

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Новоатъяловская средняя общеобразовательная школа» ул. Школьная, д. 2(), с. Новоатъялово,
Ялutorовский район, Тюменская область, 627050 тел./факс 8 (34535) 34-1-60, e-mail:
novoat_school@inbox.ru

ОКПО 45782046, ОГРН 1027201465741, ИНН/КПП 7228005312/720701001

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА:
на заседании методического совета
МАОУ «Новоатъяловская СОШ»
протокол № 6 от 30.06.2023

УТВЕРЖДЕНА:
приказом № 167-од от 15.08.2023
директор школы

Ф. Ф. Исхакова



Адаптированная рабочая программа

учебного предмета

«Профессионально-трудовое обучение»

для 9 класса адаптированной основной общеобразовательной программы

на 2023-2024 учебный год

Составитель: Мартюкова Т.Л.

учитель технологии

первая категория

1. Требования к уровню подготовки выпускников.

В результате изучения предмета профессионально-трудового обучения:

Учащиеся должны знать:

- материалы, применяемые в столярном производстве;
- основные породы, свойства и пороки древесины;
- сущность и назначение основных столярных операций;
- способы и приемы выполнения разметки, пиления, строгания, долбления и резания стамеской, сверления;
- назначение и применение шиповых соединений, способы и приемы их выполнения;
- виды соединений деревянных деталей по длине (сращивание), кромкам (сплачивание);
- угловые (концевые, серединные), ящичные соединения и их применение;
- способы и приемы выполнения разъемных и неразъемных столярных соединений;
- виды клеев, способы приготовления клеевых растворов и их применение;
- контрольно-измерительные инструменты, шаблоны, приспособления и правила их применения и использования;
- способы контроля точности выполняемых работ, предупреждение и исправление брака;
- устройство и правила обращения с ручными столярными инструментами;
- устройство и правила работы на токарном и сверлильном станках;
- устройство и правила эксплуатации ручных электроинструментов;
- способы экономного расходования материалов и электроэнергии;
- инструменты для художественной отделки изделия;
- цвет и текстуру разных древесных пород;
- элементы детали столярного изделия;
- трудовое законодательство;
- виды пиломатериалов;
- материалы, изделия для настилки полов и кровли;
- технологию изготовления оконного блока;
- приемы выявления и устранения дефектов столярных изделий;
- основные свойства изоляционных и смазочных материалов;
- технологию устройства перегородки и настилки дощатых полов;
- виды древесностружечных и древесноволокнистых плит;
- элементарные сведения по экономике и предпринимательской деятельности;
- правила безопасности труда, производственной санитарии, электро- и пожарной безопасности, внутреннего распорядка и организации рабочего места; П специальную терминологию и пользоваться ею.
- знать и выполнять правила техники безопасности при работе в швейной мастерской; - технические характеристики, назначение основных узлов промышленной швейной машины;
- причины возникновения и принципы устранения неполадок швейной машины;
- устройство и принцип действия регуляторов швейной машины;
- знать требования к оборудованию рабочего места;
- эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования к изготавливаемым изделиям;
- особенности раскроя парных деталей, раскрой «вразворот»;
- правила подготовки выкройки к раскрою;
- технологическая последовательность изготавливаемых изделий;

- выполнять обработку подкройной обтачкой, двойной косой обтачкой
- знать виды отделки швейных изделий (складки, оборки)

Учащиеся должны уметь:

- выполнять столярные работы ручными инструментами;
- размечать и выполнять разъемные и неразъемные соединения, шиповые, угловые, концевые, серединные и ящичные вязки, соединения по длине, по кромкам, сплачивать и сращивать детали;
- собирать столярные изделия (с помощью клеев и специальных приспособлений);
- пользоваться контрольно-измерительными инструментами и приспособлениями;
- рационально раскраивать заготовки, экономно расходовать материалы и электроэнергию;
- бережно обращаться с оборудованием, инструментами и приспособлениями;
- подготавливать и рационально организовывать рабочее место;
- устранять дефекты и пороки древесины;
- изготавливать строгальный и разметочный инструменты;
- изготавливать простейшее столярно-мебельное изделие;
- выполнять черновое и чистовое точение;
- выполнять внутреннюю расточку на токарном станке;
- распознавать виды крепёжных изделий и мебельной фурнитуры;
- организовать рабочее место;
- изготовить модель мебели;
- изготавливать строительные инструменты и приспособления;
- изготавливать несложную мебель с облицовкой поверхности;
- устранять дефекты в столярно-мебельных изделиях;
- соблюдать требования безопасности труда, производственной санитарии, электро- и пожарной безопасности и охраны природы.
- регулировать качество машинной строчки, чистить и смазывать швейную машину; □
подбирать ткань для изделий;
- изготавливать изделия несложного покроя;
- ориентироваться в работе по образцу изделия и пооперационной карте;
- различать фасоны фартуков, выбирать способы обработки в зависимости от модели, ткани; □
выявлять дефекты ткани;
- распознавать синтетические ткани;
- снимать и записывать мерки;
- пользоваться масштабной линейкой;
- ориентироваться в чертеже изделий;
- выполнять экономную раскладку выкройки и раскрой ткани с направленным рисунком;
- выполнять ремонт одежды ручным и машинным способами; □ выполнять влажно-тепловую обработку изделий; □ выполнять самоконтроль качества изделия.

2. Содержание учебного предмета «Профессионально – трудовое обучение» 9 класс (476 часов)

Раздел 1 Уборка урожая

Основные теоретические сведения: Вводное занятие; Уборка семенников укропа; Хранение семян; Уборка капусты; Простейшая переработка капусты; Малина. Посадка малины; Смородина; Вредители плодовых деревьев; Уход за плодоносящим садом ранней осенью; Защищенный грунт и его значение; Утепленный грунт; Парники; Теплицы;

В разделе предусмотрены практические работы: Уборка семенников укропа; Уборка капусты; Посадка саженцев малины; Посадка саженцев смородины; Осенние работы на пришкольном участке; **РК, РПВ** Экскурсия на предприятие АО Приозерное (осенние работы).

В разделе предусмотрена контрольная работа: Контрольная работа по разделу.

Раздел 2 Столярное дело

Основные теоретические сведения: Вводное занятие. Правила безопасности; Дефекты и пороки древесины; Группы пороков древесины; Дефекты обработки и хранения древесины; Шпатлевка: значение, виды; Станок одношпиндельный сверлильный: назначение, устройство; Многошпиндельные сверлильные станки; Устройство для крепления сверла; Правила безопасности работы при сверлении; Организация рабочего места для сверления; Подготовка сверлильного станка к работе; Выдалбливание сквозных и несквозных гнезд с предварительным сверлением; Выявление на древесине дефектов, требующих заделки; Определение формы дефекта; Выполнение разметки под заделку; Высверливание, долбление отверстий; Вставка заделки на клею; Виды разметочного инструмента; Подбор материала для изделий; Стругание заготовок; Разметка заготовок по заданным размерам; Пиление, сверление; Подгонка деталей; Сборка изделия; Проверка инструмента в работе; Правила безопасной работы на токарном станке; Токарный станок: управление, уход, неисправности и меры по предупреждению поломки; Скоба и штангенциркуль; Устройство штангенциркуля; Разметка скобой; Снятие конуса резцом.

В разделе предусмотрены практические работы: Определение пороков древесины; Дефекты обработки и хранения древесины; Выдалбливание сквозных и несквозных гнезд предварительным сверлением; Выявление на древесине дефектов, требующих заделки; Выполнение разметки под заделку; Высверливание, долбление отверстий; Вставка заделки на клею; Разметка заготовок по заданным размерам; Пиление, сверление; Подгонка деталей; Сборка изделия; Проверка инструмента в работе; Токарный станок: управление, уход, неисправности и меры по предупреждению поломки; Скоба и штангенциркуль; Устройство штангенциркуля; Разметка скобой; Снятие конуса резцом; Выполнение творческого проекта: «Изготовление скамейки».

В разделе предусмотрена защита проекта: Защита творческого проекта.

Раздел 3 Изготовление столярно-мебельного изделия

Основные теоретические сведения: Ознакомление с производственным изготовлением мебели; **РК** видео экскурсия в цех по производству мебели; **РПВ** Знакомство с профессией сборщик мебели; Содержание сборочного чертежа; Составление и чтение технической документации; Технология изготовления сборочных единиц; Способы соединения в сборочных зажимах; Зависимость времени выдержки собранного узла от вида клея и т.д; Брак при сборке изделия, предупреждение и исправление; Металлическая фурнитура; Подбор материала для изделия; Изготовление мебели. Журнальный столик;

В разделе предусмотрены практические работы: Содержание сборочного чертежа; Составление и чтение технической документации; Зависимость времени выдержки

собранного узла от вида клея и т.д; Металлическая фурнитура; Изготовление мебели. Журнальный столик;

В разделе предусмотрена защита проекта: Защита творческого проекта "Журнальный столик".

Раздел 4 Ремонт столярного изделия

Основные теоретические сведения: Износ мебели, причины, виды; Технические требования к качеству; Восстановление шиповых соединений; Выявление повреждений на мебели; Переклейка соединений; Усиление узлов и соединение болтами; Восстановление облицовки; Восстановление облицовки;

В разделе предусмотрены практические работы: Изготовление и замена поврежденных деталей; Изготовление и замена поврежденных деталей.

В разделе предусмотрена контрольная работа: Контрольная работа по разделу.

Раздел 5 Крепежные изделия и мебельная фурнитура

Основные теоретические сведения: Гвоздь: виды, назначение; Шуруп: виды, назначение; Болт: виды, назначение; Винт: виды, назначение; Стяжка, задвижка, защелка; Определение названий крепежных изделий и мебельной фурнитуры по образцам.;

В разделе предусмотрены практические работы: Гвоздь: виды, назначение; Шуруп: виды, назначение; Болт: виды, назначение; Винт: виды, назначение; Стяжка, задвижка, защелка; Изготовление крепежного изделия; Выполнение творческого проекта: Полкодержатель.;

В разделе предусмотрена защита проекта: Защита творческого проекта "Полкодержатель".

Раздел 6 Сведения о работе швейных машин

Основные теоретические сведения: Машинные стежки и строчки; Рабочие механизмы швейной машины; Приспособления к швейным машинам; Образование челночного машинного стежка; неполадки швейной машины;

В разделе предусмотрены практические работы: Машинные стежки и строчки; Работа на швейной машине.

В разделе предусмотрена защита проекта: Защита творческого проекта "Швейная машина".

Раздел 7 Волокна и ткани

Основные теоретические сведения: Волокна шелка. Пряжа из волокон шелка; Свойства шелковых тканей; Волокна искусственного шелка; Синтетические волокна; Свойства тканей из синтетических и смешанных волокон; Отделка ткани; Дефекты ткани в процессе ее изготовления; Выбор ткани для пошива верхней одежды; Подготовка ткани к раскрою и раскрой.

В разделе предусмотрены практические работы: Определение волокнистого состава; Свойства тканей из искусственного шелка; Синтетические волокна; РК, РПВ Видеоэкскурсия на предприятия по изготовлению ткани. г. Тюмень; Дефекты ткани в процессе ее изготовления;

В разделе предусмотрены контрольные работы: Контрольная работа по разделу.

Раздел 8 Сведения о одежде

Основные теоретические сведения: Стиль в одежде и мода; Комплекты женской одежды; Комплекты мужской одежды; Силуэт в одежде; Фасоны плечевой одежды; Описание фасона изделия;

В разделе предусмотрены практические работы: Силуэт в одежде; Пиджак. Жакет; Описание женских брюк; РК, РПВ Видео-экскурсия предприятие швейной промышленности; Творческий проект «Описание модели».

В разделе предусмотрены защита проекта: Защита творческого проекта «Женские брюки»

Раздел 9 Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий

Основные теоретические сведения: Техника безопасности при выполнении ручных работ; Техника безопасности при выполнении машинных работ; Техника безопасности при выполнении утюжильных работ; Моделирование; Плосколежащие воротники; Платье отрезное по линии талии;

В разделе предусмотрены практические работы: Моделирование рукавов; Моделирование длинного рукава расширенного книзу (первый вариант); Моделирование длинного рукава расширенного книзу (второй вариант); Моделирование короткого рукава «фонарик»; Моделирование короткого рукава с мягкими складками по окату; Моделирование короткого рукава «крылышко»; Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием одинарной оборки на образце; Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием одинарной оборки на образце; Построение чертежа плосколежащего воротника в масштабе 1:4; Обработка плосколежащего воротника и соединение его с горловиной; Соединение плосколежащего воротника с горловиной изделия с помощью двойной косой бейки; Изготовление выкройки платья отрезного по линии талии или по линии бедер; Изготовление платья, отрезного по линии талии, на основе выкройки цельнокроеного платья в масштабе 1:4.

В разделе предусмотрены контрольная работа: Контрольная работа по разделу.

Раздел 10 Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды в журналах мод

Основные теоретические сведения: Сведения о готовых выкройках и чертежах одежды в натуральную величину; Перевод чертежей выкроек; Описание фасонов; Изготовление выкройки платья отрезного по линии талии или по линии бедер; Соединение лифа с юбкой; Соединение лифа с юбкой накладным швом; Разработка фасонов платья отрезного по линии талии; Модель 1 Описание модели; Расчет расхода ткани; Изменение выкройки лифа платья, отрезного по линии талии; Изготовление выкроек рукава, манжеты, воротника, пояса; Модель 1 Описание фасона; Раскрой и пошив платья, отрезного по линии талии; Припуски на обработку; Подготовка платья к первой примерке; Обработка нагрудных, плечевых и талевых выточек на деталях кроя лифа; Обработка плечевых срезов лифа; Обработка боковых срезов лифа; Обработка подбортов; Обработка воротника; Соединение воротника с горловиной; Обработка рукавов; Обработка боковых срезов полотнища юбки; Соединение лифа с юбкой; Соединение рукавов с проймами; Обработка нижнего среза; Разметка и обработка петель, пришивание пуговиц; Обработка пояса;

В разделе предусмотрены практические работы: перевод чертежей выкроек в натуральную величину; Описание фасонов (блузка); Изготовление платья, отрезного по линии талии, на основе выкройки цельнокроеного платья в масштабе 1:4; Соединение лифа с юбкой стачным швом (с выточками) на образце; Соединение лифа с юбкой накладным способом на образце; Описание модели; Расчет расхода ткани; Изменение выкройки лифа платья, отрезного по линии талии; Описание фасона; Расчет расхода ткани; Изменение выкройки лифа платья, отрезного по линии талии; Изготовление выкройки рукава; раскрой платья отрезного по линии талии; Подготовка деталей кроя к пошиву; Подготовка платья к первой примерке; Обработка плечевых срезов лифа; Обработка подбортов; Обработка воротника; Обработка рукавов; Обработка боковых срезов полотнища юбки; Соединение лифа с юбкой; Соединение рукавов с проймами; Обработка нижнего среза; Разметка и обработка петель, пришивание пуговиц; Обработка пояса; Окончательная отделка изделия.

В разделе предусмотрена защита проекта: Защита проекта по разделу «Платье»

Раздел 11 Сельскохозяйственный труд

Основные теоретические сведения: Строение и некоторые особенности огурца; Сорты и гибриды огурца для открытого грунта;

В разделе предусмотрены практические работы: Посадка огурцов; **РК, РПВ** Работа на пришкольном участке (знакомство со специальностью агроном);

В разделе предусмотрена контрольная работа: Контрольная работа по разделу.
Контрольная работа за год

2. Тематическое планирование

№	Кол-во часов	Тема урока
Раздел 1 Уборка урожая (26 часов)		
- практических 5 часов		
- контрольные 1 час		
1	1	Вводное занятие.
2-3	2	Уборка семенников укропа
4	1	Практическая работа. Уборка семенников укропа
5	1	Хранение семян
6	1	Уборка капусты
7	1	Практическая работа. Уборка капусты
8	1	Простейшая переработка капусты
9	1	Малина. Посадка малины
10	1	Практическая работа. Посадка саженцев малины
11	1	Смородина.
12	1	Практическая работа. Посадка саженцев смородины.
13-14	2	Вредители плодовых деревьев
15-16	2	Уход за плодоносящим садом ранней осенью.
17	1	Защищенный грунт и его значение
18	1	Утепленный грунт.
19	1	Парники
20	1	Теплицы
21-24	4	Осенние работы на пришкольном участке
25	1	РК, РПВ Экскурсия на предприятие АО Приозерное (осенние работы)
26	1	Контрольная работа по разделу
Раздел 2 Столярное дело (86 часов)		
- практических 20 часов		
- защита творческого проекта 1 час		
27-28	2	Вводное занятие. Правила безопасности
29-30	2	Дефекты и пороки древесины
31-32	2	Практическая работа. Определение пороков древесины
33-34	2	Группы пороков древесины
35-36	2	Дефекты обработки и хранения древесины
37	1	Практическая работа. Дефекты обработки и хранения древесины
38-39	2	Шпатлевка: значение, виды
40-41	2	Станок одношпиндельный сверлильный: назначение, устройство
42-43	2	Многошпиндельные сверлильные станки
44-45	2	Устройство для крепления сверла
46-47	2	Правила безопасности работы при сверлении
48	1	Организация рабочего места для сверления
49-50	2	Подготовка сверлильного станка к работе
51	1	Выдалбливание сквозных и несквозных гнезд с предварительным сверлением

52-53	2	Практическая работа. Выдалбливание сквозных и несквозных гнезд предварительным сверлением
54	1	Выявление на древесине дефектов, требующих заделки
55	1	Практическая работа. Выявление на древесине дефектов, требующих заделки
56-57	2	Определение формы дефекта
58	1	Выполнение разметки под заделку
59	1	Практическая работа. Выполнение разметки под заделку
60	1	Высверливание, долбление отверстий

61	1	Практическая работа. Высверливание, долбление отверстий
62	1	Вставка заделки на клею.
63	1	Практическая работа. Вставка заделки на клею
64-65	2	Виды разметочного инструмента
66-67	2	Подбор материала для изделий
68	1	Подбор материала для изделий
69	1	Строгание заготовок
70	1	Практическая работа. Строгание заготовок
71	1	Разметка заготовок по заданным размерам
72	1	Практическая работа. Разметка заготовок по заданным размерам
76	1	Пиление, сверление
77-78	2	Практическая работа. Пиление, сверление
79	1	Подгонка деталей.
80	1	Практическая работа. Подгонка деталей
81	1	Сборка изделия
82	1	Практическая работа. Сборка изделия
83	1	Проверка инструмента в работе
84	1	Практическая работа. Проверка инструмента в работе.
85	1	Правила безопасной работы на токарном станке
89	1	Токарный станок: управление, уход, неисправности и меры по предупреждению поломки
90	1	Практическая работа. Токарный станок: управление, уход, неисправности и меры по предупреждению поломки
91	1	Скоба и штангенциркуль
92	1	Практическая работа. Скоба и штангенциркуль
93	1	Устройство штангенциркуля
94	1	Практическая работа. Устройство штангенциркуля
95	1	Разметка скобой
96	1	Практическая работа. Разметка скобой
97	1	Снятие конуса резцом
98	1	Практическая работа. Снятие конуса резцом
99	1	Выполнение шипов у ножек
100	1	Практическая работа. Выполнение шипов у ножек.
101	1	Сверление с использованием задней бабки
102	1	Практическая работа. Сверление с использованием задней бабки
103	1	Проверка размеров изделия кронциркулем и штангенциркулем.
104	1	Практическая работа. Проверка размеров изделия кронциркулем и штангенциркулем
105-112	8	Выполнение творческого проекта: «Изготовление скамейки»
113	1	Защита творческого проекта.

Раздел 3 Изготовление столярно–мебельного изделия (29 часов)		
<i>- практических 10 часов</i>		
<i>- защита творческого проекта 1 час</i>		
114	1	Ознакомление с производственным изготовлением мебели.
115	1	РК видео экскурсия в цех по производству мебели
116	1	РПВ Знакомство с профессией сборщик мебели
117	1	Содержание сборочного чертежа
118	1	Практическая работа. Содержание сборочного чертежа
119	1	Составление и чтение технической документации
120	1	Практическая работа. Составление и чтение технической документации.
121	1	Технология изготовления сборочных единиц
122	1	Способы соединения в сборочных зажимах
123	1	Зависимость времени выдержки собранного узла от вида клея и т.д
124	1	Брак при сборке изделия, предупреждение и исправление

125	1	Металлическая фурнитура
126-127-128	3	Учет производительности труда.
129-130-131	3	Бригадный метод работы.
132-133	2	Подбор материала для изделия
134	1	Изготовление мебели. Журнальный столик
135-142	8	Практическая работа. Изготовление журнального столика
143	1	Защита творческого проекта "Журнальный столик"

Раздел 4 Ремонт столярного изделия (20 часов)		
<i>- практических 3 часов</i>		
<i>- контрольная работа 1 час</i>		
144-145	2	Износ мебели, причины, виды
146-147	2	Технические требования к качеству
148-149	2	Восстановление шиповых соединений
150-151	2	Выявление повреждений на мебели
152-153	2	Переклейка соединений
154-155	2	Усиление узлов и соединение болтами
156-157	2	Восстановление облицовки
158-159	2	Практическая работа. Восстановление облицовки
160-161	2	Изготовление и замена поврежденных деталей
162-163	2	Практическая работа. Изготовление и замена поврежденных деталей
164	1	Контрольная работа по разделу

Раздел 5 Крепежные изделия и мебельная фурнитура (16 часов)		
<i>- практических 3 часов</i>		
<i>- защита творческого проекта 1 час</i>		
165	1	Гвоздь: виды, назначение
166	1	Практическая работа. Гвоздь: виды, назначение.
167	1	Шуруп: виды, назначение
168	1	Практическая работа. Шуруп: виды, назначение
169	1	Болт: виды, назначение
170	1	Практическая работа. Болт: виды, назначение
171	1	Винт: виды, назначение.
172	1	Практическая работа. Винт: виды, назначение.

173	1	Стяжка, задвижка, защелка
174-175	2	Практическая работа. Стяжка, задвижка, защелка
176-177	2	Определение названий крепежных изделий и мебельной фурнитуры по образцам.
178-179	2	Изготовление крепежного изделия
180-185		Выполнение творческого проекта: Полкодержатель.
186	1	Защита творческого проекта

Раздел 6 Сведения о работе швейных машин (17 часов)

- практических 5 часов

- защита творческого проекта 1 час

187	1	Машинные стежки и строчки
188	1	Практическая работа. Машинные стежки и строчки
189-190	2	Рабочие механизмы швейной машины
191-192	2	РК, РПВ Знакомство с профессией наладчик швейных машин
193-194	2	Образование челночного машинного стежка
195-196	2	Неполадки швейной машины
197-198	2	Уход за швейной машиной
199-202	4	Практическая работа. Работа на швейной машине
203	1	Защита проекта "Швейная машина"

Раздел 7 Волокна и ткани (25 часов)

- практических 5 часов

- контрольная работа 1 час

204-205	2	Волокна шелка. Пряжа из волокон шелка
206	1	Практическая работа. Определение волокнистого состава
207-208	2	Свойства шелковых тканей
209-210	2	Волокна искусственного шелка
211-212	2	Практическая работа. Свойства тканей из искусственного шелка
213	1	Синтетические волокна
214	1	Практическая работа. Синтетические волокна
215	1	РК, РПВ Видео-экскурсия на предприятия по изготовлению ткани. г. Тюме ь
216-217	2	Свойства тканей из синтетических и смешанных волокон
218-219	2	Отделка ткани
220-221	2	Дефекты ткани в процессе ее изготовления
222-223	2	Практическая работа. Дефекты ткани в процессе ее изготовления
224-225	2	Выбор ткани для пошива верхней одежды
226-227	2	Подготовка ткани к раскрою и раскрой
228	1	Контрольная работа по разделу

Раздел 8 Сведения о одежде (22 часа)

- практических 3 часа

- защита творческого проекта 2 часа

229-230	2	Стиль в одежде и мода
231	1	Комплекты женской одежды
232	1	Комплекты мужской одежды
233	1	Силуэт в одежде
234-235	2	Практическая работа. Силуэт в одежде
236	1	Фасоны плечевой одежды

237-239	3	Практическая работа. Пиджак. Жакет
240	1	Описание фасона изделия
241-245	5	Практическая работа. Описание женских брюк.
246	1	РК, РПВ Видео-экскурсия предприятие швейной промышленности.
247-249	3	Творческий проект «Описание модели»
250-251	2	Защита творческого проекта
Раздел 9 Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий (33 часа)		
<i>- практических 15 часа</i>		
<i>- контрольная работа по разделу 2 часа</i>		
252	1	Техника безопасности при выполнении ручных работ
253	1	Техника безопасности при выполнении машинных работ
254	1	Техника безопасности при выполнении утюжильных работ
255	1	РК, РПВ Знакомство со специальностью конструктор-модельер
256	1	Моделирование рукавов
257	1	Моделирование длинного рукава расширенного книзу (первый вариант)
258	1	Моделирование длинного рукава расширенного книзу (второй вариант)
259	1	Моделирование короткого рукава «фонарик»
260	1	Моделирование короткого рукава с мягкими складками по окату
261	1	Моделирование короткого рукава с мягкими складками по окату
262	1	Моделирование короткого рукава «крылышко»
263	1	Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием одинарной оборки на образце
264	1	Плосколежащие воротники.
265-266	2	Практическая работа построение чертежа плосколежащего воротника в масштабе 1:4
267-270	4	Обработка плосколежащего воротника и соединение его с горловиной
271-272	2	Практическая работа соединение плосколежащего воротника с горловиной изделия с помощью двойной косой бейки
273	1	Практическая работа соединение плосколежащего воротника с горловиной изделия с помощью двойной косой бейки
274-277	4	Платье отрезное по линии талии
278	1	Изготовление выкройки платья отрезного по линии талии или по линии бедер
279-280	2	Практическая работа изготовление платья, отрезного по линии талии, на основе выкройки цельнокроеного платья в масштабе 1:4
281-282	2	Контрольная работа по разделу
Раздел 10 Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды в журналах мод (116 часов)		
<i>- практических 75 часов</i>		
<i>- защита проекта 1 час</i>		
283-284	2	Сведения о готовых выкройках и чертежах одежды в натуральную величину
285	1	РК, РПВ Видео-экскурсия «Омский университет текстильной промышленности»

286-290	5	Практическая работа перевод чертежей выкроек в натуральную величину
291	1	Описание фасонов
292-293	2	Практическая работа описание фасонов (блузка)
294	1	Изготовление выкройки платья отрезного по линии талии или по линии бедер
295-307	13	Практическая работа изготовление платья, отрезного по линии талии, на основе выкройки цельнокроеного платья в масштабе 1:4
308	1	Соединение лифа с юбкой
309-311	3	Практическая работа соединение лифа с юбкой стачным швом (с выточками) на образце
312-314	3	Практическая работа соединение лифа с юбкой стачным швом (со сборками) на образце
315	1	Соединение лифа с юбкой накладным швом
316-318	3	Практическая работа соединение лифа с юбкой накладным способом на образце
319	1	Разработка фасонов платья отрезного по линии талии
320	1	Модель 1 Описание модели
321	1	Практическая работа описание модели
322	1	Расчет расхода ткани
323-324	2	Практическая работа расчет расхода ткани
325	1	Изменение выкройки лифа платья, отрезного по линии талии
326-329	4	Практическая работа изменение лифа платья, отрезного по линии талии
330-335	6	Изготовление выкроек рукава, манжеты, воротника, пояса
336	1	Модель 1 Описание фасона
337-338	2	Практическая работа описание фасона
339-340	2	Практическая работа расчет расхода ткани
341-344	4	Практическая работа изменение выкройки лифа платья, отрезного по линии талии
345-347	3	Практическая работа изготовление выкройки рукава
348	1	Раскрой и пошив платья, отрезного по линии талии
349	1	Припуски на обработку
350-352	3	Практическая работа раскрой платья отрезного по линии талии
353-354	2	Практическая работа подготовка деталей кроя к пошиву
355	1	Подготовка платья к первой примерке
356-357	2	Практическая работа подготовка платья к первой примерке

358-360	3	Обработка нагрудных, плечевых и талевых выточек на деталях кроя лифа
361	1	Обработка плечевых срезов лифа
362-363	2	Практическая работа обработка плечевых срезов лифа
364	1	Практическая работа обработка плечевых срезов лифа
365	1	Обработка боковых срезов лифа
366-367	2	Практическая работа обработка боковых срезов лифа
368	1	Обработка подбортов
369-370	2	Практическая работа обработка подбортов
371	1	Обработка воротника
372-373	2	Практическая работа обработка воротника
374-377	4	Соединение воротника с горловиной

378	1	Обработка рукавов
379-380	2	Практическая работа обработка рукавов
381	1	Обработка боковых срезов полотнища юбки
382-383	2	Практическая работа обработка боковых срезов полотнища юбки
384	1	Соединение лифа с юбкой
385-386	2	Практическая работа соединение лифа с юбкой
387	1	Соединение рукавов с проймами
388-390	3	Практическая работа соединение рукавов с проймами
391	1	Обработка нижнего среза
392	2	Практическая работа обработка нижнего среза
393	1	Разметка и обработка петель, пришивание пуговиц
394-395	2	Практическая работа разметка и обработка петель, пришивание пуговиц
396	1	Обработка пояса
397-398	2	Практическая работа обработка пояса
399	1	Окончательная отделка изделия
400	1	Защита проекта по разделу

Раздел 11 Технология изготовления прямого цельнокроеного платья, применяемого в массовом производстве одежды (46 часов)

- практических 31 час

- защита проекта 1 час

401	1	Изготовление лекал и раскрой деталей швейных изделий.
402-403	2	Изготовление лекал
404	1	Раскладка и обводка лекал
405	1	Настиление ткани и раскрой
406	1	Проверка качества, нумерация и комплектование
407-408	2	<i>Практическая работа</i> раскладка и обводка лекал, настиление ткани и раскрой
409	1	Последовательность изготовления цельнокроеного платья.
410-411	2	<i>Практическая работа</i> составление последовательности по модели.
412	1	Обработка среза проймы подкройной обтачкой.
413-414	2	<i>Практическая работа</i> обработка среза проймы подкройной обтачкой
415	1	Сведения об изделиях с рукавами рубашечного покроя
417-418-419	3	Практическая работа описание модели, составление последовательности изготовления.
420-421-422	3	<i>Практическая работа</i> соединение рукава рубашечного покроя с проймой на образце
423-424-425	3	<i>Практическая работа</i> соединение рукава рубашечного покроя с манжетой на образце
426-427	2	<i>Практическая работа</i> Описание модели, составление последовательности платья
428-429-430	3	<i>Практическая работа</i> Построение выкройки, раскрой платья
431-432	2	<i>Практическая работа</i> Сметывание плечевых, боковых, выточек (подготовка к примерке)
433	1	Проведение примерки
434-435	2	<i>Практическая работа</i> Обработка выточек, обработка плечевых, боковых швов.
436-437	2	<i>Практическая работа</i> Обработка рукавов.
438-439	2	<i>Практическая работа</i> Обработка горловины

440-441	2	<i>Практическая работа</i> Обработка низа рукава
442-443	2	<i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза рукава
444-445	2	<i>Практическая работа</i> Окончательное ВТО
446-447	2	Защита проекта по разделу
Раздел 12 Сельскохозяйственный труд (29 часов)		
- практических 13 часов		
- контрольная работа 2 часа		
448-449	2	Сорта и гибриды огурца для защищенного грунта
450-451	2	Выращивание огурца. Посадка рассады огурца
452-453	2	<i>Практическая работа.</i> Посадка рассады огурца
454-455	2	Рассадка. Уход за рассадой.
456-457	2	<i>Практическая работа.</i> Рассадка. Уход за рассадой
458-459	2	Вредители и болезни растений огурца в защищенном грунте.
460-461	2	<i>Практическая работа.</i> Обработка рассады.
462-463	2	Сорта и гибриды томатов для защищенного грунта
464-465	2	Выращивание томатов. Посадка рассады томатов
466-467	2	<i>Практическая работа.</i> Посадка рассады огурца
468-469	2	Рассадка. Уход за рассадой.
470	1	<i>Практическая работа.</i> Рассадка. Уход за рассадой
471-472-473-474	4	Практическая работа РК, РПВ Работа на пришкольном участке (знакомство со специ: агроном)
475	1	Контрольная работа по разделу
476	1	Контрольная работа за год