

Приложение к АООП НОО с ОУ

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 4 имени Героя труда Ставрополя П.В.
Лобанова», пос. Верхнестепной, Степновского муниципального округа
Ставропольского края

Рассмотрено:
На заседании МО
Протокол № 1

от «26» 08 2023г.
И Паномаренко С.В.

Согласовано:
Зам. директора по УВР
Б Братковиченко Е.Г.

«27» 08 2023г.

Утверждено:
И.о. директора МОУ СОШ № 4
им. П.В. Лобанова,
пос. Верхнестепной

И Иванова
«27» 08 2023г.



АДАптированная рабочая программа
для обучающегося с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями), вариант 1

По предмету ручной труд

Уровень образования (класс) начальное общее, 3 класс

Количество часов 34 ч Уровень базовый

Учитель начальных классов – Бочкова И.А.

2023-2024 учебный год

Рабочая программа по учебному предмету "Ручной труд"

I. Пояснительная записка

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

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

Учебный предмет «Ручной труд» относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Ручной труд» в 3 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 34 часа в год (1 час в неделю: 0,5 часа для очного изучения, 0,5 часа для самостоятельного изучения).

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

Цель обучения – всестороннее развитие личности обучающегося младшего возраста с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в процессе формирования трудовой культуры и подготовки его к последующему профильному обучению в старших классах.

Задачи обучения:

- формирование представлений о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование представлений о гармоничном единстве природного и рукотворного мира и о месте в нём человека;
- расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических традициях в мире вещей;
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- формирование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
- формирование интереса к разнообразным видам труда;
- развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);
- развитие сенсомоторных процессов, руки, глазомера через формирование практических умений;
- развитие регулятивной структуры деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности; духовно-нравственное воспитание и развитие социально ценных качеств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Ручной труд» в 3 классе определяет следующие задачи:

формирование культуры труда (организация трудовой деятельности, соблюдение техники безопасности, организация рабочего места, качество изготавливаемого изделия и, самое главное, отношение к труду);

- закрепление и расширение знаний о поделочных материалах (бумаге, картоне, нитках, ткани, природных материалах), применяемых на уроках ручного труда в 3 классе;
- ознакомление с более широким спектром новых поделочных материалов (проволокой, металлом, древесиной и др.), их свойствами, технологиями обработки;
- обучение трудовым действиям с новыми поделочными материалами (проволокой, металлом, древесиной и др.),

- закрепление и совершенствование двигательных трудовых приемов при работе колющими, режущими и измерительными инструментами;
- выработка устойчивости и качества общетрудовых умений и навыков, полученных школьниками ранее (целеполагание, планирование, контроль и оценка действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- формирование представлений о видах труда близких к деятельности столяра, переплетчика, слесаря, швеи и др.(усиление профессиональной ориентации);
- осуществление нравственного, эстетического, экологического воспитания на уроках ручного труда;
- коррекция недостатков мыслительной и речевой деятельности, повышение познавательной активности, компенсация недоразвития эмоционально-волевой сферы и коррекция недоразвития мелкой моторики.

II. Содержание обучения

Учебный материал для третьего класса планируется с учетом повторения, закрепления и совершенствования знаний, умений и навыков, полученных школьниками во втором классе. Особенностью обучения в третьем классе является расширение спектра видов работы: «Работа с проволокой», «Работа с древесиной», «Работа с металлом и металлоконструктором». Программный материал направлен на формирование у обучающихся с умственной отсталостью представлений о видах труда близких к деятельности столяра, переплетчика, слесаря, швеи.

Отличительной особенностью обучения в третьем классе является увеличение степени самостоятельности обучающихся. Анализ образцов изделий предлагается проводить самостоятельно или с частичной помощью учителя. В помощь детям при создании полного и отчетливого образа будущего изделия не исключаются вспомогательные вопросы учителя или сформулированные вопросы в учебнике. Продолжается работа по выработке умений составления «стандартного плана работы» (разметка детали, выделение детали из заготовки, формообразование, сборка изделия, отделка изделия) с опорой на графические и предметно-операционные планы.

Обучающиеся с умственной отсталостью ограничены в выборе профессии, поэтому требуются значительные усилия по их профессиональной ориентации. Начиная с третьего класса, усиливается работа по формированию интереса именно к тем профессиям, обучение которым организовано в каждой конкретной образовательной организации. В связи с этим программой предусматривается организация и проведение экскурсий в школьные мастерские.

Содержание разделов

№ п/п	Название темы, раздела	Кол-во часов	Очное изучение	Самостоятельное изучение	Контрольные работы
1.	Работа с природными материалами	4	1	3	-
2.	Работа с бумагой и картоном	15	7	8	-
3.	Работа с текстильными материалами	6	5	1	-
4.	Работа с древесиной	3	1	2	-
5.	Работа с проволокой	3	2	1	-
6.	Работа с металлоконструктором	3	1	2	-
Итого:		34	17	17	-

III. Планируемые результаты

Личностные:

- формирование адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;

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

Предметные:

Минимальный уровень:

- знать правила организации рабочего места;
- знать виды трудовых работ, предусмотренные содержанием программы для третьего класса;
- знать названия и свойства поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда в третьем классе, 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;
- название инструментов и их устройство, правила обращения с ними и рациональное использование их в том или ином виде работы;
- 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 для третьеклассников 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.

Система оценки достижений

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

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;

–3 балла - значительная динамика.

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

Оценка предметных результатов осуществляется по следующей системе:

«5» - отлично,

«4» - хорошо,

«3» - удовлетворительно.

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

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

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

Оценка «2» - не ставится.

IV. Тематическое планирование учебного предмета "Ручной труд"

Примечание: темы, выделенные жирным шрифтом, изучаются очно.

№ урока	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности обучающихся		Дата	
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	План	Факт
	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.	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 обработке по вопросам учителя и иллюстрации учебника. Работают с учебником.	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.		
Работа с природными материалами (2 часа)							
1.	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. Повторение правил	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 художественно-выразительные свойства. Называют виды	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 аппликации. Разбирают аппликацию,	11.09	

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

				при изготовлении изделия, оценивают свое изделие по вопросам учителя.	вопросам учителя.		
Работа с бумагой и картоном (3 часа)							
2.	4. Аппликация из обрывной бумаги "Ёлка".	1	Сравнение разных сортов бумаги. Определение видов работы с бумагой и приёмы работы с бумагой. Изготовление аппликации из обрывной бумаги с опорой на предметно - операционный план. Соблюдение правил организации рабочего места.	Сравнивают бумагу разных сортов. Определяют сорт бумаги по изделию с помощью учителя. Называют виды работы с бумагой и приёмы работы с бумагой по вопросам учителя. Выполняют аппликацию из обрывной бумаги с опорой на предметно - операционный план под контролем учителя. Соблюдают правила организации рабочего места.	Сравнивают бумагу разных сортов. Определяют сорт бумаги по изделию. Называют виды работы с бумагой и приёмы работы с бумагой. Выполняют аппликацию из обрывной бумаги с опорой на предметно - операционный план. Соблюдают правила организации рабочего места.	25.09	
	5. Аппликация из обрывной бумаги "Медведь".	1	Сравнение разных сортов бумаги. Определение видов работы с бумагой и приёмы работы с бумагой. Изготовление аппликации из обрывной бумаги с опорой на предметно - операционный план. Повторение правил организации рабочего места.	Сравнивают бумагу разных сортов. Определяют сорт бумаги по изделию с помощью учителя. Называют виды работы с бумагой и приёмы работы с бумагой по вопросам учителя. Выполняют аппликацию из обрывной бумаги с опорой на предметно - операционный план под контролем учителя. Соблюдают правила	Сравнивают бумагу разных сортов. Определяют сорт бумаги по изделию. Называют виды работы с бумагой и приёмы работы с бумагой. Выполняют аппликацию из обрывной бумаги с опорой на предметно - операционный план. Соблюдают правила организации рабочего места.		

				организации рабочего места.			
3.	6. Окантовка картона полосками бумаги. "Картина на окантованном картоне".	1	Проверка знаний о картоне. Определение приёмов работы с бумагой (разметка, резание, сгибание). Выполнение технологических операций, используемых при окантовке картона. Выполнение технологии окантовки с опорой на предметно-операционный план.	Рассказывают о картоне по вопросам учителя. Рассказывают об окантовке картона полосками бумаги (понятие "окантовка"). Называют технологические операции, используемые при окантовке картона. Выполняют окантовку с опорой на предметно-операционный план под контролем учителя.	Рассказывают о картоне. Рассказывают об окантовке картона полосками бумаги (понятие "окантовка"). Называют технологические операции, используемые при окантовке картона. Выполняют окантовку с опорой на предметно-операционный план.	09.10	
Работа с проволокой (2 часа)							
4.	7. Работа с проволокой: "Волна", "Кольцо", "Спираль", "Прямой угол" из проволоки.	1	Рассказ о проволоке, познавательные сведения. Определение понятия "проволока", применение проволоки в изделиях из природных и других материалов. Знакомство с видами и свойствами проволоки, инструментами, используемыми при работе с проволокой. Организация рабочего места для работы с проволокой и правила обращения с проволокой. Формообразование при работе с проволокой.	Рассказывают о проволоке: понятие "проволока", применение проволоки в изделиях из природных и других материалов, виды, свойства проволоки, инструментами, используемыми при работе с проволокой. Рассказывают об особенностях организации рабочего места для работы с проволокой и правила обращения с проволокой. Осваивают умения формообразования при работе с проволокой.	Рассказывают о проволоке: понятие "проволока", применение проволоки в изделиях из природных и других материалов, виды, свойства проволоки, инструментами, используемыми при работе с проволокой. Рассказывают об особенностях организации рабочего места для работы с проволокой и правила обращения с проволокой. Осваивают умения формообразования при работе с проволокой.	23.10	
	8. Работа с проволокой.	1	Освоение технологических	Повторяют	Повторяют познавательные		

	"Паук".		<p>приёмов работы с проволокой. Формообразование при работе с проволокой. Изготовление изделия из скорлупы грецкого ореха, пластилина и проволоки по предметно - операционному плану самостоятельно и с частичной помощью учителя. Подготовка рабочего места для работы с проволокой, правила обращения с проволокой.</p>	<p>познавательные сведения о проволоке, природных материалах и членистоногих животных. Осваивают технологические приёмы работы с проволокой под контролем учителя. Изготавливают паука по предметно - операционному плану с частичной помощью учителя. Подготавливают рабочее место для работы с проволокой. Соблюдают правила обращения с проволокой.</p>	<p>сведения о проволоке, природных материалах и членистоногих животных. Осваивают технологические приёмы работы с проволокой под контролем учителя. Изготавливают паука по предметно - операционному плану. Подготавливают рабочее место для работы с проволокой. Соблюдают правила обращения с проволокой.</p>		
--	---------	--	---	--	---	--	--

Работа с древесиной (2 часа)

9. Работа с б древесиной. Экскурсия в столярную мастерскую.	1	1	<p>Изделия из древесины. Знакомство с понятиями "дерево" и "древесина", различия между ними. Знакомство с условиями труда и техникой безопасности в столярной мастерской. Выполнение способов обработки древесины ручными инструментами и приспособлениями.</p>	<p>Рассказывают об изделиях из древесины. Знакомство с понятиями "дерево" и "древесина" и различают их. Обрабатывают древесину (зачистка, шлифовка) ручными инструментами (напильник) и приспособлениями (крупнозернистая и мелкозернистая наждачная бумага) под контролем учителя. Знакомятся с условиями труда в столярной мастерской.</p>	<p>Рассказывают об изделиях из древесины. Знакомство с понятиями "дерево" и "древесина" и различают их. Обрабатывают древесину (зачистка, шлифовка) ручными инструментами (напильник) и приспособлениями (крупнозернистая и мелкозернистая наждачная бумага). Знакомятся с условиями труда в столярной</p>		
10. Изготовление изделия	1	1	<p>Рассказ об изделиях из</p>	<p>Рассказывают об</p>	<p>Рассказывают об изделиях</p>		

из древесины. "Опорный колышек для растений".			<p>древесины и их назначении.</p> <p>Освоение технологии изготовления опорного колышка.</p> <p>Знакомство с правилами безопасности, подготовка рабочего места для работы с древесиной, инструментами и материалами.</p> <p>Освоение способов обработки древесины ручными инструментами и приспособлениями.</p>	<p>изделиях из древесины (опорный колышек, мерный колышек - этикетка) и их назначении.</p> <p>Изготавливают опорный колышек под контролем учителя.</p> <p>Соблюдают правила подготовки рабочего места для работы с древесиной, правила безопасной работы с древесиной, инструментами и материалами.</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс обработки древесины.</p>	<p>из древесины (опорный колышек, мерный колышек, колышек - этикетка) и их назначении.</p> <p>Изготавливают опорный колышек.</p> <p>Соблюдают правила подготовки рабочего места для работы с древесиной, правила безопасной работы с древесиной, инструментами и материалами.</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс обработки древесины.</p>		
Работа с природными материалами (1 час)							
11. Работа с природными материалами. "Птица из пластилина и сухой тростниковой травы".	1		<p>Рассказ об изделиях из природных материалов и о видах работы с природными материалами.</p> <p>Выполнение приёмов соединения деталей из природного материала: соединение с помощью заострённой палочки и пластилина.</p> <p>Освоение приёмов работы с пластилином.</p> <p>Изготовление объёмных изделий из природных материалов.</p> <p>Рассмотрение изделия</p>	<p>Рассказывают об изделиях из природных материалов и о видах работы с природными материалами.</p> <p>Повторяют приёмы соединения деталей из природного материала по вопросам учителя.</p> <p>Используют приёмы работы с пластилином.</p> <p>Изготавливают птицу по образцу.</p> <p>Разбирают изделие самостоятельно и с частичной помощью</p>	<p>Рассказывают об изделиях из природных материалов и о видах работы с природными материалами.</p> <p>Повторяют приёмы соединения деталей из природного материала по вопросам учителя.</p> <p>Используют приёмы работы с пластилином.</p> <p>Изготавливают птицу по образцу.</p> <p>Разбирают изделие самостоятельно.</p> <p>Рассказывают о технологии изготовления</p>		

			самостоятельно и с частичной помощью учителя. Рассказ о технологии изготовления отдельных частей изделия по вопросам учителя и с опорой на наглядный материал учебника.	учителя. Рассказывают о технологии изготовления отдельных частей изделия по вопросам учителя и с опорой на наглядный материал учебника. Ориентируются в пространстве при выполнении объёмного изделия под контролем учителя.	отдельных частей изделия по вопросам учителя и с опорой на наглядный материал учебника. Ориентируются в пространстве при выполнении объёмного изделия		
Работа с металлоконструктором (3 часа)							
	12. Экскурсия в слесарную мастерскую. Работа с металлоконструктором. "Две планки, соединённые винтом и гайкой".	1	Знакомство с профессией слесаря. Знакомство с условиями труда и техникой безопасности в слесарной мастерской. Получение познавательных сведений о металлоконструкторе. Рассмотрение изделий из металлоконструктора. Выполнение технологии соединения планок винтом и гайкой.	Рассматривают и разбирают изделия из металлоконструктора. Находят нужные детали и инструменты в наборе "Металлический конструктор". Соединяют планки винтом и гайкой под контролем учителя. Знакомятся с профессией слесаря.	Рассматривают и разбирают изделия из металлоконструктора. Находят нужные детали и инструменты в наборе "Металлический конструктор". Соединяют планки винтом и гайкой. Знакомятся с профессией слесаря.		
5.	13. Работа с металлоконструктором. "Треугольник", "Квадрат".	1	Подготовка рабочего места и содержание его в порядке. Выполнение технологии соединения планок винтом и гайкой. Разбор изделия самостоятельно и с частичной помощью учителя. Сборка треугольника и квадрата из планок.	Повторяют познавательные сведения о наборе "Металлический конструктор". Закрепляют владение технологией соединения планок винтом и гайкой под контролем учителя. Рассказывают о треугольнике и квадрате. Собирают треугольник и	Повторяют познавательные сведения о наборе "Металлический конструктор". Закрепляют владение технологией соединения планок винтом и гайкой. Рассказывают о треугольнике и квадрате. Собирают треугольник и квадрат из планок.	13.11	

				квадрат из планок.		
14.	Работа с металлоконструктором. "Дорожный знак".	1	Подготовка рабочего места и содержание его в порядке. Разбор изделия самостоятельно и с частичной помощью учителя. Выполнение технологии соединения планок винтом и гайкой. Проведение сборки треугольника и квадрата из планок (подбор нужного количества планок с соответствующим числом отверстий и нужного количества винтов и гаек для соединения этих планок).	Повторяют познавательные сведения о наборе "Металлический конструктор". Закрепляют владение технологией соединения планок винтом и гайкой под контролем учителя. Рассказывают о треугольнике и квадрате. Собирают треугольник и квадрат из планок и соединяют его с панелью при помощи планки и уголка.	Повторяют познавательные сведения о наборе "Металлический конструктор". Закрепляют владение технологией соединения планок винтом и гайкой. Рассказывают о треугольнике и квадрате. Собирают треугольник и квадрат из планок и соединяют его с панелью при помощи планки и уголка.	

Работа с проволокой (1 час)

6.	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 формообразования 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. 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. Осваивают умение формообразования при работе с проволокой. Правильно держат инструмент.	27.11
----	---	---	--	---	---	-------

Работа с бумагой и картоном (7 часов)

	16. Новогодние игрушки из бумажных полос. "Складная гирлянда".	1	Технология работы с бумажными полосами. Выполнение приёмов 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 приёмами (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, протяжённость.	Осваивают технологию работы с бумажными полосами. Владеют техническими приёмами (разметка полос на бумаге по линейке (шаблону); разрез по длинной линии; склеивание полос - заготовок; сгибание полос). Употребляют в речи слова, обозначающие направление, протяжённость.		
7.	17. Новогодние игрушки из бумажных колец. "Цепочка из бумажных колец".	1	Технология работы с бумажными кольцами. Выполнение приёмов работы с бумагой: разметка круга по шаблону, полукругу; вырезание по кругу, симметричное вырезание; сборка колец - заготовок. Изготовление игрушек из бумажных колец. Разбор изделия самостоятельно и с частичной помощью учителя. Рассказ о технологии изготовления отдельных частей по вопросам учителя с опорой на наглядный материал учителя.	Осваивают технологию работы с бумажными кольцами. Владеют техническими приёмами (разметка круга по шаблону, полукругу; вырезание по кругу, симметричное вырезание; сборка колец - заготовок) с частичной помощью учителя. Разбирают изделие с частичной помощью учителя. Рассказывают о технологии изготовления отдельных частей цепочки по вопросам учителя с опорой на наглядный материал учебника.	Осваивают технологию работы с бумажными кольцами. Владеют техническими приёмами (разметка круга по шаблону, полукругу; вырезание по кругу, симметричное вырезание; сборка колец - заготовок). Разбирают изделие самостоятельно. Рассказывают о технологии изготовления отдельных частей цепочки по вопросам учителя с опорой на наглядный материал учебника.	11.12	

	18. Карнавальные полумаски. "Плоская полумаска".	1	<p>Рассмотрение карнавальных масок и полумасок.</p> <p>Изготовление карнавальной полумаски.</p> <p>Освоение приёмов работы с бумагой: разметка бумаги и картона по шаблонам (полушаблонам) сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание.</p> <p>Рассказ о технологии изготовления полумаски по вопросам в учебнике с опорой на наглядный материал.</p>	<p>Рассматривают и разбирают карнавальные маски и полумаски.</p> <p>Владеют техническими приёмами (разметка бумаги и картона по шаблонам (полушаблонам) сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание) с частичной помощью учителя.</p> <p>Рассказывают о технологии изготовления полумаски по вопросам учителя с опорой на наглядный материал.</p>	<p>Рассматривают и разбирают карнавальные маски и полумаски.</p> <p>Владеют техническими приёмами (разметка бумаги и картона по шаблонам (полушаблонам) сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание).</p> <p>Рассказывают о технологии изготовления полумаски по вопросам учителя с опорой на наглядный материал.</p>		
8.	19. Карнавальные головные уборы. "Каркасная шапочка".	1	<p>Карнавальные головные уборы, применение, способы изготовления, материалы, используемые при их изготовлении.</p> <p>Разбор изделия самостоятельно и с частичной помощью учителя.</p> <p>Выполнение приёмов работы с бумагой: разметка бумаги и картона по шаблонам простой и сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание; склеивание заготовок.</p> <p>Изготовление карнавальных головных уборов.</p>	<p>Рассматривают и анализируют карнавальные головные уборы (рассказывают о применении, способах изготовления, материалах, используемых при их изготовлении).</p> <p>Владеют техническими приёмами (разметка бумаги и картона по шаблонам простой и сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание; склеивание заготовок) с помощью учителя.</p>	<p>Рассматривают и анализируют карнавальные головные уборы (рассказывают о применении, способах изготовления, материалах, используемых при их изготовлении).</p> <p>Владеют техническими приёмами (разметка бумаги и картона по шаблонам простой и сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание; склеивание заготовок).</p> <p>Изготавливают каркасную шапочку.</p>	25.12	

				Изготавливают каркасную шапочку.			
	20. Карнавальные головные уборы. "Карнавальный кокошник", Карнавальный шлем".	1	Карнавальные головные уборы, применение, способы изготовления, материалы, используемые при их изготовлении. Выполнение приёмов работы с бумагой: разметка бумаги и картона по шаблонам простой и сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание; склеивание заготовок. Изготовление карнавальных головных уборов на основе ободка.	Владеют техническими приёмами (разметка бумаги и картона по шаблонам простой и сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание; склеивание заготовок) с частичной помощью учителя. Изготавливают карнавальные головные уборы на основе ободка.	Владеют техническими приёмами (разметка бумаги и картона по шаблонам простой и сложной конфигурации; вырезание по кривым линиям, симметричное вырезание; склеивание заготовок). Изготавливают карнавальные головные уборы на основе ободка.		
9.	21. Окантовка картона листом бумаги. "Складная доска для игры".	1	Освоение приёмов разметки бумаги по линейке. Выполнение технологии: окантовка картона полосками бумаги или технической ткани; изготовление складной доски способом окантовки картона листом бумаги. Соблюдение последовательности окантовки картона листом бумаги.	Размечают бумагу по линейке. Повторяют технологию окантовки картона полосками бумаги или технической ткани. Знакомятся с технологией изготовления складной доски способом окантовки картона листом бумаги. Последовательно окантовывают картон бумагой. Владеют техническими приёмами (разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок) с помощью учителя.	Размечают бумагу по линейке. Повторяют технологию окантовки картона полосками бумаги или технической ткани. Знакомятся с технологией изготовления складной доски способом окантовки картона листом бумаги. Последовательно окантовывают картон бумагой. Владеют техническими приёмами (разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок).	15.01	

	22. Окантовка картона листом бумаги. "Складная доска для игры".	1	<p>Повторение приёмов разметки бумаги по линейке.</p> <p>Рассказ о технологии изготовления отдельных частей изделия по вопросам учителя с опорой на наглядный материал учебника.</p> <p>Выполнение технических приёмов: разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок.</p> <p>Проведение игры "Помоги Буратино попасть к папе Карло".</p>	<p>Размечают бумагу по линейке.</p> <p>Повторяют технологию окантовки картона полосками бумаги или технической ткани.</p> <p>Владеют техническими приёмами (разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок) с помощью учителя.</p> <p>Знакомятся с правилами игры "Помоги Буратино попасть к папе Карло".</p> <p>Используют изделие в игре "Помоги Буратино попасть к папе Карло".</p>	<p>Размечают бумагу по линейке.</p> <p>Повторяют технологию окантовки картона полосками бумаги или технической ткани.</p> <p>Владеют техническими приёмами (разметка бумаги и картона по линейке; вырезание и склеивание заготовок).</p> <p>Знакомятся с правилами игры "Помоги Буратино попасть к папе Карло".</p> <p>Используют изделие в игре "Помоги Буратино попасть к папе Карло".</p>		
--	---	---	--	--	--	--	--

Работа с текстильными материалами (3 часа)

10.	23. Работа с текстильными материалами. "Образцы, сшитые строчкой прямого стежка".	1	<p>Освоение технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка.</p> <p>Повторение видов ручных стежков и строчек.</p> <p>Повторение правила работы с иглой.</p> <p>Составление плана работы с опорой на наглядный образец самостоятельно или выборочно по вопросам учителя.</p> <p>Выполнение прямых стежков "вперёд иголку", "назад иголку".</p>	<p>Рассказывают о технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка и владеют ею по вопросам учителя.</p> <p>Повторяют правила работы с иглой.</p> <p>Составляют план работы с опорой на наглядный образец по вопросам учителя.</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья.</p> <p>Выполняют строчку прямого стежка.</p>	<p>Рассказывают о технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка и владеют ею по вопросам учителя.</p> <p>Повторяют правила работы с иглой.</p> <p>Составляют план работы с опорой на наглядный образец.</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья.</p> <p>Выполняют строчку прямого стежка.</p>	29.01	
-----	---	---	--	---	---	-------	--

11.	24. Работа с текстильными материалами. "Образцы, сшитые строчкой косого стежка".	1	Освоение технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка. Выполнение различных видов ручных стежков и строчек. Правила работы с иглой. Косой стежок.	Сшивают детали изделия строчкой косого стежка под контролем учителя. Соблюдают правила работы иглой. Выполняют строчку косого стежка.	Сшивают детали изделия строчкой косого стежка. Соблюдают правила работы иглой. Выполняют строчку косого стежка.	12.02	
	25. Работа с текстильными материалами. "Закладка из фотоплёнки".	1	Освоение технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка. Выполнение видов ручных стежков и строчек. Повторение правила работы с иглой.	Выполнение косого стежка. Повторяют технологию сшивания деталей изделия строчкой косого стежка. Соблюдают правила работы с иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья (сшивание строчкой косого стежка). Самостоятельно используют в речи слова, обозначающие направление.	Выполнение косого стежка. Повторяют технологию сшивания деталей изделия строчкой косого стежка под контролем учителя. Соблюдают правила работы с иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья (сшивание строчкой косого стежка). Самостоятельно используют в речи слова, обозначающие направление.		
Работа с древесиной (1 час)							
12.	26. Аппликация из древесных опилок "Собака".	1	Рассказ об использовании древесины в разных видах работы. Повторение способов обработки древесины ручными инструментами Знакомство с условиями труда в столярной мастерской при работе со столярной ручной пилой (ножовкой) и с отходами в виде опилок.	Рассказывают об использовании древесины в разных видах работы. Различают понятия "дерево" и "древесина" по вопросам учителя. Повторяют способы обработки древесины (зачистка, шлифовка) ручными инструментами (напильник) и	Рассказывают об использовании древесины в разных видах работы. Различают понятия "дерево" и "древесина". Повторяют способы обработки древесины (зачистка, шлифовка) ручными инструментами(напильник) и приспособлениями	26.02	

			Выполнение технологии изготовления аппликации из древесных опилок. Организация рабочего места для работы с опилками.	приспособлениями (крупнозернистая и мелкозернистая наждачная бумага). Рассказывают об условиях труда в столярной мастерской при работе со столярной ручной пилой (ножовкой) и с отходами в виде опилок. Изготавливают аппликацию из древесных опилок. Подготавливают рабочее место для работы с опилками.	(крупнозернистая и мелкозернистая наждачная бумага). Рассказывают об условиях труда в столярной мастерской при работе со столярной ручной пилой (ножовкой) и с отходами в виде опилок. Изготавливают аппликацию из древесных опилок. Подготавливают рабочее место для работы с опилками.		
Работа с текстильными материалами (1 час)							
13.	27. Сшивание деталей изделия строчкой косо­го стежка".	1	Освоение технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка. Выполнение 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 с иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья.	Повторяют технологию сшивания деталей изделия строчкой косо­го стежка. Соблюдают правила работы с иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья.	11.03	
Работа с бумагой и картоном (2 часа)							
14.	28. Объёмные изделия из картона. "Коробка, склеенная с помощью клапанов".	1	Перечисление предметов, сделанных из картона, и их функциональная значимость в быту, игре, учёбе. Ответы на вопросы о сортах картона. Выполнение технологических	Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учёбе. Отвечают на вопросы о	Рассказывают о картоне как о поделочном материале. Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их	01.04	

			<p>операций: разметка бумаги и картона по линейке, вырезание и склеивание заготовок.</p> <p>Изготовление открытых коробок способом склеивания с помощью клапанов и оклеиванию их полосками бумаги.</p>	<p>картоне: сорта картона, изделия из картона.</p> <p>Повторяют геометрические фигуры.</p> <p>Изготавливают открытые коробки способом склеивания с помощью клапанов и оклеиванию их полосками бумаги.</p> <p>Выполняют технологические операции (разметка бумаги и картона по линейке, вырезание и склеивание заготовок) с помощью учителя.</p> <p>Экономно размечают фигуры на бумаге по образцу под контролем учителя.</p>	<p>функциональную значимость в быту, игре, учёбе.</p> <p>Отвечают на вопросы о картоне: сорта картона, изделия из картона.</p> <p>Повторяют геометрические фигуры.</p> <p>Изготавливают открытые коробки способом склеивания с помощью клапанов и оклеиванию их полосками бумаги.</p> <p>Выполняют технологические операции (разметка бумаги и картона по линейке, вырезание и склеивание заготовок).</p> <p>Экономно размечают фигуры на бумаге по образцу под контролем учителя.</p>		
29. Объёмные изделия из картона. "Коробка с бортами, соединёнными встык".	1	<p>Перечисление предметов, сделанных из картона, и их функциональная значимость в быту, игре, учёбе.</p> <p>Повторение сортов картона.</p> <p>Выполнение технологических операций: разметка бумаги и картона по линейке, вырезание и склеивание заготовок.</p> <p>Изготовление открытых коробок способом склеивания бортов встык.</p>	<p>Называют назначение, формы, детали коробок по вопросам учителя.</p> <p>Отвечают на вопросы о геометрических фигурах (квадрат, прямоугольник, треугольник, круг, овал, многоугольник, ромб).</p> <p>Изготавливают открытые коробки способом склеивания бортов встык.</p> <p>Размечают картон и бумагу по линейке, вырезают и склеивают заготовки с помощью</p>	<p>Называют назначение, формы, детали коробок по вопросам учителя.</p> <p>Отвечают на вопросы о геометрических фигурах (квадрат, прямоугольник, треугольник, круг, овал, многоугольник, ромб).</p> <p>Изготавливают открытые коробки способом склеивания бортов встык.</p> <p>Размечают картон и бумагу по линейке, вырезают и склеивают заготовки.</p> <p>Размечают экономно</p>			

				учителя. Размечают экономно фигуры на бумаге по образцу под контролем учителя.	фигуры на бумаге по образцу.		
Работа с текстильными материалами (3 часа)							
15.	30. Виды ручных стежков. "Образец, прошитый строчкой прямого стежка в два приёма". "Закладка с вышивкой строчкой прямого и косого стежка".	1	Подготовка рабочего места для работы с текстильными материалами и содержание его в порядке. Выполнение технологии сшивания деталей изделия строчкой прямого стежка. Повторение правил работы с иглой.	Готовят рабочее место для работы с текстильными материалами и содержание его в порядке. Сшивают детали изделия строчкой прямого стежка под контролем учителя.	Готовят рабочее место для работы с текстильными материалами и содержание его в порядке. Сшивают детали изделия строчкой прямого стежка. Шьют строчкой прямого стежка в два приёма.	15.04	
16.	<u>31. Промежуточная аттестация (практическая работа).</u>	1	Выполнение шитья строчкой прямого стежка в два приёма. Выполнение шитья справа налево с заполнением промежутков между стежками. Выполнение технологии сшивания деталей изделия строчкой косого стежка. Повторение правил работы с иглой. Выполнение шитья строчкой косого стежка в два приёма. Выполнение приёма шитья справа налево с заполнением промежутков между стежками. Определение видов украшения изделий. Использование строчек прямого и косого стежка в два приёма вышивания. Соблюдение правил работы иглой.	Шьют строчкой прямого стежка в два приёма. Соблюдают правила работы с иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья. Готовят рабочее место для работы с текстильными материалами и содержание его в порядке. Сшивают детали изделия строчкой прямого стежка под контролем учителя. Шьют строчкой прямого стежка в два приёма. Соблюдают правила работы с иглой. Употребляют в речи	Соблюдают правила работы с иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья. Готовят рабочее место для работы с текстильными материалами и содержание его в порядке. Сшивают детали изделия строчкой прямого стежка. Шьют строчкой прямого стежка в два приёма. Соблюдают правила работы с иглой. Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс шитья. Называют виды украшения изделий. Используют строчку	29.04	

			Выполнение технологии изготовления закладки по образцу.	<p>слова, обозначающие технологический процесс шитья.</p> <p>Называют виды украшения изделий.</p> <p>Используют строчку прямого и косога стежка в два приёма в вышивании под контролем учителя.</p> <p>Соблюдают правила работы иглой.</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс вышивания.</p> <p>Изготавливают закладки по образцу.</p>	<p>прямого и косога стежка в два приёма в вышивании.</p> <p>Соблюдают правила работы иглой.</p> <p>Употребляют в речи слова, обозначающие технологический процесс вышивания.</p> <p>Изготавливают закладки по образцу.</p>		
--	--	--	---	---	--	--	--

Работа с бумагой и картоном (2 часа)

17.	33. Объёмные игрушки на основе геометрических тел. "Птица".	1	<p>Разбор объекта, выделение его признаков и свойств.</p> <p>Чтение предметно - операционного плана и следование ему.</p> <p>Изготовление конуса из круга.</p> <p>Сборка изделия способом склеивания.</p> <p>Конструирование объёмных игрушек на основе геометрических тел.</p>	<p>Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учёбе по вопросам учителя.</p> <p>Соблюдают правила работы с шаблоном и владеют навыком работы с ним.</p> <p>Читают с помощью учителя предметно - операционный план и выполняют изделие по этому плану.</p> <p>Называют геометрические фигуры и</p>	<p>Называют предметы, сделанные из картона, и определяют их функциональную значимость в быту, игре, учёбе по вопросам учителя.</p> <p>Соблюдают правила работы с шаблоном и владеют навыком работы с ним.</p> <p>Читают предметно - операционный план и выполняют изделие по этому плану.</p> <p>Называют геометрические фигуры и геометрические тела.</p> <p>Рассматривают объект,</p>	13.05	
-----	--	---	---	---	---	-------	--

				<p>геометрические тела. Рассматривают объект, выделяя его признаки и свойства (название, назначение, материал, форма, цвет, величина, детали) с помощью учителя. Собирают изделие способом склеивания. Употребляют в речи слова, обозначающие пространственные отношения; пространственные признаки предметов.</p>	<p>выделяя его признаки и свойства (название, назначение, материал, форма, цвет, величина, детали) с помощью учителя. Собирают изделие способом склеивания. Употребляют в речи слова, обозначающие пространственные отношения; пространственные признаки предметов.</p>		
34. Объёмные игрушки на основе геометрических тел. "Воробьи на ветках".	1	<p>Разбор объекта, выделение его признаков и свойств. Чтение предметно - операционного плана и следование ему. Сборка изделия способом склеивания. Конструирование объёмных игрушек на основе геометрических тел.</p>	<p>Разбирают объект, выделяя его признаки и свойства, самостоятельно и с помощью учителя. Читают самостоятельно и с помощью учителя предметно - операционный план и выполняют изделие по этому плану. Называют геометрические фигуры и геометрические тела. Собирают изделие способом склеивания. Употребляют в речи слова, обозначающие пространственные отношения, пространственные признаки предметов.</p>	<p>Разбирают объект, выделяя его признаки и свойства, самостоятельно и с помощью учителя. Читают самостоятельно предметно - операционный план и выполняют изделие по этому плану. Называют геометрические фигуры и геометрические тела. Собирают изделие способом склеивания. Употребляют в речи слова, обозначающие пространственные отношения, пространственные признаки предметов.</p>			

--	--	--	--	--	--	--	--