Министерство образования Свердловской области Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Североуральская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы»

Тиректор ГБОУ СО «Североуральская пложанинтернат» БУИ. Злобина Приказ № 29 от «29» авууста 2025 г.

OTTO THE WAR

Рабочая программа по учебному предмету «Ручной труд» 4 класс АООП образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1)

Составитель: В. В. Дей учитель Рассмотрено на заседании Школьного методического объединения Протокол № 1 от «18» августа 2025 г. Согласовано: Зам. директора по УВР Ивальо Н.Е. Иванова «29» августа 2025 г.

Целевой раздел Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Ручной труд» составлена на основе следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- 3. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. N 1026.
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 6. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях на учебный год;
- 7. Закон Свердловской области от 15 июля 2013 года № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»;
- 8. Закон Свердловской области от 23.10.1995 № 28-ОЗ «О защите прав ребенка» (с последующими изменениями и дополнениями);
- 9. Постановление Главного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 10. Устав государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Свердловской области «Североуральская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» утвержденный Приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 10.01.2020г. № 20-Д «Об утверждении устава государственных бюджетных учреждений Свердловской области»;
- 11. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ОО (приказ № 92 от 31.08.2023 г.);
- 12. АООП НОО обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3.) (в соответствии с ФГОС НОО ОВЗ) приказ №76 от 29.08.2024 г.;

- 13. АООП НОО обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.4.) (в соответствии с ФГОС НОО ОВЗ) приказ №76 от 29.08.2024 г.
- 14. Приказ Минпросвещения России от 06.11.2024 № 779 «Об утверждении перечня документов, подготовка которых осуществляется педагогическими работниками при реализации основных общеобразовательных программ, образовательных программ среднего профессионального образования».

Учебный предмет «Ручной труд» относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Ручной труд» в 4 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 34 часа в год (1 час в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Ручной труд».

Цель обучения — всестороннее развитие личности обучающегося младшего возраста с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 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.

Задачи обучения:

- 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.

Рабочая программа по учебному предмету «Ручной труд» в 4 классе определяет следующие задачи:

– 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 о 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 зрительно-двигательной координации мелкой моторики, координированности движений рук, четкость и ловкость рабочих движений, правильность выполнения рабочих приемов, правильный захват 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.

Основная форма организации учебных занятий – урок.

Формы учебной деятельности, применяемые на уроке: фронтальная работа, индивидуальная, групповая, подгрупповая, работа в парах.

Психолого-педагогическая характеристика класса.

В 2025 – 2026 учебном году в 4 «А» классе – 14 обучающихся. Это: Мурзин нарушения), (интеллектуальные Лахин Дмитрий (интеллектуальные Ульянов Михаил (интеллектуальные нарушения), (интеллектуальные нарушения), Борисова Светлана (интеллектуальные нарушения), Смирнов Руслан (интеллектуальные нарушения), Халтурин Всеволод (интеллектуальные нарушения), Елисеев Рафаэль (интеллектуальные нарушения), Чигрина Варвара (интеллектуальные нарушения), Лидовский Артем (интеллектуальные нарушения, РАС), Заколодкина Ангелина (интеллектуальные нарушения), Городилов Богдан (интеллектуальные нарушения), Чепчугов Андрей (ТМНР), Воробьева Арина (TMHP).

Общее количество обучающихся: 14 человек (4 девочки и 10 мальчиков). Статус «Ребенок-инвалид» имеют 8 обучающихся. Из многодетных семей — 5 обучающихся. Дети, находящиеся под опекой — 1 обучающийся. Малообеспеченных семей нет. 1 семья, состоит на учете в ТКДН и 3П. На индивидуальном обучении — 2 обучающихся.

11 детей обучаются, согласно протоколам ПМПК, по адаптированной основной общеобразовательной программе для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (1 вариант).

2 детей обучаются, согласно протоколам ПМПК, по адаптированной основной общеобразовательной программе для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (2 вариант).

1 ребенок обучается, согласно протоколам ПМПК, по АООП НОО обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3.)

Обучаются в классе и посещают школу ежедневно – 12 человек.

По уровню сформированности учебных навыков и успеваемости по предметам обучающихся можно разделить на 2 группы.

Обучающиеся 1 группы: Борисова С., Ульянов М., Смирнов Р., Елисеев Р., Заколодкина А. У данной группы детей сформированы основные учебные навыки (отличают урок от перемены, понимают правила поведения на уроке, понимают поставленную учителем задачу, могут попросить о помощи и принимают ее). Адаптационный период проходит достаточно хорошо. Данной категории детей требуется помощь педагога в начале выполнения задания. Обучающиеся усваивают материал по основным предметам согласно программе. Могут самостоятельно писать, читать. Могут выучить стихотворение, рассказывают без эмоционального окраса. Знают основные и дополнительные цвета. Овладевают навыками работы с пластилином, цветной бумагой, картоном и ножницами. Вычислительные навыки развиваются согласно программе.

Обучающиеся 2 группы: Лахин Д., Халтурин В., Лысак Д., Мурзин М., Чигрина В., Городилов Б., Лидовский А. У данной группы детей сформированы основные учебные навыки (отличают урок от перемены, понимают правила поведения на уроке, понимают поставленную учителем задачу, могут попросить о помощи и принимают ее). Адаптационный период проходит достаточно хорошо. Данной категории детей требуется помощь педагога на протяжении всех этапов урока. Усваивают материал по основным предметам согласно минимальному уровню программы. Требуется непрерывное сопровождение на всех этапах урока, а также подбор индивидуальных заданий по некоторым темам программы. Могут самостоятельно обводить по карандашу и списывать текст с письменного и печатного образцов. Считают только с помощью наглядности, очень медленно. Задачи самостоятельно не решают. Могут выучить небольшое стихотворение, рассказывают без эмоционального окраса. Знают основные и дополнительные цвета. Овладевают навыками работы с пластилином, цветной бумагой, картоном и ножницами.

На сегодняшний день проделана большая работа по сплочению классного коллектива. Ярких конфликтных ситуаций в классе не наблюдалось. Обучающиеся научились здороваться со взрослыми, выражать благодарность, оказывать помощь одноклассникам, трудиться на благо класса. Дети очень любят дежурить в классе и столовой.

12 обучающихся посещают группу продленного дня. Общаясь во внеурочное время, они больше узнают друг о друге, об интересах друг друга. Дети с удовольствием принимают активное участие в общешкольных мероприятиях и конкурсах.

Требования к уровню подготовки обучающихся, к результатам образования на уровне личностных и предметных.

Личностные:

- формирование чувства гордости за свою Родину;
- воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;

- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- формирование готовности к самостоятельной жизни.

Предметные:

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, санитарногигиенические 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 доступные 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;
- 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.

Система оценки достижений

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, представлена в следующих единицах:

- 0 баллов действие отсутствует, обучающийся не понимает его, не включается в процесс выполнения вместе с учителем;
- 1 балл смысл действия понимает, связывает с конкретной ситуацией, выполняет действие только по прямому указанию учителя, при необходимости требуется оказание помощи;
- 2 балла преимущественно выполняет действие по указанию учителя, в отдельных ситуациях способен выполнить его самостоятельно;
- 3 балла способен самостоятельно выполнять действие в определенных ситуациях, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию учителя;
- 4 балла способен самостоятельно применять действие, но иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию учителя;
 - 5 баллов самостоятельно применяет действие в любой ситуации.

Оценка предметных результатов основана на принципах индивидуального и дифференцированного подходов. Усвоенные обучающимися даже незначительные по объёму и элементарные по содержанию знания и умения выполняют коррекционноразвивающую функцию, поскольку они играют определённую роль в становлении личности ученика и овладении им социальным опытом.

Оценка предметных результатов осуществляется по следующей системе:

«5» - отлично,

«4» - хорошо,

«3» - удовлетворительно.

Оценка «5» ставится, если обучающийся ориентируется в задании, подбирает материал и инструмент для работы, изготовление поделки самостоятельно. Может сделать необходимую оценку, измерения с помощью наводящих вопросов учителя. Употребляет в речи слова и фразы, обозначающие пространственные признаки предметов.

Оценка «4» ставится, если обучающийся в ходе изготовления поделки допускает небольшие неточности, не влияющие на основные параметры поделки, которые исправляет при помощи учителя. Не может, без помощи учителя, самостоятельно ответить на отдельные вопросы.

Оценка «**3**» ставится, если обучающийся выполнять самостоятельно, без помощи учителя, предложенные поделки не может. Не всегда контролирует свои действия, требует постоянного внимания со стороны учителя при выполнении задания. Нечётко отвечает на поставленные вопросы, нередко недопонимания их.

Оценка «2» - не ставится.

Содержательный раздел

Учебный материал для четвертого класса планируется с учетом повторения, закрепления и совершенствования знаний, умений и навыков, полученных школьниками во третьем классе. Особенностью обучения в четвертом классе является расширение спектра видов работы. Программный материал направлен на формирование у обучающихся с умственной отсталостью представлений о видах труда близких к работе столяра, переплетчика, слесаря, швеи.

В четвертом классе формирование первоначальных трудовых умений и навыков завершается, но по-прежнему в течение всего года активно ведется работа по поддержанию интереса к труду в самых различных формах. Для подачи учебного материала необходимо использовать разные методы, вносить в обучение элементы занимательности и игры, давать посильные и общественно значимые задания, бережно относиться к результатам детской деятельности.

Содержание разделов

No	Название раздела, темы	Количест	Контрольные работы
Π/Π		во часов	(кол-во)
1	Работа с бумагой	20	-
2	Работа с текстильными материалами	8	-
3	Работа с древесными материалами	2	-
4	Работа с металлом	4	-
Ито	го:	34	

Учебно-тематическое планирование

No	Тема урока	Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности обучающихся	
		во часо в		Минимальный уровень	Достаточный уровень
		1 2	Работа с бумаго	й и картоном – 4 часа	
1	Свойства, сорта бумаги. Виды работ с бумагой	1	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 тетрадью	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
2	Геометрическая фигура, раскладка	1	Выполнение различных видов работы с бумагой (складывание, вырезание, аппликация, объемное конструирование). Подготовка рабочего места к работе с бумагой. Разбор изделия: форма, особенности конструкции изделия и его пространственные отношения.	Называют виды работы с бумагой. Подготавливают рабочее место к работе с бумагой. Устанавливают общую форму, особенности конструкции изделия и его пространственные отношения по вопросам учителя. Рассказывают о геометрических фигурах «квадрат» и «треугольник» и их признаках.	Называют виды работы с бумагой. Подготавливают рабочее место к работе с бумагой. Устанавливают общую форму, особенности конструкции изделия и его пространственные отношения. Рассказывают о геометрических фигурах «квадрат» и «треугольник» и их признаках. Рассказывают правила разметки бумаги.

			Соблюдение правила разметки	Рассказывают правила разметки	Владеют навыком сгибания
			бумаги. Складывание из	бумаги.	треугольника пополам и соединения
			треугольников.	Владеют навыком сгибания	нижних углов с вершиной.
			Овладение сборкой изделия	треугольника пополам и	Владеют навыком склеивания деталей
			способом склеивания деталей	соединения нижних углов с	и сборки изделия с помощью клея
				вершиной.	
				Владеют навыком склеивания	
				деталей и сборки изделия с	
				помощью клея под контролем	
				учителя	
3	Складывание	1	Складывание из бумаги—	Рассказывают о способе	Рассказывают о способе складывания
	простых форм из		оригами.	складывания из бумаги	из бумаги (оригами).
	квадрата		Разбор изделия: форма,	(оригами).	Устанавливают общую форму,
	Фигурка «Рыбка»		особенности конструкции	Устанавливают общую форму,	конструкцию изделия и его
			изделия и его	конструкцию изделия и его	пространственные отношения.
			пространственные отношения.	пространственные отношения	Рассказывают о геометрических
			Чтение схем-рисунков по	по вопросам учителя.	фигурах «квадрат» и «треугольник» и
			условным обозначениям.	Рассказывают о геометрических	их признаках.
			Овладение складыванием	фигурах «квадрат» и	Складывают базовую форму
			базовой формы «треугольник»	«треугольник» и их признаках.	«треугольник» и на его основе —
			и на его основе — фигурки	Складывают базовую форму	фигурку рыбки.
			рыбки	«треугольник» и на его основе	Владеют навыком чтения схем-
				— фигурку рыбки под	рисунков по условным обозначениям.
				контролем учителя.	Работают в соответствии с
				Владеют навыком чтения схем-	намеченным планом
				рисунков по условным	
				обозначениям с помощью	
				учителя.	
				Работают в соответствии с	
				намеченным планом под	
4	11	1	11	контролем учителя	
4	Игра	1	Нахождение на линейке длины,	Закрепляют представления о	Закрепляют представления о
	«Геометрический		заданной в миллиметрах.	миллиметре как о мере длины.	миллиметре как о мере длины.
	конструктор»		Работа с учебником и рабочей	Находят на линейке нужное	Находят на линейке нужное
			тетрадью	количество миллиметров (20, 80)	количество миллиметров (20, 80) и
			Разметка заготовки изделия.	и переводят их в сантиметры под	переводят их в сантиметры.
				контролем учителя.	

ной длины в
«Геометрический
ну в учебнике
и.
бъединяют в
нструменты и
ереплетения
сом ткачества на
переплетения
ити уток,
основа) и
о станка на
о станка.
ю схему
х работы с
неских операциях
ручивания ткани.
/-скрутку по
10

7	Салфетка с	1	Знакомство со способами	Рассказывают о способах	Рассказывают о способах отделки
	аппликацией		отделки изделий из ткани.	отделки изделий из ткани.	изделий из ткани.
			Знакомство с видами ткани,	Рассказывают о 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	Изучают сведения о холсте как о ткани
			Разбор изделия, выделение его	о ткани с полотняным	с полотняным переплетением нитей.
			основных признаков и деталей.	переплетением нитей.	Разбирают изделие, выделяя его
			Выполнение приема обработки	Разбирают изделие, выделяя его	основные признаки и детали.
			края салфетки способом	основные признаки и детали по	Работают в соответствии с планом.
			выдергивания нитей (бахрома)	вопросам учителя.	Владеют приемом обработки края
				Работают в соответствии с	салфетки способом выдергивания
				планом под контролем учителя.	нитей (бахрома).
				Владеют приемом обработки	Ориентируются в пространстве на
				края салфетки способом	плоскости изделия в процессе
				выдергивания нитей с помощью	наклеивания деталей на основу
				учителя.	
				Ориентируются в пространстве	
				на плоскости изделия в	
				процессе наклеивания деталей	
				на основу	
	T			й и картоном – 8 часов	
8	Игрушка с	1	Разбор объекта, особенности	Разбирают объект и	Разбирают объект и разбираются в
	подвижным		конструкции изделия.	разбираются в особенностях	особенностях конструкции изделия.
	соединением		Выполнение технологических	конструкции изделия по	Рассказывают о технологических
	деталей		операций с бумагой.	вопросам учителя.	операциях с бумагой.
	«Цыпленок»		Освоение приемов разметки	Рассказывают о	Владеют приемами разметки округлых
			округлых деталей изделия по	технологических операциях с	деталей изделия по шаблону и
			шаблону и вырезания по	бумагой.	вырезания по кривым линиям.
			кривым линиям (овалов).	Владеют приемами разметки	Работают самостоятельно по готовому
			Выполнение подвижного	округлых деталей изделия по	плану
			соединения деталей.	шаблону и вырезания по	
			Самостоятельное изготовление	кривым линиям с частичной	
			изделия по готовому плану	помощью учителя.	

				Работают самостоятельно по готовому плану под контролем учителя	
9	Игрушка «Летающий диск»	1	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	Определяют особенности конструкции изделия по вопросам учителя. Рассказывают о технологических операциях: «разметка по шаблону», «вырезание по линии 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	Определяют особенности конструкции изделия. Рассказывают о технологических операциях: «разметка по шаблону», «вырезание по линии 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
10	Игрушка из бумажных кругов «Попугай»	1	Разбор конструкции многодетального изделия, Выделение его основных признаков и свойств. Вычерчивание окружности с помощью циркуля. Экономное использование бумаги при вычерчивании нескольких окружностей. Сборка изделия по намеченному плану	контролем учителя Рассматривают конструкцию многодетального изделия, выделяя его основные признаки и свойства по вопросам учителя. Рассказывают о циркуле и вычерчивают окружность с 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.	Рассматривают конструкцию многодетального изделия, выделяя его основные признаки и свойства. Рассказывают о циркуле и вычерчивают окружность с помощью циркуля. Экономно размечают бумагу при вычерчивании нескольких окружностей. Работают в соответствии с намеченным планом. Вырезают и сгибают бумагу. Соблюдают точность при сборке изделия

				Собионом тому соту	
				Соблюдают точность при	
				сборке изделия под контролем	
1.1	TC	4		учителя	D 1
11	Конверт для писем	1	Определение функционального	Рассказывают о	Рассказывают о функциональном
	с клеевым		назначения изделий из бумаги.	функциональном назначении	назначении изделий из бумаги.
	соединением		Знакомство с понятием	изделий из бумаги.	Изготавливают изделия на основе
	деталей		«развертка».	Изготавливают изделия на	развертки.
			Изготовление изделия на	основе развертки под	Разбирают конструкцию изделия,
			основе развертки.	контролем учителя.	выделяя его основные признаки и
			Разбор конструкции изделия,	Разбирают конструкцию	свойства.
			его основные признаки и	изделия, выделяя его основные	Производят разметку развертки на
			свойства.	признаки и свойства по	бумаге по шаблону.
			Выполнение технологии	вопросам учителя.	Выполняют надрез, разрез по прямой
			склеивания клапанов конверта.	Производят разметку развертки	длинной линии.
			Выполнение сборки изделия по	на бумаге по шаблону.	Работают по плану.
			намеченному плану	Выполняют надрез, разрез по	Выполняют склеивание клапанов
				прямой длинной линии.	конверта
				Работают по плану.	
				Выполняют склеивание	
				клапанов конверта	
12	Конверт без	1	Знакомство со способами	Рассказывают о назначении	Рассказывают о назначении конвертов.
	клеевого		изготовления конвертов.	конвертов.	Рассказывают о способах изготовления
	соединения деталей		Разбор изделия, выделение его	Рассказывают о способах	конвертов (с клеевым соединением).
			основных признаков и деталей.	изготовления конвертов (с	Разбирают объект, выделяя его
			Выполнение сгибания бумаги	клеевым соединением).	признаки, свойства и детали.
			по заданным условным	Разбирают объект, выделяя его	Сгибают бумагу по условным
			обозначениям.	признаки, свойства и детали по	обозначениям.
			Изготовление конвертов без	вопросам учителя.	Применяют полученные знания и
			клеевого соединения.	Сгибают бумагу по условным	умения при изготовлении конвертов
			Выполнение сборки изделия по	обозначениям.	без клеевого соединения.
			намеченному плану	Применяют полученные знания	Работают в соответствии с
				и умения при изготовлении	намеченным планом
				конвертов без клеевого	
1				соединения.	
1				Работают в соответствии с	
1				намеченным планом под	
				контролем учителя	

13	Аппликация «Коврик с геометрическим орнаментом»	1	Знакомство с изделиями декоративно-прикладного искусства. Знакомство с понятием	Рассказывают об изделиях декоративно-прикладного искусства (коврах). Рассказывают о понятии	Рассказывают об изделиях декоративно-прикладного искусства (коврах). Рассказывают о понятии
			«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	«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. Ориентируются в пространстве при составлении	«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
1.4	2		D 1	геометрического орнамента	
14	Закладка для книг из зигзагообразных полос	1	Рассказ о функциональном назначении изделий из бумаги, изготовленных на уроках труда. Выполнение разметки	Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги, изготовленных на уроках труда.	Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги, изготовленных на уроках труда. Размечают прямоугольник с помощью
			прямоугольника с помощью угольника. Проведение сборки изделия по намеченному плану. Выполнение контроля за производимыми операциями	Размечают прямоугольник с помощью чертежных инструментов под контролем учителя.	чертежных инструментов. Размечают детали изделия под прямым углом. Выполняют разрез по коротким линиям и используют

			(сравнение со схемой для	Размечают детали изделия под	соответствующий прием вырезания
			контроля в рабочей тетради).	прямым углом под контролем	ножницами из бумаги.
			Выполнение переплетения	учителя.	Работают в соответствии с
			деталей из бумажных	Выполняют разрез по коротким	намеченным планом.
			зигзагообразных полос	линиям и используют	Контролируют выполняемые
				соответствующий прием	операции.
				вырезания ножницами из	Переплетают детали из бумажных
				бумаги.	зигзагообразных полос
				Работают в соответствии с	311 311 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				намеченным планом.	
				Контролируют выполняемые	
				операции.	
				Переплетают детали из	
				бумажных зигзагообразных	
				полос	
15	Закладка для книг	1	Рассказ о функциональном	Рассказывают о применении	Рассказывают о применении закладок.
13	со «свободным	1	назначении изделий из бумаги,	закладок.	Рассказывают о геометрических
	плетением»		изготовленных на уроках труда.	Рассказывают о геометрических	понятиях «прямой угол», «острый
	HIJICTCHINCM//		Проведение разметки	понятиях «прямой угол»,	угол», «тупой угол».
			наклонных линий с помощью	«острый угол», «тупой угол».	Вычерчивают острый угол с помощью
			угольника.	Вычерчивают острый угол с	угольника.
			Выполнение сборки изделия по	помощью угольника под	Используют этот способ разметки при
			намеченному плану.	контролем учителя.	изготовлении изделия.
			Выполнение работы по	Используют этот способ	Работают в соответствии с
			технологии «свободное	разметки при изготовлении	намеченным планом.
			плетение» из бумаги	изделия.	Владеют «свободным плетением» из
			isserence his oyuarn	Работают в соответствии с	бумаги
				намеченным планом.	o y mar n
				Владеют «свободным	
				плетением» из бумаги	
			Работа с текстипьн	ыми материалами – 1 час	1
16	Изделие	1	Рассказ о функциональном	Рассказывают о	Рассказывают о функциональном
	«Салфетка-	•	назначении изделий из ткани.	функциональном назначении	назначении изделий из ткани.
	прихватка»		Разбор изделия, выделение его	изделий из ткани.	Разбирают объект, выделяя его
	1		основных признаков и деталей.	Разбирают объект, выделяя его	признаки, свойства и детали.
				признаки, свойства и детали по	1,
				вопросам учителя.	
<u> </u>					1

			Повторение правил работы с режущими и колющими инструментами. Проведение сборки изделия по намеченному плану. Выполнение соединения деталей изделия строчкой косого стежка	Рассказывают о правилах работы режущими и колющими инструментами. Работают в соответствии с намеченным планом. Сметывают детали изделия строчкой прямого стежка. под контролем учителя	Рассказывают о правилах работы режущими и колющими инструментами. Работают в соответствии с намеченным планом. Сметывают детали изделия строчкой прямого стежка
			Работа с м	еталлом – 2 часа	
17	Изделие «Дерево»	1	Знакомство с функциональным	Рассказывают о	Рассказывают о функциональном
1,	тодоше «дереве»	1	назначением изделий из	функциональном назначении	назначении изделий из металла.
			металла.	изделий из металла.	Рассказывают о видах, свойствах,
			Беседа о видах, свойствах,	Рассказывают о видах,	цвете, технологической ручной
			цвете, технологической ручной	свойствах, цвете,	обработке металлов и об используемых
			обработке металлов и об	технологической ручной	при этом инструментах.
			используемых при этом	обработке металлов и об	Сгибают, разрывают и разрезают по
			инструментах.	используемых при этом	линии сгиба алюминиевую фольгу.
			Освоение приемов	инструментах.	Владеют приемами формообразования
			формообразования: сминание,	Сгибают, разрывают и	изделий из алюминиевой фольги.
			сжимание, скручивание	разрезают по линии сгиба	Работают в соответствии с
			алюминиевой фольги.	алюминиевую фольгу под	намеченным планом
			Выполнение сборки изделия по	контролем учителя.	
			намеченному плану	Владеют приемами формообразования изделий из	
				алюминиевой фольги.	
				Работают в соответствии с	
				намеченным планом	
18	Изделие «Паук»	1	Рассказ о функциональном	Рассказывают о	Рассказывают о функциональном
			назначении изделий из металла.	функциональном назначении	назначении изделий из металла.
			Беседа о видах, свойствах,	изделий из металла.	Рассказывают о видах, свойствах,
			цвете, технологической ручной	Рассказывают о видах,	цвете, технологической ручной
			обработке металлов и об	свойствах, цвете,	обработке металлов и об используемых
			используемых при этом	технологической ручной	при этом инструментах.
			инструментах.	обработке металлов и об	Сгибают, разрывают и разрезают по
			Выполнение приемов	используемых при этом	линии сгиба алюминиевую фольгу.
			формообразования (сминания,	инструментах.	

			сжимания и скручивания)	Сгибают, разрывают и	Владеют приемами формообразования
			изделий из алюминиевой	разрезают по линии сгиба	изделий из алюминиевой фольги.
			фольги.	алюминиевую фольгу под	Работают в соответствии с
			Выполнение сборки изделия по	контролем учителя.	намеченным планом
			намеченному плану	Владеют приемами	
				формообразования изделий из	
				алюминиевой фольги.	
				Работают в соответствии с	
				намеченным планом	
			Работа с бумаго	й и картоном – 7 часов	
19	Изделие	1	Рассказ о чертежных	Рассказывают о геометрической	Рассказывают о геометрической
	«Геометрическая		инструментах и правилах	фигуре «круг».	фигуре «круг».
	фигура-раскладка»		работы циркулем.	Рассказывают о чертежных	Рассказывают о чертежных
			Деление круга на равные части	инструментах и правилах	инструментах и правилах работы
			способом складывания.	работы циркулем.	циркулем.
			Выполнение сборки изделия по	Владеют приемом вырезания по	Владеют приемом вырезания по кругу.
			намеченному плану.	кругу.	Делят круг на равные части способом
			Выполнение склеивания	Делят круг на равные части	сгибания.
			деталей и сборка изделия с	способом сгибания.	Владеют умением сгибания бумаги.
			помощью клея	Владеют умением сгибания	Владеют приемами склеивания деталей
				бумаги.	и сборки изделия с помощью клея
				Владеют приемами склеивания	_
				деталей и сборки изделия с	
				помощью клея под контролем	
				учителя	
20	Объемное елочное	1	Повторение функционального	Рассказывают о	Рассказывают о функциональном
	украшение, елочная		назначения изделий из бумаги.	функциональном назначении	назначении изделий из бумаги.
	игрушка		Разбор изделия, выделение его	изделий из бумаги.	Разбирают объект, выделяя его
	«Солнышко»		основных признаков и деталей.	Разбирают объект, выделяя его	признаки, свойства и детали.
			Выполнение деления круга на	признаки, свойства и детали по	Рассказывают о геометрической
			равные части с помощью	вопросам учителя.	фигуре «круг».
			угольника и линейки.	Рассказывают о геометрической	Рассказывают правила вычерчивания
			Проведение сборки изделия по	фигуре «круг».	окружности с применением циркуля
			намеченному плану.	Рассказывают правила	или по шаблону.
			Выполнение склеивания	вычерчивания окружности с	Вырезают по короткой прямой и по
			деталей и сборка изделия с	применением циркуля или по	кругу.
			помощью клея	шаблону.	

				Вырезают по короткой прямой и по кругу. Делят круг на равные части с помощью угольника и линейки. Работают в соответствии с намеченным планом. Владеют навыком склеивания деталей и сборки изделия с помощью клея под контролем учителя	Делят круг на равные части с помощью угольника и линейки. Работают в соответствии с намеченным планом. Владеют навыком склеивания деталей и сборки изделия с помощью клея
21	Растягивающаяся игрушка «Матрешка»	1	Рассказ о функциональном назначении изделий из бумаги. Определение особенностей конструкции изделия. Овладение способом тиражирования для получения большого количества одинаковых деталей. Выполнение деления круга на равные части с помощью угольника. Выполнение склеивания деталей изделия с использованием приема «точечное склеивание»	Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги. Определяют особенности конструкции изделия по вопросам учителя. Владеют способом тиражирования для получения большого количества одинаковых деталей. Размечают заготовки с помощью линейки под контролем учителя. Вырезают по кругу. Делят круг на равные части с помощью угольника. Склеивают детали изделия с использованием приема «точечное склеивание»	Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги. Определяют особенности конструкции изделия. Владеют способом тиражирования для получения большого количества одинаковых деталей. Размечают заготовки с помощью линейки. Вырезают по кругу. Делят круг на равные части с помощью угольника. Склеивают детали изделия с использованием приема «точечное склеивание»
22	Елочное украшение «Птица»	1	Повторение материала о функциональном назначении изделий из бумаги. Определение особенностей конструкции изделия. Выполнение приема разметки деталей изделия по шаблону.	Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги. Определяют особенности конструкции изделия по вопросам учителя. Владеют приемами разметки деталей изделия по шаблону.	Рассказывают о функциональном назначении изделий из бумаги. Определяют особенности конструкции изделия. Владеют приемами разметки деталей изделия по шаблону. Владеют приемом «надрез по короткой линии».

			Овладение приемом: «надрез по короткой линии». Выполнение вырезания симметричных деталей из бумаги, сложенной пополам. Осуществление контроля за правильностью выполнения трудовых действий	Владеют приемом «надрез по короткой линии». Владеют приемом вырезания симметричных деталей из бумаги, сложенной пополам под контролем учителя. Контролируют правильность выполнения трудовых действий по вопросам учителя	Владеют приемом вырезания симметричных деталей из бумаги, сложенной пополам. Контролируют правильность выполнения трудовых действий
23	Елочное украшение «Снежинка»	1	Разбор изделия: форма изделия, конструкция изделия и пространственное соотношение его деталей. Складывание базовой формы «змей» и использование ее в изделии. Чтение схем-рисунков с условными обозначениями. Выполнение сборки изделия по намеченному плану. Осуществление контроля за правильностью выполнения трудовых действий	Определяют геометрическую форму изделия, конструкцию изделия и пространственное соотношение его деталей. Рассказывают о геометрических фигурах «квадрат», «треугольник», «многоугольник» и их признаках. Складывают базовую форму «змей» и используют ее в изделии под контролем учителя. Владеют навыком чтения схемрисунков с условными обозначениями под контролем учителя. Работают в соответствии с намеченным планом. Ориентируются в пространстве. Контролируют правильность выполнения трудовых действий по вопросам учителя	Определяют геометрическую форму изделия, конструкцию изделия и пространственное соотношение его деталей. Рассказывают о геометрических фигурах «квадрат», «треугольник», «многоугольник» и их признаках. Складывают базовую форму «змей» и используют ее в изделии. Владеют навыком чтения схемрисунков с условными обозначениями. Работают в соответствии с намеченным планом. Ориентируются в пространстве. Контролируют правильность выполнения трудовых действий
24	Летающая модель «Планер»	1	Проведение беседы о чертеже. Чтение чертежа и технического рисунка по чертежным линиям. Выполнение разметки с опорой на чертеж.	Рассказывают о чертеже. Читают чертеж и технический рисунок по чертежным линиям. Называют чертежные линии.	Рассказывают о чертеже. Читают чертеж и технический рисунок по чертежным линиям. Называют чертежные линии.

			Сравнение своего чертежа с	Находят общие детали в	Находят общие детали в чертеже и на
			контрольной схемой в рабочей	чертеже и на объемном рисунке	объемном рисунке объекта.
			тетради.	объекта по вопросам учителя.	Выполняют разметку изделия с опорой
			Проведение сборки изделия по	Выполняют разметку изделия с	на чертеж.
			намеченному плану	опорой на чертеж под	Выполняют контрольные операции.
				контролем учителя.	Действуют в соответствии с планом
				Выполняют контрольные	работы.
				операции.	
				Действуют в соответствии с	
				планом работы.	
25	Летающая модель	1	Чтение чертежа и технического	Читают чертеж по чертежным	Читают чертеж по чертежным линиям.
	«Самолет»		рисунка по чертежным линиям.	линиям.	Называют чертежные линии.
			Выполнение разметки с опорой	Называют чертежные линии.	Находят общие детали в чертеже и на
			на чертеж.	Находят общие детали в	объемном рисунке объекта.
			Сравнение своего чертежа с	чертеже и на объемном рисунке	Выполняют разметку изделия с опорой
			контрольной схемой в рабочей	объекта.	на чертеж.
			тетради.	Выполняют разметку изделия с	Выполняют контроль операций.
			Выполнение контроля за	опорой на чертеж под	Действуют в соответствии с планом
			правильностью выполнения	контролем учителя.	работы.
			трудовых действий	Выполняют контроль операций	Контролируют правильностью
				по вопросам учителя.	выполнения трудовых действий
				Действуют в соответствии с	
				планом работы.	
				Контролируют правильностью	
				выполнения трудовых действий	
				ыми материалами – 1 час	
26	Аппликация	1	Рассказ об изделиях	Рассказывают об изделиях	Рассказывают об изделиях
	«Цветок из ниток»		декоративно-прикладного	декоративно-прикладного	декоративно-прикладного искусства.
			искусства.	искусства.	Рассказывают об аппликации.
			Знакомство с видами,	Рассказывают об аппликации.	Рассказывают о видах, свойствах
			свойствами ниток, видами	Рассказывают о видах,	ниток, видах работы с нитками.
			работы с нитками.	свойствах ниток, видах работы	Рассматривают аппликацию, выделяя в
			Разбор аппликации, выделение	с нитками.	ней детали и их пространственное
			деталей и их пространственное	Рассматривают аппликацию,	соотношение.
			соотношение.	выделяя в ней детали и их	Работают в соответствии с
			Выполнение связывания ниток	пространственное соотношение	намеченным планом
			в пучок.	по вопросам учителя.	

27	Декоративные фигурки птиц, зверей, человечков	1	Проведение сборки изделия по намеченному плану Работа с пр Рассказ о видах проволоки, ее свойствах, приемах сгибания. Выполнение приемов формообразования изделий из	Работают в соответствии с намеченным планом под контролем учителя оволокой – 2 часа Рассказывают о видах проволоки, ее свойствах, приемах ее сгибания. Разбирают объект и действуют	Рассказывают о видах проволоки, ее свойствах, приемах ее сгибания. Разбирают объект и действуют в соответствии с намеченным планом
			проволоки. Разбор изделия. Выполнение изделия по намеченному плану	в соответствии с намеченным планом работы по вопросам учителя	работы
28	Работа с проволокой. «Муха»	1	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 соответствии с намеченным планом работы под контролем учителя	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 работы
			Работа с бумаг	ой и картоном – 1 час	1
29	Изделие «Открытая коробочка»	1	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	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.

				коробочку под контролем	Складывают базовую форму «блин» и
				учителя.	на ее основе коробочку.
				Складывают базовую форму	Действуют в соответствии с
				«блин» и на ее основе	намеченным планом работы
				коробочку под контролем	1
				учителя.	
				Действуют в соответствии с	
				намеченным планом работы	
	l	I	Работа с др	евесиной – 2 часа	
30	Аппликация из	1	Выполнение обработки	Рассказывают о древесных	Рассказывают о древесных материалах,
	карандашной		древесины ручными	материалах, их свойствах и	их свойствах и ручной обработке
	стружки «Цветок»		инструментами.	ручной обработке различными	различными видами резцов.
			Применение карандашной	видами резцов.	Владеют приемом получения
			стружки в аппликации.	Владеют приемом получения	древесной стружки в процессе заточки
			Выполнение приемов	древесной стружки в процессе	карандаша с применением точилки.
			получения древесной стружки в	заточки карандаша с	Изготовление аппликации с
			процессе заточки карандаша с	применением точилки.	применением карандашной стружки.
			применением точилки и	Изготовление аппликации с	Владеют приемами затачивания
			соединения кусочков	применением карандашной	карандаша, соединения кусочков
			карандашной стружки.	стружки под контролем	карандашной стружки и технологией
			Освоение технологии клеевой	учителя.	клеевой обработки деталей из
			обработки деталей из	Владеют приемами затачивания	карандашной стружки
			карандашной стружки	карандаша, соединения	
				кусочков карандашной стружки	
				и технологией клеевой	
				обработки деталей из	
				карандашной стружки	
31	Аппликация из	1	Знакомство с изделиями из	Рассказывают о изделиях из	Рассказывают о изделиях из
	древесных		древесины.	древесины.	древесины.
	заготовок «Дом»		Применение древесных	Рассказывают о древесных	Рассказывают о древесных материалах,
			заготовок в аппликации.	материалах, их свойствах.	их свойствах.
			Выполнение обработки	Рассказывают о применении	Рассказывают о применении
			древесины ручными	древесных заготовок в	древесных заготовок в аппликации.
			инструментами.	аппликации.	Разбирают аппликацию, определяют ее
			Выполнение клеевого	Разбирают аппликацию,	детали и их пространственное
			соединения деталей из	определяют ее детали и их	расположение в композиции.
			древесины.	пространственное	Работают по намеченному плану

				·	
			Разбор аппликации, выделение	расположение в композиции по	
			деталей и их пространственное	вопросам учителя.	
			расположение в композиции.	Работают по намеченному	
			Самостоятельное выполнение	плану	
			изделия по намеченному плану		
			Работа с текстильні	ыми материалами – 3 часа	
32	Пришивание	1	Беседа о различных операциях	Рассказывают о различных	Рассказывают о различных операциях
	пуговиц с четырьмя		по ремонту одежды.	операциях по ремонту одежды.	по ремонту одежды.
	СКВОЗНЫМИ		Овладение технологией	Рассказывают о пуговицах и	Рассказывают о пуговицах и
	отверстиями		пришивания пуговиц с	различают их.	различают их.
			четырьмя сквозными	Владеют технологией	Владеют технологией пришивания
			отверстиями.	пришивания пуговиц с	пуговиц с четырьмя сквозными
			Повторение правила работы с	четырьмя сквозными	отверстиями.
			иглой.	отверстиями с частичной	Рассказывают правила работы иглой.
			Выполнение приемов отрезание	помощью учителя.	Отрезают нитку нужной длины,
			нитки нужной длины,	Рассказывают правила работы с	завязывают узелок на конце нитки.
			завязывание узелка на конце	иглой.	Работают по намеченному плану
			нитки.	Отрезают нитку нужной длины,	
			Проведение работы по	завязывают узелок на конце	
			намеченному плану	нитки под контролем учителя.	
				Работают по намеченному	
				плану	
33	Пришивание	1	Обучение технологии	Рассказывают о пуговицах и	Рассказывают о пуговицах и
	пуговиц с ушком		пришивания пуговиц с ушком.	различают их.	различают их.
			Повторение правила работы с	Владеют технологией	Владеют технологией пришивания
			иглой.	пришивания пуговиц с ушком с	пуговиц с ушком.
			Овладение приемами отрезание	частичной помощью учителя.	Рассказывают правила работы с иглой.
			нитки нужной длины,	Рассказывают правила работы с	Отрезают нитку нужной длины,
			завязывание узелка на конце	иглой.	завязывают узелок на конце нитки.
			нитки.	Отрезают нитку нужной длины,	Работают по намеченному плану
			Работа по намеченному плану	завязывают узелок на конце	
				нитки под контролем учителя.	
				Работают по намеченному	
				плану	
34	Ремонт одежды.	1	Беседа о различных операциях	Рассказывают о различных	Рассказывают о различных операциях
			при ремонте одежды.	операциях при ремонте одежды.	при ремонте одежды.
					Рассказывают правила работы с иглой.
			ı —		± ±

Изготовление и	Овладение технологией	Рассказывают правила работы с	Отрезают нитку нужной длины,
пришивание	изготовления и пришивания	иглой.	завязывают узелок на конце нитки.
вешалки	вешалки.	Отрезают нитку нужной длины,	Рассказывают о строчке прямого и
	Повторение правила работы с	завязывают узелок на конце	косого стежков и применяют их при
	иглой.	нитки.	изготовлении и пришивании вешалки.
	Овладение приемами отрезания	Рассказывают о строчке	Работают по намеченному плану.
	нитки нужной длины,	прямого и косого стежков и	Изготавливают лекало вешалки из
	завязывания узелка на конце	применяют их при	бумаги, размечают и выкраивают
	нитки.	изготовлении и пришивании	деталь из ткани, сшивают вешалку и
	Выполнение работы по	вешалки.	пришивают ее к ткани
	намеченному плану	Работают по намеченному	
		плану под контролем учителя.	
		Изготавливают лекало вешалки	
		из бумаги, размечают и	
		выкраивают деталь из ткани,	
		сшивают вешалку и пришивают	
		ее к ткани под контролем	
		учителя	

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Технология. Ручной труд. 4 класс: учеб. для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. / Л.А. Кузнецова, Я.С. Симукова. 5-е изд. М.: Просвещение, 2016. 143 с.
- 2. Технология. Ручной труд. Рабочая тетрадь. 4 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. / Л.А. Кузнецова. 4-е изд. М. : Просвещение, 2018.-64 с.
- 3. Раздаточный дидактический материал (муляжи предметов, игрушки, природный материал, геометрические фигуры и тела).
 - 4. Наборы предметных и сюжетных картинок.
 - 5. Карточки для индивидуальной работы.
 - 6. Дидактические игры.
 - 7. Мозаика, шнуровки, шаблоны, трафареты.
 - 8. Металлоконструктор.
 - 9. Фольга, проволока.
 - 10. Коллекция разных видов бумаги и картона.
 - 11. Коллекция разных видов тканей и нитей.
 - 12. Природные материалы: сушеные листья, еловые шишки.
 - 13. Глина, пластилин.
 - 14. Клей ПВА, клей «Момент», клей-карандаш.
 - 15. Ножницы, иглы.
 - 16. Компьютер, колонки, принтер, ламинатор.

Сведения об авторе

Дей Виктория Вячеславовна – учитель 1КК.