Пояснительная записка.

Ни один предмет не дает возможности для такого разнообразия движений пальцами, кистью руки, как трудовое обучение. Давно установлено, что активные физические действия пальцами благотворно влияют на весь организм. Развивая моторику в процессе трудового обучения, мы создаем предпосылки для становления многих психических процессов. Речевые области формируются под влиянием импульсов, поступающих от пальцев рук. У обучающихся вырабатываются такие волевые качества, как терпение и настойчивость, последовательность и энергичность в достижении цели, аккуратность и тщательность в исполнении работы. Трудовое обучение позволяют проявить себя детям с нарушениями интеллекта, которые, в меньшей степени востребованы на других учебных предметах.

Данная рабочая программа по предмету «Ручной труд» для 4 класса предназначена для обучения детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Она разработана на основе:

- Федерального Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012г..
- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от «19» декабря 2014г. № 1599.
- Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 24.2.2821-10 утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010.

Рабочая программа ориентирована на учебник Технология. Ручной труд: 4 класс: Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. М.»Просвещение»2020.

Основная цель изучения данного предмета заключается во всестороннем развитии личности учащегося младшего возраста с умственной

отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в процессе формирования трудовой культуры и подготовки его к последующему профильному обучению в старших классах. Его изучение способствует развитию созидательных возможностей личности, творческих способностей, формированию мотивации успеха и достижений на основе предметно- преобразующей деятельности.

Задачи изучения 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.
- В процессе трудового обучения осуществляется исправление недостатков познавательной деятельности: наблюдательности, воображения, речи, пространственной ориентировки, а также недостатков физического развития, особенно мелкой моторики рук. Вся работа на уроках должна носить целенаправленный характер, способствовать развитию самостоятельности обучающихся при выполнении трудовых заданий, подготавливать их к общетехническому труду, который осуществляется на базе школьных мастерских.
- На уроках ручного труда для обучающихся с интеллектуальными нарушениями решаются и специальные (коррекционные) задачи:
- коррекцию недостатков мыслительной и речевой деятельности, которая выражается в формировании общетрудовых умений:
- ориентироваться в задании (анализировать объект, условия труда);
- планировать ход работы над изделием (устанавливать логическую последовательность изготовления изделия, определять приёмы работы и инструменты, необходимые для их выполнения);
- контролировать свою работу (определять правильность действий и результатов, оценивать качество готового изделия);

- повышение познавательной активности (развитие зрительного, слухового восприятия, наблюдательности, воображения, речи, пространственной ориентировки и пространственных представлений);
- компенсацию недоразвития эмоционально-волевой сферы (формирование адекватной реакции на неудачи, самостоятельное преодоление трудностей, принятие помощи учителя и т. д.);
- коррекцию недоразвития моторных функций (развитие плавности и координации движений рук, зрительно-двигательной координации, дифференциации движения пальцев, регуляции мышечного усилия и т. д.)

Коррекционная направленность обучения на уроках ручного труда предполагает:

- максимальное использование интеллектуальных, физических и эмоциональных возможностей в работе по коррекции недостатков в развитии школьников;
- взаимосвязь трудовой деятельности с другими видами деятельности (игрой, математикой, рисованием, развитием речи);
- неоднократное повторение и закрепление полученных знаний, умений и навыков на разном по содержанию учебном материале;
- замедленность обучения;
- подачу учебного материала малыми порциями;
 - максимально развёрнутую форму сложных понятий, умственных и практических действий;
- предварение изучения нового материала пропедевтикой;
- руководство над действиями школьников вплоть до совместного выполнения их учителем и учеником;
- подбор и систематизацию практических заданий разного содержания, которые имеют общие черты и сходные приёмы обработки поделочных материалов;
- подбор доступных для работы поделочных материалов.

Общая характеристика учебного предмета.

В начальных классах учебно-воспитательные и специальные задачи на уроках трудового обучения решаются в процессе следующих видов работы: «Работа с бумагой и картоном», «Работа с текстильными материалами», «Работа с древесными материалами», «Работа с проволокой». Данные виды работ имеют тесную связь с профилями обучения в среднем и старшем звене. Объекты труда подбираются с учётом их привлекательности, доступности выполнения работы, общественной пользы и расширения социального опыта ребёнка. Определяющими требованиями в содержании обучения для учителя начальных классов является учебно-воспитательная значимость труда школьников, его общественно полезный характер, качество знаний, умений, навыков школьников и его коррекционная направленность.

Каждый урок труда имеет свои особенности, в то же время на каждом уроке учащиеся поэтапно знакомятся с организацией труда, учатся ориентироваться в задании, планировать работу, делают разметку, выполняют приёмы обработки поделочных материалов, подводят итоги. Обучающиеся знакомятся со всеми этапами урока уже в первый год обучения. Они приобретают некоторый опыт в правильном обращении с инструментами и приспособлениями для работы, получают первоначальные навыки обработки различных материалов.

Дети с особенностями развития нуждаются в более длительном повторении и закреплении знаний, умений и навыков, приобретённых в течение предыдущего года. В связи с этим с каждым годом обучения трудоёмкость практических заданий в каждом виде труда не должна сильно возрастать. Но вместе с тем в конце года обучения предусматривается такой уровень развития учащихся, который позволит в следующем году предъявить к ним более высокие требования.

Уроки строятся на принципах взаимосвязи трудовой практики с другими видами деятельности (игрой, решением математических задач, рисованием, развитием речи). рациональной Эффективность процесса труда otзависит организации предполагающей упорядоченность действий и самодисциплину учащихся. Поэтому формирование у них умений и навыков трудовой культуры, правильной организации труда имеет большое значение. В методике обучения труду выделяется несколько групп ведущих программных умений и навыков, которыми дети овладевают в течение всего трудового обучения. Определяется уровень требований, предъявляемых к учащимся в конце каждого года с учётом учебно-воспитательных и специальных (коррекционноразвивающих) задач трудового обучения. К ним относятся общетрудовые умения (ориентировка в задании, планирование хода работы, текущий и заключительный контроль) и специальные трудовые умения (организационные, двигательные и перцептивные — восприятие формы, конструкции, пространства, цвета объекта труда).

Учитель обязан помнить обо всех трудностях и достижениях каждого ребенка и тщательно подбирать задания и организовывать его труд с тем, чтобы учить тому, что для него представляет истинную ценность. Для каждого из обучающихся подбирается тот вид деятельности, в котором легче достигнуть хороших результатов. Что в результате создает ситуацию успеха.

Обучение труду опирается на умения и навыки, сформированные у обучающихся в ходе занятий по предметно-практической деятельности, и нацелено на освоение доступных технологий изготовления продукции.

Важно формирование мотивации трудовой деятельности, развитие интереса к разным видам доступной трудовой деятельности, положительное отношение к результатам своего труда. Детей знакомят с различными материалами и инструментами, со специальным оборудованием, учат соблюдать технику безопасности в ходе трудового процесса. У обучающихся постепенно

накапливается практический опыт, происходит формирование операционнотехнических умений, формируются навыки самостоятельного изготовления продукции (умения намечать цель, подбирать необходимые инструменты и материалы, осуществлять задуманное, оценивать результат).

Место курса в базисном учебном плане.

В соответствии с адаптированной основной общеобразовательной программой обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) школы, рабочая программа по предмету «Ручной труд» в 4 классе рассчитана на 1 год. Количество часов в неделю: 4 часа.

- за первую четверть 36 часов.
- за вторую четверть 28 часов.
- за третью четверть 40 часов.
- за четвертую четверть 36 часов.

За год – 140 часов.

Планируемые результаты освоения обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) адаптированной основной общеобразовательной программы. Результаты освоения обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) АООП оцениваются как итоговые на момент завершения образования.

Освоение обучающимися АООП, которая создана на основе Φ ГОС, предполагает достижение ими двух видов результатов: *личностных и предметных*.

В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит личностным результатам, поскольку именно они обеспечивают овладение комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых для достижения основной цели современного образования — введения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в культуру, овладение ими социокультурным опытом.

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

К личностным результатам освоения АООП относятся:

- 1) осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- 2) воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;

- 3) сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- 6) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- 7) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 8) принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 9) сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 10) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 11) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 12) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- 13) проявление готовности к самостоятельной жизни.

<u>Предметные результаты</u> освоения АООП образования включают освоенные обучающимися знания и умения, специфичные для каждой предметной области, готовность их применения. Предметные результаты обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) не являются основным критерием при принятии решения о переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

АООП определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный.

Минимальный уровень: является обязательным для всех обучающихся. Отсутствие этого уровня по отдельным предметам не является препятствием к продолжению образования по варианту программы.

Учащиеся должны знать:

- правила организации рабочего места, должны уметь 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 устройство, 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;

Учащиеся должны уметь:

- сделать анализ объекта, подлежащего изготовлению, выделение и называние его признаков и свойств; определение способов соединения деталей;
- пользоваться доступными технологическими (инструкционными) картами;
- составлять стандартный план работы по пунктам;
- владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки материалов;
- использовать в работе доступные материалы (бумагой и картоном; нитками и тканью; проволокой и металлом; древесиной);
- выполнить несложный ремонт одежды.

Достаточный уровень: освоение предметных результатов не является обязательным для всех обучающихся.

Учащиеся должны знать:

- правила рациональной организации труда, включающие упорядоченность действий и самодисциплину;
- об исторической, культурной и эстетической ценности вещей;
- виды художественных ремесел;

Учащиеся должны уметь:

- находить необходимую информацию в материалах учебника, рабочей тетради;
- использовать правила безопасной работы с режущими и колющими инструментами, соблюдать санитарно-гигиенические требования при выполнении трудовых работ;
- делать осознанный подбор материалов по их физическим, декоративнохудожественным и конструктивным свойствам;
- делать отбор оптимальных и доступных технологических приемов ручной обработки в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- использовать экономное расходование материалов;

- использовать в работе разнообразную наглядность:
- составить 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;
- давать оценку своих изделий (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.

Содержание учебного предмета.

Работа с бумагой

Элементарные сведения о бумаге (изделия из бумаги). Сорта и виды бумаги (бумага для письма, бумага для печати, рисовальная, впитывающая/гигиеническая, крашеная). Цвет, форма бумаги (треугольник, квадрат, прямоугольник). Инструменты и материалы для работы с бумагой и картоном. Организация рабочего места при работе с бумагой. Виды работы с бумагой и картоном:

- разметка бумаги. Экономная разметка бумаги. Приемы разметки:
- разметка с помощью шаблоном. Понятие «шаблон». Правила работы с шаблоном. Порядок обводки шаблона геометрических фигур. Разметка по шаблонам сложной конфигурации;
- разметка с помощью чертежных инструментов (по линейке, угольнику, циркулем). Понятия: «линейка», «угольник», «циркуль». Их применение и устройство;
- разметка с опорой на чертеж. Понятие «чертеж». Линии чертежа. Чтение чертежа. Вырезание ножницами из бумаги. Инструменты для резания бумаги. Правила обращения с ножницами. Правила работы ножницами. Удержание ножниц. Приемы вырезания ножницами: «разрез по короткой прямой линии»; «разрез по короткой прямой линии»; «разрез по длинной линии»; «разрез по незначительно изогнутой линии»;
- «округление углов прямоугольных форм»; «вырезание изображений предметов, имеющие округлую форму»; «вырезание по совершенной кривой линии (кругу)». Способы вырезания: «симметричное вырезание из бумаги,

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

Обрывание бумаги. Разрывание бумаги по линии сгиба. Отрывание мелких кусочков от листа бумаги (бумажная мозаика). Обрывание по контуру (аппликация). Складывание фигурок из бумаги (оригами). Приемы сгибания бумаги: «сгибание треугольника пополам», «сгибание квадрата с угла на угол»;

«сгибание прямоугольной формы пополам»; «сгибание сторон к середине»;

«сгибание углов к центру и середине»; «сгибание по типу «гармошки»;

«вогнуть внутрь»; «выгнуть наружу». Сминание и скатывание бумаги в ладонях. Сминание пальцами и скатывание в ладонях бумаги (плоскостная и объемная аппликация). Конструирование из бумаги и картона (из плоских деталей; на основе геометрических тел (цилиндра, конуса), изготовление коробок).

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

Щелевое соединение деталей (щелевой замок).

Работа с текстильными материалами

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

Наматывание ниток на картонку (плоские игрушки, кисточки).

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

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

Вышивание. Что делают из ниток. Приемы вышивания: вышивка «прямой строчкой», вышивка прямой строчкой «в два приема», «вышивка стежком «вперед иголку с перевивом», вышивка строчкой косого стежка «в два приема».

Элементарные сведения о тканях. Применение и назначение ткани в жизни человека. Из чего делают ткань, Свойства ткани (мнется, утюжится; лицевая и изнаночная сторона ткани; шероховатые, шершавые, скользкие, гладкие, толстые, тонкие; режутся ножницами, прошиваются иголками, сматываются в рулоны, скучиваются). Цвет ткани. Сорта ткани и их назначение (шерстяные ткани, хлопковые ткани). Кто шьет из ткани. Инструменты и приспособления, используемые при работе с тканью. Правила хранения игл. Виды работы с нитками (раскрой, шитье, вышивание, аппликация на ткани, вязание, плетение, окрашивание, набивка рисунка). Раскрой деталей из ткани. Понятие «лекало». Последовательность раскроя деталей из ткани.

Шитье. Завязывание узелка на нитке. Соединение деталей,

выкроенных из ткани, прямой строчкой, строчкой «косыми стежками и строчкой петлеобразного стежка (закладки, кухонные предметы, игрушки). Ткачество. Как ткут ткани. Виды переплетений ткани (редкие, плотные переплетения). Процесс ткачества (основа, уток, челнок, полотняное переплетение).

Скручивание ткани. Историко-культурологические сведения (изготовление кукол-скруток из ткани в древние времена).

Отделка изделий из ткани. Аппликация на ткани. Работа с тесьмой.

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

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

Изготовление и пришивание вешалки

Картонажно-переплетные работы

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

Комбинированные работы с разными материалами

Виды работ по комбинированию разных материалов:

бумага, нитки; бумага, ткань; бумага, древесные материалы; бумага пуговицы; проволока, бумага и нитки; проволока.

Материально-техническое обеспечение предмета

Требования к материально-техническим условиям.

Материально-техническая база реализации АООП ОО для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательных организаций.

Технические средства обучения

Компьютер

ЭОР (разработки мультимедийных презентаций, виртуальных экскурсий, учебных фильмов)

Специальный учебный и дидактический материал, отвечающий особым образовательным потребностям обучающихся.

Учебник - Технология. Ручной труд: 4 класс: Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. М.»Просвещение»2020.

Наглядность лежит в основе формирования умения работать с моделями. В связи с этим главную роль играют средства обучения, включающие наглядные пособия. В процессе обучения используются технологические и инструкционные карты, дидактические материалы (для личного использования учащимися на уроках), образцы готовых изделий, рисунки, коллекции материалов:

- Раздаточная коллекция «Виды и сорта бумаги» (бумага для письма, печати, рисования, впитывающая, крашеная, папирусная).
- Раздаточная коллекция «Виды картона» (толстый, тонкий; гладкий, рифленый; серый, желтый, белый).
- Раздаточная коллекция «Виды и сорта ниток» (толстые, тонкие; шерстяные, хлопчатобумажные).
- Раздаточная коллекция «Виды и сорта ткани» (шерстяные, хлопчатобумажные; толстые, тонкие; гладкие и шероховатые, с длинным ворсом; гладкоокрашенные, с рисунком)
- фломастеры разного цвета;
- цветная бумага;
- картон белый и цветной;
- тетради в клетку;
- цветные нитки (разные виды);
- ткани разных сортов;
- клей карандаш;
- простые карандаши;
- пуговицы;
- ластик.

Инструменты:

- ножницы для работы с бумагой;
- ножницы для работы с текстильными материалами;
- линейки;
- иглы швейные;
- булавки швейные;

Вспомогательные приспособления:

- подкладные доски для работы с бумагой и картоном;
- салфетки для клея;
- коробки для хранения раздаточного материала;

Дидактический раздаточный материал:

предметно-операционный план;

шаблоны.

Модели и натуральный ряд:

-образцы изделий из бумаги и картона;

- образцы изделий из текстильного материала;

Технические средства обучения. Обучающие компьютерные программы, видеофильмы, иллюстрирующие труд людей, технологические процессы.

Календарно – тематическое планирование по предмету «Ручной труд»

4 класс.

Полугодие (68 ч.)

No	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Вид урока	Средства обучения	Календа сроки	рные	Планируемые	результаты
	hadana man	10000			Плани-	Факт	предметные	личностные
					руемые	И-		
						ческ		
						ие		
	Раздел: Вводное занятие							
1	Тема: Знакомство с кабинетом		Объяснение нового				Знать	Понимать
	«Швейная мастерская»		материала				наиболее	значимость
							распространен	предмета в
							ные	жизни,
							профессии;	значимость
							технику	организаци
							безопасности;	и рабочего
							аккуратное и	места и
							бережное	соблюдения
							обращение с	правил
							материалами	безопасност
							И	И.
							инструментам	
							И.	
	Раздел: Работа с бумагой и							
	картоном							
2	Тема: Что ты знаешь о бумаге?		Объяснение нового	Материалы,			Знать вид	Понимать

Материалы, инструменты и	материала	инструменты	материала:	значимость
приспособления. Виды бумаги.		И	бумага, ее	растений и
Свойства бумаги. Цвет бумаги		приспособлен	виды.	бережно
		ия	Определять,	относиться
		ИКТ-	что относится	к ним.
		презентация	к материалам,	Проявлять
		Коллекция	а что- к	интерес и
		бумаги	инструментам	уважение к
		видеофильм	И	труду
		_	приспособлен	человек
			иям.	
			Определить	
			вид бумаги,	
			описать	
			свойства	
			бумаги,	
			сравнить	
			бумагу по	
			окрасу	
Тема: Размер бумаги.	Повторение	Образцы	Названия	Принимать
Технологические операции с	пройденного	бумаги,	геометрически	и осваивать
бумагой. Виды работы с бумагой.	материала	шаблон	х фигур,	роль
бумагон. Виды рассты с бумагон.	Marephasia	ИКТ-	названия	обучающег
		презентация	технологическ	ося,
		презептация	их операций	оценивать
			проводимых с	свою работу
			бумагой.	ebolo pacery
			Уметь	
			ориентировать	
			ся в	
			задании.,смаз	
			задании.,смаз	

			ывать детали	
			аппликации	
			их.	
Тема: Складывание из треугольников. Геометрическая фигура-раскладка.	Повторение пройденного материала	Образец предмета ИКТ- презентация Линейки карандаши	Подготовить рабочее место, изготовить из квадрата базовую форму	Обращаться за помощью и принимать помощь
		бумага	,согнуть бумагу по линии сгиба, оформить аппликацию, спланировать свою работу	
Тема: Нахождение на линейке длины, заданной в миллиметрах. Игра «Геометрический конструктор»	Повторение пройденного материала	Образец предмета ИКТ- презентация Линейки карандаши цветная бумага	Знать геометрически е фигуры, уметь определять величину треугольников , знать меру длины миллиметр	сформирова нность адекватных представлен ий о собственны х возможност ях, о насущно необходимо м
	треугольников. Геометрическая фигура-раскладка. Тема: Нахождение на линейке длины, заданной в миллиметрах. Игра «Геометрический	треугольников. Геометрическая фигура-раскладка. Тема: Нахождение на линейке длины, заданной в миллиметрах. Игра «Геометрический пройденного материала	треугольников. Геометрическая фигура-раскладка. Пройденного материала Предмета ИКТ-презентация Линейки карандаши цветная бумага Повторение пройденного предмета ИКТ-презентация Линейки карандаши цветная бумага Повторение пройденного предмета ИКТ-презентация Линейки карандаши цветная ИКТ-презентация Линейки карандаши цветная	треугольников. Геометрическая фигура-раскладка. пройденного материала предмета ИКТ- презентация Линейки карандаши цветная бумага Повторение длины, заданной в миллиметрах. Игра «Геометрический конструктор» Повторение длинейки карандаши цветная бумага Повторение предмета из квадрата базовую форму "треугольник", согнуть бумагу по линии сгиба, оформить аппликацию, спланировать свою работу Повторение предмета икТ- презентация Линейки карандаши цветная бумага Повторение предмета икТ- презентация Линейки карандаши цветная бумага пройденного предмета икТ- презентация линейки карандаши цветная бумага пройденного предмета икТ- презентация линейки карандаши цветная бумага протовить из квадрата базовую форму "треугольник" согнуть бумагу по линии сгиба, оформу предмета индивистивацию, спланировать свою работу Повторение предмета икТ- презентация линейки карандаши предмета икТ- презентация линейки карандаши предметь опредслять величину треутольников узнать меру длины

	Разман: Работа а тиан н ю				жизнеобесп ечении;
6	Раздел: Работа с тканью. Тема: Что ты знаешь о ткани? Материалы, инструменты и приспособления. Виды ткани. Свойства ткани. Цвет ткани.	Объяснение нового материала	Образец предмета Коллекция образцов ткани ИКТ- презентация	Что такое ткань, название материалов, инструментов и приспособлен ий применяемых при работе с тканью	Слушать и понимать инструкцию к учебному заданию
7	Тема: Как ткани ткут. Процесс ткачества.	Объяснение нового материала	Коллекция образцов ткани ИКТ- презентация	Уметь правильно использовать материалы, инструменты и приспособлен ия при работе с тканью	Адекватное эмоциональ но- оценочное отношение к сверстника м.
8	Тема:Виды работы с тканью. Технологические операции при работе с нитками и тканью. Скручивание ткани. Игрушка «Кукла-скрутка».	Повторение пройденного материала	Образец куклы- скрутки Образец вариантов аппликаций	Определить какая ткань толстая, какая легкая, назвать в какие цвета	Проявлять интерес к окружающе му миру, понимать необходимо

	<u> </u>			 1	
				окрашена ткань, сделать скрутку ткани	сть бережного отношения к нему
9	Тема: Отделка изделий из ткани. Аппликация. Изделие «Салфетка с аппликацией».	Повторение пройденного материала	Образец салфетки, материал инструменты	Знать для чего применяют салфетки, что используется для отделки, как обработать срезы салфетки	Проявлять положитель ное отношение к предмету, соблюдать гигиену учебного труда.
	Раздел: Работа с бумагой и			•	
10	картоном. Тема: Разметка округлых деталей по шаблонам. Подвижное соединение деталей. Игрушка с подвижным соединением деталей «Цыпленок в скорлупе». Конструкция игрушки.	Повторение пройденного материала	Материалы инструменты шаблоны геометрически х фигур	Знать план работы, уметь организовать рабочее место. Изготовить детали, соединить с подвижным элементом	Адекватное эмоциональ но- оценочное отношение к сверстника м.
11	Тема: Вычерчивание окружности с помощью циркуля. Правила подготовки циркуля к работе. Игрушка «Летающий диск».	Объяснение нового материала	ИКТ- презентация Материалы инструменты	Знать как подготовить циркуль к работе, что такое окружность,	Проявлять положитель ное отношение к предмету, соблюдать

	1			как устроен гигиену
				циркуль учебного
				труда.
12	Тема: Экономное использование	Повторение	Материалы,	Знать план Понимать
	бумаги при вычерчивании	пройденного	инструменты	работы, уметь значимость
	нескольких окружностей. Игрушка	материала		вычертить предмета в
	из бумажных кругов «Попугай».			окружность, жизни,
				экономно значимость
				использовать организаци
				бумагу, и рабочего
'	1			правильно места и
'	1			организовать соблюдения
'				рабочее место правил
	1			безопасност
ļ				И.
13	Тема: Развертка изделия.	Повторение	Материалы,	Знать для чего Принимать
	Изготовление «Конверта для	пройденного	инструменты	нужны и осваивать
	писем» с клеевым соединением	материала		конверты, роль
'	деталей.			сколько обучающег
'				деталей. Как ося,
'				украшают оценивать
'				конверты свою работу
14	Тема: Сгибание бумаги по	Повторение	Материалы,	Знать какую принятие и
'	заданным условным	пройденного	инструменты	форму имеет освоение
'	обозначениям. Изготовление	материала		конверт, из социальной
'	конверта без клеевого соединения	_		скольки роли
'	деталей. Творческая работа			деталей обучающег
'	«Конверт с замком» без клеевого			состоит, ося,
'	соединения деталей.			какую форму проявление
'				имеют социально
'				клапаны значимых
				конверта. мотивов
				учебной

					деятельност
					И
15	Тема: Разметка геометрического	Повторение	Материалы,	Знать	Адекватное
	орнамента с помощью угольника.	пройденного	инструменты	геометрически	эмоциональ
	Аппликация «Коврик с	материала	ИКТ-	е фигуры,	но-
	геометрическим орнаментом»		презентация	цвета, уметь	оценочное
				подготовить	отношение
				рабочее место,	К
				сделать	сверстника
				разметку	М.
				использую	
				угольник.	
16	Тема: Разметка прямоугольника с	Повторение	Материалы,	Уметь	Проявлять
	помощью угольника. Изделие	пройденного	инструменты	начертить с	положитель
	«Закладка для книг из	материала		помощью	ное
	зигзагообразных полос».			угольника	отношение
				прямоугольни	к предмету,
				ки, аккуратно	соблюдать
				вырезать	гигиену
					учебного
4 =					труда.
17	Тема: Разметка наклонных линий с				
	помощью угольника. Изделие				
	«Закладка для книг со «свободным				
	плетением».				
4 =	Раздел: Работа с тканью.				
18	Тема: Соединение деталей изделия	Повторение	Материалы,	Знать для чего	Слушать и
	строчкой косого стежка.	пройденного	инструменты,	нужны	понимать
	Технология выполнения косого	материала	приспособлен	салфетки-	инструкцию
	стежка. Технология изготовления		ия.	прихватки.	к учебному
	салфетки-прихватки квадратной			Какая ткань	заданию
	формы			используется,	
	<u> </u>			правила ТБ	

19	Раздел: Самостоятельная работа. Изготовление аппликации «Коврик с геометрическим	Повторение пройденного	Материалы, инструменты,	при работе с ножницами. иглой, уметь выкроить детали Уметь работать	владение навыками
	орнаментом».	материала	приспособлен ия, образец коврика	самостоятельн о, наклеить рисунок в соответствии с образцом	коммуникац ии и принятыми нормами социальног о взаимодейс твия;
	Раздел: Работа с бумагой и картоном				
20	Деление круга на равные части способом складывания. Игрушка «Геометрическая фигурараскладка». Задания для самостоятельной работы с геометрической фигуройраскладкой»	Повторение пройденного материала	Материалы, инструменты, приспособлен ия, образец «Геометричес кая фигурараскладка»	Знать геометрически е фигуры, цвета, уметь начертить и вырезать круг, разрезать его пополам,	Проявлять положитель ное отношение к занятиям предметнопрактическ ой

	T				
				собрать	деятельност
				геометрическу	ью
				ю фигуру	
21	Тема: Деление круга на равные	Повторение	Материалы,	Знать как	Принимать
	части с помощью угольника и	пройденного	инструменты,	сделать конус.	и осваивать
	линейки. Изделие «Объёмное	материала	приспособлен	уметь	роль
	украшение».		ия, образец	определить	обучающег
				большой и	ося,
				маленький	оценивать
				конус,	свою работу
				разметить	
				половину	
				круга.	
22	Тема: Тиражирование деталей.	Повторение	Материалы,	Уметь	Адекватное
	Точечное клеевое соединение	пройденного	инструменты,	разметить и	эмоциональ
	деталей. Изделие	материала	приспособлен	вырезать	но-
	«Растягивающаяся игрушка».		ия, образец	детали	оценочное
				корпуса	отношение
				матрешки,	К
				склеить,	сверстника
				собрать	М.
				изделие	
23	Тема: Вырезание симметричных	Повторение	Материалы,	Уметь сделать	сформирова
	деталей из бумаги, сложенной	пройденного	инструменты,	разметку по	нность
	пополам. Складывание из бумаги.	материала	приспособлен	шаблону,	навыков
			ия, образец	начертить т	сотрудниче
				вырезать	ства с
				квадраты,	взрослыми
				склеить	И
				основу	сверстника
					ми в
					разных

24 Тема: Выполнение разметки с опорой на чертеж. Летающая модель «Планер». Повторение пройденного материала приспособлен ия, образец икт- презентация. Выделить контур.	роль обучающег
опорой на чертеж. Летающая модель «Планер». пройденного материала приспособлен ия, образец обозначить икТ- презентация. презентация. пройденного инструменты, приспособлен ия, образец обозначить все размерь презентация. контур.	Принимать еж, и осваивать роль обучающег
опорой на чертеж. Летающая модель «Планер». пройденного материала приспособлен ия, образец обозначить икТ- презентация. презентация. пройденного инструменты, приспособлен ия, образец обозначить все размерь презентация. контур.	еж, и осваивать роль обучающег
модель «Планер». материала приспособлен ия, образец ИКТ- презентация. выделить контур.	роль обучающег
ия, образец обозначить ИКТ- все размерь презентация. выделить контур.	обучающег
ИКТ- все размерь презентация. выделить контур.	
презентация. выделить контур.	OCS
контур.	
	оценивать
	свою работу
Вырезать	
заготовку,	
согнуть по	
линиям	
разметки.	
25 Тема: Линии чертежа. Чтение Повторение Материалы, Знать из кан	хих Владение
чертежа. Летающая модель пройденного инструменты, частей	навыками
«Самолёт». материала приспособлен состоит	коммуникац
ия, образец. самолёт,	ии и
ИКТ- начертить	принятыми
презентация квадрат по	нормами
заданным	социальног
размерам,	o
начертить	взаимодейс
линии	твия;
Раздел: Работа с нитками.	
26 Тема: Связывание ниток в пучок. Повторение Материалы, Знать где	наличие
Изделие «Цветок из ниток». пройденного инструменты, применяют	ся мотивации
материала приспособлен нитки, умет	ь к
ия, образец. намотать	творческом
ИКТ-	у труду,
презентация картон,	работе на
разрезать	результат,
пополам,	бережному

Тема: Изделие «Помпон из ниток» Повторение пробденного материалы, работы. Практическая работа по изготовления, план работы. Практическая работа по изготовления помпона из ниток. Повторение пробденного материала Повторение пробденного материала Повторение приспособлен ия, образец. Знать где прявитие применяется помпон из чувств, приспособлен ия, образец. Повторение пробденного материала Повторение пробденного ниток и помпон из помпон из помпон из провление обмотку, съвтости, разрезать и связать но- заготовку нравственной отзывчивос ти взаимопом щи взаимопом щи пробденного инструменты, приспособлен ия, образец. Знать как сделать из стетически квадрата и пробденного материала приспособлен ия, образец. Знать как сделать из стетически квадрата кваротовить рабоче место Повторение пробоче место Повторение ия, образец. Повторение из						O O LOTO L LITTL	отношания
Тема: Изделие «Помпон из питок». Технология изготовления, план работы. Практическая работа по изготовлению помпона из ниток. Повторение прибденного изготовлению помпона из ниток. Повторение прибденного изготовлению помпона из ниток. Повторение ия, образец. Повторение инструменты, пработы. Повторение ия, образец. Повторение инструменты, пристособлен ия, подготовить из образецием из		1				-	отношению
Тема: Изделие «Помпон из ниток». Технология изготовления, план работы. Практическая работа по изготовлению помпона из ниток. Повторение приспособлен ия, образец. Повторение приспособлен ия, образец. Повторение приспособлен ия, образец. Помпон из титок. Повторение приспособлен ия, образец. Помпон из титок, уметь сделать обмотку, разрезать и связать новности, разрезать и обмотку, разрезать и отзывчивое ти взаимоном иши		1			III	-	
Тема: Изделие «Помпон из ниток». Технология изготовления, план работы. Практическая работа по изготовлению помпона из ниток. Повторение пройденного изготовлению помпона из ниток. Повторение ия, образец. Помпон из ниток, уметь сделать доброжелат обмотку, разрезать и связать но- правственн ой отзывчивос ти взаимопом щи Повторение пройденного инструменты, приспособлен ия, образец. Повторение произветие обмотку, разрезать и связать но- правственн ой отзывчивос ти взаимопом щи Повторение пройденного инструменты, приспособлен ия, образец. Знать как воспитание сделать из стетически кваграта х подготовить приспособлен ия, образец. Сделать из стетически кваграта х подготовить подготовить приспособлен ия, образец. Повтореное им, образец. Сделать из стетически кваграта х подготовить из подготовить из подготовить из подготовить рабочее место Чувств нувств на стетически ку, подготовить и чувств на стетически ку, подготовить рабочее место Повтореное им, образец. Повтореное им, образец. Повтореное им, образец. Сделать из стетически кваграта х подготовить из подготовить из подготовить и чувств на стетически ку, подготовить и чувств на стетически ку, подготовить рабочее место Повтореное им, образец. Повтореное им стетически кваграта и увств на стетически кваграта и учвств на стетически краграта и учвств на стетически краграта и учвств на стетически кваграта и учвств на стетически краграта и подготовить на стетически краграта и учвств на стетически краграта и инструменты, приспособлен и учвств на стетически краграта и учвств на стетически и учвств на стетически краграта и учвств на стетически и учвств на стетически		1					-
Тема: Изделие «Помпон из ниток». Технология изготовления, план работы. Практическая работа по изготовлению помпона из ниток. Повторение пройденного изготовлению помпона из ниток. Повторение изготовления, план работы. Повторение изготовления, план работы. Повторение изготовления, план работы. Повторение изготовления, план рабочее место Повторение изготовления, план изготовления, план рабочее место Повторение изготовление изготовления, план рабочее место Повторение изготовление изготовление изготовления изготовление		1					
Тема: Изделие «Помпон из ниток». Технология изготовления, план работы. Практическая работа по изготовлению помпона из ниток. Повторение изготовку Повторение изготовку Повторение изготовку Повторение изготовку Повторение изготовления, план работы. Повторение изготовления, план изготовления, план работы. Повторение изготовления, план работы. Повторение изготовления, план изготовления, план работы. Повторение изготовления, план работы. Повторение изготовления, план изготовления, план работы. Повторение изготовления, план изготовления, план работы. Повторение изготовления, план работы. Повторение изготовления, план работы. Повторение изготовления, план изготовления, план работы. Повторение изготовления, план изготовления и		1					•
Технология изготовления, план работы. Практическая работа по изготовлению помпона из ниток. Раздел: Работа с бумагой Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Повторение пройденного материала приспособлен ия, образец. Повторение пройденного инструменты, приспособлен ия, образец. Повторение из бумаги изготовления, план работы. Повторение пройденного инструменты, приспособлен ия, образец. Повторение из бумаги изготовления, план работы. Повторение пройденного инструменты, приспособлен ия, образец. Повторение из бумаги изготовления из отегических инструменты, приспособлен ия, образец. Повторение из бумаги из инструменты, приспособлен ия, образец. Повторение инструменты, приспособлен ия, образец. Повторение инструменты, приспособлен ия, образец.		1					ценностям
работы. Практическая работа по изготовлению помпона из ниток. Материала материала приспособлен ия, образец. помпон из ниток, уметь сделать обмотку, разрезать и связать но- нравственн ой отзывчивое ти взаимопоме щи Раздел: Работа с бумагой Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Повторение пробременты, приспособлен ия, образец. Материалы, образец. Знать как сделать из стетически квадрата х базовую потребност й, приспособлен ия, образец. «Треугольник », подготовить рабочее место	27			-	3F	нать где	развитие
изготовлению помпона из ниток. Раздел: Работа с бумагой Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Повторение пройденного материала приспособлен ия, образец. Изделия убразец. Изделие убразец. Изделие убразец. Ниток, уметь сделать доброжелат сыьности, эмоционали связать но- нравственн ой отзывчивос ти взаимопоме щи Материалы, инструменты, приспособлен инструменты, приспособлен ия, образец. В нать как сделать из эстетически квадрата х квадрата х квадрата х квадрата и денностей и урорму («Треутольник », подготовить рабочее место					пр	рименяется	этических
Раздел: Работа с бумагой В Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. В Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. В тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. В тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. В тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. В тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Повторение пройденного инструменты, приспособлен квадрата х сотетически квадрата х базовую потребност форму «Треугольник », подготовить рабочее место		работы. Практическая работа по	материала	_	ПС	омпон из	чувств,
Раздел: Работа с бумагой Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Повторение пройденного инструменты, припособлен ия, образец. Материала приспособлен ия, образец. Обмотку, разрезать и эмоциональ но- навизимопоме щи Взаимопоме щи		изготовлению помпона из ниток.		ия, образец.	H		проявление
разрезать и связать но- нравственн ой отзывчивос ти Взаимопомощи 28 Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Повторение пройденного инструменты, технология изготовления, план работы. Повторение пройденного инструменты, приспособлен ия, образец. Материалы, приспособлен ия, образец. В рабочее место рабочее место ой отзывчивос ти Взаимопомощи Взаимопомощи В знать как воспитание осделать из эстетически квадрата х базовую потребност й, ценностей и чувств		1			сд	делать	доброжелат
Раздел: Работа с бумагой Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Повторение Материалы, приспособлен ия, образец. Материала приспособлен ия, образец. Повторение Материалы, приспособлен ия, образец. Повторение Материалы, приспособлен ия, образец. Повторение Материалы, приспособлен квадрата х квадрата х базовую потребност й, ценностей и чувств		1			of	о мотку,	ельности,
Раздел: Работа с бумагой Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Повторение Материалы, приспособлен ия, образец. Материала приспособлен ия, образец. Повторение Материалы, приспособлен ия, образец. Повторение Материалы, приспособлен ия, образец. Повторение Материалы, приспособлен квадрата х квадрата х базовую потребност й, ценностей и чувств		1			pa pa	азрезать и	эмоциональ
Раздел: Работа с бумагой 28 Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Повторение пройденного инструменты, приспособлен ия, образец. Материалы, инструменты, приспособлен ия, образец. Материалы, знать как воспитание сделать из эстетически квадрата х базовую потребност форму й, ценностей и чувств чувств		1			-	_	но-
Раздел: Работа с бумагой 28 Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Повторение пройденного инструменты, приспособлен ия, образец. Материалы, инструменты, приспособлен ия, образец. Материалы, знать как воспитание сделать из эстетически квадрата х базовую потребност форму й, ценностей и чувств чувств		1			3a	аготовку	нравственн
Раздел: Работа с бумагой 28 Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Повторение пройденного инструменты, приспособлен ия, образец. Повторение материалы, приспособлен ия, образец. Повторение материалы, приспособлен ия, образец. Повторение приспособлен ия, образец. Ти взаимопомощии Знать как воспитание сделать из эстетически ия, образец. базовую потребностиформу й, «Треугольник у, подготовить рабочее место		1					-
Раздел: Работа с бумагой 28 Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Повторение пройденного инструменты, приспособлен ия, образец. Квадрата х базовую потребност форму и, ценностей и чувств из увств		1					отзывчивос
Раздел: Работа с бумагой 28 Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Повторение пройденного инструменты, приспособлен ия, образец. Квадрата х базовую потребности форму й, подготовить унреств		1					ти и
Раздел: Работа с бумагой 28 Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Повторение пройденного инструменты, приспособлен ия, образец. Квадрата х базовую потребности форму й, подготовить унреств		1					взаимопомо
Раздел: Работа с бумагой 28 Тема: Складывание из бумаги. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. Изделие «Открытая коробочка». Повторение материалы, инструменты, приспособлен ия, образец. Изделие «Открытая коробочка». Повторение материалы, инструменты, приспособлен ия, образец. Изделие «Открытая коробочка». Повторение материалы, инструменты, приспособлен ия, образец. Изделие «Открытая коробочка». Повторение инструменты, приспособлен ия, образец. Изделие «Открытая коробочка». Квадрата х как воспитание инструменты, приспособлен ия, образец. Изделие «Открытая коробочка». Повторение инструменты, приспособлен ия, образец. Изделие «Открытая коробочка». Повторение инструменты, приспособлен ия, образец. Изделие «Открытая коробочка». Повторение инструменты, приспособлен ия, образец. Изделие «Открытая как воспитание инструменты, приспособлен ия, образец. Изделие «Открыта» из нашение из нашение из нашение инструменты, приспособлен ия, образец. Изделие «Открыта» из нашение из наше		1					
Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. пройденного материала приспособлен ия, образец. пройденного материала приспособлен ия, образец. пройденного материала приспособлен ия, образец. потребност форму й, «Треугольник уненностей и чувств рабочее место		Раздел: Работа с бумагой					
Изделие «Открытая коробочка». Технология изготовления, план работы. пройденного материала приспособлен ия, образец. пройденного материала приспособлен ия, образец. пройденного материала приспособлен ия, образец. форму й, «Треугольник униструменты, приспособлен ия, образец. форму й, ценностей и униструменты, приспособлен ия, образец. форму и, подготовить унистей и униструменты, приспособлен ия, образец.	28	Тема: Складывание из бумаги.	Повторение	Материалы,	3F	нать как	воспитание
Технология изготовления, план работы. материала приспособлен ия, образец. потребности форму й, «Треугольник ценностей и », подготовить рабочее место		<u> </u>	_	•	СД	делать из	эстетически
работы. ия, образец. базовую потребности форму й, «Треугольник ценностей и », подготовить тувств рабочее место			•		KF	вадрата	X
форму й, «Треугольник ценностей и у», подготовить рабочее место			_	_		-	потребносте
«Треугольник ценностей и », подготовить чувств рабочее место		1					_
», подготовить чувств рабочее место		1			_	1 0	ценностей и
рабочее место		1					·
		1				•	
Раздел: Ремонт одежды.	İ	Раздел: Ремонт одежды.					
	29		Объяснение н	ового ИКТ-	31	нать какая	сформирова
Технология пришивания пуговицы материала презентация пуговица с нность		-	материала	презентация	пу		
с четырьмя сквозными Материалы, двумя навыков				-		·	

	отверстиями. Технология пришивания пуговицы с ушком.		инструменты, приспособлен ия, образец.	сквозными отверстиями,ч етырмя, с ушком, уметь пришить пуговицы	сотрудниче ства с взрослыми и сверстника ми в разных социальных ситуациях
30	Тема: Отделка изделий	Повторение	ИКТ-	Знать для чего	владение
	пуговицами. Изготовление и пришивание вешалки.	пройденного материала	презентация Материалы,	нужна вешалка,	навыками
	пришивание вешалки.	материала	инструменты,	уметь	коммуникац ии и
			приспособлен	изготовить	принятыми
			ия, образец.	лекало	нормами
				вешалки,	социальног
				выкроить,	О
				сшить и	взаимодейс
				пришить	твия
				вешалку к	
	D IC			ткани	
	Раздел: Картонажно- переплётные работы.				
31	Тема: Картонажные изделия.	Объяснение нового	ИКТ-	Знать что	воспитание
	Изделия в переплёте. Материалы.	материала	презентация	такое	уважительн
	Инструменты и приспособления.		Материалы,	переплет,	ого
	Тема: Изготовление записной		инструменты,	уметь	отношения
	книжки-раскладушки с		приспособлен	ИЗГОТОВИТЬ	к иному
	переплётной крышкой.		ия, образец.	блок,	мнению,
				переплетную	истории и
				крышку,	культуре
				соединить их между собой.	других
				между сооон.	народов

	Раздел: Ручные швейные работы				
32	Тема: Соединение деталей из	Объяснение нового	ИКТ-	Знать как	Проявлять
	ткани строчкой петлеобразного	материала	презентация	выполнить	положитель
	стежка. Изделие «Подушечка для	_	Материалы,	строчку	ное
	игл».		инструменты,	петлеобразног	отношение
			приспособлен	о стежка.	к предмету,
			ия, образец.	Уметь	соблюдать
				разметить на	гигиену
				ткани,	учебного
				выкроить	труда.
33	Тема: Практическая работа.	Повторение	ИКТ-	Знать план	овладение
	Изделие «Тряпичная игрушка-	пройденного	презентация	пошива, уметь	социально-
	подушка».	материала	Материалы,	разметить	бытовыми
			инструменты,	ткань, сшить	навыками,
			приспособлен	заготовку,	используем
			ия, образец.	вывернуть и	ыми в
				зашить	повседневн
				отверстие,	ой жизни
				пришить	
				пуговицы.	
	Раздел: Самостоятельная работа				
34	Тема: Изделие: «Подушечка для	Повторение		Знать план	воспитание
	игл».	пройденного	Материалы,	работы, уметь	эстетически
		материала	инструменты,	самостоятельн	X
			приспособлен	о сделать	потребносте
			ия, образец.	разметку,	й,
				сшить края,	ценностей и
				зашить	чувств;
				отверстие	