МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования Иркутской области

Комитет по образованию администрации Зиминского района МОУ Покровская СОШ

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора МОУ Покровская СОШ от «22» августа 2024г. № 128

Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1 «Труд (технология)» (3 класс)

1.Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» составлена на основе адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МОУ Покровская СОШ от 15.08.2023 № 448.

Основная цель изучения предмета заключается во всестороннем развитии личности обучающегося 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.

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

овладение элементарными приемами ручного труда, общетрудовыми умениями и навыками;

развитие самостоятельности, положительной мотивации к трудовой деятельности;

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

Коррекционные задачи направлены на:

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

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

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

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

В связи с этим необходимо решение воспитательных задач:

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

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

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

воспитание нравственных, морально-волевых качеств (настойчивости, ответственности), навыков культурного поведения.

Значимость предмета «Труд (технология)» для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) определяется большими возможностями

2. Общая характеристика учебного предмета с учетом особенностей его освоения обучающимися

Работа с природными материалами.

Элементарные понятия о природных материалах (где используют, где находят, виды природных материалов). Историко-культурологические сведения (в какие игрушки из природных материалов играли дети в старину). Организация рабочего места работе с природными материалами. Способы соединения деталей (пластилин, острые палочки). Работа с засушенными листьями (аппликация, объемные изделия). Изготовление игрушек из скорлупы ореха (аппликация, объемные изделия).

Работа с бумагой и картоном.

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

Способы работы с бумагой и картоном: аппликация, конструирование.

Виды работы с бумагой:

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, шаблону). Понятия: «линейка».

Вырезание ножницами из бумаги. Инструменты для резания бумаги. Правила обращения с ножницами. Правила работы ножницами. Удержание ножниц. Приемы вырезания ножницами: «разрез по короткой прямой линии», «разрез по короткой наклонной линии», «разрез по длинной 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».

Обрывание по контуру (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. 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».

Работа с текстильными материалами.

Шитье: инструменты для швейных работ, приемы шитья: «игла вверх-вниз». Выполнение прямых стежков «вперед иголку», «назад иголку». Соединение деталей, выкроенных из ткани прямой строчкой, строчкой «косыми стежками».

Вышивание: что делают из ниток, приемы вышивания: вышивка «прямой строчкой», вышивка прямой строчкой «в два приема».

Инструменты и приспособления, используемые при работе с тканью. Правила хранения игл.

Работа с древесными материалами.

Элементарные сведения о древесине. Изделия из древесины. Понятия «дерево» и «древесина». Материалы и инструменты. Заготовка древесины. Кто работает с древесными материалами

(плотник, столяр). Свойства древесины (цвет, запах, текстура). Условия труда и техника безопасности в школьной столярной мастерской.

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

Работа с проволокой.

Элементарные сведения о проволоке (медная, алюминиевая, стальная). Применение проволоки в изделиях. Свойства проволоки (толстая, тонкая, гнется). Инструменты (плоскогубцы, круглогубцы, кусачки). Правила обращения с проволокой. Формообразование при работе с проволокой.

Работа с металлом и металлоконструктором.

Профессия слесарь. Условия труда и техника безопасности в школьной слесарной мастерской. Элементарные сведения о металлоконструкторе. Изделия из металлоконструктора. Набор деталей металлоконструктора (скобы планшайбы, гайки, винты). Соединение планок винтом и гайкой.

3. Описание места учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Труд (технология)» относится к предметной области «Труд (технология)» и является обязательной частью учебного плана.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету в 3 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 34 часа в год (1 час в неделю).

4. Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета **Личностные учебные лействия**:

осознавать себя в роли обучающегося, заинтересованного обучением, занятиями; положительно относиться к результатам труда;

проявлять готовность к коллективному взаимодействию на уроках труда;

проявлять самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений;

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

К концу обучения в 3 классе

Минимальный уровень:

знать правила организации рабочего места;

знать виды трудовых работ, предусмотренные содержанием программы;

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

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

знать технологические операции (разметка деталей, выделение детали из заготовки; формообразование; сборка изделия; отделка изделия);

знать приемы работы (разметки деталей по шаблону, с помощью линейки; разрывания, отрывания резания; сминания, сгибания; склеивания, сшивания, плетения, соединения деталей с помощью винта и гайки; вышивания, аппликация).

подготавливать свое рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы, рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте с частичной помощью учителя и самостоятельно;

разбирать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства с частичной помощью учителя и самостоятельно;

определять способы соединения деталей с частичной помощью учителя и самостоятельно;

составлять стандартный план работы по пунктам с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя и самостоятельно;

работать с доступными материалами (с бумагой и картоном, текстильными материалами, древесиной и проволокой).

владеть некоторыми технологическими операциями и приемами ручной обработки поделочных материалов с частичной помощью учителя и самостоятельно.

Достаточный уровень:

знать правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину;

знать названия инструментов и их устройство, правила обращения с ними и рациональное использование их в том или ином виде работы;

определять физические и художественно-выразительные свойства материалов, с которыми работают на уроках ручного труда;

самостоятельно находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;

работать с доступной наглядностью: составлять план работы над изделием с опорой на предметно-операционные, графические планы, и действовать в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;

самостоятельно рассматривать образец несложного изделия, определять его признаки и свойства и планировать ход работы над изделием;

осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;

оценить свое изделие (красиво, некрасиво, аккуратное, похоже на образец); устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами;

выполнять общественные поручения по уборке класса после уроков ручного труда.

5. Солержание учебного предмета

э. содержиние у теопс	это предмета
	3 класс
Вводное занятие	1
Работа с глиной и пластилином	-
Работа с природными материалами	3
Работа с бумагой и картоном	14
Работа с текстильными материалами	7
Работа с древесными материалами	3
Работа с металлом	-
Работа с проволокой	3
Работа с металлоконструктором	3
Всего	34

6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

		0	•	Дифференциация видов деятельности обучающихся		
№	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень	
1	Вводный урок. Повторение учебного материала 1 и 2 классов	1	Знакомство с правилами поведения и работы на уроках труда. Подготовка рабочего места и содержания его в порядке. Повторение видов ручного труда, поделочных материалов и инструментов, используемых при их обработке. Проведение работы с учебником и рабочей тетрадью	Рассказывают о правилах поведения и работы на уроках труда по вопросам учителя. Подготавливают рабочее место к работе и содержат его в порядке. Называют виды ручного труда, поделочные материалы и инструменты, используемые при их обработке по вопросам учителя и иллюстрации учебника. Работают с учебником и рабочей тетрадью	Рассказывают о правилах поведения и работы на уроках труда. Подготавливают рабочее место к работе и содержат его в порядке. Называют виды ручного труда, поделочные материалы и инструменты, используемые при их обработке. Работают с учебником и рабочей тетрадью	
Рабо	та с природными ма	атериа	лами – 2 часа			
2	Работа с природными материалами Аппликация из засушенных листьев «Птица»	1	Повторение видов природных материалов, видов работы с природными материалами. Рассказ о природном материале как поделочном и его художественно-выразительных свойствах. Разбор аппликации и выделение основных признаков и свойств аппликационных изображений. Изготовление аппликации из засушенных листьев с опорой на предметно-операционный план в	Повторяют виды природных материалов, виды работы с природными материалами. Рассказывают о деревьях, листьях по вопросам учителя. Сравнивают и находят сходство и различия в листьях деревьев. Называют природный материал и его художественновыразительные свойства. Называют виды аппликации. Разбирают аппликацию и выделяют основные признаки и	Повторяют виды природных материалов, виды работы с природными материалами. Рассказывают о деревьях, листьях. Сравнивают и находят сходство и различия в листьях деревьев. Называют природный материал и его художественно-выразительные свойства. Рассказывают о видах аппликации. Разбирают аппликацию и выделяют основные признаки и свойства аппликационных изображений.	

		коллективной беседе.	свойства аппликационных	Отображают словесно и предметно-
		Повторение правил организации	изображений с помощью	практически пространственные
		рабочего места	учителя.	связи частей композиции.
			Отображают словесно и	Составляют аппликацию из сухих
			предметно-практически	листьев с опорой на предметно-
			пространственные связи частей	операционный план в коллективной
			композиции по вопросам	беседе.
			учителя.	Соблюдают правила организации
			Составляют аппликацию из	рабочего места
			сухих листьев с опорой на	
			предметно-операционный план	
			в коллективной беседе.	
			Соблюдают правила	
			организации рабочего места	
3	Аппликация из 1	Рассказ об изделиях и игрушках,	Рассказывают об изделиях и	Рассказывают об изделиях и
	скорлупы ореха	сделанных из природных	игрушках, сделанных из	игрушках, сделанных из природных
	«Воробьи на	материалов.	природных материалов по	материалов.
	ветках»	Определение признаков и	вопросам учителя.	Называют признаки и свойства
		свойств орехов.	Называют признаки и свойства	орехов.
		Разбор объекта, по признакам и	орехов.	Изготавливают изделия из
		свойствам, по вопросам учителя	Изготавливают изделия из	скорлупы грецкого ореха с
		и по вопросам, данным в	скорлупы грецкого ореха с	применением других поделочных
		учебнике.	применением других	материалов.
		Составление плана и	поделочных материалов под	Разбирают объект, ориентируясь на
		изготовление изделия по	контролем учителя.	его признаки и свойства, по
		составленному плану,	Рассматривают объект,	вопросам учителя и по вопросам,
		оценивание своего изделия	ориентируясь на его признаки и	данным в учебнике.
		самостоятельно и по вопросам	свойства, по вопросам учителя	Составляют план и
		учителя.	и по вопросам, данным в	придерживаются его при
		Изготовление изделий из	учебнике.	изготовлении изделия, оценивают
		скорлупы грецкого ореха с	Составляют план и	свое изделие самостоятельно и по
		применением других поделочных	придерживаются его при	вопросам учителя.
		материалов	изготовлении изделия,	Работают в коллективе
			оценивают свое изделие по	

				вопросам учителя.	
				Работают в коллективе	
	га с бумагой и карт		3 часа		
4	Аппликация из	1	Сравнение разных сортов	Сравнивают бумагу разных	Сравнивают бумагу разных сортов.
	обрывной бумаги		бумаги.	сортов.	Определяют сорт бумаги по
	«Елка»		Определение видов работы с	Определяют сорт бумаги по	изделию.
			бумагой и приемы работы с	изделию с помощью учителя.	Называют виды работы с бумагой и
			бумагой.	Называют виды работы с	приемы работы с бумагой.
			Изготовление аппликации из	бумагой и приемы работы с	Выполняют аппликацию из
			обрывной бумаги с опорой на	бумагой по вопросам учителя.	обрывной бумаги с опорой на
			предметно-операционный план.	Выполняют аппликацию из	предметно-операционный план.
			Соблюдение правил организации	обрывной бумаги с опорой на	Соблюдают правила организации
			рабочего места	предметно-операционный план	рабочего места
				под контролем учителя.	
				Соблюдают правила	
				организации рабочего места	
5	Аппликация из	1	Сравнение разных сортов	Сравнивают бумагу разных	Сравнивают бумагу разных сортов.
	обрывной бумаги		бумаги.	сортов.	Определяют сорт бумаги по
	«Медведь»		Определение видов работы с	Определяют сорт бумаги по	изделию.
			бумагой и выполнение приемов	изделию с помощью учителя.	Называют виды работы с бумагой и
			работы с бумагой.	Называют виды работы с	приемы работы с бумагой.
			Изготовление аппликации из	бумагой и приемы работы с	Выполняют аппликацию из
			обрывной бумаги с опорой на	бумагой по вопросам учителя.	обрывной бумаги с опорой на
			предметно-операционный план.	Выполняют аппликацию из	предметно-операционный план.
			Повторение правил организации	обрывной бумаги с опорой на	Соблюдают правила организации
			рабочего места	предметно-операционный план	рабочего места
				под контролем учителя.	
				Соблюдают правила	
				организации рабочего места	
6	Окантовка	1	Проверка знаний о картоне.	Рассказывают о картоне по	Рассказывают о картоне.
	картона		Определение приемов работы с	вопросам учителя.	Рассказывают об окантовке картона
	полосками бумаги		бумагой (разметка, резание,	Рассказывают об окантовке	полосками бумаги (понятие
	«Картина на		сгибание).	картона полосками бумаги	«окантовка»).
	окантованном		Выполнение технологических	(понятие «окантовка»).	Называют технологические

	Kaptolle»	операций, используемых при	Называют технологические	операции, используемые при
	картоне»	операций, используемых при окантовке картона.		операции, используемые при окантовке картона.
		Выполнение технологии	операции, используемые при окантовке картона.	Выполняют окантовку с опорой на
			<u> </u>	предметно-операционный план
		окантовки с опорой на	Выполняют окантовку с опорой	предметно-операционный план
		предметно-операционный план	на предметно-операционный	
D 6			план под контролем учителя	
Pago	га с проволокой – 2 ча		l p	n.
1	Работа с 1	Рассказ о проволоке,	Рассказывают о проволоке:	Рассказывают о проволоке: понятие
	проволокой:	познавательные сведения	понятие «проволока»,	«проволока», применение
	«Волна»,	Определение понятия	применение проволоки в	проволоки в изделиях из природных
	«Кольцо»,	«проволока», применение	изделиях из природных и	и других материалов, виды и
	«Спираль»,	проволоки в изделиях из	других материалов, виды и	свойства проволоки, инструменты,
	«Прямой угол» из	природных и других материалов,	свойства проволоки,	используемые при работе с
	проволоки	Знакомство с видами и	инструменты, используемые	проволокой.
		свойствами проволоки,	при работе с проволокой.	Рассказывают об особенностях
		инструментами, используемыми	Рассказывают об особенностях	организации рабочего места для
		при работе с проволокой.	организации рабочего места для	работы с проволокой и правила
		Организация рабочего места для	работы с проволокой и правила	обращения с проволокой.
		работы с проволокой и правила	обращения с проволокой.	Осваивают умения
		обращения с проволокой.	Осваивают умения	формообразования при работе с
		Формообразование при работе с	формообразования при работе с	проволокой
		проволокой	проволокой	
8	Работа с 1	Освоение технологических	Повторяют познавательные	Повторяют познавательные
	проволокой	приемов работы с проволокой.	сведения о проволоке,	сведения о проволоке, природных
	«Паук»	Формообразование при работе с	природных материалах и	материалах и членистоногих
		проволокой.	членистоногих животных.	животных.
		Изготовление изделия из	Осваивают технологические	Осваивают технологические
		скорлупы грецкого ореха,	приемы работы с проволокой	приемы работы с проволокой.
		пластилина и проволоки по	под контролем учителя.	Изготавливают паука по предметно-
		предметно-операционному плану	Изготавливают паука по	операционному плану.
		самостоятельно и с частичной	предметно-операционному	Подготавливают рабочее место для
		помощью учителя.	плану с частичной помощью	работы с проволокой.
		Подготовка рабочего места для	учителя.	Соблюдают правила обращения с
		работы с проволокой, правила	Подготавливают рабочее место	проволокой
		рассты с проволокой, правила	Trogrammation page ice Meeto	проволокон

			обращения с проволокой	для работы с проволокой. Соблюдают правила обращения с проволокой	
Рабо	та с древесиной – 2	часа		•	
9	Работа с древесиной.	1	Изделия из древесины. Знакомство с понятиями «дерево» и «древесина», различия между ними. Знакомство с условиями труда и техникой безопасности в школьной столярной мастерской.	Рассказывают об изделиях из древесины. Знакомятся с понятиями «дерево» и «древесина» и различают их.	Рассказывают об изделиях из древесины. Знакомятся с понятиями «дерево» и «древесина» и различают их.
10	Изготовление изделия из древесины «Опорный колышек для растений»	1	Рассказ об изделиях из древесины и их назначении. Освоение технологии изготовления опорного колышка. Знакомство с правилами безопасности, подготовка рабочего места для работы с древесиной, правила безопасной работы с древесиной, инструментами и материалами.	Рассказывают об изделиях из древесины (опорный колышек, мерный колышек, колышек этикетка) и их назначении. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс обработки древесины	Рассказывают об изделиях из древесины (опорный колышек, мерный колышек, колышек этикетка) и их назначении. Называют свойства бруса Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс обработки древесины
Рабо		<u> </u>	лами — 1 час		
11	Работа с природными материалами «Птица из пластилина и сухой травы»	1	Рассказ об изделиях из природных материалов и о видах работы с природными материалами. Выполнение приемов соединения деталей из природного материала: соединения с помощью заостренной палочки и пластилина. Освоение приемов работы с	Рассказывают об изделиях из природных материалов и о видах работы с природными материалами. Повторяют приемы соединения деталей из природного материала по вопросам учителя. Используют приемы работы с пластилином. Изготавливают птицу по	Рассказывают об изделиях из природных материалов и о видах работы с природными материалами. Повторяют приемы соединения деталей из природного материала. Используют приемы работы с пластилином. Изготавливают птицу по образцу. Разбирают изделие самостоятельно. Рассказывают о технологии

		ı			1
			пластилином.	образцу.	изготовления отдельных частей
			Изготовление объемных изделий	Разбирают изделие	изделия по вопросам учителя с
			из природных материалов.	самостоятельно и с частичной	опорой на наглядный материал
			Рассмотрение изделия	помощью учителя.	учебника.
			самостоятельно и с частичной	Рассказывают о технологии	Ориентируются в пространстве при
			помощью учителя.	изготовления отдельных частей	выполнении объемного изделия
			Рассказ о технологии	изделия по вопросам учителя с	
			изготовления отдельных частей	опорой на наглядный материал	
			изделия по вопросам учителя с	учебника.	
			опорой на наглядный материал	Ориентируются в пространстве	
			учебника	при выполнении объемного	
			J Teemma	изделия под контролем учителя	
Рабо	га с металлоконстр	V r tono	м _ 3 изся	поделни под контролем у интели	<u> </u>
12	Работа с	укторо 1	Знакомство с профессией	Рассматривают и разбирают	Рассматривают и разбирают
12	металлоконструкт	1	слесаря.	изделия из	изделия из металлоконструктора.
	**		Знакомство с условиями труда и		Знакомятся с профессией слесаря
	ором «Винт и гайка»			металлоконструктора. Знакомятся с профессией	знакомятся с профессией слесаря
	«Бинт и гаика»			1 1	
			школьной слесарной мастерской.	слесаря	
			Получение познавательных		
			сведений о металлоконструкторе.		
			Рассмотрение изделий из		
			металлоконструктора.		
13	Работа с	1	Подготовка рабочего места и	Повторяют познавательные	Повторяют познавательные
	металлоконструкт		содержания его в порядке.	сведения о наборе	сведения о наборе «Металлический
	ором:			«Металлический конструктор».	конструктор».
	«Треугольник»,			Рассказывают о треугольнике и	Рассказывают о треугольнике и
	«Квадрат»			квадрате.	квадрате.
	· · · ·			•	_
14	Работа с	1	Подготовка рабочего места и	Повторяют познавательные	Повторяют познавательные
	металлоконструкт		содержания его в порядке.	сведения о наборе	сведения о наборе «Металлический
	ором		Разбор изделия самостоятельно и	«Металлический конструктор».	конструктор».
	«Дорожный знак»		с частичной помощью учителя.	Рассказывают о треугольнике и	Рассказывают о треугольнике и
	Aobownini man		Выполнение технологии	квадрате.	квадрате.
		l	TOTIO TOTIO IN TOTIO IN TOTIO IN THE	квидрите.	квадрате.

			соединения планок винтом и гайкой.		
Рабо	та с проволокой – 1	час			
15	Работа с проволокой «Буквы Л, С, О, В из проволоки»	1	Освоение понятия «проволока», применение проволоки в изделиях, виды и свойства проволоки, инструменты, используемые при работе с проволокой. Организация рабочего места для работы с проволокой. Разбор изделия самостоятельно и с частичной помощью учителя. Освоение умения формообразование изделия при работе с проволокой	Отвечают на вопросы о проволоке. Рассказывают о применении проволоки в изделиях, видах и свойствах проволоки, инструментах, используемых при работе с проволокой по вопросам учителя. Соблюдают правила организации рабочего места для работы с проволокой. Соблюдают правила обращения с проволокой. Осваивают умение формообразования при работе с проволокой под контролем учителя	Отвечают на вопросы о проволоке. Рассказывают о применении проволоки в изделиях, видах и свойствах проволоки, инструментах, используемых при работе с проволокой. Соблюдают правила организации рабочего места для работы с проволокой. Соблюдают правила обращения с проволокой. Соблюдают правила обращения с проволокой. Осваивают умение формообразования при работе с проволокой. Правильно держат инструмент
	та с бумагой и карт	оном –			
16	Новогодние игрушки из бумажных полос «Складная Гирлянда»	1	Технологии работы с бумажными полосами. Выполнение приемов работы с бумагой: разметка полос на бумаге по линейке (шаблону); разрез по длинной линии; склеивание полос-заготовок; сгибание полос. Изготовление складных игрушек из бумажных полос	Осваивают технологию работы с бумажными полосами. Владеют техническими приемами (разметка полос на бумаге по линейке (шаблону); разрез по длинной линии; склеивание полос-заготовок; сгибание полос) с частичной помощью учителя. Употребляют в речи слова, обозначающие направление, протяженность	Осваивают технологию работы с бумажными полосами. Владеют техническими приемами (разметка полос на бумаге по линейке (шаблону); разрез по длинной линии; склеивание полосзаготовок; сгибание полос). Употребляют в речи слова, обозначающие направление, протяженность

1.7	TT	1	T		
17	Новогодние	1	Технология работы с бумажными	1	Осваивают технологию работы с
	игрушки из		кольцами.	с бумажными кольцами.	бумажными кольцами.
	бумажных колец		Выполнение приемов работы с	Владеют техническими	Владеют техническими приемами
	«Цепочка из		бумагой:	приемами (разметка круга по	(разметка круга по шаблону,
	бумажных колец»		разметка круга по шаблону,	шаблону, полукругу; вырезание	полукругу; вырезание по кругу,
			полукругу; вырезание по кругу,	по кругу, симметричное	симметричное вырезание; сборка
			симметричное вырезание; сборка	вырезание; сборка колец-	колец-заготовок).
			колец-заготовок.	заготовок) с частичной	Разбирают изделие самостоятельно.
			Изготовление игрушек из	помощью учителя.	Рассказывают о технологии
			бумажных колец.	Разбирают изделие с частичной	изготовления отдельных частей
			Разбор изделия самостоятельно и	помощью учителя.	цепочки по вопросам учителя с
			с частичной помощью учителя.	Рассказывают о технологии	опорой на наглядный материал
			Рассказ о технологии	изготовления отдельных частей	учебника
			изготовления отдельных частей	цепочки по вопросам учителя с	
			цепочки по вопросам учителя с	опорой на наглядный материал	
			опорой на наглядный материал	учебника	
			учебника		
18	Карнавальные	1	Рассмотрение карнавальных	Рассматривают и разбирают	Рассматривают и анализируют
	полумаски		масок и полумасок.	карнавальные маски и	карнавальные маски и полумаски.
	«Плоская		Изготовление карнавальной	полумаски.	Владеют техническими приемами
	полумаска»		полумаски.	Владеют техническими	(разметка бумаги и картона по
			Освоение приемов работы с	приемами (разметка бумаги и	шаблонам (полушаблонам) сложной
			бумагой: разметка бумаги и	картона по шаблонам	конфигурации; вырезание по
			картона по шаблонам	(полушаблонам) сложной	кривым линиям, симметричное
			(полушаблонам) сложной	конфигурации; вырезание по	вырезание).
			конфигурации; вырезание по	кривым линиям, симметричное	Рассказывают о технологии
			кривым линиям, симметричное	вырезание) с частичной	изготовления полумаски по
			вырезание.	помощью учителя.	вопросам в учебнике с опорой на
			Рассказ о технологии	Рассказывают о технологии	наглядный материал
			изготовления полумаски по	изготовления полумаски по	, ,
			вопросам в учебнике с опорой на	вопросам учителя с опорой на	
			наглядный материал	наглядный материал	
19	Карнавальные	1	Карнавальные головные уборы,	Рассматривают и анализируют	Рассматривают и анализируют
1 -	-	_	-	1	
	головные уборы		применение, способы	карнавальные головные уборы	карнавальные головные уборы

	«Каркасная		изготовления, материалы,	(рассказывают о применении,	(рассказывают о применении,
	шапочка»		используемые при их	способах изготовления,	способах изготовления, материалах,
			изготовлении.	материалах, используемых при	используемых при их
			Разбор изделия самостоятельно и	их изготовлении).	изготовлении).
			с частичной помощью учителя.	Владеют техническими	Владеют техническими приемами
			Выполнение приемов работы с	приемами (разметка бумаги и	(разметка бумаги и картона по
			бумагой: разметка бумаги и	картона по шаблонам простой и	шаблонам простой и сложной
			картона по шаблонам простой и	сложной конфигурации;	конфигурации; вырезание по
			сложной конфигурации;	вырезание по кривым линиям,	кривым линиям, симметричное
			вырезание по кривым линиям,	симметричное вырезание;	вырезание; склеивание заготовок).
			симметричное вырезание;	склеивание заготовок) с	Изготавливают каркасную шапочку
			склеивание заготовок.	помощью учителя.	
			Изготовление карнавальных	Изготавливают каркасную	
			головных уборов	шапочку	
20	Карнавальные	1	Карнавальные головные уборы,	Владеют техническими	Владеют техническими приемами
	головные уборы		применение, способы	приемами (разметка бумаги и	(разметка бумаги и картона по
	«Карнавальный		изготовления, материалы,	картона по шаблонам простой и	шаблонам простой и сложной
	кокошник»,		используемые при их	сложной конфигурации;	конфигурации; вырезание по
	«Карнавальный		изготовлении.	вырезание по кривым линиям,	кривым линиям, симметричное
	шлем»		Выполнение приемов работы с	симметричное вырезание;	вырезание; склеивание заготовок).
			бумагой: разметка бумаги и	склеивание заготовок) с	Изготавливают карнавальные
			картона по шаблонам; вырезание	частичной помощью учителя.	головные уборы на основе ободка
			по кривым линиям,	Изготавливают карнавальные	
			симметричное вырезание;	головные уборы на основе	
			склеивание заготовок.	ободка	
			Изготовление карнавальных		
			головных уборов на основе		
			ободка		
21	Окантовка	1	Освоение приемов разметки	Размечают бумагу по линейке.	Размечают бумагу по линейке.
	картона листом		бумаги по линейке.	Повторяют технологию	Повторяют технологию окантовки
	бумаги		Выполнение технологии:	окантовки картона полосками	картона полосками бумаги или
	«Складная доска		окантовки картона полосками	бумаги или технической ткани.	технической ткани.
	для игры»		бумаги или технической ткани;	Знакомятся с технологией	Знакомятся с технологией
			изготовления складной доски	изготовления складной доски	изготовления складной доски

22	Окантовка 1 картона листом	способом окантовки картона листом бумаги. Соблюдение последовательности окантовки картона бумагой. Повторение приемов разметки бумаги по линейке.	способом окантовки картона листом бумаги. Последовательно окантовывают картон бумагой. Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок) с помощью учителя Размечают бумагу по линейке. Повторяют технологию	способом окантовки картона листом бумаги. Последовательно окантовывают картон бумагой. Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок) Размечают бумагу по линейке. Повторяют технологию окантовки
	бумаги «Складная доска для игры»	Рассказ о технологии изготовления отдельных частей изделия по вопросам учителя с опорой на наглядный материал учебника Выполнение технических приемов: разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок. Проведение игры «Помоги Буратино попасть к папе Карло»	окантовки картона полосками бумаги или технической ткани. Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок) с помощью учителя. Знакомятся с правилами игры «Помоги Буратино попасть к папе Карло» Используют изделие в игре «Помоги Буратино попасть к	картона полосками бумаги или технической ткани. Владеют техническими приемами (разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок). Знакомятся с правилами игры «Помоги Буратино попасть к папе Карло» Используют изделие в игре «Помоги Буратино попасть к папе Карло»
Рабо		 ериалами – 3 часа	папе Карло»	
23	Работа с 1 текстильными материалами «Образцы, сшитые строчкой прямого стежка»	Освоение технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка. Повторение видов ручных стежков и строчек. Повторение правила работы с иглой. Составление плана работы с опорой на наглядный образец	Рассказывают о технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка и владеют ей по вопросам учителя. Повторяют правила работы иглой. Составляют план работы с опорой на наглялный образец	Рассказывают о технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка и владеют ей. Повторяют правила работы иглой. Составляют план работы с опорой на наглядный образец. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья.

			_		7			
			самостоятельно или выборочно	по вопросам учителя.	Выполняют строчку прямого			
			по вопросам учителя.	Употребляют в речи слова,	стежка			
			Выполнение прямых стежков	обозначающие				
			«вперед иголку», «назад иголку»	технологический процесс				
				. катиш				
				Выполняют строчку прямого				
				стежка				
24	Работа с	1	Освоение технологии сшивания	Сшивают детали изделия	Сшивают детали изделия строчкой			
	текстильными		деталей изделия строчкой	строчкой косого стежка под	косого стежка.			
	материалами		прямого стежка.	контролем учителя.	Соблюдают правила работы иглой.			
	«Образцы,		Выполнение различных видов	Соблюдают правила работы	Выполняют строчку косого стежка			
	сшитые строчкой		ручных стежков и строчек.	иглой.	• •			
	косого стежка»		Правила работы с иглой.	Выполняют строчку косого				
			Косой стежок	стежка				
25	Работа с	1	Освоение технологии сшивания	Повторяют технологию	Повторяют технологию сшивания			
	текстильными		деталей изделия строчкой	сшивания деталей изделия	деталей изделия строчкой косого			
	материалами		прямого стежка.	строчкой косого стежка под	стежка.			
	«Закладка из		Выполнение видов ручных	контролем учителя.	Соблюдают правила работы иглой.			
	фотопленки»		стежков и строчек.	Соблюдают правила работы	Употребляют в речи слова,			
	1		Повторение правила работы с	иглой.	обозначающие технологический			
			иглой.	Употребляют в речи слова,	процесс шитья (сшивание строчкой			
			Выполнение косого стежка	обозначающие	косого стежка).			
				технологический процесс	Используют в речи слова,			
				шитья (сшивание строчкой	обозначающие направление			
				косого стежка).	самостоятельно			
				Используют в речи слова,				
				обозначающие направление				
				самостоятельно				
Рабо	Работа с древесными материалами – 1 час							
26	Аппликация из	1	Рассказ об использовании	Рассказывают о использовании	Рассказывают о использовании			
	древесных опилок		древесины в разных видах	древесины в разных видах	древесины в разных видах работы.			
	«Собака»		работы.	работы.	Различают понятия «дерево» и			
			Повторение способов обработки	Различают понятия «дерево» и	«древесина».			
			древесины ручными	«древесина» по вопросам	Изготавливают аппликацию из			

			инструментами. Выполнение технологии изготовления аппликации из древесных опилок. Организация рабочего места для работы с опилками	учителя. Рассказывают об условиях труда в столярной мастерской при работе Изготавливают аппликацию из древесных опилок. Подготавливают рабочее место для работы с опилками	древесных опилок. Подготавливают рабочее место для работы с опилками
Работ	га с текстильными	Maten <i>i</i>	иалами – 1 час	для рассты с спилками	
27	деталей изделия строчкой косого прямого стежка Выполнение р учных стежков Соблюдение приглой.		Освоение технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка. Выполнение различных видов ручных стежков и строчек. Соблюдение правил работы с иглой. Выполнение косого стежка	Повторяют технологию сшивания деталей изделия строчкой косого стежка под контролем учителя. Соблюдают правила работы иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья	Повторяют технологию сшивания деталей изделия строчкой косого стежка. Соблюдают правила работы иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья
Работ	га с бумагой и карт	оном –	2 часа		
28	Объемные изделия из картона «Коробка, склеенная с помощью клапанов»	1	Перечисление предметов, сделанных из картона, и их функциональная значимость в быту, игре, учебе. Ответы на вопросы о сортах картона. Выполнение технологических операций: разметка бумаги и картона по линейке, вырезание и склеивание заготовок. Изготовление открытых коробок способом склеивания с помощью клапанов и оклеиванию их полосками бумаги	Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учебе. Отвечают на вопросы о картоне: сорта картона, изделия из картона. Повторяют геометрические фигуры. Изготавливают открытые коробки способом склеивания с помощью клапанов и оклеиванию их полосками бумаги.	Рассказывают о картоне как о поделочном материале. Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учебе. Отвечают на вопросы о картоне: сорта картона, изделия из картона. Повторяют геометрические фигуры. Изготавливают открытые коробки способом склеивания с помощью клапанов и оклеиванию их полосками бумаги. Выполняют технологические

				Выполняют технологические	операции (разметка бумаги и
					1 ' '
				операции (разметка бумаги и	картона по линейке, вырезание и
				картона по линейке, вырезание	склеивание заготовок).
				и склеивание заготовок) с	Экономно размечают фигуры на
				помощью учителя.	бумаге по образцу
				Экономно размечают фигуры	
				на бумаге по образцу под	
	2.7			контролем учителя	
29	Объемные	1	Перечисление предметов,	Называют назначение, формы,	Называют назначение, формы,
	изделия из		сделанных из картона, и	детали коробок по вопросам	детали коробок.
	картона		определение их функциональной	учителя.	Отвечают на вопросы о
	«Коробка с		значимости в быту, игре, учебе.	Отвечают на вопросы о	геометрических фигурах (квадрат,
	бортами,		Повторение сортов картона.	геометрических фигурах	прямоугольник, треугольник, круг,
	соединенными		Выполнение технологических	(квадрат, прямоугольник,	овал, многоугольник, ромб).
	встык»		операций: разметка бумаги и	треугольник, круг, овал,	Изготавливают открытые коробки
			картона по линейке, вырезание и	многоугольник, ромб).	способом склеивания бортов встык.
			склеивание заготовок.	Изготавливают открытые	Размечают бумагу и картон по
			Изготовление открытых коробок	коробки способом склеивания	линейке, вырезают и склеивают
			способом склеивания способом	бортов встык.	заготовки.
			склеивания бортов встык	Размечают бумагу и картон по	Размечают экономно фигуры на
				линейке, вырезают и склеивают	бумаге по образцу
				заготовки с помощью учителя.	
				Размечают экономно фигуры на	
				бумаге по образцу под	
				контролем учителя	
Рабо	га с текстильными	матери	палами – 3 часа		
30	Виды ручных	1	Подготовка рабочего места для	Готовят рабочее место для	Готовят рабочее место для работы с
	стежков		работы с текстильными	работы с текстильными	текстильными материалами и
	«Образец,		материалами и содержания его в	материалами и содержания его	содержания его в порядке.
	прошитый		порядке.	в порядке.	Сшивают детали изделия строчкой
	строчкой прямого		Выполнение технологии	Сшивают детали изделия	прямого стежка.
	стежка в два		сшивания деталей изделия	строчкой прямого стежка под	Шьют строчкой прямого стежка в
	приема»		строчкой прямого стежка.	контролем учителя.	два приема.
	_		Повторение правил работы	Шьют строчкой прямого стежка	Соблюдают правила работы иглой.
-			<u> </u>	· •	

			·		V
			иглой.	в два приема.	Употребляют в речи слова,
			Выполнение шитья строчкой	Соблюдают правила работы	обозначающие технологический
			прямого стежка в два приема.	иглой.	процесс шитья
			Выполнение шитья справа	Употребляют в речи слова,	
			налево с заполнением	обозначающие	
			промежутков между стежками	технологический процесс	
				п катиш	
31	Виды ручных	1	Выполнение технологии	Сшивают детали изделия	Сшивают детали изделия строчкой
	стежков		сшивания деталей изделия	строчкой косого стежка под	косого стежка.
	«Образец,		строчкой прямого стежка.	контролем учителя.	Шьют строчкой косого стежка в два
	прошитый		Повторение правил работы	Шьют строчкой косого стежка в	приема.
	строчкой косого		иглой.	два приема.	Соблюдают правила работы иглой.
	стежка в два		Выполнение шитья строчкой	Соблюдают правила работы	Употребляют в речи слова,
	приема»		прямого стежка в два приема.	иглой.	обозначающие технологический
	1		Выполнение шитья справа	Употребляют в речи слова,	процесс шитья
			налево с заполнением	обозначающие	
			промежутков между стежками	технологический процесс	
				предестивний предести	
32	Виды ручных	1	Определение видов украшения	Называют виды украшения	Называют виды украшения
	стежков		изделий.	изделий.	изделий.
	«Закладка c		Использование строчек прямого	Используют строчку прямого и	Используют строчку прямого и
	вышивкой		и косого стежка в два приема в	косого стежка в два приема в	косого стежка в два приема в
	строчкой прямого		вышивании.	вышивании под контролем	вышивании.
	и косого стежка»		Соблюдение правил работы	учителя.	Соблюдают правила работы иглой.
	11 110 001 0 01 021111111		иглой.	Соблюдают правила работы	Употребляют в речи слова,
			Выполнение технологии	иглой.	обозначающие технологический
			изготовления закладки по	Употребляют в речи слова,	процесс вышивания.
			образцу	обозначающие	Изготавливают закладки по образцу
			Соризну	технологический процесс	1131 of abilibato 1 saksia dkii 110 oopasay
				вышивания.	
				Изготавливают закладки по	
				образцу	
Рабо	га с бумагой и карто	оном —		Соринц	
33	Объемные	1	Разбор объекта, выделение его	Называют предметы, сделанные	Называют предметы, сделанные из
2	O Demindie	1	1 assop soberta, buldestelline ele	Transmitted inpegments, exeminimite	Transmitted inpegments, exeminible his

	игрушки на	признаков и свойств.	из картона, и определяют их	картона, и определяют их
	основе	Чтение предметно-	функциональную значимость в	функциональную значимость в
	геометрических	операционного плана и	быту, игре, учебе по вопросам	быту, игре, учебе.
	тел	следование ему.	учителя.	Соблюдают правила работы с
	«Птица»	Изготовление конуса из круга.	Соблюдают правила работы с	шаблоном и владеют навыком
		Сборка изделия способом	шаблоном и владеют навыком	работы с ним.
		склеивания.	работы с ним.	Читают предметно-операционный
		Конструирование объемных	Читают с помощью учителя	план и выполняют изделие по этому
		игрушек на основе	предметно-операционный план	плану.
		геометрических тел	и выполняют изделие по этому	Называют геометрические фигуры
		-	плану.	и геометрические тела.
			Называют геометрические	Рассматривают объект, выделяя его
			фигуры и геометрические тела.	признаки и свойства (название,
			Рассматривают объект, выделяя	назначение, материал, форма, цвет,
			его признаки и свойства	величина, детали).
			(название, назначение,	Изготавливают конус из круга.
			материал, форма, цвет,	Собирают изделие способом
			величина, детали) с помощью	склеивания.
			учителя.	Употребляют в речи слова,
			Изготавливают конус из круга.	обозначающие пространственные
			Собирают изделие способом	отношения; пространственные
			склеивания.	признаки предметов
			Употребляют в речи слова,	
			обозначающие	
			пространственные отношения;	
			пространственные признаки	
			предметов	
34		Разбор объекта, выделение его	Разбирают объект, выделяя его	Разбирают объект, выделяя его
	игрушки на	признаков и свойств.	признаки и свойства,	признаки и свойства,
	основе	Чтение предметно-	самостоятельно и с помощью	самостоятельно и с помощью
	геометрических	операционного плана и		учителя.
	тел	следование ему.	Читают самостоятельного и с	Читают самостоятельно предметно-
	«Воробьи на	Сборка изделия способом	1	операционный план и выполняют
	ветках»	склеивания.	операционный план и	изделие по этому плану.

	Конструирование	объемных	выполняют изделие по этому	Называют геометрические фигуры
	игрушек на	основе	плану.	и геометрические тела.
	геометрических тел		Называют геометрические	Собирают изделие способом
			фигуры и геометрические тела.	склеивания.
			Собирают изделие способом	Употребляют в речи слова,
			склеивания.	обозначающие пространственные
			Употребляют в речи слова,	отношения, пространственные
			обозначающие	признаки предметов
			пространственные отношения,	
			пространственные признаки	
			предметов	

7. Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности

Компьютерные и информационно-коммуникативные средства:

- видеосюжеты, в соответствии с тематикой урока;
- обучающие видеоматериалы; презентации;
- образовательные платформы, рекомендованные к использованию в образовательном процессе

Технические средства и оборудование:

компьютер, персональный компьютер (ноутбук, планшет);

материалы для работы на уроках;

демонстрационный и дидактический материал.