

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Республики Татарстан
Управление образования Альметьевского муниципального района
МБОУ "Старосуркинская СОШ"

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО
_____ Сатыбалова Е.А.
Протокол №1
от «29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
_____ Сергиванова Л.В.
от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
_____ Ильдукова В.В.
Приказ №____
от «29» августа 2024 г.

АДАптированная рабочая программа
для обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями)

учебного предмета «Ручной труд»
для обучающихся 1-4 классов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 4A736300D1B1E1BB489E0C2EE90CA28D
Владелец: Ильдукова Василина Владимировна
Действителен с 19.08.2024 до 19.11.2025

село Старое Суркино 2024 год

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Ручной труд» разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программой обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации №1026 от 22.11.2022 г. «Об утверждении Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программой обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»)
- Адаптированной основной общеобразовательной программой МБОУ «Старосуркинская СОШ» обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее АООП УО (вариант 1), соответствующей ФАООП, утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026;
- Постановления Главного Государственного санитарного врача РФ №2 от 28.01.2021 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Учебного плана МБОУ «Старосуркинская СОШ».

Общая характеристика учебного предмета

Основная цель изучения данного предмета заключается во всестороннем развитии личности учащегося младшего возраста с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в процессе формирования трудовой культуры и подготовки его к последующему профильному обучению в старших классах. Его изучение способствует развитию созидательных возможностей личности, творческих способностей, формированию мотивации успеха и достижений на основе предметно- преобразующей деятельности.

Задачи изучения предмета:

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

- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации.
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности; духовно-нравственное воспитание и развитие социально ценных качеств личности.
- коррекция интеллектуальных и физических недостатков с учетом их возрастных особенностей, которая предусматривает:
- коррекция познавательной деятельности учащихся 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.

Специфической особенностью программы является применение наглядного материала. Эффективность применения наглядных средств в основном объясняется тем, что при зрительном восприятии образы изучаемого материала быстрее формируются и остаются в памяти, чем создаваемые только на основе речевого сообщения. К наглядным средствам относятся реальные предметы, изображения, трудовые действия, с помощью которых раскрывается сущность воспринятого обучающимися. Необходимым наглядным средством служит образец (практический показ приема работы). Его цель состоит в восприятии и первоначальном запоминании обучающимися трех составляющих приема работы:

- образа результата действий;
- орудия труда;
- образа трудовых движений.

Трудности, которые испытывают обучающиеся при усвоении теоретических знаний, хорошо известны. Поэтому, именно применение наглядных средств является отличным способом развития умений детей, активизирует внимание, улучшает восприятие учебного процесса.

Место учебного предмета в учебном плане

На изучение предмета «Ручной труд» отводится:

- в 1 классе по 2 часа в неделю, курс рассчитан на 66 часов (33 учебные недели).
- во 2 классе отводится 1 час в неделю, курс рассчитан на 34 часа (34 учебные недели).
- в 3 классе отводится 1 час в неделю, курс рассчитан на 34 часа (34 учебные недели).
- в 4 классе отводится 1 час в неделю, курс рассчитан на 34 часа (34 учебные недели).

Возможны уменьшения количества часов, в зависимости от изменения годового календарного учебного графика, сроков каникул, выпадения уроков на праздничные дни.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Для детей с умственной отсталостью не может быть единого стандарта, так как возможности в развитии, коррекции и адаптации каждого ребенка строго индивидуальны. Освоение обучающимися программы, которая создана на основе ФГОС, предполагает достижение ими двух видов результатов:

- Личностных;
- Предметных.

Личностные результаты освоения программы включают:

- индивидуально-личностные качества
- социальные (жизненные) компетенции обучающейся
- социально значимые ценностные установки.

Личностные результаты формируются за счет реализации программ отдельных предметов, курсов коррекционно-развивающей области, курсов внеурочной деятельности, так и программ формирования базовых учебных действий, воспитания обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни, коррекционной работы.

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Личностные результаты освоения программы:

Требования ФГОС образования обучающихся с УО (интеллектуальными нарушениями) к личностным результатам	Индикаторы достижения требований личностных результатов (содержание показателя)
Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;	Бережно относиться к окружающему миру (через трудовое и экологическое воспитание: дежурство, поручения).
Формирование уважительного отношения к иному мнению,	Уметь выслушать иное мнение.
Развитие адекватных представлений о собственных возможностях	Ориентироваться в классе, школе (знать, где классный кабинет, спортзал, столовая, расписание уроков и т.д.).
Овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире	Уметь обратиться с просьбой (например, о помощи) или сформулировать просьбу о своих потребностях.
	Знать и соблюдать нормы и правила поведения в общественных местах.
Овладение социально бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни	Выполнять поручения в школе (выполнить уборку, провести дежурство и т.д.»).
	Выполнять насущно необходимые действия (бытовые навыки: самостоятельно поесть, одеться, и т.д.).
Владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия	Участвовать в повседневной жизни класса и школы.
	Уметь адекватно общаться со сверстниками и взрослыми
Способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей	Уметь корректно привлечь к себе внимание.
	Уметь выразить свои чувства: отказ, недовольство, благодарность, сочувствие, просьбу
Принятие и освоение социальной роли обучающегося,	Участвовать в процессе обучения в соответствии со

формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности	своими возможностями
	Формирование мотивации к обучению
	Знать и выполнять правила учебного поведения.
Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях	Уметь работать в группе сверстников: принимать и оказывать помощь, адекватно высказывать свое мнение и выслушивать чужое. Адекватно оценивать свою работу и работу других
	Уметь сотрудничать со взрослыми: принимать помощь, адекватно общаться и реагировать на замечания
Развитие этических чувств, доброжелательности	Проявлять в отношениях со взрослыми и сверстниками доброжелательность, отзывчивость, сопереживание.

Программа ориентирована на достижение обучающимися базовых учебных действий.

Личностные учебные действия обучающиеся должны демонстрировать:

- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нём, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- положительное отношение к окружающей действительности, готовность к организации взаимодействия с ней и эстетическому её восприятию;
- самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договорённостей;
- понимание личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе.

Предметные результаты:

К концу обучения в 1 классе

Минимальный уровень	Достаточный уровень
<p>Знать: - правила организации рабочего места; - названий инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройства, правил техники безопасной работы с колющими и режущими инструментами; - приемы работы с бумагой, работы пластилином, природным материалом, нитками; - приемы, формообразования, соединения деталей;</p> <p>Уметь: -ориентироваться в задании, сравнивать образец с натуральным объектом с частичной помощью учителя; -уметь по вопросам дать отчет о последовательности изготовления изделий; - правильно располагать детали, соблюдать пропорций, рационально располагать материал на рабочем столе; -употреблять в речи слова,</p>	<p>Знать: -правила рациональной организации труда, включающих упорядоченность действий и самодисциплину; - названий инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройства; -знать и использовать правила безопасной работы с режущими и колющими инструментами соблюдать санитарно-гигиенические требований при выполнении трудовых работ; -приемы работы с бумагой, работы пластилином, природным материалом, нитками; - приемы, формообразования, соединения деталей;</p>
<p>характеризующих пространственные признаки предметов и</p>	

пространственные отношений между ними.

К концу обучения во 2 классе

Минимальный уровень	Достаточный уровень
<p>Знать: - правила организации рабочего места; - названий инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройства, правил техники безопасной работы с колющими и режущими инструментами; - приемы работы с бумагой, работы пластилином, природным материалом, нитками; - приемы, формообразования, соединения деталей; Уметь: -самостоятельно ориентироваться в задании, сравнивать образец с натуральным объектом, чучелом, игрушкой; -уметь по вопросам дать отчет о последовательности изготовления изделий; -правильно располагать детали, соблюдать пропорций, рационально располагать материал на рабочем столе; -употреблять в речи слова, характеризующих пространственные признаки предметов и пространственные отношений между ними.</p>	<p>Знать: -правила рациональной организации труда, включающих упорядоченность действий и самодисциплину; - названия инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройства; -знать и использовать правила безопасной работы с режущими и колющими инструментами соблюдать санитарно-гигиенические требований при выполнении трудовых работ; -приемы работы с бумагой, работы пластилином, природным материалом, нитками; -приемы, формообразования, соединения деталей; Уметь: - Самостоятельно сравнивать образец изделия с натуральным объектом. -Самостоятельно составлять план работы над изделием. -Выполнять изделия с частичной помощью учителя и самостоятельно. -Уметь придерживаться плана при выполнении изделий. -Осуществлять текущий отчет о проделанной работе. -Подробно анализировать свое изделие по отдельным вопросам учителя и самостоятельно. -Употреблять в речи техническую терминологию. -Самостоятельно ориентироваться на листе бумаги и подложке. - ориентироваться при выполнении объемных работ, правильное расположение деталей, соблюдение пропорций и размеров.</p>

К концу обучения в 3 классе

Минимальный уровень	Достаточный уровень
<p>Знать: - правила организации рабочего места; - названий инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройства, правил техники безопасной работы с колющими и режущими инструментами; - приемы работы с бумагой, работы пластилином, природным материалом, нитками; - приемы, формообразования, соединения деталей; Уметь: -самостоятельно ориентироваться в задании, сравнивать образец с натуральным объектом, чучелом, игрушкой; -уметь по вопросам дать отчет о последовательности изготовления изделий; -правильно располагать детали, соблюдать пропорций, рационально располагать материал на рабочем столе; -употреблять в речи слова, характеризующих</p>	<p>Знать: - Правила безопасной работы и личной гигиены при работе с колющими и режущими инструментами, применяемыми для обработки различных материалов, предусмотренных программой. - Названия изученных материалов и инструментов, их назначение; - Способы и приемы обработки различных материалов, предусмотренных программой; - Правила планирования и организации труда. Уметь: - Ориентироваться в задании с помощью учителя и самостоятельно. - Сравнивать образец с натуральным объектом, чучелом, игрушкой, иллюстрацией. -Составлять план работы, осуществлять текущий контроль выполнения</p>

<p>пространственные признаки предметов и пространственные отношений между ними.</p>	<p>помощью учителя и самостоятельно. - Подбирать материалы и инструменты для работы с помощью учителя и самостоятельно. - Выполнять работы с помощью учителя и самостоятельно. - Придерживаться плана при выполнении изделия. - Производить отчет об этапах изготовления изделия по вопросам учителя и самостоятельно. - Производить отчет о технологии изготовления отдельных частей изделия и небольших изделий по вопросам учителя. - Анализировать своё изделие. - Употреблять в речи техническую терминологию. - Употреблять в речи слова, обозначающие пространственные признаки предметов, и слова, обозначающие пространственные отношения предметов. - Соблюдать пропорции и размеры, правильное расположение деталей.</p>
---	---

К концу обучения в 4 классе

Минимальный уровень	Достаточный уровень
<p>знание правил организации рабочего места и умение его организовать в зависимости от характера выполняемой работы, (с помощью учителя); • знание названий материалов, используемых на уроках ручного труда; знание и соблюдение правил при работе с ними; • знание названий инструментов, необходимых на уроках ручного труда, правил техники безопасной работы с колющими и режущими инструментами; • знание приемов работы, используемые на уроках ручного труда; • анализ объекта, подлежащего изготовлению, выделение и называние его признаков и свойств; определение способов соединения деталей (с помощью наводящих вопросов учителя); • пользование доступными технологическими (инструкционными) картами; • составление стандартного плана работы по пунктам (коллективно с направляющей помощью учителя); • владение некоторыми технологическими приемами ручной обработки материалов; • использование в работе доступных материалов; • выполнение несложного орнамента самостоятельно.</p>	<p>знание правил рациональной организации труда, включающих упорядоченность действий и самодисциплину; • знание видов художественных ремесел; • нахождение необходимой информации в материалах учебника; • знание и использование правил безопасной работы с режущими и колющими инструментами, соблюдение санитарно-гигиенических требований при выполнении трудовых работ; • осознанный подбор материалов по их физическим, декоративно-художественным и конструктивным свойствам; • отбор оптимальных и доступных технологических приемов ручной обработки в зависимости от свойств материалов и поставленных целей; экономное расходование материалов; • использование в работе с разнообразной наглядности: составление плана работы над изделием с опорой на предметно-операционные и графические планы, распознавание простейших технических рисунков, схем, чертежей, их чтение и выполнение действий в соответствии с ними в процессе изготовления изделия; • осуществление текущего самоконтроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы; • оценка своих изделий (красиво.</p>

	некрасиво, аккуратно, похоже на образец); • установление причинно-следственных связей между выполняемыми действиями и их результатами; • выполнение общественных поручений по уборке класса/мастерской после уроков трудового обучения.
--	---

Содержание учебного предмета

1 класс

Работа с природным материалом:

- Экскурсии на природу в разное время года («Цветы на клумбах», «Снежки», «Лепка снеговика», «Иней на ветках», «Распускание почек на ветках», «Клумба весной» и др.).
- Сбор листьев клена, березы, тополя. Панно из засушенных листьев «Осень», «Узор из засушенных листьев на полосе», «Иней на ветках зимой» и др.

Работа с пластилином:

- Знакомство со свойствами пластилина, условиями хранения, подготовка к работе.
- Упражнения в раскатывании пластилина. Изготовление бубликов, баранок.
- Способ размазывания пластилина. Изготовление огурца, елочки способом размазывания на заготовках.
- Подбор пластилина по цвету. Изготовление овощей.
- Изготовление способом размазывания плоской игрушки.
- Лепка раскатыванием столбиков, плетенок, кренделей, батона, булочек.
- Упражнения в раскатывании столбиков разной толщины (понятия «длина», «толщина»). Изготовление улиток. Обыгрывание композиции «Семья улиток».
- Изготовление елок, самолетов. Обыгрывание композиции «Самолеты над лесом».
- Лепка шариков, орешков (скатывание шара). Повторение понятия величины (больше, меньше, еще меньше). Обыгрывание композиции «Гусеницы на листочке».
- Скатывание шара и столбика, лепка погремушки.
- Лепка печенья (овсяное). Обыгрывание композиции «Печенье и пирожные для куклы».
- Изготовление из столбиков лесенки-заборчика. Составление композиции «Улица».
- Лепка по образцу яблока, помидора (форма шара).
- Лепка по образцу предметов овальной формы (огурец, картофель, слива, банан). Составление композиции.
- Лепка: «Мишка-неваляшка», «Зайчик-неваляшка», «Птичка- невеличка» (с использованием природного материала), «Утенок и цыпленок», «Миска, вазочка, блюдечко». Обыгрывание композиции «Угощение для куклы».

Работа с бумагой:

- Обыгрывание и наклеивание композиций: «Дождь идет», «Цветы на клумбе», «Узор на ковре», «Осень в лесу».
- Обыгрывание, наклеивание на плоских макетах композиции «Зажглись в домах разноцветные огоньки».
- Резание ножницами полосок. Изготовление цепочки, бабочки, разных узоров на панно.
- Складывание основы листа. Изготовление книжки, тетрадки.

- Изготовление складывание бумаги летающих игрушек (стрела, змей, самолетик).
- Изготовление открытки из сложенных квадратов.
- Изготовление складыванием бумаги парусника, вертушки, вазы.
- Изготовление подарка «Цветы в вазе».
- Складывание — сгибание бумаги. Изготовление стаканчика, корзиночки, тюльпана объемного.
- Резание ножницами полос, квадратов по сгибу. Аппликация предметов из геометрического материала.
- Резание по кривой (разметка по шаблону).
- Аппликация.

Работа с нитками:

- Сматывание клубка. Шнурок. Кисточка. Косичка.

2 класс

Работа с глиной и пластилином.

Лепка из пластилина молотка.

Лепка из пластилина чашки конической формы. Лепка чашки цилиндрической формы.

Лепка чайной посуды в форме шара.

Лепка фигурок из целого куска пластилина. Лепка композиции к сказке «Колобок».

Работа с природными материалами

Изготовление игрушек из желудей.

Изготовление игрушек из скорлупы ореха. Аппликация из засушенных листьев.

Композиция из шишки и листьев «Пальма». Вышивка.

Работа с бумагой и картоном

Изготовление аппликации из мятой бумаги. Правила работы с шаблоном

Изготовление из бумаги пакета для хранения изделий. Аппликация из обрывной бумаги.

Изготовление предметной аппликации, состоящей из геометрических фигур. Изготовление из бумаги дорожного знака «Переход».

Работа с текстильными материалами

Пришивание пуговиц.

Сматывание ниток в клубок. Свойства ниток. Изготовление игольницы.

Изготовление салфетки с аппликацией из тесьмы.

3 класс

РАБОТА С ПРИРОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМ (МНОГОДЕТАЛЬНЫЕ ОБЪЕМНЫЕ ИЗДЕЛИЯ)

Экскурсия в природу с целью сбора природного материала. Изготовление аппликации из засушенных листьев. Изготовление аппликации из скорлупы грецких орехов.

Технические сведения. Свойства материалов, используемые при работе: цвет, форма, величина. Виды соединений. Инструменты, применяемые при работе: шило, нож, ножницы, кисть. Клеящие составы: БФ, казеиновый клей. Применение и назначение материалоотходов в сочетании с природными (бумага, обрезки кожи, проволока, поролон и т. д.).

Организация рабочего места и соблюдение санитарно-гигиенических навыков. Правила безопасной работы.

Приемы работы. Соединение деталей с помощью пластилина, клея, палочек, проволоки. Рациональное использование случайных материалов.

РАБОТА С БУМАГОЙ И КАРТОНОМ

Изготовление аппликации из обрывной бумаги. Окантовка картона полосками бумаги. Изготовление картины на окантованном картоне.

Технические сведения. Назначение окантовки в изделиях из картона. Материалы, применяемые для окантовки, — переплетные ткани: колленкор, ледерин или бумажные заменители этих тканей. Клеящие составы: казеиновый клей, ПВА, декстриновый клей.

Приемы работы. Разметка бумаги и картона по линейке. Вырезание и намазывание клеем окантовочных полосок. Приемы обработки углов изделий при окантовке.

РАБОТА С ПРОВОЛОКОЙ

Изготовление паука из скорлупы грецкого ореха и проволоки.

Технические сведения. Элементарные сведения о назначении и применении проволоки. Элементарные сведения о видах проволоки (медная, алюминиевая, стальная). Свойства проволоки: гнется, ломается, отрезается кусачками; тонкая и толстая, мягкая и жесткая (упругая). Инструменты для работы с проволокой, их назначение и применение: кусачки, плоскогубцы, молоток. Правила безопасной работы. Организация рабочего места, соблюдение санитарно-гигиенических требований при работе с проволокой.

Приемы работы. Правильная хватка инструмента. Сгибание проволоки плоскогубцами, молотком. Резание проволоки кусачками.

РАБОТА С ПРИРОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Изготовление объемных изделий из природных материалов (зайчик, черепаха, ёжик, утка). Изготовление птицы из пластилина и сухой тростниковой травы.

Технические сведения. Свойства природных материалов, используемые в работе: твердость, величина, цвет, разнообразные формы. Инструменты: шило, нож, кисть. Клеящие составы: БФ, столярный клей. Применение и назначение материалоотходов в сочетании с природными (бумага, обрезки кожи, проволока, поролон и т. д.).

Соблюдение санитарно-гигиенических требований. Правила безопасной работы.

Приемы работы. Компоновка различных деталей с помощью клея, проволоки, ниток.

РАБОТА С МЕТАЛЛОКОНСТРУКТОРОМ

Сборка из планок треугольника, квадрата.

Технические сведения. Элементарные сведения о профессии слесаря. Ознакомление с наборами «Школьник», «Металлический конструктор». Детали конструктора: плато, планки, скобы, винты, гайки. Инструменты: ключ, отвертка. Правила безопасной работы.

Приемы работы. Подбор планок по счету отверстий. Установка скоб, соединение деталей винтами и гайками. Завинчивание и отвинчивание рукой и инструментами. Правильная хватка инструментов.

РАБОТА С ПРОВОЛОКОЙ

Изготовление из проволоки букв. Технология изготовления букв О, Л, С, В.

Приемы работы. Правильная хватка инструмента. Сгибание проволоки плоскогубцами, молотком. Резание проволоки кусачками.

РАБОТА С БУМАГОЙ И КАРТОНОМ

Изготовление цепочки из бумажных колец. Изготовление плоской карнавальной полумаски. Изготовление шлема (кокошника).

Технические сведения. Сорта картона, применяемые для оформительских работ. Применение других материалов в сочетании с картоном и бумагой (нитки, тесьма, материалотходы — поролон, обрезки кожи, фольги и др.). Организация рабочего места и санитарно-гигиенические требования при работе с картоном и другими материалами. Правила безопасной работы.

Приемы работы. Разметка картона и бумаги по шаблонам. Резание картона ножницами по кривым и прямым линиям. Прорезание отверстий в картоне. Пришивание тесьмы и других материалов к деталям из картона.

РАБОТА С ТЕКСТИЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Изготовление закладки из фотоплёнки. Изготовление закладки с вышивкой.

Технические сведения. Назначение косого обметочного стежка. Нитки, ткани, их свойства и назначение. Инструменты, применяемые при работе с текстильными материалами. Организация рабочего места, соблюдение санитарно-гигиенических требований. Правила безопасной работы.

Приемы работы. Правильное пользование иглой и наперстком. Выполнение косого обметочного стежка: введение иглы сверху вниз в вертикальном положении относительно полосы ткани, направление строчки слева направо. Пришивание вешалки и обметывание боковых срезов мешочка, подушечки-прихватки косыми стежками.

РАБОТА С ДРЕВЕСИНОЙ

Изготовление аппликации из древесных опилок.

Технические сведения. Способы обработки древесины ручными инструментами. Опилки. Технология изготовления аппликации из древесных опилок. Организация рабочего места, санитарно-гигиенические требования. Правила безопасной работы.

Приемы работы. Правильная хватка инструмента. Работа с шаблоном, картоном, клеем и кистью, опилками. Окраска опилок акварельными красками и гуашью.

РАБОТА С БУМАГОЙ И КАРТОНОМ (ОБЪЕМНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ КАРТОНА)

Изготовление из бумаги матрёшки. Изготовление из бумаги собаки.

Технические сведения. Свойства картона. Правила безопасной работы.

Приемы работы. Технология изготовления конусов, цилиндров из картона. Элементарные сведения о назначении картона. Разметка разверток по шаблонам и линейке, надрез картона ножом по фальцлинейке на линиях сгиба (рицовка). Сгибание картона и склеивание по стыкам. Оклеивание бумагой объемных изделий.

4 класс

Содержание учебного предмета

Вводный урок. Правила ТБ на уроках Ручного труда-1ч.

Работа с бумагой- 14 ч.

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

Разметка бумаги. Экономная разметка бумаги. Приемы разметки: разметка с помощью шаблоном. Понятие «шаблон». Правила работы с шаблоном. Порядок обводки шаблона геометрических фигур.

Вырезание ножницами из бумаги. Инструменты для резания бумаги. Правила обращения ножницами. Правила работы нож

Удержание ножниц. Приемы вырезания ножницами: «разрез по короткой прямой линии»; «надрез по короткой прямой линии»; «разрез по длинной линии»; «разрез по незначительно изогнутой линии»; «вырезание изображений предметов, имеющие округлую форму».

Обрывание бумаги. Отрывание мелких кусочков от листа бумаги (бумажная мозаика).

Складывание фигурок из бумаги (оригами). Приемы сгибания бумаги:

Конструирование из бумаги и картона (из плоских деталей; на основе геометрических тел (цилиндра, конуса)

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

Работа с текстильными материалами – 12ч.

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

Наматывание ниток на картонку (плоские игрушки, кисточки).

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

Шитье. Инструменты для швейных работ. Приемы шитья: «игла вверх-вниз», **Вышивание.** Что делают из ниток. Приемы вышивания: вышивка «прямой строчкой», вышивка прямой строчкой «в два приема»,

Элементарные сведения о **тканях.** Применение и назначение ткани в жизни человека. Из чего делают ткань, Свойства ткани (мнется, утюжится;). Цвет ткани. Инструменты и приспособления, используемые при работе с тканью. Правила хранения игл.

Шитье. Завязывание узелка на нитке. Соединение деталей, выкроенных из ткани, прямой строчкой, строчкой «косыми стежками и строчкой петлеобразного стежка (закладки, кухонные предметы, игрушки).

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

Отделка изделий из ткани. Аппликация на ткани.

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

Работа с металлом и проволокой -4ч.

Элементарные сведения о **металле** (откуда берутся нитки). Применение металла. Свойства металла. Как работать с металлом. Виды работы с металлом. Уметь выполнять простые изделия из проволоки (сгибание, скручивание).

Работа с древесиной- 2 ч

Элементарные сведения о **древесине.** Применение древесины. Свойства древесины. Как работать с древесиной. Инструментарий при обработке древесины. Виды работы с древесиной. Аппликация из древесины».

Форма промежуточной аттестации по предмету предполагает выполнение практической работы.

Тематическое планирование

1 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов
1.	Вводное занятие. Правила работы	3
2.	Работа с природными материалами	6
3.	Работа с бумагой	11

4.	Работа с пластилином	10
5.	Работа с природными материалами	2
6.	Работа с бумагой (с применением клея)	23
7.	Работа с текстильными материалами	11
	Итого	66 ч.

2 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов
1.	Вводный урок.	1
2.	Работа с глиной и пластилином.	5
3.	Работа с природными материалами	6
4.	Работа с бумагой и картоном.	9
5.	Работа с текстильными материалами	13
	Итого:	34 ч.

3 класс:

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов
1	Повторение Вводный урок	2
2	Работа с природным материалом	4
3	Работа с бумагой и картоном	15
4	Работа с текстильными материалами и нитками	6
5	Работа с металлом и проволокой	4
6	Работа с древесиной	2
7	Повторение	1
	Итого:	34 ч.

4 класс:

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов
1	Повторение Вводный урок	1
2	Работа с бумагой и картоном	14
3	Работа с текстильными материалами и нитками	12
4	Работа с металлом и проволокой	4
5	Работа с древесиной	2
6	Повторение	1

	Итого:	34 ч.
--	--------	--------------

Поурочное планирование

1 класс (66 часов)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата проведения		Электронные цифровые образовательные ресурсы П/Р
		Всего	К/Р	П/Р	План	Факт	
1	Человек и труд. Урок труда. Правила работы на уроках труда.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2	Пластилин. Свойства, правила работы с пластилином, инструменты для работы.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
3	Приём работы с пластилином – размазывание. Аппликация «Яблоко».	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
4	Приём работы с пластилином – раскатывание столбиков. «Ёлочка».	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
5	Приёмы работы с пластилином – скатывание шара. Лепка предметов шаровидной формы: бусы.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
6	Приёмы работы с пластилином – скатывание шара. Лепка предметов шаровидной формы: мяч.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
7	Лепка предметов шаровидной формы: кукла- неваляшка.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
8	Лепка овощей и фруктов в форме шара: яблоко, апельсин, помидор.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
9	Приёмы работы с пластилином – раскатывание шара до овальной формы. Лепка овощей: огурец, картофель.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
10	Лепка фруктов: дыня, слива.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
11	Лепка «Гроздь винограда».	2					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
12							
13	Где используют природные материалы.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/

14	Экскурсия. Сбор природного материала.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
15	Наклеивание на подложку листьев различной формы.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
16	Аппликация из природных материалов «Бабочка».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
17	Аппликация из природных материалов «Ёжик».					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
18	Виды и свойства бумаги. Инструменты для работы с бумагой. Правила работы с ножницами. Шаблон.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
19	Сгибание бумаги треугольной формы. Изготовление изделия «Елочка».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
20	Приемы резания ножницами по прямой линии. Сложение орнамента из квадратов.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
21	Резание ножницами по прямым линиям. Сложение орнаментов из треугольников «Парусник»	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
22 23	Плетёный коврик.	2				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
24	Приемы вытягивания одного конца столбика.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
25	Лепка по образцу предметов конической формы: морковь, свекла, репка.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
26	Лепка по образцу свеклы.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
27 28	Прием сплющивания шара. Лепка пирамидки.	2				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
29	Лепка по образцу грибов.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
30	Изготовление ежа из пластилина и еловой шишки	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
31	Изготовление по образцу цветка из крылаток клена и пластилина	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
32	Изготовление по образцу филина из ножниц и пластилина	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/

33	Аппликация из обрывных кусочков бумаги «Зимнее дерево».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
34	Складывание фигурок из бумаги. «Открытка со складным цветком».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
35	Складывание фигурок из бумаги. «Открытка со складной фигуркой кошечки».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
36	Резание по прямым коротким линиям. Конструирование «Бумажный фонарик».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
37	Резание по прямым коротким линиям. Конструирование «Декоративная веточка».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
38	Резание по прямым наклонным линиям. Конструирование «Флажки».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
39	Резание по прямым длинным линиям. Конструирование «Бумажный цветок».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
40	Лепка по образцу рельефов букв.	2				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
41						
42	Лепка по образцу рельефов цифр.	2				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
43						
44	Лепка многодетальных фигурок животных «Котик».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
45	Приемы резания ножницами по изогнутым линиям.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
46	Приемы резания по кривым линиям.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
47	Вырезание из бумаги круга. Изделие «Снеговик».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
48	Сминание и скатывание бумаги. Аппликация «Веточка рябины».	2				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
49						
50	Откуда берутся нитки. Свойства ниток.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
51	Сматывание ниток в клубок.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
52	Аппликация из ниток «Бабочка».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/

53	Аппликация из ниток «Цыпленок»	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
54	Изготовление кисточки из ниток.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
55	Аппликация «Фрукты на тарелке»	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
56	Вырезание из бумаги овала. Изделие «Цыпленок в скорлупе».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
57	Складывание фигурок из бумаги. Изделие «Пароход».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
58	Сгибание углов. Изделие «Стрела»	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
59	Симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам. «Птица».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
60	Коллективная аппликация «Букет цветов».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
61	Складывание бумаги. Приемы сгибания бумаги.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
62	Изготовление декоративной птицы из бумаги.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
63	Инструменты для швейных работ. Приёмы шитья.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
64 65	Шитьё по проколам (вертикальным, горизонтальным и наклонным линиям) способом «игла вверх – вниз».	2				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
66	Шитьё по проколам способом «игла вверх – вниз» геометрических фигур.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		66				

2 класс (34 ч.)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата проведения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	К/Р	П/Р	План	Факт	
1	Форма на плоскости прямоугольных геометрических фигур (куб, параллелепипед).	1			6.09		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2	Лепка по образцу и с натуры овощей и фруктов.	1			13.09		https://resh.edu.ru/subject/8/1/

3	Лепка из пластилина чашки конической формы	1			20.09		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
4	Изготовление зайчика из желудей	1			27.09		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
5	Изготовление рыбки из скорлупы ореха	1			04.10		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
6	Изготовление гриба крупы и засушенной травы	1			11.10		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
7	Изготовление аппликации из засушенных листьев клена	1			18.10		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
8	Инструменты и материалы для работы с бумагой и картоном	1			25.10		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
9	Изготовление аппликации «Ягодка»	1			08.11		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
10	Складывание фигурок из бумаги (пакет для хранения изделий)	1			15.11		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
11	Сматывание ниток в клубок	2			22.11		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
12					29.11		
13	Вышивание по картону геометрических фигур. Круг	1			6.12		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
14	Вышивание по картону геометрических фигур. Квадрат	1			13.12		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
15	Вышивание по картону геометрических фигур. Треугольник	1			20.12		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
16	Вышивание по картону. Солнышко	1			27.12		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
17	Вышивание по картону. Домик	1			10.01		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
18	Вышивание по картону. Листочек	1			17.01		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
19	Беседа. Глиняная посуда. Изготовление и роспись.	1			24.01		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
20	Лепка из пластилина фигурки «Медвежонок»	1			31.01		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
21	Изготовление игрушек в форме шара	2			07.02		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
22					14.02		
23	Изготовление поздравительной открытки к 8 марта	1			21.02		https://resh.edu.ru/subject/8/1/

24	Вырезание из бумаги деталей цветка. Коллективная работа «Корзина с цветами»	1			28.02		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
25	Свойства шишек	1			07.03		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
26	Композиция из шишки и листьев «Пальма»	1			14.03		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
27	Разметка бумаги и картона по линейке	2			21.03		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
28					04.04		
29	Аппликации из пластилина «Утенок»	1			11.04		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
30	Применение и назначение ткани в жизни людей	1			18.04		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
31	Виды тканей.	1			25.04		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
32	Приемы вышивания нитками.	3			02.05		https://resh.edu.ru/subject/8/1/
33	Изготовление закладки для книг.				16.05		
34					23.05		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34					

3 класс (34 ч.)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата проведения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	К/Р	П/Р	План	Факт	
1	Изготовление аппликации из засушенных листьев «Птица»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2 3	Изготовление аппликации из скорлупы грецких орехов «Воробьи на ветках»	2					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
4 5	Изготовление объемных изделий из природных материалов «Птица из пластилина и сухой тростниковой травы»	2					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
6	Изготовление поздравительной открытки к Дню учителя	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
7	Изготовление аппликации из обрывной бумаги «Медведь»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/

8	Окантовка картона полосками бумаги	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
9	Познавательные сведения о проволоке «Волна», «Кольцо», «Спираль», «Прямой угол» из проволоки.	2					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
10							
11	Изготовление изделия из скорлупы грецкого ореха, пластилина и проволоки «Паук».	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
12	Познавательные сведения о древесине. Виды древесины.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
13	Применение древесины в жизни человека	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
14	Экскурсия в школьную столярную мастерскую.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
15	Приёмы работы с бумагой (разметка, резание, сгибание). Изготовление складных игрушек из бумажных полос «Складная гирлянда».	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
16	Практическая работа. Приёмы работы с бумагой (разметка, резание, сгибание). Изготовление игрушек из бумажных колец «Цепочка из бумажных колец».	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
17	Приёмы работы с бумагой (разметка, резание, сгибание). Изготовление карнавальной полумаски «Плоская полумаска».	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
18	Познавательные сведения о металлоконструкторе. «Две планки, соединённые винтом и гайкой».	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
19	Закрепление познавательных сведений о металлоконструкторе. «Треугольник», «Квадрат».	2					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
20							

21 22	Закрепление познавательных сведений о проволоке «Буквы Л, С, О, В, Н, А, И из проволоки».	2				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
23 24	Закрепление познавательных сведений о нитках. Виды ручных стежков и строчек «Образцы, сшитые строчкой прямого стежка»	2				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
25	Закрепление познавательных сведений о древесине. Способы обработки древесины ручными инструментами.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
26	Экскурсия в столярную мастерскую	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
27	Аппликация из древесных опилок «Мишка»	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
28	Аппликация из древесных опилок «Собака»	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
29	Объемные изделия из картона «Коробка, склеенная с помощью клапанов	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
30	Объемные изделия из картона «Коробка с бортами, соединенными встык»	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
31	Конструирование объемных игрушек на основе геометрических тел «Матрешка из конуса»	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
32	Практическая работа. Конструирование объемных игрушек на основе геометрических тел «Собака из цилиндров»	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
33	Виды ручных стежков «Образец, прошитый строчкой прямого стежка в два приема».	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
34	Виды ручных стежков «Закладка с вышивкой строчкой прямого и косо	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34			
-------------------------------------	----	--	--	--

4 класс (34 ч.)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата проведения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	К/Р	П/Р	План	Факт	
1	«Что ты знаешь о бумаге?» Складывание из бумаги треугольного модуля.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
2	Аппликация из треугольников «Лиса»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
3	Складывание простых форм из квадрата. Фигура «Рыбка».	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
4	Нахождение на линейке длины, заданной в миллиметрах. Игра «Геометрический конструктор» (силуэт самолета) и др.)	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
5	«Что ты знаешь о ткани?» Бумажная схема полотняного переплетения нитей.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
6	Виды работ и технологические операции при работе с нитками и тканью. Скручивание ткани.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
7	Игрушка «Кукла-скрутка»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
8	Разметка округлых деталей по шаблонам. Подвижное соединение деталей. Игрушка с подвижным соединением деталей «Цыпленок»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
9	Экономное использование бумаги при вычерчивании нескольких окружностей. Игрушка из бумажных кругов «Попугай»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
10	Развертка изделия. Сгибание бумаги по заданным условным обозначениям. Конверт для писем с клеевым	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/

	соединением деталей. Конверт с замком без клеевого соединения деталей						
11	Разметка геометрического орнамента с помощью угольника. Аппликация «Коврик с геометрическим орнаментом»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
12	Разметка прямоугольника с помощью угольника. Разметка наклонных линий с помощью угольника. «Закладка для книг из зигзагообразных полос», «Закладка для книг со «свободным плетением»»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
13	«Что надо знать о металле». Сминание, сжимание, скручивание алюминиевой фольги.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
14	Практическая работа. Изготовление изделия из фольги «Дерево»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
15	Складывание из бумаги. «Снежинка»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
16	Складывание из бумаги. «Звезда»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
17	Вырезание симметричных деталей из бумаги, сложенной пополам. «Птица»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
18	Деление круга на равные части с помощью угольника и линейки. Объемное елочное украшение, елочная игрушка «Солнышко»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
19	Тиражирование элементов. Точечное клеевое соединение деталей. Растягивающаяся игрушка «Матрешка»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
20	Тиражирование элементов. Точечное клеевое соединение деталей. Растягивающаяся игрушка «Гусеница»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/


21	Связывание ниток в пучок. Аппликация «Цветок из ниток»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
22	Связывание ниток в пучок. «Помпон из ниток»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
23	Изгибание проволоки. Декоративные фигурки птиц, зверей, человечков.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
24	Сборка изделия из разных материалов (проволока, бумага, нитки). «Муха»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
25	Изготовление открытой коробочки способом сгибания бумаги. «Открытая коробочка»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
26	Линии чертежа. Чтение чертежа. Летающая модель «Самолет»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
27	«Что ты знаешь о древесине?» Обработка древесины ручными инструментами, Клеевое соединение деталей из древесины.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
28	Аппликация из карандашной стружки «Цветок»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
29	Аппликации из древесных опилок «Дом»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
30	Переплет. Записная книжка-раскладушка с переплетной крышкой, «Блокнот».	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
31	Ремонт одежды. Пришивание пуговиц с четырьмя сквозными отверстиями.	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/
32	Пришивание пуговиц с ушком.						https://resh.edu.ru/subject/8/1/
33	Практическая работа. Пришивание пуговиц. Отделка изделий пуговицами. Аппликации с «Медведь», «Кот»	1					https://resh.edu.ru/subject/8/1/

34	Ремонт одежды. Изготовление и пришивание вешалки.	1				https://resh.edu.ru/subject/8/1/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34				

Материально-техническое обеспечение

1. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант I) МБОУ «Старосуркинская СОШ»;
2. Технология. Ручной труд. 1 класс: учеб.для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. Программы /Л.А.Кузнецова, Я.С. Симукова.- 9-е изд.-М.: Просвещение, 2018.-143с.
3. Технология. Ручной труд. 2 класс: учеб.для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. Программы /Л.А.Кузнецова, Я.С. Симукова.- 9-е изд.-М.: Просвещение, 2018.-143с.
4. Технология. Ручной труд. 3 класс: учеб.для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. Программы /Л.А.Кузнецова, Я.С. Симукова.- 9-е изд.-М.: Просвещение, 2018.-143с.
5. Технология. Ручной труд. 4 класс: учеб.для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. Программы /Л.А.Кузнецова, Я.С. Симукова.- 9-е изд.-М.: Просвещение, 2018.-143с.
6. Раздаточные коллекции: «Виды и сорта бумаги» (бумага для письма, печати, рисования, впитывающая, цветная); «Виды картона» (толстый, тонкий, гладкий, рифлёный (ребристый); серый, жёлтый, белый); «Виды и сорта ниток» (толстые, тонкие; шерстяные, хлопчатобумажные); «Виды и сорта ткани» (хлопковые, шерстяные; гладкоокрашенные, с рисунком; толстые, тонкие; гладкие и шероховатые, с длинным ворсом).
7. Образцы поздравительных открыток разного формата, формы и содержания.
8. Образцы настольных салфеток: бумажные, вязаные, с вышивкой и т.д.
9. Электронные образовательные ресурсы.
10. Интерактивная доска, компьютер, документ- камера, принтер, ламинато

Лист согласования к документу № 131 от 14.09.2024
Инициатор согласования: Ильдукова В.В. Директор
Согласование инициировано: 14.09.2024 10:20

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Ильдукова В.В.		 Подписано 14.09.2024 - 10:20	-