# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (нарушение интеллекта) № 60 г. Челябинска»

PACCMOTPEHO:

На заседании МО

Протокол № 🖊

от « 28,» августа 20 dr г.

Руководитель МО

Т.Н. Лоскутов

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора

по УБР МБОУ «С(К)ОШ № 60»

\_ М.С. Боженова

«29» августа 20 24 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

MEOY C(K)OII № 60»

И.М. Чернова

Is alsyen 20 der.

### Программа учебной области «Труд (технология). Профиль: «Швейное дело»

5 - 9 класс

АООП обучающихся с умственной отсталостью

(интеллектуальные нарушения)

#### ВАРИАНТ 1

(срок освоения 5 лет)

Составитель программы: учитель труда (технологии) МБОУ «С(К)ОШ № 60 г. Челябинска»

Хорина Н.М

#### Содержание

1	Пояснительная записка	3
2	Общая характеристика учебного предмета	5
3	Описание места учебного предмета в учебном плане	5
4	Личностные и предметные результаты освоения	6
	учебного предмета	
5	Содержание учебного предмета	18
6	Тематическое планирование с определением основных	32
	видов учебной деятельности обучающихся	
7	Учебно-методическое и материально-техническое	50
	обеспечение образовательно	
8	Приложение (календарно-тематическое планирование)	
	*контрольно-измерительные материалы	
	*календарно-тематическое планирование	

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета Труд (технология) составлена на основе следующих нормативно-правовых документов и инструктивно-методических материалов:

- 1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014г. №1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- 2. Приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 №1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.08.2024 №495 «О внесении изменений в некоторые приказы министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных адаптированных общеобразовательных программ»;
- 4. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (5-9 классы) предметной области «Технология», утвержденная приказом Минпросвещения РФ от 17.08.2024 №495;
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»
- 6. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МБОУ «С(К)ОШ № 60 г.Челябинска» (Вариант 1)
  - 7. Иные нормативно-правовые документы.

Среди различных видов деятельности человека ведущее место занимает труд; он служит важным средством развития духовных, нравственных, физических способностей человека. В обществе именно труд обусловливает многостороннее влияние на формирование личности, выступает способом удовлетворения потребностей, созидателем общественного богатства, фактором социального прогресса.

<u>Цель изучения предмета</u> «Труд (технология)» заключается во всестороннем развитии личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениям) старшего возраста в процессе формирования их трудовой культуры.

Изучение этого учебного предмета в 5-9 классах способствует получению обучающимися первоначальной профильной трудовой подготовки, предусматривающей формирование в процессе учебы и общественно полезной работы трудовых умений и навыков, развитие мотивов, знаний и умений правильного выбора профиля и профессии с учетом личных интересов, склонностей, физических возможностей и состояния здоровья.

Учебный предмет «Труд (технология)» должен способствовать решению следующих задач:

развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности);

обучение обязательному общественно полезному, производительному труду; подготовка обучающихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту

#### жительства;

расширение знаний о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурноисторических традициях в мире вещей;

расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;

ознакомление с ролью человека-труженика и его местом на современном производстве;

ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;

формирование представлений о производстве, структуре производственного процесса, деятельности производственного предприятия, содержании и условиях труда по массовым профессиям, с которыми связаны профили трудового обучения в образовательной организации;

ознакомление с условиями и содержанием обучения по различным профилям и испытание своих сил в процессе практических работ по одному из выбранных профилей в условиях школьных учебно-производственных мастерских в соответствии с физическими возможностями и состоянием здоровья обучающихся;

формирование трудовых навыков и умений, технических, технологических, конструкторских и первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в общественно полезном, производительном труде;

формирование знаний о научной организации труда и рабочего места, планировании трудовой деятельности;

совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;

развитие регулятивной функции 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.

#### Коррекционные задачи направлены на:

коррекцию и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);

коррекцию и развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);

коррекцию и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирования практических умений.

#### Воспитательные задачи:

выявление и поддержка детских инициатив и самостоятельности;

организация ранней профориентационной работы с обучающимися, расширение знаний о современных профессиях;

развитие здоровьесберегающей предметно-пространственной и коммуникативной среды образовательной организации и реализация ее воспитательных возможностей;

организация работы с семьями обучающихся, их родителями (законными представителями), направленной на совместное решение проблем личностного развития

обучающихся, их будущего самоопределения;

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

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

воспитание социальной ценности трудового задания, умения согласованно и продуктивно работать в группах, выполняя определенный этап работы; воспитание нравственных, морально-волевых качеств (настойчивости, ответственности), навыков культурного поведения.

Программа учебного предмета «Труд (технология)» основывается на миссии школы № 60, «Понять. Принять. Развить и научить» и реализуется в урочное время.

Структура программы учебного предмета «Труд (технология)» соответствует требованиям ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Тематическое планирование ежегодно конкретизируется в календарно-тематическом планировании, утверждаемом директором школы.

#### 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа по профильному труду в V-IX-х классах определяет содержание и уровень основных знаний и умений учащихся по технологии ручной и машинной обработки производственных материалов, в связи с чем определены примерный перечень профилей трудовой подготовки по предмету «Швейное дело». Также в содержание программы включены первоначальные сведения об элементах организации уроков трудового профильного обучения.

Структуру программы «Швейное дело» составляют следующие обязательные содержательные линии:

*Материалы, используемые в трудовой деятельности:* перечень основных материалов, используемых в трудовой деятельности, их основные свойства, происхождение материалов, волокна натурального и химического происхождения, ткани натурального и химического происхождения, отделочные материалы, нитки, нитки мулине, фурнитура

Инструменты и оборудование, простейшие инструменты ручного труда, (рабочие инструменты, приспособления, оборудование измерительные инструменты, приспособления, электрический утюг, швейная машина с электрическим приводом, оверлок, манекен, гладильная доска. Устройство, наладка, подготовка к работе инструментов и оборудования, ремонт, хранение инструмента. Свойства инструмента и оборудования, качество и производительность труда.

Технологии изготовления предмета труда: предметы профильного труда; основные профессиональные операции и действия; технологические карты. Выполнение отдельных трудовых операций и изготовление стандартных изделий под руководством педагога. Применение элементарных фактических знаний и ограниченного круга специальных знаний (работа с тканью, машинные швы, столовое, постельное, нательное бельё, плечевые и поясные изделия, построение чертежей, моделирование, раскрой)

Этика и эстетика труда: правила использования инструментов и материалов, запреты и ограничения. Инструкции по технике безопасности (правила поведения при проведении работ). Требования к организации рабочего места. Правила профессионального поведения.

#### 3 ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет «Труд (технология)» изучается с V по IX класс в объеме 1190 учебных часов (за пять лет обучения).

5 класс - в объеме 6 часов в неделю,

6 класс - в объеме 6 часов в неделю,

7 класс - в объеме 7 часов в неделю,

8 класс - в объеме 7 часов в неделю,

9 класс - в объеме 7 часов в неделю.

Учебный план по предмету «Труд (технология)» в 9 и 10 году обучения (8 и 9 класс соответственно) дополняется 1 часом за счет части, формируемой участниками образовательных отношений и объем учебных часов в неделю составляет:

9 год обучения (8 класс)- в объеме 8 часов в неделю 10 год обучения (9 класс)— в объеме 8 часов в неделю

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю				
		5	6	7	8	9
технология	Труд (технология)	6	6	7	7	7
ИТОГ		6	6	7	7	7

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю				
		5	6	7	8	9
технология	Труд (технология)	204	204	238	238	238
ИТОГ		204	204	238	238	238

# 4. ЛИЧНОСТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

# Личностные результаты освоения учебного предмета Труд (технология) профиль «Швейное дело»

Критерий	Показатель	Содержание показателя
1. Осознание себя	Сформированность	Понимать и использовать в речи положительные
как гражданина	понятийного	качества, характеризующие гражданскую
России;	аппарата,	направленность (патриотизм, трудолюбие,
формирование	характеризующего	верность, справедливость, честь, смелость, и др.
чувства гордости за	гражданскую	социальные компетенции).
свою Родину.	направленность.	
	Сформированность	Понимать, что связывает ребенка: с его близкими,
	понимания себя как	друзьями, одноклассниками, с Родиной.
	члена семьи, члена общества, члена	Выполнять поручения в семье, в школе.
	государства.	Бережно относиться к окружающему миру (через
	тосудиретви.	трудовое и экологическое воспитание).
	Сформированность	Знать символики школы, района, города, области,
	чувства	страны.
	патриотизма.	Уважительно относиться к себе, к другим людям.
2. Формирование	Сформированность	Признавать возможность существования
уважительного	уважительного и	различных точек зрения и права каждого иметь
отношения к иному	доброжелательного	свою.
мнению, истории и	отношения к	Уважать и доброжелательно относиться к другим
культуре других	другому человеку,	(толерантность):
народов.	его мнению,	- этническая толерантность;
	мировоззрению,	- конфессиональная толерантность (уважительное
	культуре, языку,	отношение к представителям других религий и
	вере, гражданской	вероисповеданий);
	позиции, к истории,	- возрастная толерантность;
	культуре, религии,	- гендерная толерантность.
	традициям, языкам,	Вести диалог с другими людьми и достигать в нем
	ценностям народов	взаимопонимания.
	России и народов	
	мира.	
3. Развитие	Сформированность	Рассказать о себе (ФИО, имена родителей, адрес
адекватных	адекватных	дома и школы, каким маршрутом добраться и
представлений о	представлений о	т.д.).
собственных	своих возможностях,	Выполнять поручения в семье, в школе
возможностях, о	способностях.	(«заправить кровать, помыть посуду, выполнить
насущно		уборку, провести дежурство и т.д.»).

необходимом	Сформированность	Уметь обратиться с просьбой (например, о
жизнеобеспечении.	представлений о	помощи) или сформулировать просьбу о своих
	своих потребностях.	потребностях, иметь достаточный запас фраз и
	1	определений («извините, эту прививку мне делать
		нельзя»; «повторите, пожалуйста, я не услышал; я
		не совсем понял, что ты имеешь в виду»).
		Выполнить насущно необходимые действия
		(бытовые навыки: самостоятельно поесть, одеться,
		и т.д.).
		Ориентироваться в классе, школе (знать, где
		классный кабинет, учителя, столовая, расписание
		1
4.05=========	C1	уроков и т.д.)
4. Овладение	Сформированность	Конструктивно общаться в семье, в школе (со
начальными	конструктивных	взрослыми: родители и педагоги):
навыками адаптации	умений общения в	- слушать и слышать («слушать объяснение темы
в динамично	семье, в школе, в	учителем на уроке»);
изменяющемся и	социуме.	- обращаться за помощью;
развивающемся		- выражать благодарность;
мире.		- следовать полученной инструкции;
		- договариваться;
		- доводить начатую работу до конца;
		- вступать в обсуждение;
		- задавать вопросы;
		- исправить недостатки в работе.
		Конструктивно общаться со сверстниками:
		- знакомиться;
		- присоединиться к другим детям;
		- просить об одолжении;
		- выражать симпатию;
		- проявлять инициативу;
		- делиться;
		- извиняться.
		Применять навыки сотрудничества со взрослыми
		и сверстниками в разных социальных ситуациях,
		умение не создавать конфликтов и находить
		выходы из спорных ситуаций.
	Сформированность	Понимать ситуацию и на ее основе принимать
	адаптироваться к	адекватное решение.
	определенной	идеквитное решение:
	ситуации.	
5.Овладение	Сформированность	Участвовать в повседневных делах школы,
социально-	умений	класса, брать на себя ответственность в быту.
бытовыми	умении самостоятельности.	Участвовать в подготовке и проведении семейных
	Camocionicibhocin.	- I
умениями,	Chanaganary	мероприятий.
используемые в	Сформированность	Овладевать навыками самообслуживания дома и в

повседневной	умений	школе
	самообслуживания.	школе.
жизни.		Иметь представления об устройстве школьной
	Сформированность	
	умений выполнения	жизни.
	доступных	Уметь попросить о помощи в случае затруднений.
	обязанностей в	Ориентироваться в пространстве школы, в
	повседневной жизни	расписании занятий.
	класса, школы.	
	Сформированность	Уметь начать и поддержать разговор, задать
	знаний о правилах	вопрос, выразить свои намерения, просьбу,
	коммуникации и	пожелание, опасение, завершить разговор.
	умений использовать	Уметь корректно выразить отказ и недовольство,
	их в житейских	благодарность, сочувствие.
	ситуациях.	
6.Владение	Сформированность	Поддерживать коммуникацию, применять
навыками	умений	адекватные способы поведения в разных
коммуникации и	коммуникации со	ситуациях, обращаться за помощью, оказывать
принятыми нормами	взрослыми и	помощь.
социального	сверстниками.	
взаимодействия.	Владение	Использовать разнообразные средства
	средствами	коммуникации ( в меру своих возможностей)
	коммуникации.	согласно ситуации.
	Адекватность	Правильно применять нормы и правила
	применения норм и	социального взаимодействия.
	правил социального	,
	взаимодействия.	
7.Способность к	Сформированность	соблюдать правила поведения в разных
осмыслению	знаний о правилах	социальных ситуациях:
социального	поведения в разных	- с близкими в семье;
окружения, своего	социальных	- с учителями;
места в нем,		- с учениками;
	ситуациях.	- с учениками, - с незнакомыми людьми.
принятие	Chanyunapayyyaati	
соответствующих	Сформированность	Отвечать за свои поступки.
возрасту ценностей	основ нравственных	Уважать свое мнение и мнение окружающих.
и социальных ролей.	установок и	Быть благодарным, проявлять сочувствие,
	моральных норм.	правильно выразить отказ, умение корректно
	Адекватность	высказать просьбу, намерение, опасение и др.)
	применения	
	ритуалов	
	социального	
	взаимодействия	_
	Сформированность	Организовывать собственную деятельность:
	умений в	- в быту
	организации	- в общественных местах и т.д.
	собственной	

	деятельности	
8.Принятие и освоение	Сформированность внутренней позиции	Посещать школу, не иметь пропусков без уважительной причины.
социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально	школьника на уровне положительного отношения к школе.	
значимых мотивов учебной деятельности	Ориентация на содержательные моменты школьной действительности и принятие образца	Соблюдать правила поведения на уроках. Соблюдать правила поведения на переменах и мероприятиях. Проявлять активность на уроках и внеурочное время.
	«хорошего ученика». Сформированность выраженной устойчивой учебнопознавательной мотивации.	Выполнять задания учителя в школе и дома. Проявлять интерес к учебным предметам. Применять полученные знания в жизни.
9. Развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях.	Готовность к коллективным формам общения.	Проявлять интерес к общению; помогать и поддерживать одноклассников, прислушиваться к их советам; критически относиться к результатам общения, правильно оценивать замечания одноклассников; ориентироваться в ситуации общения.
	Владение средствами коммуникации.	Уметь выразить свое отношение к происходящему: речью, мимикой или жестами, осознавать свое поведение в коллективе, следовать адекватным формам поведения.
10.Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.	Сформированность элементарных представлений об эстетических и художественных ценностях отечественной культуры.	Видеть и понимать красоту в окружающем мире.
	Сформированность творческой активности, интереса к искусству, художественным традициям своего народа.	Выражать свои мысли, чувства, впечатления в форме эстетического суждения, оценки. Участвовать в различных видах творческой деятельности, выражать себя в доступных видах творчества. Понимать художественные традиции своего народа.

11.Развитие	Сформированность	Уважать и любить себя.
этических чувств,	этических чувств,	Проявлять чувства доброжелательности,
доброжелательности	доброжелательности,	искренности, уважительности, справедливости,
и эмоционально-	эмоционально-	вежливости, терпения по отношению к другим
нравственной	нравственной	людям.
отзывчивости,	отзывчивости.	
понимания и	Сформированность	
сопереживания	понимания и	
чувствам других	сопереживания	
людей.	чувствам других	
	людей.	
12. Формирование	Сформированность	Применять умения личной гигиены в
установки на	умений личной	повседневной жизни.
безопасный,	гигиены.	
здоровый образ	Сформированность	Различать вредные привычки от полезных.
жизни, наличие	понятий «здоровый	Заниматься спортом.
мотивации к	образ жизни»,	Применять различные формы ЗОЖ в
творческому труду,	«вредные	повседневной жизни.
работе на результат,	привычки».	
бережному	Сформированность	Создавать художественные образы в своем
отношению к	умений к	воображении.
материальным и	творческому труду.	Участвовать в доступных ему формах творческой
духовным	твер текету труду.	деятельности.
ценностям.		Положительно относиться к трудовой творческой
A.m.		деятельности.
		Уметь сотрудничать со сверстниками, старшими
		детьми и взрослыми.
	Сформированность	Понимать и ценить роль трудовой деятельности в
	бережного	жизни человека.
	отношения к	Быть искренним, заботливым по отношению к
		себе и другим людям.
	материальным и	себе и другим людям.
	духовным	
12 &	ценностям.	77
13. Формирование	Сформированность	Участвовать в трудовых акциях.
готовности к	начального опыта	Уметь взаимодействовать в коллективных
самостоятельной	участия в различных	творческих делах.
жизни.	видах общественно	
	полезной	
	деятельности.	
	Сформированность	Готов обучаться бытовому труду.
	житейских умений	Обладает умениями самообслуживания.
	самообслуживания.	
	Сформированность	Поддерживает коммуникацию со взрослыми и
	умений	сверстниками.
	межличностного	Умеет обратиться за помощью.

общения.	Усваивает позитивные образцы взаимодействия в
	семье, школе, социуме.

#### 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.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

#### профиль «Швейное дело»

Предметные результаты учебного предмета «Труд (технология)» включают освоенные обучающимися знания и умения, готовность их применения.

Предметные результаты обучающихся с умственной отсталостью не являются основным критерием при принятии решения о переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

В программе учебного предмета «Труд (технология)» выделены два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный.

Минимальный уровень является обязательным для всех обучающихся с умственной отсталостью. Освоение предметных результатов зависит от психофизических, возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся с умственной отсталостью. Отсутствие достижения этого уровня по предмету «Труд (технология)» не является препятствием к продолжению образования по данному варианту программы.

#### 5 класс

#### Минимальный уровень:

- знание названий материалов (волокна натуральные, растительного происхождения, ткани натуральные растительного происхождения, нитки, нитки мулине, фурнитура), изделий, которые из них изготавливаются;
- представления об основных свойствах используемых материалов;
- отбор (с помощью учителя) материалов и инструментов, необходимых для работы;
- представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей (на примере изучения любой современной машины: швейной машины, ткацкого станка, и др.);
- представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
- чтение (с помощью учителя) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;
- организация (под руководством учителя) совместной работы в группе;

#### Достаточный уровень:

- определение (c помошью учителя) возможностей различных материалов (свойства натуральных волокон и тканей растительного происхождения, назначение тканей; гигиенические, технологические, физические свойства тканей, свойства долевой, поперечной нитей ткани. экономное расходование материалов);
- планирование (с помощью учителя) предстоящей практической работы;
- знание оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

- осознание необходимости соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
- выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового обучения;
- посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий; охране природы и окружающей среды.

6 класс

#### Минимальный уровень:

- знание названий материалов (волокна натуральные растительного происхождения, ткани натуральные, растительного происхождения, нитки, нитки мулине, фурнитура) изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- представления об основных свойствах используемых материалов;
- знание правил хранения материалов; санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- отбор (с помощью учителя) материалов и инструментов, необходимых для работы;
- представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей (на примере изучения любой современной машины: швейной машины, ткацкого станка, и др.);
- представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
- чтение (с помощью учителя) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;
- представления о разных видах профильного труда (малярно-штукатурное дело, растениеводство);
- заботливое и бережное отношение к общественному достоянию и родной природе;
  - организация (под руководством

#### Достаточный уровень:

- определение (с помощью учителя) возможностей различных материалов (свойства натуральных волокон и тканей растительного происхождения, назначение и применение тканей; гигроскопические, гигиенические, технологические, физические свойства тканей при раскрое, пошиве, обработке, свойства долевой, поперечной косой нитей в ткани), осуществление их целенаправленного выбора в соответствии с физическими, декоративнохудожественными конструктивными И свойствам;
  - экономное расходование материалов;
- планирование (с помощью учителя) предстоящей практической работы;
- знание оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

учителя) совместной работы в группе;

- осознание необходимости соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
- выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового обучения;
- посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий; охране природы и окружающей среды.

#### 7 класс.

#### Минимальный уровень:

# • знание правил организации рабочего места и умение самостоятельно его организовать в зависимости от характера выполняемой работы, (рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте);

- знание видов трудовых работ; знание и соблюдение правил их хранения, санитарно-гигиенических требований при работе с ними; знание названий инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройства, правил техники безопасной работы с колющими и режущими инструментами;
  - анализ объекта, подлежащего изготовлению, выделение и называние его признаков и свойств; определение способов соединения деталей;
  - пользование доступными технологическими (инструкционными) картами;
  - составление стандартного плана работы по пунктам;
  - владение некоторыми технологическими приемами ручной обработки материалов;
  - использование в работе доступных материалов (природными материалами; бумагой и картоном; нитками и тканью).

#### Достаточный уровень:

- знание правил рациональной организации труда, включающих упорядоченность действий и самодисциплину;
- нахождение необходимой информации в материалах учебника, рабочей тетради;
- знание и использование правил безопасной работы с режущими и колющими инструментами; соблюдение санитарно-гигиенических требований при выполнении трудовых работ;
- отбор оптимальных и доступных технологических приемов ручной обработки в зависимости от свойств материалов и поставленных целей; экономное расходование материалов;
- осуществление текущего самоконтроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы;
- оценка своих изделий (красиво, некрасиво, аккуратно, похоже на образец);
- выполнение общественных поручений по уборке класса/мастерской после уроков трудового обучения.

#### Минимальный уровень:

- знание названий материалов (волокна натурального И химического происхождения, ткани натуральные, искусственные, синтетические, фурнитура), процесса изготовления: изделий. изготавливаются которые ИЗ них применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- представления об основных свойствах используемых материалов;
- знание правил хранения материалов; санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- отбор материалов и инструментов, необходимых для работы;
- представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей (на примере изучения любой современной машины: швейной машины, ткацкого станка, и др.);
- представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
- владение базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов;
- чтение (с помощью учителя) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;
- представления о разных видах профильного труда (малярно-штукатурное дело, растениеводство.);
- понимание значения и ценности труда;
- заботливое и бережное отношение к общественному достоянию и родной природе;
- понимание значимости организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- выражение отношения к результатам

#### Достаточный уровень:

осознанное (c помошью учителя) определение возможностей различных (свойства волокон материалов тканей натурального и химического происхождения, назначение тканей: гигиенические. технологические, физические свойства тканей при раскрое, пошиве, обработке, экономное расходование материалов), осуществление их целенаправленного выбора в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам;

экономное расходование материалов; планирование (с помощью учителя) предстоящей практической работы;

знание оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;

понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

собственной и чужой творческой деятельности («нравится»/«не нравится»);

- организация (под руководством учителя) совместной работы в группе;
- осознание необходимости соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
- выслушивание предложений и мнений товарищей, адекватное реагирование на них;
- проявление заинтересованного отношения к деятельности своих товарищей и результатам их работы;
- выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового обучения;
- посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий; охране природы и окружающей среды.

#### 9 класс

осознанное

#### Минимальный уровень: названий материалов (волокна знание натурального и химического происхождения, ткани натуральные, искусственные, синтетические, фурнитура), процесса их изготовления; изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе; свойствах представления об основных используемых материалов; знание правил хранения материалов; санитарно-гигиенических требований работе с производственными материалами; отбор инструментов, материалов необходимых для работы; представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей (на примере швейной машины, ткацкого станка); представления о правилах безопасной работы оборудованием, инструментами санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы; владение базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных

#### Достаточный уровень:

определение

возможностей

различных материалов (свойства волокон и тканей натурального химического происхождения, применение тканей зависимости ОТ назначения; гигиенические, гигроскопические, технологические, физические свойства тканей при раскрое, пошиве, обработке, экономное расходование материалов) осуществление их целенаправленного выбора в соответствии с физическими, декоративнохудожественными И конструктивными свойствам в зависимости от задач предметнопрактической деятельности; экономное расходование материалов; планирование предстоящей практической работы; знание оптимальных доступных И технологических приемов ручной И обработки материалов машинной В свойств зависимости ОТ материалов поставленных целей; осуществление текущего самоконтроля

производственных технологических процессов (шитье); чтение (с помощью учителя) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия; представления о разных видах профильного труда (швейные, переплетно-картонажные работы, сельскохозяйственный трул.

труда (швеиные, переплетно-картонажные работы, сельскохозяйственный труд, цветоводство и др.); понимание значения и ценности труда;

понимание красоты труда и его результатов; заботливое и бережное отношение

общественному достоянию;

понимание значимости организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;

выражение отношения к результатам собственной и чужой творческой деятельности;

организация совместной работы в группе; осознание необходимости соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;

выслушивание предложений и мнений товарищей, адекватное реагирование на них; комментирование и оценка в доброжелательной форме достижения товарищей, высказывание своих предложений и пожеланий;

проявление заинтересованного отношения к деятельности своих товарищей и результатам их работы;

выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового обучения;

посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий; охране природы и окружающей среды.

выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы; понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

#### Система оценки достижений

#### Устный ответ

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- полностью излагает изученный материал в объеме программы по швейному делу;
- умеет использовать таблицы, схемы;

- понимает и объясняет терминологию предмета;
- самостоятельно выстраивает ответ

#### Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- воспроизводит учебный материал, но допускает 1-2 неточности в фактическом вопросе:
- не может самостоятельно привести пример;
- отвечает на наводящие вопрос.

#### Оценка «3» ставится, если обучающийся:

- обнаруживает знания и понимание учебного материала по данному вопросу, но эти знания излагает не полностью.
- демонстрирует несвязную монологическую речь;
- воспроизводит изученный материал по наводящим вопросам учителя.

#### Оценка «2» не ставится

## Критерии оценки предметных результатов. Практическая работа Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- умеет ориентироваться в технологической карте, последовательно и аккуратно выполняет операции на швейной машине;
- умеет рассказать о последовательности выполнения данного практического задания;
- умеет сравнивать свою работу с образцом-эталоном;
- соблюдает правила техники безопасности

#### Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- последовательно выполняет практическую работу, соблюдает правила техники безопасности, но допускает 1–2 неточности:
- неаккуратно выполняет машинную строчку;
- незначительно нарушает пооперационную последовательность

#### Оценка «3» ставится, если обучающийся:

- последовательно выполняет практическую работу, но допускает 3—4 ошибки при выполнении, неточности при обработке:
- грубо нарушает пооперационную последовательность;
- нарушает правила техника безопасности;
- не умеет пользоваться технологической картой

#### Оценка «2» не ставится.

#### 5.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В программу входят следующие разделы: элементы материаловедения, элементы оборудования, основы конструирования, основы моделирования, поузловая обработка, изготовление изделий.

Структуру программы по профилю «Швейное дело» с 5 по 9 класс, составляют содержательные линии:

Материалы, используемые в трудовой деятельности;

Инструменты и оборудование;

Технологии изготовления предмета труда;

Этика и эстетика труда.

#### Содержание учебного предмета-5 класс

#### Выводное занятие

Повторение пройденного материала, правил техники безопасности, правила дежурства и поведения в мастерской; закрепление рабочих мест учащихся.

#### «Швейная машина»

Марки, скорость, виды работ. Заправка машины. Работа на швейной машине: свободный и рабочий ход машины, пуск и остановка машины, шпулька и шпульный колпачок. Выполнение прямых строчек на бумаге. Машинная игла, устройство, установка.

#### «Носовой платок»

Назначение, форма, ткани, отделка. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Долевая и поперечная нити в ткани. Изготовление образца полотняного переплетения. Виды ручных стежков для украшения носового платочка, изготовление их на образце. Машинный краевой шов «вподгибку с закрытым срезом», изготовление шва на образце. Влажно-тепловая обработка платочка (ВТО).

#### «Ремонт одежды»

Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, виды повреждения, степени износа). Вешалка к одежде. Заплата: виды, материал, выбор способов пришивания заплаты; фигурная заплата.

#### «Мешочек для хранения работ»

Составление плана работы. Выполнение стачного шва на образце. Отделка мешочка ручными стежками. Обработка боковых и верхнего срезов мешочка.

#### «Салфетка»

Назначение салфетки, способы выполнения, отделка. Построение чертежа салфетки квадратной формы. Понятие прямого угла, масштаба. Раскрой. Обработка краёв салфетки. Электроутюги, их устройство. Правила ТБ при работе с утюгом. ВТО салфетки.

#### «Наволочка»

Назначение наволочки, швы, ткани, применяемые для изготовления наволочки, размеры и фасоны наволочек. Двойной шов, шов «вподгибку с закрытым срезом». Понятие клапана наволочки, его назначение. Построение чертежа в М 1:4. Раскрой наволочки. Пошив. ВТО, складывание по стандарту готового изделия.

#### «Сумка хозяйственная»

Назначение сумки, швы, ткани, применяемые для изготовления сумки, размеры и модели. Накладной шов: выполнение на образце. Хлопчатобумажная ткань: изготовление, свойства. Работа с коллекцией хлопка. Построение чертежа сумки. Составление плана изготовление изделия. Пошив сумки, изготовление накладного кармана. Отделка сумки. ВТО.

#### Практическое повторение

Самостоятельный раскрой изделий по лекалам. Поузловая обработка изделия. Влажнотепловая обработка изделия. Складывание изделия по стандарту. Совершенствование навыков работе в бригаде.

#### Самостоятельная работа

Закрепление приёмов при выполнении машинных, утюжильных, ручных работ.

#### Содержание учебного предмета-6 класс

#### Выводное занятие

Повторение пройденного материала, правил техники безопасности, правила дежурства и поведения в мастерской; закрепление рабочих мест учащихся.

#### «Обработка обтачкой срезов деталей»

Понятие, назначение обтачки. Способы обработки прямых, овальных срезов, срезов с углами обтачкой.

#### «Оборки»

Понятие оборки. Способы обработки. Особенности ткани для изготовления оборок. Изготовление оборок на образце. Способы соединения оборки с основным изделием.

#### «Ремонт одежды»

Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, виды повреждения, степени износа). Вешалка к одежде. Заплата: виды, материал, выбор способов пришивания заплаты; фигурная заплата.

#### «Запошивочный шов»

Виды соединительных швов. Запошивочный шов: внешний вид, применение. Изготовление запошивочного шва на образце.

#### «Ночная сорочка»

Назначение ночной сорочки, ткани, отделка, конструктивные линии и срезы, способы пошива. Снятие мерок, определение размера изделия по меркам. Понятие масштаба. Пошив ночной сороки. Обработка закруглённых срезов ночной сорочки обтачкой.

#### «Бытовая швейная машина с электроприводом»

Марки, скорость, виды работ. Заправка машины. Работа на швейной машине. Регулирование верхней и нижней нитей. ТБ при работе на машине. Различие в регулировке машин с ножным и электрическим приводом. Выполнение прямых строчек на бумаге.

#### «Складки»

Складки, назначение, виды. Расчёт ткани на мягкие складки. Изготовление мягких складок.

#### «Накладной карман»

Карманы: виды, назначение, отделка. Изготовление накладного кармана.

#### «Фартук»

Фартук: назначение, фасоны, название контурных линий и срезов; одинарные и парные детали. Снятие мерок. Построение чертежа фартука. Понятие масштаба. Раскрой фартука. Пошив. Соединение накладного кармана с фартуком. Окончательная отделка и ВТО фартука. Лабораторная работа: свойства тканей из растительных волокон.

#### «Трусы-шорты»

Назначение, виды ткани, формы. Название контурных линий и срезов. Снятие мерок для построения чертежа. Изготовление выкройки, раскладка на ткани. Раскрой. Пошив. Окончательная отделка и ВТО.

#### «Летний головной убор»

Назначение, виды ткани, формы, отделка. Название контурных линий и срезов. Снятие мерок для построения чертежа козырька и клина. Изготовление выкройки, раскладка на ткани. Раскрой. Пошив. Расстрочной и настрочной швы. Окончательная отделка и ВТО.

#### Практическое повторение

Самостоятельный раскрой изделий по лекалам. Поузловая обработка изделия. Влажнотепловая обработка изделия. Складывание изделия по стандарту. Совершенствование навыков работе в бригаде.

#### Самостоятельная работа

Закрепление ЗУН при выполнении машинных, утюжильных, ручных работ.

#### Содержание учебного предмета-7 класс

#### Выводное занятие

Повторение пройденного материала, правил техники безопасности, правила дежурства и поведения в мастерской; закрепление рабочих мест учащихся.

#### «Производственная машина 22-А класса»

Назначение, скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы, швейные операции; заправка верхней и нижней нитей. Работа на промышленной швейной машине. Правила ТБ, организация рабочего места.

#### «Ночная сорочка»

Назначение ночной сорочки, ткани, отделка, конструктивные линии и срезы, способы пошива. Снятие мерок, определение размера изделия по меркам. Понятие масштаба. Пошив ночной сороки. Обработка закруглённых срезов ночной сорочки обтачкой.

#### «Понятие о ткацком производстве»

Общее представление о профессии. Выполнение сатинового, саржевого и полотняного переплетения. Сопоставление переплетений с образцами ткани.

#### «Постельное бельё»

Назначение, виды постельного белья. Ткани, применяемые при пошиве постельного белья. Бригадный метод пошива постельного белья. Пододеяльник: размеры, ткани, название деталей, срезов, швы; утюжка и складывание по стандарту. Наволочка: пошив с пооперационным разделением труда.

#### «Пижама»

Назначение пижамы, ткани, отделка, фасоны. Построение чертежа. Пошив пижамы. ВТО, окончательная отделка.

#### «Ремонт одежды»

Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, виды повреждения, степени износа). Штопка, заплата: эстетика одежды; требования, применяемые к одежде.

#### «Складки»

Складки, назначение, виды. Расчёт ткани на мягкие складки. Изготовление мягких складок.

#### «Юбка»

Фасоны, модели юбок, назначение. Ткани, отделка. Контурные срезы и линии. Способы обработки и швы. Прямая и коническая юбки. Лабораторная работа: определение шерстяного волокна. Построение чертежа прямой и конической юбок. Раскрой. Обработка верхнего среза юбки. Обработка застёжки в юбки. Понятие силуэта. Способы обработки нижнего среза юбки в зависимости от ткани и силуэта юбки.

#### «Оборки»

Понятие оборки. Способы обработки. Особенности ткани для изготовления оборок. Изготовление оборок на образце. Способы соединения оборки с основным изделием.

#### Практическое повторение

Самостоятельный раскрой изделий по лекалам. Поузловая обработка изделия. Влажнотепловая обработка изделия. Складывание изделия по стандарту. Совершенствование навыков работе в бригаде.

#### Самостоятельная работа

Закрепление ЗУН при выполнении машинных, утюжильных, ручных работ.

#### Содержание учебного предмета-8 класс

#### Выводное занятие

Повторение пройденного материала, правил техники безопасности, правила дежурства и поведения в мастерской; закрепление рабочих мест учащихся.

#### «Вышивка гладью»

Применение вышивки (гладь) для украшения швейного изделия. Различные виды вышивки. Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань.

#### «Блузка»

Общее представление о получении волокон и пряжи натурального и искусственного шёлка. Свойства волокон шёлка. Свойства шёлковых тканей: прочность, сминаемость, гигроскопичность, воздухопроницаемость, скольжение, осыпаемость, прорубаемость, отношение к воде, теплу, щелочам, правила утюжки.

Ткани для блузок. Фасоны блузок без рукавов и с короткими цельнокроеными рукавами. Мерки для построения чертежа основы блузки. Название деталей и контурных срезов. Припуски на обработку срезов. Простейшее моделирование (перенос нагрудной вытачки). Правила раскладки выкройки на ткани. Расчёт расхода ткани на блузку.

#### «Платье»

Понятие силуэт (в одежде). Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов. Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом). Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья. Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья. Расчет и расположение вытачек по линии талии. Общее представление о получении синтетических волокон и пряжи. Виды синтетического волокна (капрон, лавсан, нитрон). Получение пряжи из синтетических волокон и нитей. Мерки для построения чертежа платья, правила их снятия. Основные условные и ориентирные точки фигуры. Детали платья. Контурные срезы выкройки.

#### «Отделка женской одежды»

Виды отделки женской одежды: складки, рюши, воланы, мережка. Обработка различных видов отделки; соединение с основным изделием.

#### «Ремонт одежды»

Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, виды повреждения, степени износа). Наложение заплаты на легкое верхнее платье.

#### «Халат»

Общее представление о получении нетканых материалов. Фасоны халатов: назначение, ткани для пошива. Нетканые материалы. Особенности изготовления выкройки халата на основе платья. Ворот ник и подборт. Подборт: виды и назначение. Сравнение хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам. Раскладка выкройки

на ткани с учетом рисунка и припусков на швы Раскрой деталей изделия. Прокладывание копировальных стежков. Кокетка: виды, соединение с деталью притачным и накладным способами, обработка нижнего среза. Отделка. Мерки и расчёт для построения чертежей прямого рукава; воротника-стойки. Фасоны рукавов, воротников. Линии, контурные срезы рукавов, воротников. Высшая точка оката рукава. Моделирование рукава, воротника. Виды обработки короткого рукава. Обработка воротника.

#### «Массовое производство швейных изделий»

Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий. Содержание работы на отдельных рабочих местах при операционном разделении труда. Машинные и ручные работы на швейной фабрике. Швейная фабрика. Ознакомление с технологией массового пошива швейных изделий.

#### Практическое повторение

Самостоятельный раскрой изделий по лекалам. Поузловая обработка изделия. Влажнотепловая обработка изделия. Складывание изделия по стандарту. Совершенствование навыков работе в бригаде.

#### Самостоятельная работа

Закрепление приёмов работы при выполнении машинных, утюжильных, ручных работ.

#### Содержание учебного предмета – 9 класс

#### Выводное занятие

Повторение пройденного материала, правил техники безопасности, правила дежурства и поведения в мастерской; закрепление рабочих мест учащихся.

#### «Особенности обработки изделий из синтетических тканей»

Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Блузочная, платьевая и плащевая синтетические ткани: свойства и их учет при пошиве изделий. Особенности влажнотепловой обработки синтетической ткани. Чистка, стирка и хранение изделий из синтетических тканей.

#### «Платье отрезное и цельнокроеное»

Платья отрезное и цельнокроеное. Фасоны отрезного платья. Детали платья, отрезного по линии талии и по линии бедер. Использование выкроек основ платья, блузок и юбок для изготовления выкройки отрезного платья. Использование выкройки прямого рукава для изготовления выкроек рукава «фонарик» и рукава «крылышко».

#### «Построение чертежей и выкроек в натуральную величину и в масштабе»

Готовая выкройка: особенности, название деталей и контурных срезов, условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах в натуральную величину, цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе. Особенности, название деталей и контурных срезов, условные обозначения линий; понятие «масштаб».

#### «Технология пошива юбок, брюк, применяемая в массовом производстве одежды»

Ассортимент поясных изделий на фабрике. Ткани, используемые для изготовления поясных изделий: виды, свойства. Лекала, используемые на швейной фабрике для раскроя поясных изделий. Производственный способ обработки застежек в поясном изделии. Машины для обработки застежки. Новейшая технология обработки пояса. Использование прокладочных материалов и спецоборудования для обработки пояса. Современный способ обработки низа поясного изделия. Выбор моделей, подбор ткани и отделки. Подбор лекал, внесение необходимых изменении в выкройку детали изделия.

#### «Обработка окантовочным швом среза мелкой детали»

Приспособление к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва. Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом. Особенности обработки окантовочным швом закругленных срезов мелких деталей. Дефекты при выполнении окантовочного шва: разная ширина окантовки, искривленный край детали. Причины дефектов: отклонение и ширине окантовки, изменение в натяжении окантовки, уменьшение ширины окантовочного шва. Необходимость тщательного и постоянного контроля за выполнением окантовочного шва.

#### «Трудовое законодательство»

Кодекс законов о труде. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Перевод на другую работу. Расторжение трудового договора. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Заработная плата. Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи.

#### «Организация труда и производства на швейной фабрике»

Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности. Общее представление о разработке моделей и конструировании изделий для массового производства. Цеха на швейной фабрике: экспериментальный, подготовительный, раскройный и швейный. Общее представление об организации труда в основных цехах на швейной фабрике. Норма времени (время, необходимое для выполнения данной операции) и норма выработки (количество готовой продукции в единицу времени). Бригадная форма организации труда. Оплата труда швеи-мотористки. Разряды по существующей тарифной сетке.

Законодательство по охране труда. Безопасность труда на швейной фабрике: в швейном цехе, на рабочем месте швеи-мотористки, в других цехах. Электробезопасность. Безопасная работа при выполнении ручных и машинных операций, а также при влажно-тепловой обработке изделий. Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.

#### «Оборудование швейного цеха»

Универсальная швейная машина: модели (97-го класса, 1022-го класса «Текстима» и другие), скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы. Приспособления к универсальной швейной машине. Заправка нитей в машину. Перевод регулятора строчки. Простейшие приёмы регулировки натяжения верхней и нижней нити. Заправка верхней и нижней нитей. Швейные машины-автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение.

#### «Технология пошива простейших изделий на швейных фабриках»

Ассортимент простейших изделий фабрики. Ткань, используемая для пошива простейших изделий: виды, технологические свойства. Основные детали изделий, названия срезов. Виды швов, используемых при пошиве изделий. Последовательность обработки изделий. Технические условия на готовые изделия. Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия. Нормы выработки и плановые задания на пошив простейшего изделия в производственных условиях.

#### «Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии»

Новые ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Ткани с пропиткой, с блестящим покрытием, с применением металлических и металлизированных нитей. Нетканые материалы. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды.

Реализация программы воспитания в рамках учебного предмета «Труд (технология)» профиль «Швейное дело»

Направление воспитания	Формулировка в рабочей программе
Патриотическое	ценностное отношение к достижениям своей Родины – России, к
воспитание	науке, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям
	народа; уважение к символам России, уважение к людям труда и
	осознание ценности собственного труда
Духовно-нравственное	ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях
воспитание	нравственного выбора с учетом осознания последствий поступков
Эстетическое	представление о культурном многообразии своей страны и мира;
воспитание	восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству
	своего и других народов
Экологическое	воспитание экологической культуры с ориентацией на применение
воспитание	знаний из социальных и естественных наук для решения задач в
	области окружающей среды; планирования своих поступков и
	поступков других людей, а также оценки возможных последствий
	для окружающей среды
Физическое воспитание	соблюдение правил безопасности, умение осознавать свое
	эмоциональное состояние и состояние других; использовать
	адекватные языковые средства для выражения своего состояния,
	способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся
	социальным, информационным и природным условиям;
	сформированность навыков рефлексии, признания своего права на
	ошибку и такого же права другого человека
Трудовое воспитание интерес к практическому изучению профессий и труда р	
	рода; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории
	образования и жизненных планов с учетом личных интересов и
	возможностей и общественных потребностей

# Реализация национального регионального компонента (НРК) в рамках содержания курса учебного предмета «Труд (технология)» профиль «Швейное дело» через следующие учебные модули:

#### Формирование основ российской гражданской идентичности обучающихся

В рабочую программу курса «Швейное дело» введен *блок патриотического воспитания* в рамках национально-регионального компонента, с целью формирования у обучающихся школы основ российской гражданской идентичности, т.е. усвоенного, осознанного и принимаемого образа себя как гражданина России, а также с целью пробуждения чувства патриотизма и веры в Россию и свой народ, формирования ценностного отношения к своему национальному языку и культуре.

В программе курса «**Швейное** дело» для формирования патриотических компетенций применяют следующие методы и формы работы:

- беседа, рассказ, видео- и фотодемонстрации;
- изучение национальной символики и геральдики;
- освещение важных и памятных дат нашей страны;
- тематические конкурсы и викторины;
- выставки рисунков и поделок;
- экскурсии по историческим местам и местам боевой славы и т.д.

#### Формирование профессионального самоопределения обучающихся

В рабочую программу курса «Швейное дело» введен блок профессионального самоопределения в рамках национально-регионального компонента, с целью формирования устойчивого интереса к социально значимым видам деятельности, содействию ранней предпрофильной ориентации посредством включения активных форм деятельности по изучению следующих профессий, востребованных в Челябинске и Челябинской области: столяр, строитель, швея, обувщик, каменщик.

На реализацию **национально-регионального компонента** отводится 10-15% учебного времени в рамках курса учебного предмета. Содержание регионального компонента равномерно распределено по урокам, что позволяет систематически обращаться к местному материалу. Включение регионального содержания является важным средством воспитания и обучения, источником разносторонних знаний о жизни Уральского региона.

# Формирование основ экологической грамотности и культуросообразных образцов (принципов) экологически безопасного поведения обучающихся

В рабочую программу курса «Швейное дело» введен блок формирования основ экологической грамотности в рамках национально-регионального компонента, с целью формирования основ первичной эколого-культурной грамотности обучающихся, их ценностных экологических принципов безопасного поведения в окружающей социоприродной среде и рациональное природопользование, через активизацию и развитие познавательных, исследовательских навыков, раскрытие творческого потенциала в сфере экологических знаний. (В соответствии с Концепцией экологического образования в системе общего образования (от

22.04.2022) и Программой формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни у обучающихся с OB3 (нарушение интеллекта) MEOV «C(K)OШ № 60 г. Челябинска»)

На уроках швейного дела включается компонент экологического образования с целью экологического просвещения участников образовательных отношений и формирования опыта освоения обучающимся социальных ролей: ответственного потребителя, субъекта экологически безопасного образа жизни, экологически ответственного члена семьи, местного сообщества, субъекта экологического просвещения и др.

#### Формирование регионального компонента

Включение регионального компонента в программу «Швейное дело» происходит с целью воспитания чувства любви и патриотизма к малой родине, уважения к ее культуре и традициям, приобщения к истории Южного Урала.

Для обеспечения целостности представлений обучающихся о родном крае используется комплексно-тематический, деятельностный подход, соответствующий интересам и возрастным возможностям детей, с применением следующих форм работы:

- виртуальные и реальные прогулки к памятникам славы и историческим местам города и региона, по улицам города;
  - знакомство с символикой города, региона, края;
- чтение отрывков из художественных произведений писателей Челябинской области, Урала (сказки, рассказы, потешки, прибаутки, песенки, былины);
- прослушивание музыкальных произведений композиторов и певцов Челябинской области, Урала;
  - разучивание народных песен и танцев, знакомство с инструментами;
  - рассматривание иллюстраций, фотографий с изображением природы родного края;
  - организация встреч с известными людьми Уральского региона;
- проведение физкультминуток, подвижных народных игр, элементов праздника и развлечений;
  - организация проектной деятельности (краеведческие сведения о родном крае).

На реализацию **национально-регионального компонента** отводится 10-15% учебного времени в рамках курса учебного предмета. Содержание регионального компонента равномерно распределено по урокам, что позволяет систематически обращаться к местному материалу. Включение регионального содержания является важным средством воспитания и обучения, источником разносторонних знаний о жизни Уральского региона.

#### Распределение НРК по крупным темам в 5 классе:

№	Тема (крупный раздел)	Номер урока	Количество
п\п			уроков
	1 четверть		
	Школьная швейная мастерская	1, 4	2
	Волокна и ткани	5, 6, 10	3
	Ручные работы	11, 12, 13, 17	4

Ремонт одежды	33, 36	2
Повторение	50	1
ИТОГО		12
2 четверть		
Школьная швейная мастерская	1	1
Швейная машина	3, 4, 5	3
Машинные работы	19	1
Ремонт одежды	41, 46	2
ИТОГО		7
3 четверть		
Швейная машина	3	1
Машинные работы	9, 10	2
Пошив изделий	13, 14, 16, 17, 22	5
Мешочек для хранения работ		
Пошив изделий	24, 25, 28, 36	4
Салфетка		
Пошив изделий	41, 44, 45	3
Наволочка		
ОТОТИ		15
4 четверть		
Школьная мастерская	1	1
Элементы материаловедения	3	1
Машинные работы	5	1
Пошив изделий	11, 15, 18, 30, 35	5
Сумка хозяйственная		
Практическое повторение.	41, 46	2
Изготовление		
Мягкой игрушки из двух деталей.		
ОТОТИ		10
Итого за год		44

#### Распределение НРК по крупным темам в 6 классе:

№ п\п	Тема (крупный раздел)	Номер урока	Количество уроков
	1 четверть		
1	Вводное занятие	1	1
2	Элементы материаловедения	3, 5, 6	3
3	Элементы материаловедения	18, 19	2
4	Обработка долевой обтачкой косого среза ткани	20	1
4	Обработка двойной косой обтачкой закругленного среза в поясном изделии	29, 30, 41	3

5	Ремонт одежды	44	1
	ИТОГО		11
	2 четверть		
6	Вводное занятие	1	1
7	Построение чертежа, изготовление	8	1
	выкройки и раскрой плечевого бельевого		
	изделия с закругленным срезом		
8	Изделие – нижняя сорочка с круглым	15, 20	2
	вырезом.		
9	Практическое повторение	46	1
	ИТОГО		5
	3 четверть		
10	Вводное занятие.	1	1
11	Элементы машиноведения	3	1
12	Обработка мягких складок	7	1
13	Обработка и соединение накладного	10	1
	кармана с основной деталью		
14	Построение чертежа и раскрой фартука для	25, 29	2
	работы		
15	Практическое повторение	49	1
	ИТОГО		6
	4 четверть		
16	Вводное занятие	1	1
17	Построение чертежа и раскрой поясного	3	1
	спортивного белья		
18	Пошив поясного спортивного белья	11, 22	2
19	Ремонт одежды	25	1
20	Построение чертежа и изготовление	33	1
	выкроек для деталей летнего головного		
	убора		
21	Пошив летнего головного убора	43	1
	ИТОГО		7
	Итого за год		29

#### Распределение НРК по крупным темам в 7 классе:

No	Тема (крупный раздел)	Номер урока	Количество
п\п			уроков
	1 четверть		
1	Организация работы в швейной мастерской.	1,2	2
	Вводное занятие –		
2	Промышленные швейные машины	3, 7	2
	(элементы машиноведения		
3	Пошив постельного белья	11, 12, 16	3

	Итого за год		62
	ОТОТИ		15
	(Клешевые юбки)	35, 45, 47, 49	
17	Изготовление юбок	20, 21, 22, 23, 29, 33,	10
	(Технология швейных работ)		
16	Отделка швейных изделий	7	1
	(элементы машиноведения		
15	Промышленные швейные машины	3, 4	2
	Вводное занятие		
14	Организация работы в швейной мастерской.	1, 2	2
	4 четверть		
	ИТОГО		14
	Прямая юбка		
13	Изготовление юбок	28, 31, 35, 42, 50, 60	6
	поясных швейных изделий		
12	Обработка отдельных деталей и узлов	5, 14, 17, 23, 26	5
	производстве		
-	Понятие о прядильном и ткацком	·	-
11	Волокна и ткани	4	1
10	Вводное занятие.	1,2	2
	3 четверть		
	ИТОГО	-, -,	15
)	Ремонт одежды	51, 55	2
	(Технология изготовление швейных изделий)		
	изделий	21, 20, 27, 30, 10	5
8	Изготовление плечевых и поясных бельевых	24, 26, 29, 35, 46	5
7	Пошив постельного белья	7, 13, 14, 16, 17	5
J	Понятие о ткацком производстве	3	1
6	Волокна и ткани	3	1
J	Организация раооты в швеинои мастерской.  Вводное занятие –	1, 4	<i>L</i>
5	<b>2 четверть</b> Организация работы в швейной мастерской.	1, 2	2
			19
	(Технология изготовление швейных изделий) ИТОГО		10
	изделий	39,40, 43, 48, 52	
4	Изготовление плечевых и поясных бельевых	27, 28, 29, 33, 34,	10
1	(Технология швейных работ)	27, 20, 20, 22, 24	10
1	Отделка швейных изделий	21, 22	2
		21 22	^

#### Распределение учебных часов по разделам курса. 5 класс

№	Тема	Кол-во часов по	№	Тема	Кол-во часов по
		рабочей программе			рабочей программе
	1 четверть			3 четверть	
I	Школьная швейная мастерская	4	I	Школьная швейная мастерская	2
II	Волокна и ткани	6	II	Швейная машина	6
III	Ручные работы	22	III	Машинные работы	4
IV	Ремонт одежды	15	IV	Пошив изделий	11
				Мешочек для хранения работ	
V	Самостоятельная работа	2	V	Пошив изделий	15
				Салфетка	
VI	Повторение.	2	VI	Машинные работы	2
			VII	Пошив изделий	11
				(Изделие: наволочка)	
			VIII	Самостоятельная работ	3
	2 четверть			4 четверть	
I	Школьная швейная мастерская	2	I	Школьная мастерская	2
II	Швейная машина	16	II	Элементы материаловедения	2
III	Машинные работы	2	III	Машинные работы	
IV	Пошив изделий	16	IV	Пошив изделий	26
	(Изделие: носовой платок)			(Сумка хозяйственная)	
V	Раздел: Самостоятельная работа	4	V	Самостоятельная работа	4
VI	Раздел Ремонт одежды	6	VI	Практическое повторение.	12
				Изготовление	
				Мягкой игрушки из двух деталей.	

# Распределение учебных часов по разделам курса. 6 класс

№	Тема	Кол-во часов	№	Тема	Кол-во часов
		по рабочей			по рабочей
		программе			программе
	1 четверть			3 четверть	
1	Вводное занятие	2ч.	1	Вводное занятие	2ч.
2	Элементы материаловедения	10ч.	2	Элементы машиноведения	4ч.
3	Обработка обтачкой среза ткани	7ч.	3	Обработка мягких складок	3ч.
4	Обработка долевой обтачкой косого среза ткани	7ч.	4	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью	9ч.
5	Обработка сборок	2ч.	5	Обработка подкройной обтачкой внешнего угла	6ч.
6	Фартук с закругленным срезом на поясе			Фартук с нагрудником и бретелями, накладными карманами и сборками или мягкими складками по поясу	20ч.
7	Ремонт одежды	11ч	6	Самостоятельная работа№3	4ч.
8	Самостоятельная работа№1	3ч	7	Практическое повторение	8ч.
	2 четверть	2ч		4 четверть	
1	Вводное занятие		1	Вводное занятие	2ч
2	Запошивочный шов	2ч.	2	Трусы плавки с резинкой по поясу	22ч.
3	Нижняя сорочка с круглым вырезом	3ч.	3	Настрочной и расстрочной швы	2ч.
4	Самостоятельная работа №2	27ч.	4	Ремонт одежды	6ч.
5	Практическое повторение	14ч.		Кепи.	13ч.
			5	Самостоятельная работа №4	9ч.

#### Распределение учебных часов по разделам курса. 7 класс

№	Тема	Кол-во часов по
		рабочей программе
	1 четверть	
I	Организация работы в швейной мастерской.	2
	Вводное занятие	
II	Промышленные швейные машины	8
	(элементы машиноведения	
III	Пошив постельного белья	9
	(Технология изготовление швейных изделий)	
	Изделие: Наволочка с клапаном.	
IV	Отделка швейных изделий	8
	(Технология швейных работ)	
V	Изготовление плечевых и поясных бельевых изделий	
	(Технология изготовление швейных изделий)	
	Изделие: ночная сорочка с прямоугольным, овальным или фигурным вырезом горловины,	
	обработанным подкройной обтачкой	
VI	Самостоятельная работа	5
	2 четверть	
I	Организация работы в швейной мастерской.	2
	Вводное занятие –	
II	Волокна и ткани	3
	Понятие о ткацком производстве	
III	Пошив постельного белья	
	Изделие: Пододеяльник.	
IV	Изготовление плечевых и поясных бельевых изделий	29
	(Технология изготовление швейных изделий)	

V	Самостоятельная работа	4
	Пошив по готовому крою небольшой наволочки с клапаном.	
VI	Ремонт одежды	5
	Изделия. Заплата.	
	3 четверть	
I	Организация работы в швейной мастерской.	2
	Вводное занятие – 2 часа	
II	Волокна и ткани	2
	Понятие о прядильном и ткацком производстве	
III	Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий	23
IV	Изготовление юбок	33
	Изделие: Прямая юбка	
V	Самостоятельная работа	5
	4 четверть	
I	Организация работы в швейной мастерской.	2
	Вводное занятие	
II	Промышленные швейные машины	4
	(элементы машиноведения	
III	Отделка швейных изделий	8
	(Технология швейных работ)	
IV	Изготовление юбок	44
	Клешевые юбки	
V	Самостоятельная работа	5
	Выполнение отделочных операций по изготовлению образца расклешенной юбки в масштабе 1:2.	

# 6.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тематическое планирование составлено с учетом психофизических, возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся с умственной отсталостью.

No	Тема		Вид учебной деяте	льности (базовые у	учебные действия)		Формы
		5	6	7	8	9	контроля
			Познаватель	ные базовые учебн	ные действия		
	Материалы,	Выделяет	Делает с	Устанавливает с	Применяет в	Дифференциров	Знание названий
	используемые в	существенные,	помощью	помощью	урочной	анно	некоторых
	трудовой	общие и	учителя	учителя видо-	деятельности с	воспринимает	материалов;
	деятельности	отличительные	простейшие	родовые	помощью	окружающий	изделий, которые
		свойства	обобщения,	отношения	учителя или	мир,	из них
	Количество	предметов об	сравнивает,	предметов и	самостоятельно	его временно-	изготавливаются
	часов за год	окружающем	классифицирует	явлений	существенные,	пространственну	и применяются в
	5 класс – 40ч.	мире по	на наглядном	окружающего	общие и	ю организацию	быту, игре, учебе,
	6 класс – 40ч.	алгоритму.	материале	мира, его	отличительные		отдыхе;
	7 класс – 40ч.	Делает с	свойства	временно-	свойства		-представления
	8 класс – 40ч.	помощью	предметов и	пространственну	предметов и		об основных
	9 класс – 40ч.	учителя	явлений	ю организацию	явлений		свойствах
		простейшие	окружающего		окружающего		используемых
		выводы,	мира, его		мира, его		материалов;
		используя	временно-		временно-		-отбор (с
		наглядный	пространственну		пространственну		помощью
		материал	ю организацию		Ю		учителя)
					организацию		материалов и
		Применяет в	Использует в	Устанавливает с	Устанавливает с	Использует	инструментов,
		урочной	урочной	помощью	помощью	усвоенные	необходимых для

	деятельности	деятельности	учителя	учителя	логические	работы;
	простейшие	усвоенные	причинно-	аналогии,	операции	Применение
	логические	логические	следственные	закономерности	(сравнение,	оптимальных и
	действия	действия	связи.	на доступном	анализ, синтез,	доступных
	(сравнение,	(сравнение, ана-		вербальном	обобщение,	технологических
	анализ, синтез,	лиз, синтез,		материале в	классификацию,	приемов ручной
	обобщение,	обобщение,		практической	установление	и машинной
	классификацию)	классификацию)		деятельности.	аналогий,	обработки
	по алгоритму и	по алгоритму и			закономерностей	материалов в
	на наглядном	на доступном			, причинно-	зависимости от
	материале.	наглядном			следственных	свойств
		материале с			связей), на	материалов и
		помощью			наглядном,	поставленных
		учителя.			доступном	целей;
					вербальном	
					материале,	
					основе	
					практической	
					деятельности в	
					соответствии с	
					индивидуальны	
					МИ	
					возможностями.	
			ые базовые учебнь	ые действия	<del>,</del>	
	Принимает	Работает с	Использует	Планирует с	Осознанно	
	инструкции и	помощью	последовательно	помощью	действует на	
	выполняет	учителя по	сть выполнения	учителя	основе разных	
	действия по	предложенному	инструкции для	последовательно	видов	
	решению	алгоритму,	решения	сть выполнения	инструкций для	

	VIIANIII IV II	выполняет	практических и	действий на	решения	
	учебных и		учебных задач с		•	
	практических	инструкцию для		основе	практических и	
	задач по	решения	помощью	инструкции для	учебных задач.	
	алгоритму.	практических и	учитля.	решения		
		учебных задач *		практических и		
				учебных задач.		
	Выполняет	Определяет	Осуществляет с	Осуществляет с	Обладает	
	инструкцию и	правильность	помощью	помощью	готовностью к	
	задания до конца	выполнения	учителя	учителя	осуществлению	
	под контролем	задания по	контроль и	контроль и	самоконтроля в	
	учителя.	алгоритму.	самоконтроль	самоконтроль в	процессе	
	Находит ошибку	Осуществляет	выполнения	процессе	деятельности.	
	в своей	самоконтроль по	задания в	деятельности по		
	деятельности с	предложенному	соответствии с	плану. *		
	помощью	учителем	планом,			
	учителя и вносит	алгоритму.	условиями			
	необходимые		выполнения,			
	коррективы.		результатом			
			выполнения на			
			определенном			
			этапе. *			
		Коми	муникативные баз	овые учебные дейс	твия	
	1. Вступает и	1. Вступает в	1.Владеет	1.Владеет	1.Слушает	
	поддерживает с	диалог,	основами	различными	собеседника,	
	помощью	составляет	диалогической	приемами	вступает в	
	учителя диалог в	простые	речи, знает и	построения	диалог и	
	системе	обращения по	•	речевых	поддерживает	
	«ученик-	заданному	правила	высказываний в	его.	
	деятельности с помощью учителя и вносит необходимые коррективы.  1. Вступает и поддерживает с помощью учителя диалог в системе	предложенному учителем алгоритму.  Комп  Вступает в диалог, составляет простые обращения по	соответствии с планом, условиями выполнения, результатом выполнения на определенном этапе. *  муникативные баз 1.Владеет основами диалогической речи, знает и применяет	плану. *  овые учебные дейс  1.Владеет различными приемами построения речевых	1.Слушает собеседника, вступает в диалог и поддерживает	

I					
учитель»,	алгоритму.	речевого	зависимости от	2.Использует	
«ученик-	2. Составляет с	поведения.	ситуации.	разные виды	
учитель».	помощью	2. Составляет	2.Использует с	делового письма	
2. Определяет с	учителя простые	деловые письма	помощью	для решения	
помощью	деловые письма	ПО	учителя разные	жизненно	
учителя разные	по заданному	предложенному	виды делового	значимых задач.	
виды делового	алгоритму.	алгоритму.	письма в		
письма.			соответствии с		
			ситуацией.*		
	Личностнь	не базовые учебны	е действия		
1.Принимает	1.Оценивает	Оценивает с	1.Осознает	Гордиться	
участие в	себя и своих	помощью	значимость	школьными	
школьной	товарищей с	учителя успехи	достижений	успехами и	
жизни.	помощью	и неудачи свои	собственных и	достижениями	
2.Может дать	учителя.	и своих	сверстников.	как	
элементарную	2.Принимает	товарищей в	2.Анализируют	собственными,	
оценку	активное	процессе	с помощью	так и своих	
поступкам	участие в	коллективной	учителя или	товарищей	
сверстников.*	школьной	деятельности.*	самостоятельно,		
	жизни.*		используя		
			алгоритм свою		
			деятельность и		
			деятельность		
			сверстников.*		
Знает профессии	1.Владеет	1.Понимает	1.Использует	1. Уважительно и	
членов своей	элементарными	важность	трудовые	бережно	
семьи и знаком с	представлениям	участия	умения и навыки	относиться к	

					U		
		результатами их	и о различных	человека в труде	в новой	1.0	
		деятельности.*	профессиях.	и с уважением	доступной для	результатам их	
			2.Активно	относится к	них ситуации.	деятельности.	
			участвует в	ЛЮДЯМ	2.Проявляет	2.Готов к	
			общественно	различных	себя в	выбору будущей	
			полезной	профессий.	различных	профессии.	
			деятельности в	2.Проявляет	доступных видах		
			школе и дома.*	интерес к	трудовой		
				общественно	деятельности.		
				полезному	3.Осознает		
				труду.*	сложность и		
					ответственность		
					той или иной		
					профессии.		
					Понимает		
					необходимость		
					участия в		
					труде.*		
№	Тема	]	Вид учебной деяте.	льности (базовые з	учебные действия)		Формы
		5	6	7	8	9	контроля
	Инструметы и		Поз	навательные базо	вые учебные дейст	гвия	
	оборудование	Выделяет	Делает с	Устанавливает с	Применяет в	Дифференциров	Понимание
		существенные,	помощью	помощью	урочной	анно	назначения и
	Количество	общие и	учителя	учителя видо-	деятельности с	воспринимает	применения на
	часов за год	отличительные	простейшие	родовые	помощью	окружающий	практике
	5 класс – 60	свойства	обобщения,	отношения	учителя или	мир,	простейших
	6 класс – 50	предметов об	сравнивает,	предметов и	самостоятельно	его временно-	инструментов
	7 класс – 40	окружающем	классифицирует	явлений	существенные,	пространственну	ручного труда,

8 класс – 50	мире по	на наглядном	окружающего	общие и	ю организацию	приспособления;
9 класс - 50	алгоритму.	материале	мира, его	отличительные		швейного
	Делает с	свойства	временно-	свойства		оборудование и
	помощью	предметов и	пространственну	предметов и		оборудования
	учителя	явлений	ю организацию	явлений		BTO,
	простейшие	окружающего		окружающего		понимание
	выводы,	мира, его		мира, его		свойства
	используя	временно-		временно-		инструментов,
	наглядный	пространственну		пространственну		устройство
	материал	ю организацию		Ю		инструментов и
				организацию		оборудования;
	Применяет в	Использует в	Устанавливает с	Устанавливает с	Использует	применение
	урочной	урочной	помощью	помощью	усвоенные	инструкции
	деятельности	деятельности	учителя	учителя	логические	соблюдение
	простейшие	усвоенные	причинно-	аналогии,	операции	правил ТБ при по
	логические	логические	следственные	закономерности	(сравнение,	наладке
	действия	действия	связи.*	на доступном	анализ, синтез,	оборудования,
	(сравнение,	(сравнение, ана-		вербальном	обобщение,	подготовке к
	анализ, синтез,	лиз, синтез,		материале в	классификацию,	работе
	обобщение,	обобщение,		практической	установление	инструментов и
	классификацию)	классификацию)		деятельности.*	аналогий,	оборудования,
	по алгоритму и	по алгоритму и			закономерностей	
	на наглядном	на доступном			, причинно-	
	материале.*	наглядном			следственных	
		материале с			связей), на	
		помощью			наглядном,	
		учителя.*			доступном	
					вербальном	
					материале,	

T T		1			
					основе
					практической
					деятельности в
					соответствии с
					индивидуальны
					МИ
					возможностями.
		Регулятивн	ые базовые учебні	ые действия	
Принима	ет	Работает с	Использует	Планирует с	Осознанно
инструк	ии и	помощью	последовательно	помощью	действует на
выполня	T	учителя по	сть выполнения	учителя	основе разных
действия	ПО	предложенному	инструкции для	последовательно	видов
решенин		алгоритму,	решения	сть выполнения	инструкций для
учебных	И	выполняет	практических и	действий на	решения
практич	ских	инструкцию для	учебных задач с	основе	практических и
задач	ПО	решения	помощью	инструкции для	учебных задач.
алгорит	y.*	практических и	учителя.*	решения	
		учебных задач *		практических и	
				учебных задач.*	
Выполня	ет	Определяет	Осуществляет с	Осуществляет с	Обладает
инструк	ию и	правильность	помощью	помощью	готовностью к
задания	о конца	выполнения	учителя	учителя	осуществлению
под ко	нтролем	задания по	контроль и	контроль и	самоконтроля в
учителя.		алгоритму.	самоконтроль	самоконтроль в	процессе
Находит	ошибку	Осуществляет	выполнения	процессе	деятельности.
В	своей	самоконтроль по	задания в	деятельности по	
деятельн		•	İ	1	
делтелы	ости с	предложенному	соответствии с	плану. *	

 1				
учителя и вносит	алгоритму.*	условиями		
необходимые		выполнения,		
коррективы.*		результатом		
		выполнения на		
		определенном		
		этапе. *		
	Коммуникати	вные базовые учеб	ные действия	
1. Вступает и	1. Вступает в	1.Владеет	1.Владеет	1.Слушает
поддерживает с	диалог,	основами	различными	собеседника,
помощью	составляет	диалогической	приемами	вступает в
учителя диалог в	простые	речи, знает и	построения	диалог и
системе	обращения по	применяет	речевых	поддерживает
«ученик-	заданному	правила	высказываний в	его.
учитель»,	алгоритму.*	речевого	зависимости от	2.Использует
«ученик-	2. Составляет с	поведения.	ситуации.*	разные виды
учитель».*	помощью	2. Составляет	2.Использует с	делового письма
2. Определяет с	учителя простые	деловые письма	помощью	для решения
помощью	деловые письма	ПО	учителя разные	жизненно
учителя разные	по заданному	предложенному	виды делового	значимых задач.
виды делового	алгоритму.*	алгоритму.*	письма в	
письма.*			соответствии с	
			ситуацией.*	
	Личностнь	ые базовые учебны	е действия	
1.Принимает	1.Оценивает	Оценивает с	1.Осознает	Гордиться
участие в	себя и своих	помощью	значимость	школьными
школьной	товарищей с	учителя успехи	достижений	успехами и
жизни.	помощью	и неудачи свои и	собственных и	достижениями
2.Может дать	учителя.	своих товарищей	сверстников.	как
•	•			

элементарную	2.Принимает	в процессе	2.Анализируют	собственными,
оценку	активное	коллективной	с помощью	так и своих
поступкам	участие в	деятельности.*	учителя или	товарищей
сверстников.*	школьной	деятельности.	самостоятельно,	Товарищен
еверетников.	жизни.*		используя	
	жизни.		алгоритм свою	
			деятельность и	
			деятельность	
2	1 D	1 П	сверстников.*	1 1/
Знает профессии	1.Владеет	1.Понимает	1.Использует	1. Уважительно и
членов своей	элементарными	важность	трудовые	бережно
семьи и знаком с	представлениям	участия человека	умения и навыки	относиться к
результатами их	и о различных	в труде и с	в новой	людям труда и
деятельности.*	профессиях.	уважением	доступной для	результатам их
	2.Активно	относится к	них ситуации.	деятельности.
	участвует в	людям	2.Проявляет	2.Готов к
	общественно	различных	себя в	выбору будущей
	полезной	профессий.	различных	профессии.
	деятельности в	2.Проявляет	доступных видах	
	школе и дома.*	интерес к	трудовой	
		общественно	деятельности.	
		полезному	3.Осознает	
		труду.*	сложность и	
			ответственность	
			той или иной	
			профессии.	
			Понимает	
			необходимость	
			участия в	

					TD1/110 *	<u> </u>			
					труде.*				
№	Тема		Вид учебной деяте	льности (базовые у	учебные действия	)	Формы		
		5	6	7	8	9	контроля		
	Технологии		Познаватель	ные базовые учебн	ные действия		Выделение		
	изготовления	Выделяет	Делает с	Устанавливает с	Применяет в	Дифференциров	существенных		
	предмета труда	существенные,	помощью	помощью	урочной	анно	признаков и		
		общие и	учителя	учителя	деятельности с	воспринимает	предметов		
	Количество	отличительные	простейшие	причинно-	помощью	окружающий	профильного		
	часов за год	свойства	обобщения,	следственные	учителя или	мир,	труда; основные		
	5 класс – 80	предметов об	сравнивает,	связи.*	самостоятельно	его временно-	профессиональны		
	6 класс – 90	окружающем	классифицирует		существенные,	пространственну	е операции и		
	7 класс – 128	мире по	на наглядном		общие и	ю организацию	действия;		
	8 класс – 152	алгоритму.	материале		отличительные		технологические		
	9 класс - 152	Делает с	свойства		свойства		карты.		
		помощью	предметов и		предметов и		Выполнение		
		учителя	явлений		явлений		отдельных		
		простейшие	окружающего		окружающего		трудовых		
		выводы,	мира, его		мира, его		операций и		
		используя	временно-		временно-		изготовление		
		наглядный	пространственну		пространственну		стандартных		
		материал	ю организацию		Ю		изделий под		
					организацию		руководством		
		Применяет в	Использует в		Устанавливает с	Использует	педагога.		
		урочной	урочной		помощью	усвоенные	Применение		
		деятельности	деятельности		учителя	логические	элементарных		
		простейшие	усвоенные		аналогии,	операции	фактических		
		логические	логические		закономерности	(сравнение,	знаний и		

T_	TOY OTDING	TOYOTRING		W0 W0	0110 H110	07m 044444
	<b>действия</b>	действия		на доступном	анализ, синтез,	ограниченного
	сравнение,	(сравнение, ана-		вербальном	обобщение,	круга
	анализ, синтез,	лиз, синтез,		материале в	классификацию,	специальных
0	обобщение,	обобщение,		практической	установление	знаний (работа с
к	классификацию)	классификацию)		деятельности.*	аналогий,	тканью,
П	по алгоритму и	по алгоритму и			закономерностей	машинные швы,
Н	на наглядном	на доступном			, причинно-	столовое,
M	материале.*	наглядном			следственных	постельное,
		материале с			связей), на	нательное бельё,
		помощью			наглядном,	плечевые и
		учителя.*			доступном	поясные изделия,
					вербальном	построение
					материале,	чертежей,
					основе	моделирование,
					практической	раскрой)
					деятельности в	
					соответствии с	
					индивидуальны	
					МИ	
					возможностями.	
		Регулятивн	ые базовые учебнь	ые действия		
	Принимает	Работает с	Использует	Планирует с	Осознанно	
И	инструкции и	помощью	последовательно	помощью	действует на	
В	выполняет	учителя по	сть выполнения	учителя	основе разных	
Д	цействия по	предложенному	инструкции для	последовательно	видов	
p	решению	алгоритму,	решения	сть выполнения	инструкций для	
y	учебных и	выполняет	практических и	действий на	решения	
п	практических	инструкцию для	учебных задач с	основе	практических и	
38	вадач по	решения	помощью	инструкции для	учебных задач.	

алгоритму.*	практических и	учителя.*	решения	
an opnimy.	учебных задач *	, iii 031/1.	практических и	
	учеоных задач		учебных задач.*	
			учсоных задач.	
Выполняет	Определяет	Осуществляет с	Осуществляет с	Обладает
	-	•		
инструкцию и	правильность	помощью	помощью	готовностью к
задания до конца	выполнения	учителя	учителя	осуществлению
под контролем	задания по	контроль и	контроль и	самоконтроля в
учителя.	алгоритму.	самоконтроль	самоконтроль в	процессе
Находит ошибку	Осуществляет	выполнения	процессе	деятельности.
в своей	самоконтроль по	задания в	деятельности по	
деятельности с	предложенному	соответствии с	плану. *	
помощью	учителем	планом,		
учителя и вносит	алгоритму.*	условиями		
необходимые		выполнения,		
коррективы.*		результатом		
		выполнения на		
		определенном		
		этапе. *		
	· ·	вные базовые учеб		
1. Вступает и	1. Вступает в	1.Владеет	1.Владеет	1.Слушает
поддерживает с	диалог,	основами	различными	собеседника,
помощью	составляет	диалогической	приемами	вступает в
учителя диалог в	простые	речи, знает и	построения	диалог и
системе	обращения по	применяет	речевых	поддерживает
«ученик-	заданному	правила	высказываний в	его.
учитель»,	алгоритму.*	речевого	зависимости от	2.Использует
«ученик-	2. Составляет с	поведения.	ситуации.*	разные виды
учитель».*	помощью	2. Составляет	2.Использует с	делового письма

лич пешения	1 11/38//31111 1/3				1
для решения	помощью	деловые письма	учителя простые	2. Определяет с	
жизненно	учителя разные	ПО	деловые письма	помощью	
значимых задач.	виды делового	предложенному	по заданному	учителя разные	
	письма в	алгоритму.*	алгоритму.*	виды делового	
	соответствии с			письма.*	
	ситуацией.*				
	е действия	ые базовые учебны	Личностн		
Гордиться	1.Осознает	Оценивает с	1.Оценивает	1.Принимает	
ШКОЛЬНЫМИ	значимость	помощью	себя и своих	участие в	
успехами и	достижений	учителя успехи	товарищей с	школьной	
достижениями	собственных и	и неудачи свои	помощью	жизни.	
как	сверстников.	и своих	учителя.	2.Может дать	
собственными,	2.Анализируют	товарищей в	2.Принимает	элементарную	
так и своих	с помощью	процессе	активное	оценку	
товарищей	учителя или	коллективной	участие в	поступкам	
	самостоятельно,	деятельности.*	школьной	сверстников.*	
	используя		жизни.*	_	
	алгоритм свою				
	деятельность и				
	сверстников.*				
1. Уважительно и	1.Использует	1.Понимает	1.Владеет	Знает профессии	
бережно	трудовые	важность	элементарными	членов своей	
относиться к	умения и навыки	участия человека	представлениям	семьи и знаком с	
людям труда и	в новой	в труде и с	и о различных	результатами их	
			-	1 * *	
	<u> </u>	•			
* *	_				
собственными, так и своих товарищей  1.Уважительно и бережно относиться к людям труда и	2. Анализируют с помощью учителя или самостоятельно, используя алгоритм свою деятельность и деятельность сверстников.*  1. Использует трудовые умения и навыки	товарищей в процессе коллективной деятельности.*  1.Понимает важность участия человека в труде и с уважением	2.Принимает активное участие в школьной жизни.*  1.Владеет элементарными представлениям	элементарную оценку поступкам сверстников.*  Знает профессии членов своей	

			общественно	различных	себя в	выбору будущей	
			полезной	профессий.	различных	профессии.	
			деятельности в	2.Проявляет	доступных видах		
			школе и дома.*	интерес к	трудовой		
				общественно	деятельности.		
				полезному	3.Осознает		
				труду.*	сложность и		
				1974).	ответственность		
					той или иной		
					профессии.		
					Понимает		
					необходимость		
					участия в		
					труде.*		
					1377		
No	Тема		Вид учебной деяте	льности (базовые ;	учебные действия)	)	Формы
		5	6	7	8	9	контроля
	Этика и		Познаватель	ные базовые учебн	ные действия		Этика и
	эстетика труда						эстетика труда:
		Выделяет	Делает с	Устанавливает с	Применяет в	Дифференциров	Понимание
	Количество	существенные,	помощью	помощью	урочной	анно	применение
	часов за год	общие и	учителя	учителя видо-	деятельности с	воспринимает	правил
	5 класс – 24	отличительные	простейшие	родовые	помощью	окружающий	использования
	6 класс – 24	свойства	обобщения,	отношения	учителя или	мир,	инструментов и
	7 класс – 30	предметов об	сравнивает,	предметов и	самостоятельно	его временно-	материалов,
	8 класс – 30	окружающем	классифицирует	явлений	существенные,	пространственну	запреты и
	9 класс - 30	мире по	на наглядном	окружающего	общие и	ю организацию	ограничения.

	алгоритму.	материале	мира, его	отличительные		Соблюдение на
	Делает с	свойства	временно-	свойства		практике
	помощью	предметов и	пространственну	предметов и		инструкции по
	учителя	явлений	ю организацию	явлений		технике
	простейшие	окружающего		окружающего		безопасности
	выводы,	мира, его		мира, его		(правила
	используя	временно-		временно-		поведения при
	наглядный	пространственну		пространственну		проведении
	материал	ю организацию		Ю		работ).
				организацию		Соблюдение
	Применяет в	Использует в	Устанавливает с	Устанавливает с	Использует	требования к
	урочной	урочной	помощью	помощью	усвоенные	организации
	деятельности	деятельности	учителя	учителя	логические	рабочего места и
	простейшие	усвоенные	причинно-	аналогии,	операции	правила
	логические	логические	следственные	закономерности	(сравнение,	профессионально
	действия	действия	связи.*	на доступном	анализ, синтез,	го поведения.
	(сравнение,	(сравнение, ана-		вербальном	обобщение,	
	анализ, синтез,	лиз, синтез,		материале в	классификацию,	
	обобщение,	обобщение,		практической	установление	
	классификацию)	классификацию)		деятельности.*	аналогий,	
	по алгоритму и	по алгоритму и			закономерностей	
	на наглядном	на доступном			, причинно-	
	материале.*	наглядном			следственных	
		материале с			связей), на	
		помощью			наглядном,	
		учителя.*			доступном	
					вербальном	
					материале,	
					основе	

1		I		T	
					практической
					деятельности в
					соответствии с
					индивидуальны
					МИ
					возможностями.
		Регулятивн	ые базовые учебні	ые действия	
Понимает,		Работает с	Использует	Планирует с	Осознанно
принимает	И	помощью	последовательно	помощью	действует на
выполняет	цели	учителя по	сть выполнения	учителя	основе разных
и	адачи	предложенному	инструкции для	последовательно	видов
решения		алгоритму,	решения	сть выполнения	инструкций для
типовых		выполняет	практических и	действий на	решения
учебных	И	инструкцию для	учебных задач с	основе	практических и
практическ	ИХ	решения	помощью	инструкции для	учебных задач.
задач в о	рорме	практических и	учителя.*	решения	
простого		учебных задач *		практических и	
указания				учебных задач.*	
учителя					
Принимает					
инструкции	и и				
выполняет					
действия	ПО				
решению					
учебных	И				
практическ	ИХ				
задач	ПО				
алгоритму.	k				

Выполняет	Определяет	Осуществляет с	Осуществляет с	Обладает
инструкцию и	правильность	помощью	помощью	готовностью к
задания до конца	выполнения	учителя	учителя	осуществлению
под контролем	задания по	контроль и	контроль и	самоконтроля в
учителя.	алгоритму.	самоконтроль	самоконтроль в	процессе
Находит ошибку	Осуществляет	выполнения	процессе	деятельности.
в своей	самоконтроль по	задания в	деятельности по	
деятельности с	предложенному	соответствии с	плану. *	
помощью	учителем	планом,		
учителя и вносит	алгоритму.*	условиями		
необходимые	-	выполнения,		
коррективы.*		результатом		
		выполнения на		
		определенном		
		этапе. *		
	Коммуникати	вные базовые учеб	ные действия	
1. Вступает и	1. Вступает в	1.Владеет	1.Владеет	1.Слушает
поддерживает с	диалог,	основами	различными	собеседника,
помощью	составляет	диалогической	приемами	вступает в
учителя диалог в	простые	речи, знает и	построения	диалог и
системе	обращения по	применяет	речевых	поддерживает
«ученик-	заданному	правила	высказываний в	его.
учитель»,	алгоритму.*	речевого	зависимости от	2.Использует
«ученик-	2. Составляет с	поведения.	ситуации.*	разные виды
учитель».*	помощью	2. Составляет	2.Использует с	делового письма
2. Определяет с	учителя простые	деловые письма	помощью	для решения
помощью	деловые письма	ПО	учителя разные	жизненно
учителя разные	по заданному	предложенному	виды делового	значимых задач.

виды делового	алгоритму.*	алгоритму.*	письма в	
письма.*	1 7	1 7	соответствии с	
			ситуацией.*	
Вступает в				
контакт и				
различает				
разные виды				
коммуникации				
(бытовые,				
учебные,				
трудовые и др.).				
	Личностнь	не базовые учебны	е действия	
1.Принимает	1.Оценивает	Оценивает с	1.Осознает	Гордиться
участие в	себя и своих	помощью	значимость	школьными
школьной	товарищей с	учителя успехи	достижений	успехами и
жизни.	помощью	и неудачи свои	собственных и	достижениями
2.Может дать	учителя.	и своих	сверстников.	как
элементарную	2.Принимает	товарищей в	2.Анализируют	собственными,
оценку	активное	процессе	с помощью	так и своих
поступкам	участие в	коллективной	учителя или	товарищей
сверстников.*	школьной	деятельности.*	самостоятельно,	
	жизни.*		используя	
			алгоритм свою	
			деятельность и	
			деятельность	
			сверстников.*	
Знает профессии	1.Владеет	1.Понимает	1.Использует	1. Уважительно и
членов своей	элементарными	важность	трудовые	бережно

	<u></u>	1		•	
семьи и зна	аком с представлениям	участия	умения и навыки	относиться к	
результата	ми их и о различных	человека в труде	в новой	людям труда и	
деятельнос	ти.* профессиях.	и с уважением	доступной для	результатам их	
	2.Активно	относится к	них ситуации.	деятельности.	
	участвует в	людям	2.Проявляет	2.Готов к	
	общественно	различных	себя в	выбору будущей	
	полезной	профессий.	различных	профессии.	
	деятельности в	2.Проявляет	доступных видах		
	школе и дома.*	интерес к	трудовой		
		общественно	деятельности.		
		полезному	3.Осознает		
		труду.*	сложность и		
			ответственность		
			той или иной		
			профессии.		
			Понимает		
			необходимость		
			участия в		
			труде.*		

# 7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

7.1 Учебно-методическое обеспечение

Класс	Учебные пособия для учащихся
5	Швейное дело (Л.С. Иноземцева) Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5 – 9 кл.: В 2 сб./ Под ред. В.В.Воронковой. – М.: Гуманитар. Изд. центр ВЛАДОС, 2010. – Сб. 2
	Технология. Швейное дело. 5 класс: учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений YIII вида / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая5-е издМ.: Просвещение, 2013160 с. ил.
6	- Швейное дело (Л.С. Иноземцева) Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5 – 9 кл.: В 2 сб./ Под ред. В.В.Воронковой. – М.: Гуманитар. Изд. центр ВЛАДОС, 2010. – Сб. 2
	- Технология. Швейное дело. 5 класс: учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений YIII вида / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая5-е издМ.: Просвещение, 2013160 с. ил.
	- Технология. Швейное дело. 6 класс: учеб. для специальных (коррекционных) образовательных учреждений YIII вида / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая7-е издМ.: Просвещение, 2016168 с. ил.
7	Швейное дело (Л.С. Иноземцева) Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5 – 9 кл.: В 2 сб./ Под ред. В.В.Воронковой. – М.: Гуманитар. Изд. центр ВЛАДОС, 2010. – Сб. 2
	- Технология. Швейное дело. 5 класс: учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений YIII вида / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая6-е издМ.: Просвещение, 2013160 с. ил.
	- Технология. Швейное дело. 6 класс: учеб. для специальных (коррекционных) образовательных учреждений YIII вида / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая4-е издМ.: Просвещение, 2016168 с. ил.
	- Технология. Швейное дело. 7 класс : учеб.для спец. (коррекц.) образоват. учреждений YIII вида / Г.Г. Мозговая, Г.Б. Картушина 5-е изд М.: Просвещение, 2012. – 181 с.
8	Швейное дело (Л.С. Иноземцева) Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5 – 9 кл.: В 2 сб./

Под ред. В.В.Воронковой. – М.: Гуманитар. Изд. центр ВЛАДОС, 2010. – Сб. 2

- Технология. Швейное дело. 5 класс: учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений YIII вида / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая.-6-е изд.-М.: Просвещение, 2013.-160 с. ил.
- Технология. Швейное дело. 6 класс: учеб. для специальных (коррекционных) образовательных учреждений YIII вида / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая.-4-е изд.-М.: Просвещение, 2016.-168 с. ил.
- Технология. Швейное дело. 7 класс : учеб.для спец. (коррекц.) образоват. учреждений YIII вида / Г.Г. Мозговая, Г.Б. Картушина.- 5-е изд.- М.: Просвещение, 2012.-181 с.
- -Швейное дело 8 класс: учеб. для. спец. (коррекц.) образоват. учреждений YIII вида / Г.Г. Мозговая, Г.Б. Картушина. 4-е изд. М.: Просвещение, 2012.-232c.
- 9 Швейное дело (Л.С. Иноземцева) Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5 9 кл.: В 2 сб./ Под ред. В.В.Воронковой. М.: Гуманитар. Изд. центр ВЛАДОС, 2010. Сб. 2
  - Технология. Швейное дело. 5 класс: учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений YIII вида / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая.-6-е изд.-М.: Просвещение, 2013.-160 с. ил.
  - Технология. Швейное дело. 6 класс: учеб. для специальных (коррекционных) образовательных учреждений YIII вида / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая.-4-е изд.-М.: Просвещение, 2016.-168 с. ил.
  - Технология. Швейное дело. 7 класс : учеб.для спец. (коррекц.) образоват. учреждений YIII вида / Г.Г. Мозговая, Г.Б. Картушина.- 5-е изд.- М.: Просвещение, 2012.-181 с.
  - -Швейное дело 8 класс: учеб. для. спец. (коррекц.) образоват. учреждений YIII вида / Г.Г. Мозговая, Г.Б. Картушина. 4-е изд. М.: Просвещение, 2012.-232c.

Технология. Швейное дело. 9 класс : учеб.для спец. (коррекц.) образоват. учреждений YIII вида / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая.- М.: Просвещение, 2013.-199c

#### Методические пособия учителя

Технология. Швейное дело. 5 класс: учеб. для специальных (коррекционных)

образовательных учреждений YIII вида / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая.-5-е изд.-М.: Просвещение, 2009.-160 с. ил.

Технология. Швейное дело. 6 класс: учеб.для спец. (коррекц.) образоват. учреждений YIII вида / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая.- 4-е изд.- М.: Просвещение, 2008.-168 с.

Технология. Швейное дело. 7 класс: учеб.для спец. (коррекц.) образоват. учреждений YIII вида / Г.Г. Мозговая, Г.Б. Картушина.- 5-е изд.- М.: Просвещение, 2012. – 181 с.

Швейное дело: учеб.для 8 кл. спец. (коррекц.) образоват. учреждений YIII вида / Г.Г. Мозговая, Г.Б. Картушина. - М.: Просвещение, 2007. – 232с.

Технология. Швейное дело. 9 класс : учеб.для спец. (коррекц.) образоват. учреждений YIII вида / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая.- М.: Просвещение, 2013. - 199c

Межуева Ю.В. Технология. 6 класс. Вариант для девочек: В2 ч. – Саратов: Лицей, 2009. – Ч.2. – 64с.

Межуева Ю.В. Технология. 7 класс. Вариант для девочек: В2 ч. — Саратов: Лицей, 2008. - 4.2. - 64c

# 7.2 Материально-техническое обеспечение - это общие характеристики инфраструктуры организации, включая параметры информационно-образовательной среды.

Материально-техническое обеспечение - это общие характеристики инфраструктуры организации, включая параметры информационно-образовательной среды.

Материально-техническое оснащение преподавания предмета швейное дело соответствует требованиям ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и обеспечивает выполнение учащимися практических работ. ФГОС предлагает деятельностный характер обучения через достижение целей изучения образовательной области «Труд (технология)» в процессе освоения разнообразных способов практической деятельности по изготовлению полезных объектов труда.

В перечне объектов и средств материально-технического обеспечения представлены не конкретные названия, а лишь общая номенклатура объектов, т.к. многие производимые средства являются взаимозаменяемыми, и их использование призвано обеспечить не только преподавание конкретных предметных тем, но, прежде всего, создание условий для формирования и развития умений и навыков учащихся.

## Организация учебного кабинета

Выбор помещения и его рациональная планировка соответствует Санитарноэпидемиологическим правилам и нормам (СанПиН 2.4.2. № 178-02)

Комплектование кабинета швейной мастерской средствами обучения соответствует требованиям.

Помещение мастерской оснащено типовым оборудованием.

Кабинет укомплектован специализированной мебелью для организации рабочих мест учителя и учащихся.

Кабинет оснащен техническими средствами и созданы условия для их эффективного использования и хранения.

Создана система хранения и размещения учебного оборудования.

Интерьер оформлен в соответствии с функциональной значимостью кабинета швейная мастерская

Основной принцип размещения и хранения учебного оборудования - по видам учебного оборудования, с учетом частоты использования данного учебного оборудования и правил безопасности.

Плакаты хранятся в специализированной секции.

Коллекции ткани, макеты, образцы изделий, инструкционные карты - во избежание выцветания от солнечных лучей хранятся в закрытых коробках в глухих секциях шкафа.

Презентации к урокам, информационный наглядный материал находится на цифровых носителях.

### Библиотечный фонд

- -Учебно-методический комплект: учебник, рабочая тетрадь, методические пособия для учителя, допущенные МОиН РФ;
- -Справочные материалы: справочники, энциклопедии по кройке и шитью, книги для чтения;
- -Программно-методические материалы: программа по швейному делу для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида.
- -Дидактические материалы к урокам швейного дела

#### Печатные пособия

- -Плакаты по безопасности труда
- -Плакаты по машиноведению
- -Плакаты по материаловедению
- -Плакаты по конструированию
- -Плакаты по технологии пошива швейных изделий.

#### Коллекции:

- -«Лён»-2
- -«Шерсть»-2
- «Шёлк»-2
- -«Хлопок»-2
- -«Промышленные образцы тканей»-1
- -«Образцы бумаги и картона»-2
- -«Волокна»-2

#### Технические средства обучения

• Компьютер, мультимедийное оборудование;

## Информационно-коммуникационные средства

- -презентационный материал;
- Мультимедийные обучающие программы

#### Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование :

Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий (лупы, пробирки);

## Образцы:

- -«Блузка с застёжкой по борту, с длинным рукавом»
- - «Платье цельнокроеное»
- -«Блузка без рукавов»
- -«Ночная сорочка»
- -«Кокетки»
- -«Юбка прямая»
- -«Обработка внутренних углов»
- - «Обработка длинного рукава»
- - «Пооперационная обработка хозяйственной сумки»
- -«Обработка воротника: круглого, на стойке»
- -«Фартук»
- -«Обработка карманов»

## Контрольно - практическая работа - 5 класс

Контроль осуществляется в форме проведения самостоятельных работ и анализа их качества в конце каждой четверти для определения знаний, умений и навыков при выполнении машинных, утюжильных, ручных работ.

Самостоятельная работа №1

«Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом».

Самостоятельная работа №2

«Обработка вешалки и втачивание ее в шов вподгибку с закрытым срезом».

Самостоятельная работа №3

«Выполнение на образце двойного шва».

Самостоятельная работа №4

«Обработка ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами».

## Контрольно - практическая работа - 6 КЛасс

Самостоятельная работа №1

Обработки машинным способом сборок, долевая обтачка размером 4 х10 см.

Работа выполняется по готовому крою.

Самостоятельная работа №2

Обработка горловины косой двойной обтачкой (выполнение по готовому крою).

Самостоятельная работа №3

Изготовление по готовому крою

накладного прямого кармана размером 12х14 см, шириной отворота 3 см.

Самостоятельная работа №4

Выполнение заплаты накладным швом на образце

## Контрольно - практическая работа - 7 класс

Самостоятельная работа №1

Обработки машинным способом сборок, долевая обтачка размером 4 х10 см.

Работа выполняется по готовому крою.

Самостоятельная работа №2

Обработка горловины косой двойной обтачкой (выполнение по готовому крою).

Самостоятельная работа №3

Изготовление по готовому крою накладного прямого кармана размером 12x14 см, шириной отворота 3 см.

# Самостоятельная работа №4

Выполнение заплаты накладным швом на образце