деталей (бумажных полос).
	(интерактивными) материалами УМК. Обучение	Выполнять отделку изделий аппликацией.
	технологии изготовления каркасной шапочки.	Рассказывать о технологии изготовления изделий,
	Практическая работа. Изготовить каркасную шапочку,	игрушек из бумаги самостоятельно и с частичной
	как на образце.	помощью учителя. Изготавливать изделие в
		соответствии с технологией.
Технология изготовления	Формирование представлений о карнавальных головных	Производить разметку по шаблонам сложной
карнавальных головных	уборах (о назначении, способах изготовления,	конфигурации и линейке. Резать ножницами по
уборов (кокошник, шлем)	материалах, используемых при их изготовлении). Работа	коротким и длинным прямым и кривым линиям.
(1 часа)	как с традиционным УМК (учебником и рабочей	Вырезать силуэты предметов симметричного
	тетрадью), так и цифровыми (интерактивными)	строения. Осуществлять сборку изделий способом
	материалами УМК. Практическая работа. Сделать	склеивания деталей. Выполнять отделку изделий
	красивый кокошник, как на образце. Практическая	аппликацией. Рассказывать о технологии
	работа. Сделать шлем, как на образце.	изготовления изделий, игрушек из бумаги
		самостоятельно и с частичной помощью учителя.
		Изготавливать изделие в соответствии с технологией.

Третья четверть (1 час в неделю) Работа с бумагой и картоном

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности
		обучающихся

Закрепление		знаний,
умений	И	навыков
окантовки		картона
бумагой		Окантовка
картона ли	стом	и бумаги (1
час)		

Формирование представлений об окантовки картона разными способами: «Окантовка картона полосками бумаги» и «Окантовка картона листом бумаги». Закрепление знаний об окантовке картона разными способами: «Окантовка картона полосками бумаги» Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей так и цифровыми (интерактивными) тетралью). материалами УМК. Обучение технологии окантовки картона листом бумаги. Совершенствование приемов работы с бумагой (разметка, сгибание, резание). Обучение технологии окантовки картона полосками бумаги с опорой на предметнооперационный план. Обучение технологии изготовления складной доски для игры. Практическая работа. Сделать складную доску для игры «Помоги Буратино попасть к папе Карло», как на образце.

Узнавать и называть технологические операции и приемы работы с бумагой, представленные в иллюстративных материалах учебника и др. Рассказывать наглядности. технологии изделий, игрушек из бумаги изготовления самостоятельно и с частичной помощью учителя. в соответствии с Изготавливать изделие технологией. Производить разметку бумаги по линейке и способом сгибания бумаги пополам. Резать ножницами по коротким и длинным прямым линиям. Осуществлять сборку изделий способом склеивания деталей.

Работа с текстильными материалами

Содержание раздела	Тематическое планирование Характеристика видов деятельности			
1	•	обучающихся		
«Повторение	Выявление знаний: о видах работы с нитками. Задание:	Смотреть иллюстрации в учебнике и говорить или		
познавательных	Посмотреть на картинки, сказать или прочитать, как	читать, как используют нитки в работе. Выполнить		
сведений о работе с	используют нитки. Проверка знаний о правилах обращения	практическую работу по вдеванию нитки в иголку и		
текстильными	с иглой и завязывании узелка на нитке. Работа как с	завязыванию на конце нитки узелка. Употреблять в		
материалами»	традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так и	речи слов, обозначающих технологический процесс		
Применение ниток	цифровыми (интерактивными) материалами УМК. Задание: (сшивание строчкой прямого стежка). Употреблять			
«Виды ручных стежков и	Вдеть нитку в иголку и завязать на конце нитки узелок. Все в речи слов, обозначающих направление (справа			
строчек» Строчка	виды стежков можно применить при сшивании ткани и	налево, слева направо, сверху вниз, снизу вверх).		
прямыми стежками (1	других материалов, украсить предметы быта, одежду. Закреплять правила безопасной работы иглой			
час)	Совершенствование навыка сшивания ткани прямой	Закреплять технологию сшивания деталей строчкой		
	строчкой. Практическая работа: Сшить 2 круга, выкроенных	прямого стежка. Вырабатывать плавные,		
	из ткани, прямыми стежками, как на образце.	равномерные, ритмичные движения.		
«Виды ручных стежков и	Обучение технологии выполнения строчки косыми	Употреблять в речи слов, обозначающих		
строчек» Строчка	стежками. Практическая работа: Выполнить строчку	технологический процесс (сшивание строчкой		
косыми стежками (1час)	косыми стежками на бумаге в клетку по проколам, как на косого стежка)			
	образце			

«Виды ручных стежков и	Обучение технологии соединения деталей изделия строчкой	Употреблять в речи слов, обозначающих
строчек» Соединение	косого стежка. Работа как с традиционным УМК	
деталей строчкой косого	(учебником и рабочей тетрадью), так и цифровыми	вниз, снизу вверх). Закреплять правила безопасной
стежка (1 час)	(интерактивными) материалами УМК. Практическая	работы иглой. Овладевать технологией выполнения
	работа: Сделать закладку из фотопленки. Края закладки	строчки косого стежка. Овладевать технологией
	обработать косыми стежками, как на образце.	соединения деталей изделия строчкой косого
		стежка. Вырабатывать точные, плавные,
		равномерные, ритмичные движения

Работа с древесиной

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности
	-	обучающихся
Способы обработки древесины различными инструментами Экскурсия в столярную мастерскую (1 час)	Формирование представлений об использовании древесины в разных видах работы. К способам обработки древесины ручными инструментами относится пиление. При пилении применяется специальный инструмент столярная ручная пила (ножовка). При пилении древесины появляются отходы — опилки. Работа как с традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так и цифровыми (интерактивными) материалами УМК	(ножовкой) и с отходами в виде опилок.
Использование древесных опилок при изготовлении аппликации (1 час)	Опилки можно использовать в аппликации. Обучение технологии изготовления аппликации из древесных опилок. Практическая работа. Сделать аппликацию из древесных опилок, по образцу.	Овладевать технологией изготовления аппликации из древесных опилок. Планировать работу над аппликацией с опорой на предметно-операционный план самостоятельно и с частичной помощью учителя. Закрепить понятие «аппликация» и определять ее признаки. Развивать воображение. Организовывать свое рабочее место для работы с опилками.

Работа с текстильными материалами

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности
		обучающихся
«Повторение	Выявление знаний: о ткани и ее производстве (растения,	Рассматривать иллюстрации в учебнике, понимать и
познавательных сведений	шерсть животных; нитки; ткацкий станок; краска; труд	говорить развернутыми предложениями о
о работе с тканью» Виды	рабочего). Работа как с традиционным УМК (учебником и	последовательности производства ткани.
	рабочей тетрадью), так и цифровыми (интерактивными)	Рассматривать, сравнивать и находить различие в

работы с тканью Раскрой	материалами УМК. Задание: Посмотреть на картинки и	тканях по цвету. Рассматривать иллюстрации и
деталей из ткани. (1 час)	сказать, что необходимо для изготовления ткани. Развитие	
детален из ткани. (т час)	умения узнавать и называть предметы из ткани и	отвечать на вопросы, вписывать ответы самостоятельно или с частичной помощью учителя.
	определять их функциональную значимость в быту, учебе.	Подготовить свое рабочее место к работе с
	Закрепление понятий: «булавки», «игла», «лекало»,	текстильными материалами. Употреблять в речи
	•	
	«раскрой», «стежок», «строчка», «ткань», «нитки», и др.	слов, обозначающих технологический процесс
	Повторение свойств ткани (цвет). Задание: Посмотреть на	(изготовление лекала из бумаги, раскрой ткани,
	образцы ткани. Определить их цвет (гладкоокрашенная, с	выкраивание деталей из ткани)
	рисунком). Закреплять знания об инструментах при работе	
	с тканью. Задание: Какие приборы и инструменты	
	применяют при работе с тканью. Ответить на вопросы и	
	вписать карандашом ответы. Повторение знаний о	
	подготовке рабочего места при работе с текстильными	
	материалами. Задание: Подготовить свое рабочее место к	
	работе с тканью. Расширение социального опыта	
	школьников. Закрепление технологии раскроя деталей из	
	ткани. Практическая работа. Сделать прихватку. Раскроить	
P	детали прихватки, как на образце.	T
Виды работы с тканью	Обучение технологии соединения деталей изделия	Употреблять в речи слов, обозначающих
Соединение деталей	строчкой косого стежка. Практическая работа. Сделать	технологический процесс (сшивание строчкой косого
изделия строчкой косого	прихватку. Края прихватки сшить косыми стежками, как на	стежка). Употреблять в речи слов, обозначающих
стежка (1 час)	образце.	направление (справа налево, слева направо, сверху
		вниз, снизу вверх). Закреплять правила безопасной
		работы иглой. Закреплять соединять детали изделия
		строчкой косого стежка. Вырабатывать точные,
		плавные, равномерные, ритмичные движения.
		Осваивать технологии изготовления изделий из
		ткани
	Работа с проводокой	

Работа	c	проволокой

Содержание	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности
раздела		обучающихся
Закрепление	Закрепление практического навыка формообразования из	Развивать зрительный образ букв, подлежащих
практических умений	проволоки. Практическая работа. Разделиться на группы	изготовлению и их начертание. Производить
	по 3-4 человека. Каждая группа изготавливает из	разметку проволоки по линейке необходимой

работать с проволокой	проволоки одинаковый набор букв: Л, В, С, О, О., затем	длины. Закреплять навык резания проволоки
Работа в группах 1 час	составляется из этих букв слово.	заданного размера кусачками. Совершенствовать
		приемы сгибания проволоки. Работать в
		коллективе.

Четвертая четверть (1 час в неделю) Работа с бумагой и картоном

Содержание	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности
раздела		обучающихся
Объемные изделия из	Формирование представлений о картоне как поделочном	Запоминать и говорить о назначении, свойствах
картона Технология	материале. Формирование представлений о коробках	картона. Рассматривать, узнавать и называть
изготовления открытых	(назначение, форма, величина, конструкция, детали).	форму, цвет, величину, конструкцию, детали
коробок из тонкого	Развитие умения узнавать и называть предметы, сделанные	коробок, сделанных из картона. Осваивать
картона Технология	из картона, и определять их функциональную значимость в	технологию изготовления коробки с помощью
изготовления коробки с	быту, игре, учебе. Коробка - это небольшой ящик с крышкой,	клапанов и оклейкой полосками бумаги с опорой на
помощью клапана (1 час)	изготовленный из картона, дерева, жести или других	предметнооперационный план, ориентируясь на
	материалов. Коробки предназначены для хранения	вопросы и подсказки учителя. Соблюдать
	продуктов питания, игрушек и многого другого. Коробки	аккуратность в работе.
	бываю разных размеров и разной формы. Все коробки	
	состоят из следующих деталей: основание, стенки (борта),	
	крышка. Основание может быть разной формы. Работа как	
	с традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так	
	и цифровыми (интерактивными) материалами УМК.	
	Обучение технологии изготовления коробки с помощью	
	клапанов и оклейкой полосками бумаги. Закреплять	
	приемы разметки картона по линейке. Закреплять навык	
	резания рартона ножницами. Практическая работа. Сделать	
	коробку с помощью клапанов, как на образце.	
Технология изготовления	Закреплять знания о коробках (назначение, форма,	Осваивать технологию изготовления коробки с
открытых коробок из	величина, конструкция, детали). Работа как с	бортами, соединенными встык с опорой на
тонкого картона	традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так и	предметно-операционный план и с помощью
Технология изготовления	цифровыми (интерактивными) материалами УМК.	учителя. Соблюдать аккуратность в работе.

коробки с борт	тами, Обучение технологии изготовления коробки с бортами	
соединенными всть	ык (1 соединееными встык. Закреплять приемы разметки картон	
час)	по линейке. Закреплять навык резания рартона ножницами	
	Практическая работа: Сделать коробку с бортами	
	соединенными встык, как на образце	

Работа с текстильными материалами (ткань)

Содержание раздела	Раоота с текстильными материалами (т Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности
содержание раздела	Temath teckee islampobaline	
D	× ,	обучающихся
«Виды ручных стежков и	Ознакомление с новыми технологиями швейных работ.	Различать виды строчек и стежков Использовать в
строчек» Строчка прямого	Совершенствование выполнения видов ручных стежков и	речи техникотехнологические понятия этого раздела.
стежка в два приема (1	строчек: строчка прямыми стежками. Ознакомление с	Выполнять различные виды ручных стежков и
час)	новыми технологиями швейных работ. Обучение новым	строчек. Развивать зрительно-двигательную
	технологиям на основе имеющихся знаний, умений и	координацию, ритмичность движений,
	навыков (строчка прямого стежка в два приема).	дифференциацию движений пальцев, направление
	Практическая работа. Выполнение строчки прямого	движений.
	стежка в два приема на бумаге в клетку.	
«Виды ручных стежков и	Совершенствование выполнения видов ручных стежков и	Различать виды строчек и стежков. Использовать в
строчек» Строчка косого	строчек (строчка косыми стежками). Ознакомление с	речи техникотехнологические понятия этого раздела.
стежка в два приема (1	новыми технологиями швейных работ. Обучение новым	Выполнять различные виды ручных стежков и
час)	технологиям на основе имеющихся знаний, умений и	строчек. Развивать зрительно-двигательную
	навыков (строчка косого стежка в два приема).	координацию, ритмичность движений,
	Практическая работа. Выполнение строчки косого стежка	дифференциацию движений пальцев, направление
	в два приема (крестик) на бумаге в клетку	движений.
«Виды ручных стежков и	Обучение технологии изготовления закладки с	Выполнять различные виды ручных стежков и
строчек» Отделка изделия	вышивкой. Практическая работа. Изготовление закладки	строчек. Использовать разные виды строчек для
вышивкой (1 час)	с вышивкой.	украшения изделия. Развивать зрительно-
		двигательную координацию, ритмичность движений,
		дифференциацию движений пальцев, направление
		движений. Развивать эстетические представления о
		предметах.

Работа с бумагой и картоном

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
--------------------	---------------------------	-----------------------------------------------

«Конструирование	Повторение и закрепление знаний о геометрических телах	геометрических телах (конус). Работа как с
объемных игрушек из	(конус). Работа как с традиционным УМК (учебником и	традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью),
бумаги на основе	рабочей тетрадью), так и цифровыми (интерактивными)	так и цифровыми (интерактивными) материалами
геометрических тел»	материалами УМК. Формирование умения передавать	УМК. Формирование умения передавать
Конструирование на	пространственные признаки предметов. Обучение	пространственные признаки предметов. Обучение
основе конуса 1 час	технологии изготовления из бумаги матрешки на основе	технологии изготовления из бумаги матрешки на
_	конусов. Практическая работа. Конструирование фигурки	основе конусов. Практическая работа.
	матрешки на основе конуса, как на образце.	Конструирование фигурки матрешки на основе
		конуса, как на образце. Узнавать, называть
		геометрические тела: цилиндр и конус. Рассматривать
		и запоминать признаки, цилиндра и конуса.
		Рассматривать и анализировать игрушки, сделанные
		из бумаги, называя их признаки и свойства
		самостоятельно. Работать в соответствии с пунктами
		предметно-операционного плана самостоятельно и
		частичной помощью учителя.
«Конструирование	Повторение и закрепление знаний о геометрических телах	Использовать в работе приемы работы с бумагой
объемных игрушек из	(цилиндр). Формирование умения передавать	Контролировать свои действия в ходе и конце
бумаги на основе	пространственные признаки предметов. Работа как с	выполнения задания
геометрических тел»	традиционным УМК (учебником и рабочей тетрадью), так	
Конструирование на	и цифровыми (интерактивными) материалами УМК.	
основе цилиндра 1 час	Обучение технология изготовления из бумаги собаки на	
_	основе цилиндров. Практическая работа. Конструирование	
	фигурки собаки на основе цилиндра, как на образце.	
	Работа с металлоконструктором	

Работа с металлоконструктором	M
-------------------------------	---

Содержание раздела	Тематическое планирование	y
Конструирование из	Обучать конструировать несложные предметы из деталей	Рассказ
деталей	металлоконструктора. Развивать воображение,	Рассмат
металлоконструктора 1	конструктивное мышление. Работа как с традиционным	предме
час	УМК (учебником и рабочей тетрадью), так и цифровыми	металло
	(интерактивными) материалами УМК. Развивать умение	металло
	выбирать нужные детали для конструирования предмета.	предме
	Обучать последовательной сборке предмета из деталей	процес

	металлического	конструктора.	Практическая	работа.
	Сконструировать	из деталей	металлоконс	труктора
	несложный предм	иет (стол и др.).		