# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Родионово -Несветайского района

### МБОУ "Авиловская СОШ"

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДЕНО	
Педагогическим советом МБОУ «Авиловская Сош»	директор	
————————————————————————————————————	Приказ №163-б от «27» 08	Петров С.В. 25 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТУ «Труд (технология)»

для обучающихся с нарушением интеллекта, вариант 1, 4 класс

хутор Авилов 2025

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Ручной труд» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы учебного предмета, тематическое планирование. Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения учебного предмета, место в структуре учебного плана.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии для изучения учебного предмета «Труд (технология)» на I этапе общего образования обучающихся с нарушением интеллекта с учётом требований к результатам освоения адаптированной основной общеобразовательной программы. Рабочая программа разработана с учётом актуальных целей и задач обучения и воспитания, развития обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и условий, необходимых для достижения личностных и предметных результатов при освоении учебного предмета.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» составлена на основе федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)1 (вариант 1) и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания, входящей в состав ФАООП УО.

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с нарушениями интеллекта с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Реализация ФАООП УО (вариант 1) обеспечивает обучающимся с легкими нарушениями интеллекта уровень общего образования, которое по итоговым достижениям не соответствует требованиям к итоговым достижениям нормативно развивающихся сверстников на всех этапах и к моменту завершения школьного обучения.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)утверждена приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (далее – ФАООП УО).

При реализации ФАООП УО (вариант 1) образовательный процесс ориентирован на социальную адаптацию, нравственное развитие и на достижение планируемых результатов освоения содержания учебных предметов и предметов (курсов) коррекционно- развивающей области.

Основная цель изучения предмета заключается во всестороннем развитии личности обучающегося с нарушениями интеллекта в процессе формирования трудовой культуры и подготовки его к последующему профильному обучению в старших классах. Изучение предмета способствует развитию созидательных возможностей личности, творческих способностей, формированию мотивации успеха и достижений на основе предметно-преобразующей деятельности.

В соответствии с требованиями ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) в обобщенном виде задачи реализации содержания учебного предмета «Труд (технология)» включают:

овладение элементарными приемами ручного труда, общетрудовыми умениями и навыками;

развитие самостоятельности, положительной мотивации к трудовой деятельности;

получение первоначальных представлений о значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и важности выбора доступной профессии.

Основные направления работы связаны с решением задач предмета:

формирование представлений о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

формирование представлений о гармоничном единстве природного и рукотворного мира и о месте в нём человека;

расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических традициях в мире вещей;

расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;

формирование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности; формирование интереса к разнообразным видам труда;

развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);

развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);

развитие сенсомоторных процессов, руки, глазомера через формирование практических умений;

развитие регулятивной структуры деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);

формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;

формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности; духовно-нравственное воспитание и развитие социально ценных качеств личности.

Коррекционные задачи направлены на:

коррекцию познавательной деятельности обучающихся путем систематического и целенаправленного воспитания и совершенствования у них правильного восприятия формы, строения, величины, цвета предметов, их положения в пространстве, умения находить в трудовом объекте существенные признаки, устанавливать сходство и различие между предметами;

развитие аналитико-синтетической деятельности, деятельности сравнения, обобщения; совершенствование умения ориентироваться в задании, планировании работы, последовательном изготовлении изделия;

коррекцию ручной моторики; улучшение зрительно-двигательной координации путем использования вариативных и многократно повторяющихся действий с применением разнообразного трудового материала.

Согласно федеральной рабочей программе воспитания, к базовым ценностям российского общества относятся семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек. При реализации рабочей программы по предмету «Труд (технология)» необходимо учитывать следующие целевые ориентиры: знание обучающимися основных норм, которые общество выработало на основе базовых ценностей; позитивное отношение обучающихся к общественным ценностям; поведение, соответствующее правилам и социальным нормам, основанным на общественных ценностях.

В связи с этим необходимо решение воспитательных задач:

воспитание у обучающихся положительного отношения к труду как к важнейшей жизненной ценности, как основному способу достижения жизненного благополучия человека;

воспитание трудолюбия и уважения к людям труда, к культурным традициям;

воспитание социальной ценности трудового задания, умения согласованно и продуктивно работать в группах, выполняя определенный этап работы;

воспитание нравственных, морально-волевых качеств (настойчивости, ответственности), навыков культурного поведения. Значимость предмета «Труд (технология)» для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) определяется большими возможностями коррекции и компенсации особенностей развития познавательной, эмоциональной и волевой, двигательной сфер деятельности, а также положительных личностных качеств.

Место учебного предмета «Труд (технология)» в учебном плане.

Учебный предмет «Труд (технология)» относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа в 4 классе — 68 часов (2 часа в неделю, 1 час за счет части, формируемой участниками образовательных отношений).

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

0 КЛАСС

Работа с бумагой и картоном.

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.

Способы работы с бумагой и картоном: аппликация, конструирование.

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. Приемы вырезания ножницами: «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».

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 «гармошка», «вогнуть внутрь», «выгнуть наружу».

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).

Работа с текстильными материалами.

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).

Правила работы с режущими и колющими инструментами. Виды работы с нитками (раскрой, шитье, вышивание, аппликация на ткани, вязание, плетение, окрашивание, набивка рисунка). Шитье. Завязывание узелка на нитке. Соединение деталей, выкроенных из ткани, прямой строчкой, строчкой «косыми» стежками и строчкой петлеобразного стежка (закладки, кухонные предметы, игрушки).

Элементарные сведения о нитках (откуда берутся нитки). Применение ниток. Свойства ниток. Цвет ниток. Как работать с нитками. Виды работы с нитками: связывание ниток в пучок (ягоды, фигурки человечком, цветы); отрезание нитки нужной длины, завязывание узелка на конце нитки.

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

Работа с древесными материалами.

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.

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.

Работа с металлом.

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

Работа с алюминиевой фольгой.

Приемы обработки фольги: «сминание», «сгибание», «сжимание», «скручивание», «скатывание», «разрывание», «разрезание».

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Изучение содержания предмета «Труд (технология)» на первом этапе общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) направлено на достижение обучающимися личностных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения ФАООП УО (вариант 1) образования включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки:

осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою родину;

воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;

сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;

овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;

овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;

владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными коммуникации;

способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;

принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;

сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;

способность к осмыслению картины мира, ее временно-пространственной организации; формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;

воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;

развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;

сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;

проявление готовности к самостоятельной жизни.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ2

К концу обучения в 4 классе

Минимальный уровень:

знать правила организации рабочего места и умение самостоятельно его организовать в зависимости от характера выполняемой работы, (рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте); знать виды трудовых работ;

знать названия и некоторые свойства поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда; знать и соблюдать правила их хранения, санитарно-гигиенические требования при работе с ними;

знать названия инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройства, правила техники безопасной работы с колющими и режущими инструментами;

знать приемы работы (разметки деталей, выделения детали из заготовки, формообразования, соединения деталей, отделки изделия), используемые на уроках ручного труда;

анализировать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства; определять способы соединения деталей;

пользоваться доступными технологическими (и инструкционными) картами;

составлять стандартный план работы по пунктам;

владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки материалов;

работать с доступными материалами;

использовать в работе материалы (глину и пластилин; природный материал; бумагу и картон; нитки и ткань; проволоку и металл; древесину; конструировать из металлоконструктора);

выполнять несложный ремонт одежды.

Достаточный уровень

знать правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину; знать об исторической, культурной и эстетической ценности вещей;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Предметные результаты обучающихся с нарушениями интеллекта не являются основным критерием при принятии решения о

переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

знать виды художественных ремесел;

находить необходимую информацию в материалах учебника, рабочей тетради;

знать и использовать правила безопасной работы с режущими и колющими инструментами, соблюдать санитарные и гигиенические требованиями при выполнении трудовых работ;

осознанно подбирать материалы по физическим, декоративно-художественным и конструктивным свойствам;

отбирать оптимальные и доступные технологические приемы ручной обработки в зависимости от свойств материалов и поставленных целей, экономно расходовать материалы;

использовать в работе разнообразную наглядность: составлять план работы над изделием с опорой на предметно-операционные и графические планы, распознавать простейшие технические рисунки, схемы, чертежи, читать их и выполнять действия в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;

осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировать ход практической работы;

оценивать свои изделия (красиво, некрасиво, аккуратно, похоже на образец);

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами;

выполнять общественные поручения по уборке класса (мастерской) после уроков трудового обучения.

#### БАЗОВЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Личностные учебные действия:

осознавать себя в роли обучающегося, заинтересованного обучением, занятиями;

положительно относиться к результатам труда;

проявлять готовность к коллективному взаимодействию на уроках труда;

проявлять самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений;

понимать ответственность за свои поступки на основе представлений об этических нормах и соблюдать правила поведения в современном обществе.

Коммуникативные учебные действия:

вступать в контакт и работать в коллективе ("учитель-ученик", "ученик-ученик", "ученик-класс", "учитель-класс");

обращаться за помощью и принимать помощь;

слушать и понимать инструкцию к учебному заданию на уроках труда;

сотрудничать со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях;

доброжелательно относиться, сопереживать сверстникам;

уметь договариваться в конфликтных ситуациях взаимодействия с окружающими.

Регулятивные учебные действия:

соблюдать правила на уроке (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты);

посещать учебные занятия;

осуществлять самостоятельную подготовку к занятиям;

выполнять задания, данные педагогическими работниками в рамках образовательной программы;

активно участвовать в деятельности;

контролировать и оценивать свои действия и действия других обучающихся;

соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами;

оценивать свои результаты труда и корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.

Познавательные учебные действия:

выделять некоторые существенные, общие и отличительные свойства хорошо знакомых предметов;

устанавливатьвидо-родовые отношения предметов;

делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;

пользоваться знаками, символами, предметами-заместителями;

измерять, вычислять, планировать предстоящие действия;

работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленных на бумажных и электронных и других носителях).

### ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ

Программа составлена на основе тематических разделов и допускает вариативный подход к очередности изучения содержания с учетом сохранения общего количества учебных часов.

Предлагаемые варианты тематического планирования и распределения часов на изучение тем могут служить примерным образцом при составлении рабочих программ по предмету. Образовательная организация может выбрать один из них либо самостоятельно разработать и утвердить иной вариант тематического планирования.

Темы	4 класс
Работа с бумагой и картоном	40
Работа с текстильными материалами	15
Работа с древесными материалами	4
Работа с металлом	4
Работа с проволокой	4
Всего	67

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		.B0		Дифференциация видов д	еятельности обучающихся
Nº	Тема урока	Кол-во	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень
Рабо	га с бумагой и карто	оном –	8 часов		
1-2	Свойства, сорта бумаги. Виды работ с бумагой	2	Проверка знаний о бумаге (материалы, инструменты и приспособления; изделия; виды бумаги; размер и форма бумаги; технологические операции с бумагой; виды работы с бумагой). Выполнение упражнений в дифференцировании и объединении в группы материалов, инструментов и приспособлений. Подготовка и содержание порядка рабочего места. Соблюдение правил поведения на уроках труда. Работа с учебником и рабочей	Рассказывают о бумаге. Дифференцируют и объединяют в группы материалы, инструменты и приспособления по вопросам учителя. Подготавливают и содержат в порядке рабочее место. Соблюдают правила поведения на уроках труда. Работают с учебником и рабочей тетрадью	Рассказывают о бумаге (материалы, инструменты и приспособления; изделия; виды бумаги; размер и форма бумаги; технологические операции с бумагой; виды работы с бумагой). Дифференцируют и объединяют в группы материалы, инструменты и приспособления. Подготавливают и содержат в порядке рабочее место. Соблюдают правила поведения на уроках труда. Работают с учебником и рабочей тетрадью
			тетрадью		
3-4	Геометрическая фигура, раскладка	2	Выполнение различных видов работы с бумагой (складывание, вырезание, аппликация, объемное конструирование).	Называют виды работы с бумагой. Подготавливают рабочее место к работе с бумагой. Устанавливают общую форму, особенности конструкции изделия	Называют виды работы с бумагой. Подготавливают рабочее место к работе с бумагой. Устанавливают общую форму, особенности конструкции изделия

	T	1		Τ	<del></del>
			Подготовка рабочего места к	и его пространственные	и его пространственные отношения.
			работе с бумагой.	отношения по вопросам учителя.	Рассказывают о геометрических
			Разбор изделия: форма,	Рассказывают о геометрических	фигурах «квадрат» и «треугольник»
			особенности конструкции	фигурах «квадрат» и	и их признаках.
			изделия и его	«треугольник» и их признаках.	Рассказывают правила разметки
			пространственные отношения.	Рассказывают правила разметки	бумаги.
			Соблюдение правила разметки	бумаги.	Владеют навыком сгибания
			бумаги. Складывание из	Владеют навыком сгибания	треугольника пополам и
			треугольников.	треугольника пополам и	соединения нижних углов с
			Овладение сборкой изделия	соединения нижних углов с	вершиной.
			способом склеивания деталей	вершиной.	Владеют навыком склеивания
				Владеют навыком склеивания	деталей и сборки изделия с
				деталей и сборки изделия с	помощью клея
				помощью клея под контролем	
				учителя	
5-6	Складывание	2	Складывание из бумаги—	Рассказывают о способе	Рассказывают о способе
	простых форм из		оригами.	складывания из бумаги (оригами).	складывания из бумаги (оригами).
	квадрата		Разбор изделия: форма,	Устанавливают общую форму,	Устанавливают общую форму,
	Фигурка «Рыбка»		особенности конструкции	конструкцию изделия и его	конструкцию изделия и его
			изделия и его	пространственные отношения по	пространственные отношения.
			пространственные отношения.	вопросам учителя.	Рассказывают о геометрических
			Чтение схем-рисунков по	Рассказывают о геометрических	фигурах «квадрат» и «треугольник»
			условным обозначениям.	фигурах «квадрат» и	и их признаках.
			Овладение складыванием	«треугольник» и их признаках.	Складывают базовую форму
			базовой формы «треугольник»	Складывают базовую форму	«треугольник» и на его основе —
			и на его основе — фигурки	«треугольник» и на его основе —	фигурку рыбки.
			рыбки	фигурку рыбки под контролем	Владеют навыком чтения схем-
				учителя.	рисунков по условным
				Владеют навыком чтения схем-	обозначениям.
				рисунков по условным	Работают в соответствии с
				обозначениям с помощью учителя.	намеченным планом
				Работают в соответствии с	
				намеченным планом под	
		l .		manus reministrations mag	

				контролем учителя	
7-8	Игра	2	Нахождение на линейке	Закрепляют представления о	Закрепляют представления о
	«Геометрический		длины, заданной в	миллиметре как о мере длины.	миллиметре как о мере длины.
	конструктор»		миллиметрах.	Находят на линейке нужное	Находят на линейке нужное
			Работа с учебником и рабочей	количество миллиметров (20, 80) и	количество миллиметров (20, 80) и
			тетрадью	переводят их в сантиметры под	переводят их в сантиметры.
			Разметка заготовки изделия.	контролем учителя.	Чертят отрезки заданной длины в
			Изготовление игры	Чертят отрезки заданной длины в	миллиметрах.
			«Геометрический	миллиметрах с помощью учителя.	Изготавливают игру
			конструктор» по плану в	Изготавливают игру	«Геометрический конструктор» по
			учебнике	«Геометрический конструктор» по	плану в учебнике
				плану в учебнике с помощью	
				учителя	
Рабо	га с текстильными	матері	иалами – 3 часа		
9-10	Бумажная схема	2	Проверка знаний о ткани.	Рассказывают о ткани.	Рассказывают о ткани.
	полотняного		Упражнение в	Дифференцируют и объединяют в	Дифференцируют и объединяют в
	переплетения		дифференцировании и	группы материалы, инструменты и	группы материалы, инструменты и
	нитей		объединении в группы	приспособления по вопросам	приспособления.
			материалы, инструменты и	учителя.	Изучают плотность переплетения
			приспособления.	Изучают плотность переплетения	нитей в ткани.
			Изучение плотности	нитей в ткани.	Знакомятся с процессом ткачества
			переплетения нитей в ткани.	Знакомятся с процессом ткачества	на примере полотняного
			Знакомство с процессом	на примере полотняного	переплетения нитей (поперечные
			ткачества на примере	переплетения нитей (поперечные	нити уток, продольные нити —
			полотняного переплетения	нити уток, продольные нити —	основа) и устройством ткацкого
			нитей.	основа) и устройством ткацкого	станка на примере игрушечного
			Выполнение бумажной схемы	станка на примере игрушечного	станка.
			переплетения нитей	станка.	Выполняют бумажную схему
				Выполняют бумажную схему	переплетения нитей
				переплетения нитей с помощью	
				учителя	
11-	Игрушка «Кукла	2	Проверка знаний о видах	Рассказывают о видах работы с	Рассказывают о видах работы с
12	скрутка»		работы с тканью, о	тканью, о технологических	тканью, о технологических

			технологических операциях	операциях при работе с тканью.	операциях при работе с тканью.
			при работе с тканью.	Владеют приемом скручивания	Владеют приемом скручивания
			Проведение беседы об	ткани под контролем учителя.	ткани.
			искусстве изготовления	Изготавливают куклу-скрутку по	Изготавливают куклу-скрутку по
			тряпичных кукол-скруток.	плану с помощью учителя	плану, самостоятельно
			Выполнение приема	isiany e nomonable y intesta	islairy, calmocronicsibile
			скручивания ткани.		
			Изготовление куклы-скрутки		
			по плану и самостоятельно		
13-	Салфетка с	2	Знакомство со способами	Рассказывают о способах отделки	Рассказывают о способах отделки
14	аппликацией		отделки изделий из ткани.	изделий из ткани.	изделий из ткани.
			Знакомство с видами ткани,	Рассказываюто понятии	Рассказывают о понятии
			ткачество.	«аппликация».	«аппликация».
			Беседа о холсте как о ткани с	Рассказывают о видах ткани,	Рассказывают о видах ткани,
			полотняным переплетением	ткачестве.	ткачестве.
			нитей.	Изучают сведения о холсте как о	Изучают сведения о холсте как о
			Разбор изделия, выделение его	ткани с полотняным	ткани с полотняным переплетением
			основных признаков и	переплетением нитей.	нитей.
			деталей.	Разбирают изделие, выделяя его	Разбирают изделие, выделяя его
			Выполнение приема	основные признаки и детали по	основные признаки и детали.
			обработки края салфетки	вопросам учителя.	Работают в соответствии с планом.
			способом выдергивания нитей	Работают в соответствии с планом	Владеют приемом обработки края
			(бахрома)	под контролем учителя.	салфетки способом выдергивания
				Владеют приемом обработки края	нитей (бахрома).
				салфетки способом выдергивания	Ориентируются в пространстве на
				нитей с помощью учителя.	плоскости изделия в процессе
				Ориентируются в пространстве на	наклеивания деталей на основу
				плоскости изделия в процессе	
				наклеивания деталей на основу	
	га с бумагой и карто				
15-	Игрушка с	2	Разбор объекта, особенности	Разбирают объект и разбираются в	Разбирают объект и разбираются в
16	подвижным		конструкции изделия.	особенностях конструкции изделия	особенностях конструкции изделия.
	соединением		Выполнение технологических	по вопросам учителя.	Рассказывают о технологических

Игрушка «Летающий диск»	2	Самостоятельное изготовление изделия по готовому плану Определение особенностей конструкции изделия. Выполнение черчения окружности с помощью циркуля. Освоение технологических	учителя. Работают самостоятельно по готовому плану под контролем учителя Определяют особенности конструкции изделия по вопросам учителя. Рассказывают о технологических операциях: «разметка по шаблону», «вырезание по линии	Определяют особенности конструкции изделия. Рассказывают о технологических операциях: «разметка по шаблону», «вырезание по линии разметки». Знакомятся с циркулем как с
		операций: «разметка по шаблону», «вырезание по линии разметки». Изготовление игрушки «Летающий диск» по плану	разметки». Знакомятся с циркулем как с чертежным инструментом. Рассказывают о геометрических понятиях «окружность» и «круг», «радиус» и «диаметр». Вычерчивают окружность с помощью циркуля. Изготавливают игрушку «Летающий диск» по плану под контролем учителя	чертежным инструментом. Рассказывают о геометрических понятиях «окружность» и «круг», «радиус» и «диаметр». Вычерчивают окружность с помощью циркуля. Изготавливают игрушку «Летающий диск» по плану
Игрушка из	2	Разбор конструкции	Рассматривают конструкцию	Рассматривают конструкцию
бумажных кругов «Попугай»		многодетального изделия, Выделение его основных признаков и свойств. Вычерчивание окружности с	многодетального изделия, выделяя его основные признаки и свойства по вопросам учителя. Рассказывают о циркуле и	многодетального изделия, выделяя его основные признаки и свойства. Рассказывают о циркуле и вычерчивают окружность с помощью циркуля.
	«Летающий диск»  Игрушка из бумажных кругов	«Летающий диск»  Игрушка из 2  бумажных кругов	Игрушка «Летающий диск»  2 Определение особенностей конструкции изделия. Выполнение черчения окружности с помощью циркуля. Освоение технологических операций: «разметка по шаблону», «вырезание по линии разметки». Изготовление игрушки «Летающий диск» по плану  Игрушка из бумажных кругов «Попугай»  2 Разбор конструкции многодетального изделия, Выделение его основных признаков и свойств.	Игрушка «Летающий диск»  2 Определение особенностей конструкции изделия. Выполнение черчения окружности с помощью циркуля. Освоение технологических операций: «разметка по шаблону», «вырезание по линии разметки». Изготовление игрушки «Летающий диск» по плану  Игрушка из бумажных кругов «Попугай»  2 Разбор конструкции маделия. Выполнение черчения окружности с помощью циркуля. Освоение технологических операциях: «разметка по шаблону», «вырезание по линии разметки». Знакомятся с циркулем как с чертежным инструментом. Рассказывают о геометрических операциях: «разметки» Знакомятся с циркулем как с чертежным инструментом. Рассказывают о геометрических операциях: «разметки» Знакомятся с циркулем как с чертежным инструментом. Рассказывают о геометрических операциях: «разметки» Знакомятся с циркулем как с чертежным инструментом. Рассказывают о геометрических операциях: «разметки» Знакомятся с циркулем как с чертежным инструментом. Рассказывают о геометрических операциях: «разметки» Знакомятся с циркулем как с чертежным инструментом. Рассказывают о геометрических операциях: «разметка по шаблону», «вырезание по линии разметки». Знакомятся с циркулем как с чертежным инструментом. Рассказывают о геометрических операциях: «разметка по шаблону», «вырезание по линии разметки». Знакомятся с циркулем как с чертежным инструментом. Рассказывают о технологических операциях: «разметка по шаблону», «вырезание по линии разметки». Знакомятся с циркулем как с чертежным инструментом. Рассказывают о технологических операциях: «разметка по шаблону», «вырезание по линии разметки». Знакомятся с циркулем как с чертежным инструментом. Рассказывают о технологических операциях: «разметка по шаблону», «вырезание по линии разметки».  Выполнение черовким с семтемным инструментом. Рассказывают о технологических операциях: «разметка по понятия».  Вычение чертежным инструкции макомружность с помещьем инструментом. Рассказывают о технологических операциях: «разметки».  Вакомятся и помещьемным инструментом. Рассказывают о технологических операциях: «раз

			Экономное использование бумаги при вычерчивании нескольких окружностей. Сборка изделия по намеченному плану	помощью циркуля. Экономно размечают бумагу при вычерчивании нескольких окружностей под контролем учителя. Работают в соответствии с намеченным планом под контролем учителя. Вырезают и сгибают бумагу. Соблюдают точность при сборке изделия под контролем учителя	Экономно размечают бумагу при вычерчивании нескольких окружностей. Работают в соответствии с намеченным планом. Вырезают и сгибают бумагу. Соблюдают точность при сборке изделия
21-22	Конверт для писем с клеевым соединением деталей	2	Определение функционального назначения изделий из бумаги. Знакомство с понятием «развертка». Изготовление изделия на основе развертки. Разбор конструкции изделия, его основные признаки и свойства. Выполнение технологии склеивания клапанов конверта. Выполнение сборки изделия по намеченному плану	Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги. Изготавливают изделия на основе развертки под контролем учителя. Разбирают конструкцию изделия, выделяя его основные признаки и свойства по вопросам учителя. Производят разметку развертки на бумаге по шаблону. Выполняют надрез, разрез по прямой длинной линии. Работают по плану. Выполняют склеивание клапанов конверта	Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги. Изготавливают изделия на основе развертки. Разбирают конструкцию изделия, выделяя его основные признаки и свойства. Производят разметку развертки на бумаге по шаблону. Выполняют надрез, разрез по прямой длинной линии. Работают по плану. Выполняют склеивание клапанов конверта
23- 24	Конверт без клеевого соединения деталей	2	Знакомство со способами изготовления конвертов. Разбор изделия, выделение его основных признаков и деталей. Выполнение сгибания бумаги по заданным условным	Рассказывают о назначении конвертов. Рассказывают о способах изготовления конвертов (с клеевым соединением). Разбирают объект, выделяя его признаки, свойства и детали по	Рассказывают о назначении конвертов. Рассказывают о способах изготовления конвертов (с клеевым соединением). Разбирают объект, выделяя его признаки, свойства и детали.

25			обозначениям. Изготовление конвертов без клеевого соединения. Выполнение сборки изделия по намеченному плану	вопросам учителя. Сгибают бумагу по условным обозначениям. Применяют полученные знания и умения при изготовлении конвертов без клеевого соединения. Работают в соответствии с намеченным планом под контролем учителя	Сгибают бумагу по условным обозначениям. Применяют полученные знания и умения при изготовлении конвертов без клеевого соединения. Работают в соответствии с намеченным планом
25- 26	Аппликация «Коврик с геометрическим орнаментом»	2	Знакомство с изделиями декоративно-прикладного искусства. Знакомство с понятием «геометрический орнамент», рассмотрение пространственного размещения его элементов. Разметка геометрического орнамента с помощью угольника. Разбор изделия, выделение его основных признаков и деталей. Выполнение сборки изделия по намеченному плану	Рассказывают об изделиях декоративно-прикладного искусства (коврах). Рассказывают о понятии «геометрический орнамент» и о пространственном размещении его элементов. Рассказывают об аппликации. Рассказывают о видах бумаги (бархатная бумага). Разбирают объект, выделяя его признаки, свойства и детали по вопросам учителя. Рассказывают о геометрическом понятии «прямой угол». Вычерчивают прямой угол с помощью линейки и угольника под контролем учителя. Используют приобретенный навык при разметке деталей изделия под контролем учителя. Работают в соответствии с намеченным планом.	Рассказывают об изделиях декоративно-прикладного искусства (коврах). Рассказывают о понятии «геометрический орнамент» и о пространственном размещении его элементов. Рассказывают об аппликации. Рассказывают о видах бумаги (бархатная бумага). Разбирают объект, выделяя его признаки, свойства и детали. Рассказывают о геометрическом понятии «прямой угол». Вычерчивают прямой угол с помощью линейки и угольника. Используют приобретенный навык при разметке деталей изделия. Работают в соответствии с намеченным планом. Ориентируются в пространстве при составлении геометрического орнамента

				Onyourna Homog B Was some system :	
				Ориентируются в пространстве	
				при составлении геометрического	
				орнамента	
27-	Елочное	2	Повторение материала о	Рассказывают о функциональном	Рассказывают о функциональном
28	украшение		функциональном назначении	назначении изделий из бумаги.	назначении изделий из бумаги.
	«Птица»		изделий из бумаги.	Определяют особенности	Определяют особенности
			Определение особенностей	конструкции изделия по вопросам	конструкции изделия.
			конструкции изделия.	учителя.	Владеют приемами разметки
			Выполнение приема разметки	Владеют приемами разметки	деталей изделия по шаблону.
			деталей изделия по шаблону.	деталей изделия по шаблону.	Владеют приемом «надрез по
			Овладение приемом: «надрез	Владеют приемом «надрез по	короткой линии».
			по короткой линии».	короткой линии».	Владеют приемом вырезания
			Выполнение вырезания	Владеют приемом вырезания	симметричных деталей из бумаги,
			симметричных деталей из	симметричных деталей из бумаги,	сложенной пополам.
			бумаги, сложенной пополам.	сложенной пополам под контролем	Контролируют правильность
			Осуществление контроля за	учителя.	выполнения трудовых действий
			правильностью выполнения	Контролируют правильность	
			трудовых действий	выполнения трудовых действий по	
				вопросам учителя	
29-	Елочное	2	Разбор изделия: форма	Определяют геометрическую	Определяют геометрическую
30	украшение		изделия, конструкция изделия	форму изделия, конструкцию	форму изделия, конструкцию
	«Снежинка»		и пространственное	изделия и пространственное	изделия и пространственное
			соотношение его деталей.	соотношение его деталей.	соотношение его деталей.
			Складывание базовой формы	Рассказывают о геометрических	Рассказывают о геометрических
			«змей» и использование ее в	фигурах «квадрат», «треугольник»,	фигурах «квадрат», «треугольник»,
			изделии.	«многоугольник» и их признаках.	«многоугольник» и их признаках.
			Чтение схем-рисунков с	Складывают базовую форму	Складывают базовую форму «змей»
			условными обозначениями.	«змей» и используют ее в изделии	и используют ее в изделии.
			Выполнение сборки изделия	под контролем учителя.	Владеют навыком чтения схем-
			по намеченному плану.	Владеют навыком чтения схем-	рисунков с условными
			Осуществление контроля за	рисунков с условными	обозначениями.
			правильностью выполнения	обозначениями под контролем	Работают в соответствии с
			трудовых действий	учителя.	намеченным планом.

Закладка для книг из зигзагообразных полос	2	Рассказ о функциональном назначении изделий из бумаги, изготовленных на уроках труда. Выполнение разметки прямоугольника с помощью угольника. Проведение сборки изделия по намеченному плану. Выполнение контроля за производимыми операциями (сравнение со схемой для контроля в рабочей тетради). Выполнение переплетения деталей из бумажных зигзагообразных полос	Работают в соответствии с намеченным планом. Ориентируются в пространстве. Контролируют правильность выполнения трудовых действий по вопросам учителя Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги, изготовленных на уроках труда. Размечают прямоугольник с помощью чертежных инструментов под контролем учителя. Размечают детали изделия под прямым углом под контролем учителя. Выполняют разрез по коротким линиям и используют соответствующий прием вырезания ножницами из бумаги. Работают в соответствии с намеченным планом. Контролируют выполняемые	Ориентируются в пространстве. Контролируют правильность выполнения трудовых действий  Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги, изготовленных на уроках труда. Размечают прямоугольник с помощью чертежных инструментов. Размечают детали изделия под прямым углом. Выполняют разрез по коротким линиям и используют соответствующий прием вырезания ножницами из бумаги. Работают в соответствии с намеченным планом. Контролируют выполняемые операции. Переплетают детали из бумажных зыгазгообразилу полос
			Контролируют выполняемые операции. Переплетают детали из бумажных зигзагообразных полос	Переплетают детали из бумажных зигзагообразных полос
Закладка для книг со «свободным плетением»	2	Рассказ о функциональном назначении изделий из бумаги, изготовленных на уроках труда. Проведение разметки наклонных линий с помощью	Рассказывают о применении закладок. Рассказывают о геометрических понятиях «прямой угол», «острый угол», «тупой угол». Вычерчивают острый угол с	Рассказывают о применении закладок. Рассказывают о геометрических понятиях «прямой угол», «острый угол», «тупой угол». Вычерчивают острый угол с
	из зигзагообразных полос  Закладка для книг со «свободным	зигзагообразных полос  Закладка для книг со «свободным	назначении изделий из бумаги, изготовленных на уроках труда. Выполнение разметки прямоугольника с помощью угольника. Проведение сборки изделия по намеченному плану. Выполнение контроля за производимыми операциями (сравнение со схемой для контроля в рабочей тетради). Выполнение переплетения деталей из бумажных зигзагообразных полос  Закладка для книг со «свободным плетением»  2 Рассказ о функциональном назначении изделий из бумаги, изготовленных на уроках труда. Проведение разметки	Вакладка для книг из делий из бумаги, изготовленных па промеранение со схемой для контроля в рабочей тетради). Выполнение переплетения деталей из бумажных зигзагообразных полос  Закладка для книг из Рассказ о функциональном назначении изделий из бумаги, изготовленных на уроках труда. Выполнение разметки прямоугольника с помощью угольника. Проведение сборки изделия по намеченному плану. Выполнение контроля за производимыми операциями (сравнение со схемой для контроля в рабочей тетради). Выполнение переплетения деталей из бумажных зигзагообразных полос  Закладка для книг со «свободным плетением»  Закладка для книг со «свободным плетением»  Проведение разметки нажночные разметки наклонных линий с помощью  Вимеченным планом. Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги. Рассказывают о грометрических понятиях «прямой угол», «острый угол», «острый угол», «углой угол». Вычерчивают острый угол» с

			Выполнение сборки изделия	контролем учителя.	Используют этот способ разметки	
			по намеченному плану.	Используют этот способ разметки	при изготовлении изделия.	
			Выполнение работы по	при изготовлении изделия.	Работают в соответствии с	
			технологии «свободное	Работают в соответствии с	намеченным планом.	
			плетение» из бумаги	намеченным планом.	Владеют «свободным плетением»	
				Владеют «свободным плетением»	из бумаги	
				из бумаги		
Работ	а с текстильными	матери	налами – 1 час			
35-	Изделие	2	Рассказ о функциональном	Рассказывают о функциональном	Рассказывают о функциональном	
36	«Салфетка-		назначении изделий из ткани.	назначении изделий из ткани.	назначении изделий из ткани.	
	прихватка»		Разбор изделия, выделение его	Разбирают объект, выделяя его	Разбирают объект, выделяя его	
			основных признаков и	признаки, свойства и детали по	признаки, свойства и детали.	
			деталей.	вопросам учителя.	Рассказывают о правилах работы	
			Повторение правил работы с	Рассказывают о правилах работы	режущими и колющими	
			режущими и колющими	режущими и колющими	инструментами.	
			инструментами.	инструментами.	Работают в соответствии с	
			Проведение сборки изделия по	Работают в соответствии с	намеченным планом.	
			намеченному плану.	намеченным планом.	Сметывают детали изделия	
			Выполнение соединения	Сметывают детали изделия	строчкой прямого стежка	
			деталей изделия строчкой	строчкой прямого стежка. под		
			косого стежка	контролем учителя		
Работ	га с металлом – <b>2</b> ча	ca				
37-	Изделие «Дерево»	2	Знакомство с	Рассказывают о функциональном	Рассказывают о функциональном	
38			функциональным назначением	назначении изделий из металла.	назначении изделий из металла.	
			изделий из металла.	Рассказывают о видах, свойствах,	Рассказывают о видах, свойствах,	
			Беседа о видах, свойствах,	цвете, технологической ручной	цвете, технологической ручной	
			цвете, технологической	обработке металлов и об	обработке металлов и об	
			ручной обработке металлов и	используемых при этом	используемых при этом	
			об используемых при этом	инструментах.	инструментах.	
			инструментах.	Сгибают, разрывают и разрезают	Сгибают, разрывают и разрезают по	
			Освоение приемов	по линии сгиба алюминиевую	линии сгиба алюминиевую фольгу.	
			формообразования: сминание,	фольгу под контролем учителя.	Владеют приемами	
			сжимание, скручивание	Владеют приемами	формообразования изделий из	

			алюминиевой фольги.	формообразования изделий из	алюминиевой фольги.
			Выполнение сборки изделия	алюминиевой фольги.	Работают в соответствии с
			по намеченному плану	Работают в соответствии с	намеченным планом
				намеченным планом	
39- 40	Изделие «Паук»	2	Рассказ о функциональном назначении изделий из металла. Беседа о видах, свойствах, цвете, технологической ручной обработке металлов и об используемых при этом инструментах. Выполнение приемов формообразования (сминания, сжимания и скручивания) изделий из алюминиевой фольги. Выполнение сборки изделия	Рассказывают о функциональном назначении изделий из металла. Рассказывают о видах, свойствах, цвете, технологической ручной обработке металлов и об используемых при этом инструментах. Сгибают, разрывают и разрезают по линии сгиба алюминиевую фольгу под контролем учителя. Владеют приемами формообразования изделий из алюминиевой фольги. Работают в соответствии с	Рассказывают о функциональном назначении изделий из металла. Рассказывают о видах, свойствах, цвете, технологической ручной обработке металлов и об используемых при этом инструментах. Сгибают, разрывают и разрезают по линии сгиба алюминиевую фольгу. Владеют приемами формообразования изделий из алюминиевой фольги. Работают в соответствии с
			по намеченному плану	намеченным планом	намеченным планом
Рабо	⊥ та с бумагой и карт	оном —		name terribini intarioni	<u>I</u>
41-	Изделие	2	Рассказ о чертежных	Рассказывают о геометрической	Рассказывают о геометрической
42	«Геометрическая фигура- раскладка»		инструментах и правилах работы циркулем. Деление круга на равные части способом складывания. Выполнение сборки изделия по намеченному плану. Выполнение склеивания деталей и сборка изделия с помощью клея	фигуре «круг». Рассказывают о чертежных инструментах и правилах работы циркулем. Владеют приемом вырезания по кругу. Делят круг на равные части способом сгибания. Владеют умением сгибания бумаги. Владеют приемами склеивания деталей и сборки изделия с	фигуре «круг». Рассказывают о чертежных инструментах и правилах работы циркулем. Владеют приемом вырезания по кругу. Делят круг на равные части способом сгибания. Владеют умением сгибания бумаги. Владеют приемами склеивания деталей и сборки изделия с помощью клея

				помощью клея под контролем	
		_		учителя	
43- 44	Объемное елочное	2	Повторение функционального назначения изделий из бумаги.	Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги.	Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги.
	украшение,		Разбор изделия, выделение его	Разбирают объект, выделяя его	Разбирают объект, выделяя его
	елочная игрушка		основных признаков и	признаки, свойства и детали по	признаки, свойства и детали.
	«Солнышко»		деталей.	вопросам учителя.	Рассказывают о геометрической
			Выполнение деления круга на	Рассказывают о геометрической	фигуре «круг».
			равные части с помощью	фигуре «круг».	Рассказывают правила
			угольника и линейки.	Рассказывают правила	вычерчивания окружности с
			Проведение сборки изделия по	вычерчивания окружности с	применением циркуля или по
			намеченному плану.	применением циркуля или по	шаблону.
			Выполнение склеивания	шаблону.	Вырезают по короткой прямой и по
			деталей и сборка изделия с	Вырезают по короткой прямой и	кругу.
			помощью клея	по кругу.	Делят круг на равные части с
				Делят круг на равные части с	помощью угольника и линейки.
				помощью угольника и линейки.	Работают в соответствии с
				Работают в соответствии с	намеченным планом.
				намеченным планом.	Владеют навыком склеивания
				Владеют навыком склеивания	деталей и сборки изделия с
				деталей и сборки изделия с	помощью клея
				помощью клея под контролем	
				учителя	
45-	Растягивающаяся	2	Рассказ о функциональном	Рассказывают о функциональном	Рассказывают о функциональном
46	игрушка		назначении изделий из	назначении изделий из бумаги.	назначении изделий из бумаги.
	«Матрешка»		бумаги.	Определяют особенности	Определяют особенности
			Определение особенностей	конструкции изделия по вопросам	конструкции изделия.
			конструкции изделия.	учителя.	Владеют способом тиражирования
			Овладение способом	Владеют способом тиражирования	для получения большого
			тиражирования для получения	для получения большого	количества одинаковых деталей.
			большого количества	количества одинаковых деталей.	Размечают заготовки с помощью
			одинаковых деталей.	Размечают заготовки с помощью	линейки.
			Выполнение деления круга на	линейки под контролем учителя.	Вырезают по кругу.

			1	Ъ	T T
			равные части с помощью	Вырезают по кругу.	Делят круг на равные части с
			угольника.	Делят круг на равные части с	помощью угольника.
			Выполнение склеивания	помощью угольника.	Склеивают детали изделия с
			деталей изделия с	Склеивают детали изделия с	использованием приема «точечное
			использованием приема	использованием приема «точечное	склеивание»
			«точечное склеивание»	склеивание»	
47-	Летающая модель	2	Проведение беседы о чертеже.	Рассказывают о чертеже.	Рассказывают о чертеже.
48	«Планер»		Чтение чертежа и	Читают чертеж и технический	Читают чертеж и технический
	•		технического рисунка по	рисунок по чертежным линиям.	рисунок по чертежным линиям.
			чертежным линиям.	Называют чертежные линии.	Называют чертежные линии.
			Выполнение разметки с	Находят общие детали в чертеже и	Находят общие детали в чертеже и
			опорой на чертеж.	на объемном рисунке объекта по	на объемном рисунке объекта.
			Сравнение своего чертежа с	вопросам учителя.	Выполняют разметку изделия с
			контрольной схемой в рабочей	Выполняют разметку изделия с	опорой на чертеж.
			тетради.	опорой на чертеж под контролем	Выполняют контрольные операции.
			Проведение сборки изделия по	учителя.	Действуют в соответствии с планом
			намеченному плану	Выполняют контрольные	работы.
				операции.	F ··· · · · · · · ·
				Действуют в соответствии с	
				планом работы.	
49-	Летающая модель	2	Чтение чертежа и	Читают чертеж по чертежным	Читают чертеж по чертежным
50	«Самолет»	_	технического рисунка по	линиям.	линиям.
30	(Camone)/		чертежным линиям.	Называют чертежные линии.	Называют чертежные линии.
			Выполнение разметки с	Находят общие детали в чертеже и	Находят общие детали в чертеже и
			опорой на чертеж.	на объемном рисунке объекта.	на объемном рисунке объекта.
			Сравнение своего чертежа с	Выполняют разметку изделия с	Выполняют разметку изделия с
			контрольной схемой в рабочей	опорой на чертеж под контролем	опорой на чертеж.
				1	•
			тетради.	учителя.	Выполняют контроль операций.
			Выполнение контроля за	Выполняют контроль операций по	Действуют в соответствии с планом
			правильностью выполнения	вопросам учителя.	работы.
			трудовых действий	Действуют в соответствии с	Контролируют правильностью
				планом работы.	выполнения трудовых действий
				Контролируют правильностью	

				выполнения трудовых действий	
Рабо		Mateni		рынения грудовых денетых	
51- 52	та с текстильными Аппликация «Цветок из ниток»	2	Рассказ об изделиях декоративно-прикладного искусства.  Знакомство с видами, свойствами ниток, видами работы с нитками.  Разбор аппликации, выделение деталей и их пространственное соотношение.  Выполнение связывания ниток в пучок.  Проведение сборки изделия по намеченному плану	Рассказывают об изделиях декоративно-прикладного искусства. Рассказывают об аппликации. Рассказывают о видах, свойствах ниток, видах работы с нитками. Рассматривают аппликацию, выделяя в ней детали и их пространственное соотношение по вопросам учителя. Работают в соответствии с намеченным планом под контролем учителя	Рассказывают об изделиях декоративно-прикладного искусства. Рассказывают об аппликации. Рассказывают о видах, свойствах ниток, видах работы с нитками. Рассматривают аппликацию, выделяя в ней детали и их пространственное соотношение. Работают в соответствии с намеченным планом
Рабо	<u> </u>	часа	name lemiomy islamy		
53- 54	Декоративные фигурки птиц, зверей, человечков	2	Рассказ о видах проволоки, ее свойствах, приемах сгибания. Выполнение приемов формообразования изделий из проволоки. Разбор изделия. Выполнение изделия по намеченному плану	Рассказывают о видах проволоки, ее свойствах, приемах ее сгибания. Разбирают объект и действуют в соответствии с намеченным планом работы по вопросам учителя	Рассказывают о видах проволоки, ее свойствах, приемах ее сгибания. Разбирают объект и действуют в соответствии с намеченным планом работы
55- 56	Работа с проволокой. «Муха»	2	Проверка знаний о проволоке, нитках, бумаге. Разбор изделия. Проведение сборки изделия из разных материалов (проволока, бумага, нитки). Выполнение изделия по намеченному плану	Используют различные материалы при изготовлении одного изделия. Рассказывают о проволоке, нитках, бумаге. Определяют сходства и различия между этими материалами по вопросам учителя. Разбирают объект и действуют в	Используют различные материалы при изготовлении одного изделия. Рассказывают о проволоке, нитках, бумаге. Определяют сходства и различия между этими материалами. Разбирают объект и действуют в соответствии с намеченным планом

				соответствии с намеченным планом работы под контролем учителя	работы
Рабо	⊥ та с бумагой и карт	оном –	 	учителя	
57- 58	Изделие «Открытая коробочка»	2	Рассказ о функциональном назначении изделий из бумаги (коробочки). Чтение схем-рисунков с условными обозначениями. Изготовление открытой коробочки способом сгибания бумаги. Выполнение изделия по намеченному плану	Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги. Определяют названия вида искусства, в котором изделия складываются из бумаги по вопросам учителя. Рассказывают о приемах сгибания бумаги. Складывают базовую форму «треугольник» и на ее основе коробочку под контролем учителя. Складывают базовую форму «блин» и на ее основе коробочку под контролем учителя. Действуют в соответствии с намеченным планом работы	Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги. Определяют названия вида искусства, в котором изделия складываются из бумаги. Рассказывают о приемах сгибания бумаги. Складывают базовую форму «треугольник» и на ее основе коробочку. Складывают базовую форму «блин» и на ее основе коробочку. Действуют в соответствии с намеченным планом работы
	та с древесными ма				
59- 60	Аппликация из карандашной стружки «Цветок»	2	Выполнение обработки древесины ручными инструментами. Применение карандашной стружки в аппликации. Выполнение приемов получения древесной стружки в процессе заточки карандаша с применением точилки и соединения кусочков карандашной стружки. Освоение технологии клеевой	Рассказывают о древесных материалах, их свойствах и ручной обработке различными видами резцов. Владеют приемом получения древесной стружки в процессе заточки карандаша с применением точилки. Изготовление аппликации с применением карандашной стружки под контролем учителя. Владеют приемами затачивания	Рассказывают о древесных материалах, их свойствах и ручной обработке различными видами резцов. Владеют приемом получения древесной стружки в процессе заточки карандаша с применением точилки. Изготовление аппликации с применением карандашной стружки. Владеют приемами затачивания

			обработки деталей из	карандаша, соединения кусочков	карандаша, соединения кусочков
			карандашной стружки	карандашной стружки и	карандашной стружки и
				технологией клеевой обработки	технологией клеевой обработки
				деталей из карандашной стружки	деталей из карандашной стружки
61-	Аппликация из	2	Знакомство с изделиями из	Рассказывают о изделиях из	Рассказывают о изделиях из
62	древесных		древесины.	древесины.	древесины.
	заготовок «Дом»		Применение древесных	Рассказывают о древесных	Рассказывают о древесных
			заготовок в аппликации.	материалах, их свойствах.	материалах, их свойствах.
			Выполнение обработки	Рассказывают о применении	Рассказывают о применении
			древесины ручными	древесных заготовок в	древесных заготовок в аппликации.
			инструментами.	аппликации.	Разбирают аппликацию,
			Выполнение клеевого	Разбирают аппликацию,	определяют ее детали и их
			соединения деталей из	определяют ее детали и их	пространственное расположение в
			древесины.	пространственное расположение в	композиции.
			Разбор аппликации,	композиции по вопросам учителя.	Работают по намеченному плану
			выделение деталей и их	Работают по намеченному плану	
			пространственное		
			расположение в композиции.		
			Самостоятельное выполнение		
			изделия по намеченному		
			плану		
Рабо	га с текстильными	матері	иалами – 3 часа		
63-	Пришивание	2	Беседа о различных операциях	Рассказывают о различных	Рассказывают о различных
64	пуговиц с		по ремонту одежды.	операциях по ремонту одежды.	операциях по ремонту одежды.
	четырьмя		Овладение технологией	Рассказывают о пуговицах и	Рассказывают о пуговицах и
	сквозными		пришивания пуговиц с	различают их.	различают их.
	отверстиями		четырьмя сквозными	Владеют технологией пришивания	Владеют технологией пришивания
			отверстиями.	пуговиц с четырьмя сквозными	пуговиц с четырьмя сквозными
			Повторение правила работы с	отверстиями с частичной помощью	отверстиями.
			иглой.	учителя.	Рассказывают правила работы
			Выполнение приемов	Рассказывают правила работы с	иглой.
			отрезание нитки нужной	иглой.	Отрезают нитку нужной длины,
			длины, завязывание узелка на	Отрезают нитку нужной длины,	завязывают узелок на конце нитки.

			конце нитки.	завязывают узелок на конце нитки	Работают по намеченному плану
			Проведение работы по	под контролем учителя.	
			намеченному плану	Работают по намеченному плану	
65- 66	Пришивание пуговиц с ушком	2	Обучение технологии пришивания пуговиц с ушком. Повторение правила работы с	Рассказывают о пуговицах и различают их. Владеют технологией пришивания	Рассказывают о пуговицах и различают их. Владеют технологией пришивания
			иглой. Овладение приемами отрезание нитки нужной	пуговиц с ушком с частичной помощью учителя. Рассказывают правила работы с	пуговиц с ушком. Рассказывают правила работы с иглой.
			длины, завязывание узелка на	иглой.	Отрезают нитку нужной длины,
			конце нитки.	Отрезают нитку нужной длины,	завязывают узелок на конце нитки.
			Работа по намеченному плану	завязывают узелок на конце нитки под контролем учителя.	Работают по намеченному плану
	D	2	F	Работают по намеченному плану	D.
67-	Ремонт одежды.	2	Беседа о различных операциях	Рассказывают о различных	Рассказывают о различных
68	Изготовление и пришивание		при ремонте одежды. Овладение технологией	операциях при ремонте одежды. Рассказывают правила работы с	операциях при ремонте одежды. Рассказывают правила работы с
	вешалки		изготовления и пришивания	иглой.	иглой.
			вешалки.	Отрезают нитку нужной длины,	Отрезают нитку нужной длины,
			Повторение правила работы с иглой.	завязывают узелок на конце нитки. Рассказывают о строчке прямого и	завязывают узелок на конце нитки. Рассказывают о строчке прямого и
			Овладение приемами отрезания нитки нужной	косого стежков и применяют их при изготовлении и пришивании	косого стежков и применяют их при изготовлении и пришивании
			длины, завязывания узелка на конце нитки.	вешалки. Работают по намеченному плану	вешалки. Работают по намеченному плану.
			Выполнение работы по	под контролем учителя.	Изготавливают лекало вешалки из
			намеченному плану	Изготавливают лекало вешалки из	бумаги, размечают и выкраивают
			памеченному плану	бумаги, размечают и выкраивают	деталь из ткани, сшивают вешалку
				деталь из ткани, сшивают вешалку	и пришивают ее к ткани
				и пришивают ее к ткани под	1
				контролем учителя	

# Календарно-тематическое планирование

# «Труд (технология)»

# Календарно-тематическое планирование

# «Труд (технология)»

№	Разделы программы, темы уроков	Кол-во	Дата
		часов	
1	Свойства, сорта бумаги. Виды работ с бумагой	1	3.09
2	Свойства, сорта бумаги. Виды работ с бумагой	1	5.09
3	Геометрическая фигура, раскладка	1	10.09
4	Геометрическая фигура, раскладка	1	12.09
5	Складывание простых форм из квадрата. Фигурка «Рыбка»	1	17.09
6	Складывание простых форм из квадрата. Фигурка «Рыбка»	1	19.09
7	Игра «Геометрический конструктор»	1	24.09
8	Игра «Геометрический конструктор»	1	26.09
9	Бумажная схема полотняного переплетения нитей	1	1.10
10	Бумажная схема полотняного переплетения нитей	1	3.10
11	Игрушка «Кукла скрутка»	1	8.10
12	Игрушка «Кукла скрутка»	1	10.10
13	Салфетка с аппликацией	1	15.10
14	Салфетка с аппликацией	1	17.10
15	Игрушка с подвижным соединением деталей «Цыпленок»	1	22.10
16	Игрушка с подвижным соединением деталей «Цыпленок»	1	24.10
17	Игрушка «Летающий диск»	1	5.11
18	Игрушка «Летающий диск»	1	7.11
19	Игрушка из бумажных кругов «Попугай»	1	12.11
20	Игрушка из бумажных кругов «Попугай»	1	14.11
21	Конверт для писем с клеевым соединением деталей	1	19.11
22	Конверт для писем с клеевым соединением деталей	1	21.11
23	Конверт без клеевого соединения деталей	1	26.11
24	Конверт без клеевого соединения деталей	1	28.11
25	Аппликация «Коврик с геометрическим орнаментом»	1	3.12
26	Аппликация «Коврик с геометрическим орнаментом»	1	5.12
27	Елочное украшение «Птица»	1	10.12
28	Елочное украшение «Птица»	1	12.12
29	Елочное украшение «Снежинка»	1	17.12
30	Елочное украшение «Снежинка»	1	19.12
31	Закладка для книг из зигзагообразных полос	1	24.12
32	Закладка для книг из зигзагообразных полос	1	26.12
33	Закладка для книг со «свободным плетением»	1	14.01
34	Закладка для книг со «свободным плетением»	1	16.01
35	Изделие «Салфетка-прихватка»	1	21.01

36	Изделие «Салфетка-прихватка»	1	23.01
			•

37	Изделие «Дерево»	1	28.01
38	Изделие «Дерево»	1	30.01
39	Изделие «Паук»	1	4.02
40	Изделие «Паук»	1	6.02
41	Изделие «Геометрическая фигура-раскладка»	1	11.02
42	Изделие «Геометрическая фигура-раскладка»	1	13.02
43	Объемное елочное украшение, елочная игрушка «Солнышко»	1	18.02
44	Объемное елочное украшение, елочная игрушка «Солнышко»	1	20.02
45	Растягивающаяся игрушка «Матрешка»	1	25.02
46	Растягивающаяся игрушка «Матрешка»	1	27.02
47	Потоголия и Потоголи	1	4.02
47	Летающая модель «Планер»	1	4.03
48	Летающая модель «Планер»	1	6.03
49	Летающая модель «Самолет»	1	11.03
50	Летающая модель «Самолет»	1	13.03
51	Аппликация «Цветок из ниток»	1	18.03
52	Аппликация «Цветок из ниток»	1	20.03
53	Декоративные фигурки птиц, зверей, человечков	1	25.03
54	Декоративные фигурки птиц, зверей, человечков	1	27.03
55	Работа с проволокой. «Муха»	1	8.04
56	Работа с проволокой. «Муха»	1	10.04
57	Изделие «Открытая коробочка»	1	15.04
58	Изделие «Открытая коробочка»	1	17.04
59	Аппликация из карандашной стружки «Цветок»	1	22.04
60	Аппликация из карандашной стружки «Цветок»	1	24.04
61	Аппликация из древесных заготовок «Дом»	1	29.04
62	Аппликация из древесных заготовок «Дом»	1	6.05
63	Пришивание пуговиц с четырьмя сквозными отверстиями	1	8.05

64	Пришивание пуговиц с четырьмя сквозными отверстиями	1	13.05
65	Пришивание пуговиц с ушком	1	15.05
66	Пришивание пуговиц с ушком	1	20.05
67	Ремонт одежды. Изготовление и пришивание вешалки	1	22.05

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Технология. Ручной труд. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / Л.А. Кузнецова, Я.С. Симукова. 15-е изд. М.: Просвещение, 2025. 143 с.: ил.
- 2. Технология. Ручной труд. Рабочая тетрадь. 4 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. / Л.А. Кузнецова. 15-е изд. М.: Просвещение, 2025. 64 с.