

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Оренбургской области

Саракташский РОО

МОБУ "Новочеркасская СОШ"

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВР

_____ Селянина М.Р.. Протокол № 1

от «29»08.24г.

УТВЕРЖДЕНО

И.о.директора МОБУ

«Новочеркасская СОШ»

_____ Павленков С.В.

Протокол № 1-О от «02»09.24г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Внеурочная деятельность «Швейное дело»

(10-11 класс)

с.Новочеркасск 2024

Пояснительная записка

Программа рассчитана по 68 часов (по 2 часа в неделю) и предусматривает проводить в конце учебного года работу над творческим проектом. Программа для учащихся 10 класса составлены с учетом возможностей школы, учебно-материальной базы мастерской, имеющихся в них средств обучения, тенденции их развития и желания учащихся овладеть разными технологиями, работами с различными видами материалов.

Перечень нормативно-правовых документов:

- ✓ Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации," (ст.12,п.5);
- ✓ Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 года № 1897, зарегистрирован Минюстом России 1 февраля 2011 года, регистрационный № 19644; в ред. приказа от 31.12.2015 №1577);
- ✓ Основная образовательная программа основного общего образования МОБУ «Новочеркасская средняя общеобразовательная школа» (утверждена директором школы приказ № _____ от _____);
- ✓ Учебный план МОБУ «Новочеркасская средняя общеобразовательная школа» на 2019-2020 учебный год.
Учебник, по которому будет вестись обучение.

Главной целью школьного образования является развитие ребенка как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностной человеческой деятельности: учеба, познания, коммуникация, профессионально-трудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смыслов жизнедеятельности. С этих позиций обучение рассматривается как процесс овладения не только определенной суммой знаний и системой соответствующих умений и навыков, но и как процесс овладения компетенциями. Это определило цели углубленного обучения технологии

освоение специальных технологических знаний в выбранном направлении технологической подготовки; знаний об основных отраслях современного производства и ведущих отраслях производства в регионе; об использовании методов творческой деятельности для решения технологических задач; о профессиях и специальностях в легкой промышленности; о планировании профессиональной карьеры и путях получения профессий;

овладение профессиональными умениями в выбранной сфере технологической деятельности; умениями применять методы индивидуальной и коллективной творческой деятельности при разработке и создании продуктов труда; соотносить свои намерения и возможности с требованиями к специалистам соответствующих профессий; находить и

анализировать информацию о востребованности специалистов на региональном рынке труда; определять пути получения профессионального образования, трудоустройства

развитие способности к самостоятельному поиску и решению практических задач в сфере технологической деятельности; профессионально значимых качеств для будущей трудовой деятельности; навыков активного поведения на рынке труда и образовательных услуг;

В содержании календарно-тематического планирования предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют **задачи обучения**:

- Приобретение знаний о технике и технологиях в современном обществе, о тенденциях их развития, о рациональных приемах ручной и машинной обработки конструкционных материалов, о дизайне и его роли в создании товаров и услуг, о защите прав потребителей;
- Владение способами деятельности в организации трудового процесса, подготовке и оснащении рабочего места, обеспечении безопасности труда, в способах изготовления одежды и организации массового производства, в составлении технологических схем и технологических карт изготовления швейных изделий, в формировании профессиональных планов и в выборе профессии;
- Освоение учебно-исследовательских, информационно-коммуникативной, социально-трудовой, эмоционально-ценностной компетенциями.

В содержание теоретического обучения входит формирование у учащихся 11 класса знаний по устройству оборудования, приспособлений и инструментов, применяемых в швейном производстве, а также технология изготовления плечевых и поясных изделий. Время обучения включает теоретические и практические занятия. В процессе практического обучения при выполнении несложных производственных работ особое внимание уделяется формированию у обучающихся умений и навыков. В процессе труда учащиеся знакомятся с производством широкого круга работ в области швейной промышленности: это и подготовительно-раскройные операции, и технология обработки деталей, узлов изделий, и поузловые ВТО и др. Участвуя в производительном труде, учащиеся совершенствуют практические умения своей будущей профессиональной деятельности. Интегративный характер содержания обучения технологии предполагает построение образовательного процесса на основе использования межпредметных связей. Это связи с математикой при проведении расчетных и графических операций, с химией при характеристике свойств материалов, с физикой при изучении устройства и принципов работы машин и механизмов, современных технологий, с историей и искусством при выполнении проектов, связанных с воссозданием технологий традиционных промыслов.

Содержание тем учебного курса.

1. Охрана труда. Вводное занятие

2.Материаловедение Вводное занятие. Классификация волокон. Натуральные волокна. Классификация натуральных волокон. Определение волокнистого состава. Роль технологии в формировании общей культуры человека.

3.Оборудование Классификация машин. Рабочие органы швейной машинки. Подготовка машин к работе. Оборудование челночного стежка. Создание изделий из текстильных материалов. Технология изготовления кармана. Современное производство и профессиональное образование технологии.

4.Производство труд и технологии. Организация труда в швейной мастерской.Санитарно-гигиенические требования.

5.Обработка отдельных узлов деталей. Кокетки. Застёжки. Петли. Рюши, воланы. Оборки. буфы

6.Самостоятельное изготовление изделия. Плечевое изделие. Обработка мелких деталей. Обработка карманов, складок, вытачек, защипов, боковых, плечевых срезов, застёжек, воротника. Соединение воротника с горловиной. Обработка рукава. Соединение рукава с проймой. Окончательная обработка изделия. Поясное изделие. Обработка складок, вытачек ,боковых швов, застёжек. Выполнение ручных работ. Приемы пользования иглой и наперстком. Приемы выполнения ручных стежков.

7. Выполнение ручных работ. Приемы выполнения ручных стежков. Выполнение машинных работ. Освоение навыков правильной посадки за машинкой. Пуск и остановка машины. Освоение навыков правильной посадки за машинкой. Регулирование частоты стежков для различных тканей и натяжения нитей. Уход за машиной. Освоение навыков выполнения прямых, параллельных строчек. Выполнения шва встык, запошивочного, двойного. Защита проекта.

Рабочая программа составлена с учетом опыта трудовой и технологической деятельности, полученного учащимися при обучении в основной школе (5-8кл.). Изучение технологии в этом направлении дает учащимся возможность приобретать и совершенствовать умения применять знания основ наук в практической деятельности по выбранному направлению профильной подготовки.

Основным предназначением образовательной области «Технология» в старшей школе на профильном уровне является: продолжение формирования культуры труда школьника; развитие системы технологических знаний и трудовых умений; воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности; уточнение профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда. Специальная технологическая подготовка на профильном уровне позволяет учащимся приобрести профессиональные знания и умения в выбранной сфере трудовой деятельности.

Каждый раздел программы общетехнологической подготовки включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда (в обобщенном виде). При этом предполагается, что изучение материала программы, связанного с практическими работами, должно предваряться необходимым минимумом теоретических сведений.

В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ. Соответствующая тема по учебному плану программы дается в конце каждого года обучения. Вместе с тем, методически возможно построение годового учебного плана занятий с введением творческой, проектной деятельности в учебный процесс с начала или с середины учебного года. При организации творческой или проектной деятельности учащихся очень важно связать эту деятельность с их познавательными потребностями и приобретаемой профессией или специальностью.

Требования к уровню подготовки учащихся по данной программе

Учащиеся должны знать по технологии:

- Требования к оборудованию рабочего места;
- Правила безопасной работы с ручными инструментами, на швейной машине с электрическим приводом, с приспособлениями, с электронагревательными приборами;
- Технологические процессы производства волокон, пряжи, нитей, ткани. Основные приемы чистки, стирки, влажно-тепловой обработки изделий из натуральных и химических волокон, условные обозначения на маркировке изделий (по волокнистому составу, по режиму влажно-тепловой обработки, химической чистки), положительные и отрицательные качества тканей из натуральных и химических волокон, отличия тканей по внешнему виду;
- Правила работы на швейной машине и способы устранения неполадок;
- Историю моды;
- Системы конструирования одежды, основные требования к одежде (эксплуатационные, гигиенические, экономические, эстетические);
- Размерные признаки фигуры человека, отклонения от условно-нормальной фигуры. Особенности строения детской и подростковой фигуры;
- Несложные приемы моделирования (изменения формы горловины, проймы длины и ширины изделия, формы и длины рукава, формы воротника, кармана, кокетки), пересъёма выкройки из журналов;
- Основы композиции одежды (ткань, цвет, силуэт, стиль, пропорции, ритм);
- Технологию выполнения ручных и машинных швов, деталей и узлов изделия, последовательность изготовления швейных изделий, требования к качеству швейных изделий;
- Определять в ткани нити основы и нити утка, лицевую и изнаночную сторону ткани;

- Выбирать ткань для изделия, определять дефекты ткани;
 - Выполнять регулировку и наладку швейной машины, чистку и смазку, производить замену иглы, намотку нитей на шпульку, выполнять различные швы по таблице швов для конкретной швейной машины;
 - Выполнять несложные изделия в технике лоскутной пластики, отделку швейных изделий аппликацией;
 - Снимать мерки с фигуры человека, выполнять построение чертежей поясных и плечевых швейных изделий, выполнять экономную раскладку выкроек на ткань, учитывая расход ткани;
 - Выполнять различные виды ручных, машинных швов, деталей узлов и применять предметные и графические технологические карты, проводить примерку швейных изделий, исправлять дефекты и корректировать изделия на примерках, производить отделку и влажно-тепловую обработку;
 - Соблюдать последовательность технологической обработки швейных и других изделий;
 - Выполнять эскизы моделей одежды, ремонт одежды различными способами, рассчитывать себестоимость изделия;
-
- Требования к оборудованию рабочего места;
 - Правила безопасной работы с ручными инструментами, на швейной машине с электрическим приводом, с приспособлениями, с электронагревательными приборами;
 - Технологические процессы производства волокон, пряжи, нитей, ткани. Основные приемы чистки, стирки, влажно-тепловой обработки изделий из натуральных и химических волокон, условные обозначения на маркировке изделий (по волокнистому составу, по режиму влажно-тепловой обработки, химической чистки), положительные и отрицательные качества тканей из натуральных и химических волокон, отличия тканей по внешнему виду;
 - Правила работы на швейной машине и способы устранения неполадок;
 - Системы конструирования одежды (расчетно-графическая и муляжная), основные требования к одежде (эксплуатационные, гигиенические, экономические, эстетические);
 - Размерные признаки фигуры человека, отклонения от условно-нормальной фигуры. Особенности строения детской и подростковой фигуры;
 - Несложные приемы моделирования (изменения формы горловины, проймы длины и ширины изделия, формы и длины рукава, формы воротника, кармана, кокетки), пересъема выкройки из журналов;
 - Основы композиции одежды (ткань, цвет, силуэт, стиль, пропорции, ритм);
 - Технологию выполнения ручных и машинных швов, деталей и узлов изделия, последовательность изготовления швейных изделий, требования к качеству швейных изделий;
 - Виды декоративно-прикладного творчества;
 - Профессии швейного и других областей производства.
-
- Определять в ткани нити основы и нити утка, лицевую и изнаночную сторону ткани;

- Выбирать ткань для изделия, определять дефекты ткани;
- Выполнять регулировку и наладку швейной машины, чистку и смазку, производить замену иглы, намотку нитей на шпульку, выполнять различные швы по таблице швов для конкретной швейной машины;
- Выполнять несложные изделия в технике лоскутной пластики, отделку швейных изделий аппликацией;
- Снимать мерки с фигуры человека, выполнять построение чертежей поясных и плечевых швейных изделий, выполнять экономную раскладку выкроек на ткань, учитывая расход ткани;
- Выполнять различные виды ручных, машинных швов, деталей узлов и применять предметные и графические технологические карты, проводить примерку швейных изделий, исправлять дефекты и корректировать изделия на примерках, производить отделку и влажно-тепловую обработку;
- Соблюдать последовательность технологической обработки швейных и других изделий;
- Выполнять эскизы моделей одежды, ремонт одежды различными способами, рассчитывать себестоимость изделия;
- Изготавливать самостоятельно несложные работы по различным видам декоративно-прикладного творчества;
- Защищать творческий проект;
- Выполнять несложный ремонт одежды заплатами разного вида;
- Ориентироваться в мире профессий, знать пути выбора профессий и требования к своему здоровью при выборе будущей профессии.

Ожидаемый результат.

Должны знать:

- прогрессивную технологию обработки основных узлов швейных изделий;
- порядок обработки изделия: блузки, платья, брюк, сарафана, юбки, жилета, жакета;
- основные этапы и систему смазки и чистки швейной машины;
- этапы проектирования швейных изделий;
- основные силуэты и стили одежды.

Должны уметь:

- технологически правильно обрабатывать изделия;
- получать выкройки швейных изделий с журнала мод и с помощью мультимедийных программ;

- работать с различными художественными материалами;
- выполнять некоторые виды отделки: декоративные строчки и швы, декоративные цветы, буфы, аппликацию;
- выполнять творческий проект по изготовлению швейных изделий;
- пользоваться инструкционной картой обработки узлов швейного изделия;
- создавать мультимедийные презентации для использования их в презентациях коллекций моделей одежды.

Оценка качества знаний и умений по технологии

Балл «5» ставится, если ученица:

С достаточной полнотой знает изученный материал;

Опирается в ответе на естественнонаучные знания и обнаруживает ясное понимание учебного теоретического материала;

Полученные знания умеет творчески применять в практической работе – лабораторной и производственной, в частности, при проведении лабораторного эксперимента;

Практические работы выполняет достаточно быстро и правильно, умеет подготовить рабочее место, средства труда и правильно пользоваться ими в работе с соблюдением правил техники безопасности, производственной санитарии и личной гигиены; Активно участвует в проведении опытов и наблюдений и систематически ведёт записи в рабочей тетради и альбоме для чертежей.

Балл «4» ставится, если ученица:

Даёт правильные ответы и выполняет практическую и опытную работу, удовлетворяющую требованиям балла «5», но допускает незначительные ошибки в изложении учебного теоретического материала или в выполнении практической работы, которые сам исправил после замечания учителя.

Балл «3» ставится, если ученица:

Обнаруживает знания и умения лишь основного и учебного материала;

В основном правильно, но недостаточно быстро выполняет практические и лабораторные работы, допуская лишь некоторые погрешности, и пользуется средствами труда ТВ основном правильно;

Может объяснить естественнонаучные основы выполняемой работы по наводящим вопросам учителя;

Принимает участие в проведении опытов и наблюдений, но недостаточно аккуратно ведёт записи в тетради и в альбоме для чертежей.

Балл «2» ставится, если ученица:

Обнаруживает незнание и непонимание большей части учебного материала;

Не умеет выполнять практические работы и объяснять их значение и естественнонаучные основы;

Не принимает участие в проведении опытов и наблюдений, не ведёт записи в рабочей тетради и альбоме для чертежей.

Балл «1» ставится, если ученица:

Проявляет полное незнание учебного материала.

Контрольно – измерительный материал.

Защита проектов на тему:

10 класс «Проект. Освоение навыков выполнения зигзагообразных строчек на ткани»

11 класс «Обработка застёжек».

Календарно-тематического планирование 10 кл.

Приложение.

№ п/п	Наименование темы	Кол -во часо в	Элементы содержания	Дата	
1	Вводное занятие	1	Введение в курс «технологии» в 10 классе. Организация рабочего места и требования безопасности труда. Основные виды травматизма. Инструктаж по безопасности труда. Самопомощь и первая помощь при несчастных случаях. Использование аптечки первой помощи. Электробезопасность.		
2	Классификация волокон.	1	Сообщение познавательных сведений о строении ткани и переплетении нитей в ткани. Основные свойства тканей. Зависимость свойств тканей от их строения.		
3	Натуральные волокна.	1			
4	Классификация натуральных волокон.	1			
5	Определение волокнистого состава.	1			
6	Роль технологии в формировании общей культуры человека.	1	Введение новых знаний. Восприятие и его виды, внимание и роль качества внимания в выборе профессии. Связь памяти с мышлением и восприятием. Значение мышления в профессиональной деятельности.		
7	Роль технологии в формировании общей культуры человека.	1			
8	Классификация машин.	1	Общие знакомства с технической оснащённостью в пошивочных цехах, основными рабочими профессиями, содержанием их трудовой деятельности, ассортиментом выпускаемых изделий.		
9	Рабочие органы швейной машинки.	1	Общие знакомства с технической оснащённостью в пошивочных цехах, основными рабочими профессиями, содержанием их трудовой деятельности, ассортиментом выпускаемых изделий.		
10	Рабочие органы швейной машинки.	1			
11	Подготовка машин к работе	1	Общие знакомства с технической оснащённостью в пошивочных цехах, основными рабочими профессиями, содержанием их		
12	Подготовка машин к работе	1			

			трудовой деятельности, ассортиментом выпускаемых изделий.		
13	Оборудование челночного стежка.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
14	Оборудование челночного стежка.	1			
15	Создание изделий из текстильных материалов	1	Сообщение познавательных сведений о строении ткани и переплетении нитей в ткани. Основные свойства тканей. Зависимость свойств тканей от их строения.		
16	Создание изделий из подделочных материалов	1			
17	Технология изготовления кармана.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
18	Современное производство и профессиональное образование технологии.	1	Сообщение познавательных сведений. Сущность понятия "Профессиональная деятельность". Разделение и специализация труда. Сферы профессиональной деятельности. Многообразие профессий. Роль профессии в жизни человека Пути получения профессии		
19	Производство труд и технологии. Организация труда в швейной мастерской	1	Введение новых знаний. Восприятие и его виды, внимание и роль качества внимания в выборе профессии. Связь памяти с мышлением и восприятием. Значение мышления в профессиональной деятельности.		
20	Санитарно-гигиенические требования.	1			
21	Обработка отдельных узлов деталей..	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления		

			одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
22	Обработка отдельных узлов деталей. Кокетки	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
23	Обработка отдельных узлов деталей. Застёжки	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
24	Обработка отдельных узлов деталей. Застёжки	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
25	Обработка отдельных узлов деталей. Петли	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
26	Обработка отдельных узлов деталей. Петли	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
27	Обработка отдельных узлов деталей. Рюши, воланы.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность,		

			ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
28	Обработка отдельных узлов деталей. Оборки. буфы	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
29	Обработка отдельных узлов деталей. Оборки. буфы	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
30	(Плечевое изделие)	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
31	Обработка мелких деталей	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
32	Обработка мелких деталей	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		

33	Обработка карманов.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
34	Обработка карманов.	1			
35	Обработка складок, вытачек, зашивов.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
36	Обработка боковых, плечевых срезов.	1			
37	Обработка боковых, плечевых срезов.	1			
38	Обработка застёжек.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
39	Обработка застёжек.	1			
40	Обработка воротника.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
41	Обработка воротника.	1			
42	Соединение воротника с горловиной.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
43	Соединение воротника с горловиной	1			
44	Обработка рукава.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
45	Обработка рукава.	1			

			заказам. Стандарты и контроль качества.		
46	Соединение рукава с проймой.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
47	Соединение рукава с проймой	1			
48	Окончательная обработка изделия	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
49	(Поясное изделие)	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
50	Обработка складок, вытачек ,боковых швов.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
51	Обработка застёжек.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
52	Обработка пояса.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий.		

			Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
53	Окончательная обработка изделия.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
54	Выполнение ручных работ. Приемы пользования иглой и наперстком. Приемы выполнения ручных стежков.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
55	Приемы выполнения ручных стежков.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
56	Приемы выполнения ручных стежков.	1			
57	Приемы выполнения ручных стежков.	1			
58	Выполнение машинных работ. Освоение навыков правильной посадки за машинкой. Пуск и остановка машины	1	Общие знакомства с технической оснащенностью в пошивочных цехах, основными рабочими профессиями, содержанием их трудовой деятельности, ассортиментом выпускаемых изделий.		
59	Освоение навыков правильной посадки за машинкой.	1	Общие знакомства с технической оснащенностью в пошивочных цехах, основными рабочими профессиями, содержанием их трудовой деятельности, ассортиментом выпускаемых изделий.		
60	Регулирование частоты стежков для различных тканей и натяжения нитей.	1	Классификация машин по типу, классам, по характеру переплетения ниток в строчке. Дать сравнительные характеристики автоматов, полуавтоматов и компьютеризированных машин. Понятие о кинематической схеме механизмов швейной машины.		

			Понятие о взаимодействии механизмов. Рабочие механизмы швейных машин.		
61	Уход за машиной	1	Общие знакомства с технической оснащённостью в пошивочных цехах, основными рабочими профессиями, содержанием их трудовой деятельности, ассортиментом выпускаемых изделий.		
62	Освоение навыков выполнения прямых, параллельных строчек.	1	Общие знакомства с технической оснащённостью в пошивочных цехах, основными рабочими профессиями, содержанием их трудовой деятельности, ассортиментом выпускаемых изделий.		
63	Освоение навыков выполнения овальных строчек на ткани.	1	Классификация машин по типу, классам, по характеру переплетения ниток в строчке. Дать сравнительные характеристики автоматов, полуавтоматов и компьютеризированных машин. Понятие о кинематической схеме механизмов швейной машины. Понятие о взаимодействии механизмов. Рабочие механизмы швейных машин.		
64	Проект. Освоение навыков выполнения зигзагообразных строчек на ткани	1	Классификация машин по типу, классам, по характеру переплетения ниток в строчке. Дать сравнительные характеристики автоматов, полуавтоматов и компьютеризированных машин. Понятие о кинематической схеме механизмов швейной машины. Понятие о взаимодействии механизмов. Рабочие механизмы швейных машин.		
65	Стачивание двух срезов деталей из тканей различных по толщине с посадкой и без посадки.	1	Классификация машин по типу, классам, по характеру переплетения ниток в строчке. Дать сравнительные характеристики автоматов, полуавтоматов и компьютеризированных машин. Понятие о кинематической схеме механизмов швейной машины. Понятие о взаимодействии механизмов. Рабочие механизмы швейных машин.		

66	Соединения срезов деталей стачным швом, настрочным накладным швом с открытыми и закрытыми срезами	1	Конструктивно – декоративные линии, определяющие силуэт изделия. Классификация линий в одежде. Коррекция фигуры с помощью линий. Внесение конструктивно-декоративные линий на чертеж по эскизу изделия.		
67	Выполнения шва встык, запошивочного, двойного.	1	Мини-проект по ремонту одежды. Критериями выбора морально устаревших изделий из своего гардероба. Планирование и эскизирование. Подбор подходящей фурнитуры. Правила выполнения и оформления творческих проектов.		
68	Защита проекта.	1			

Календарно-тематического планирование 11 кл.

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов	Элементы содержания	Дата	
				план	факт
1	Вводное занятие	1	Введение в курс «технологии» в 11 классе. Организация рабочего места и требования безопасности труда. Основные виды травматизма. Инструктаж по безопасности труда. Самопомощь и первая помощь при несчастных случаях. Использование аптечки первой помощи. Электробезопасность.		
2	Организация рабочего места и приемы работы на машинах	1	Общие знакомства с технической оснащённостью в пошивочных цехах, основными рабочими профессиями, содержанием их трудовой деятельности, ассортиментом выпускаемых изделий.		
3	Универсальные швейные машины	1	Общие знакомства с технической оснащённостью в пошивочных цехах, основными рабочими профессиями, содержанием их трудовой деятельности, ассортиментом выпускаемых изделий.		
4	Устройство и работа механизмов стачивающих машин	1	Общие знакомства с технической оснащённостью в пошивочных цехах, основными рабочими профессиями, содержанием их трудовой деятельности, ассортиментом выпускаемых изделий.		
5	Наладка швейных машин	1	Общие знакомства с технической оснащённостью в пошивочных цехах, основными рабочими профессиями, содержанием их трудовой деятельности, ассортиментом выпускаемых изделий.		
6	Машины обметочные и стачивающе-обметочные	1	Общие знакомства с технической оснащённостью в пошивочных цехах, основными рабочими профессиями, содержанием их трудовой деятельности, ассортиментом выпускаемых изделий.		
7	Петельные машины	1	Классификация машин по типу, классам, по характеру переплетения ниток в строчке. Дать сравнительные характеристики автоматов, полуавтоматов и компьютеризированных машин. Понятие о кинематической схеме механизмов швейной машины. Понятие о взаимодействии механизмов. Рабочие механизмы швейных машин.		
8	Пуговичные машины	1			

9,10	Прессы и оборудования для влажно-тепловой обработки изделий	1	Классификация машин по типу, классам, по характеру переплетения ниток в строчке. Дать сравнительные характеристики автоматов, полуавтоматов и компьютеризированных машин. Понятие о кинематической схеме механизмов швейной машины. Понятие о взаимодействии механизмов. Рабочие механизмы швейных машин.		
11	Оборудование подготовительного цеха	1	Организация рабочего места. Составление технологической последовательности выполнения проекта. Поиск сведений в литературе и систематизация информации		
12	Оборудование раскройного цеха	1	Организация рабочего места. Составление технологической последовательности выполнения проекта. Поиск сведений в литературе и систематизация информации		
13	Технология ведения дома.	1	Введение новых знаний. Восприятие и его виды, внимание и роль качества внимания в выборе профессии. Связь памяти с мышлением и восприятием. Значение мышления в профессиональной деятельности.		
14	Производство и профессиональное образование.	1	Сообщение познавательных сведений. Сущность понятия "Профессиональная деятельность". Разделение и специализация труда. Сферы профессиональной деятельности. Многообразие профессий. Роль профессии в жизни человека Пути получения профессии		
15	Производство труд и технологии. Защита проекта.	1	Тематика творческих проектов и этапы их выполнения. Организационно-подготовительный этап выполнения творческого проекта (выбор темы проекта, обсуждение, обоснование выбора, разработка эскиза изделия, подбор материалов)		
16	Организация труда в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования, Зачёт.	1	Организация рабочего места. Составление технологической последовательности выполнения проекта. Поиск сведений в литературе и систематизация информации		
17	Выполнение ручных работ. Приемы пользования иглой и наперстком. Приемы выполнения ручных стежков.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		

18	Приемы выполнения ручных стежков.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
19	Приемы выполнения ручных стежков.	1			
20	Приемы выполнения ручных стежков.	1			
21	Приемы выполнения ручных стежков.	1			
22	Выполнение машинных работ. Освоение навыков правильной посадки за машинкой. Пуск и остановка машины	1	Классификация материалов: основные, подкладочные, прокладочные, отделочные, фурнитура. Виды, свойства и применение. Современные материалы, применяемые для изготовления швейных изделий. Новые ткани и нетканые материалы. Сведения о новых отделочных, клеевых и дополнительных материалах, используемых для изготовления швейных изделий		
23	Освоение навыков правильной посадки за машинкой.	1	Классификация материалов: основные, подкладочные, прокладочные, отделочные, фурнитура. Виды, свойства и применение. Современные материалы, применяемые для изготовления швейных изделий. Новые ткани и нетканые материалы. Сведения о новых отделочных, клеевых и дополнительных материалах, используемых для изготовления швейных изделий		
24	Регулирование частоты стежков для различных тканей и натяжения нитей.	1	Классификация материалов: основные, подкладочные, прокладочные, отделочные, фурнитура. Виды, свойства и применение. Современные материалы, применяемые для изготовления швейных изделий. Новые ткани и нетканые материалы. Сведения о новых отделочных, клеевых и дополнительных материалах, используемых для изготовления швейных изделий		
25	Уход за машиной	1			
26	Освоение навыков выполнения прямых, параллельных строчек.	1			
27	Освоение навыков выполнения	1	Классификация материалов: основные, подкладочные, прокладочные, отделочные, фурнитура. Виды, свойства и применение. Современные материалы, применяемые для изготовления швейных изделий. Новые ткани и		

	овальных строчек на ткани.		нетканые материалы. Сведения о новых отделочных, клеевых и дополнительных материалах, используемых для изготовления швейных изделий		
28	Освоение навыков выполнения зигзагообразных строчек на ткани	1	Классификация материалов: основные, подкладочные, прокладочные, отделочные, фурнитура. Виды, свойства и применение. Современные материалы, применяемые для изготовления швейных изделий. Новые ткани и нетканые материалы. Сведения о новых отделочных, клеевых и дополнительных материалах, используемых для изготовления швейных изделий		
29	Стачивание двух срезов деталей из тканей различных по толщине с посадкой и без посадки.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
30	Соединения срезов деталей стачным швом, настрочным накладным швом с открытыми и закрытыми срезами	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
31	Выполнения шва встык, запошивочного, двойного.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
32	Выполнение краевых швов: обтачной, окантовочный.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
33	Выполнение отделочных швов: рельефные.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		

34	Выполнение отделочных швов: складки	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
35	Выполнение отделочных швов: с кантом.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
36	Изготовление рукавиц.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
37	Самостоятельное изготовление изделия..	1	Изготовление выкроек с помощью журналов мод. Корректирование выкроек с учетом индивидуальных особенностей фигуры. Профессия «модельер» - « конструктор».		
38	Обработка мелких деталей.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
39	Обработка мелких деталей.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
40	Обработка карманов.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
41	Обработка карманов.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		

42	Обработка боковы, плечевых срезов. .	1	Изготовление выкроек с помощью журналов мод. Корректирование выкроек с учетом индивидуальных особенностей фигуры. Профессия «модельер» - « конструктор».		
43	Обработка застёжек.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
44	Обработка застёжек.	1			
45	Обработка горловины, проймы.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
46	Окончательная отделка изделия	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
47	Организация труда в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования.	1	Организация рабочего места. Составление технологической последовательности выполнения проекта. Поиск сведений в литературе и систематизация информации		
48	Обработка отдельных узлов деталей..	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
49	Обработка отдельных узлов деталей. Кокетки	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
50	Обработка отдельных узлов деталей. Застёжки	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном		

51	Обработка отдельных узлов деталей. Застёжки	1	предприятия и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
52	Обработка отдельных узлов деталей. Петли	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
53	Обработка отдельных узлов деталей. Петли	1			
54	Обработка отдельных узлов деталей. Рюши, воланы.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
55	Обработка отдельных узлов деталей. Оборки. буфы	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
56	Обработка отдельных узлов деталей. Оборки. буфы	1			
57	Самостоятельное изготовление изделия (Плечевое изделие)	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
58	Обработка мелких деталей	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
59	Обработка мелких деталей	1			
60	Обработка карманов.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.		
61	Обработка карманов.	1			
62	Обработка складок, вытачек,защипов.	1	Сообщение познавательных сведений. Раскрыть понятие швейная промышленность, ассортимент швейных изделий. Основные		

63	Обработка боковых, плечевых срезов.	1	этапы изготовления одежды на промышленном предприятии и по индивидуальным заказам. Стандарты и контроль качества.			
64	Обработка боковых, плечевых срезов.	1				
65	Проект. Обработка застёжек.	1	Мини-проект по ремонту одежды. Критериями выбора морально устаревших изделий из своего гардероба. Планирование и эскизирование. Подбор подходящей фкрнитур.			
66	Обработка застёжек.	1		Правила выполнения и оформления творческих проектов.		
67	Обработка воротника.	1				
68	Защита проекта.	1				

