

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6 г. Канска

РАССМОТРЕНО  
на заседании ШМО

Протокол №1  
от «29» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
зам. директора по УВР

Хлыстова В.Н.

Протокол №1  
от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО  
директор МБОУ СОШ №6

В. А. Штейбезандт

Приказ № 138/2-о  
от «31» августа 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### учебного предмета «Профильный труд»

для обучающихся 5 – 9 классов с интеллектуальными нарушениями

Разработчик: Рябкова Лариса Юрьевна

г.Канск 2023

# 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Профильный труд» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта общего образования и примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22.12.2015 г. № 4/15)

**Уровень:** базовый.

**Направленность курса:** рабочая программа является целостным интегрированным курсом, который направлен на овладение учащимися навыками конкретной предметно-преобразующей (а не виртуальной) деятельности, создание новых ценностей, что, несомненно, соответствует потребностям развития общества.

Основной **целью обучения** предмета «Профильный труд» является подготовка обучающихся этой категории к жизни в современном высокотехнологичном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками развитие мотивов, знаний и умений правильного выбора профиля и профессии с учетом личных интересов, склонностей, физических возможностей и состояния здоровья.

В процессе обучения предмета «Профильный труд» в 5-9 классах решаются следующие **задачи:**

- развитие социально-ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности и т.д.);
- подготовка учащихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;
- 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 и т. п., с которыми связаны профили трудового обучения в школе;
- 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 учащихся;
- 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;
- коррекция и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- коррекция и развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);

- коррекция и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирования практических умений;
- 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;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
- воспитание положительных качеств и свойств личности;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет «Профильный труд», входит в предметную область «Технология» и изучается с 5 по 9 класс в объеме 1190 учебных часов за 5 лет обучения.

Программа по предмету «Профильный труд» предназначена для 5,6 классов и рассчитана на 204 часов, по 6 часа в неделю.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, ПРОЕКТНЫХ (ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ) РАБОТ

### 5 класс

№ п/п	Тема	Кол-во часов
<i>контрольные работы</i>		
1	Контроль. Оформление. Самооценка	1
<i>проектные (исследовательские) работы</i>		
1	Творческий проект «Разработка плаката по электробезопасности»	1
2	Творческий проект «Дом будущего»	1

### 6 класс

№ п/п	Тема	Кол-во часов
<i>контрольные работы</i>		
1	Контроль. Оформление. Самооценка	1
<i>проектные (исследовательские) работы</i>		
1	Творческий проект «Разработка плаката по Технике безопасности при работе с утюгом и на швейной машине»	1
2	Творческий проект «Оформление дома»	1

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ПРОФИЛЬНЫЙ ТРУД. ШВЕЙНОЕ ДЕЛО»

5 класс

Наименование темы/раздела	Количество часов	Содержание учебного материала
<b>1 четверть</b>		
<b>Швейная машина</b>	18	<p>Беседа о профессии швеи. Ознакомление с задачами обучения и планом работы на год и четверть. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования. Организация рабочего места. Подготовка рабочей формы, материалов и инструментов. Распределение рабочих мест. Повторение пройденного. Хлопчатобумажное волокно. Получение ткани. Лицевая и изнаночные стороны, долевая и поперечные нити в ткани. Инструменты и приспособления для ручных работ.</p> <p><i>Теоретические сведения.</i> Швейная машина: марки, скорости, виды выполняемых работ, основные механизмы, заправка верхней и нижней ниток. Организация рабочего места.</p> <p>Умение. Работа на швейной машине с ручным приводом.</p> <p>Упражнения. Пуск и остановка швейной машины. Рабочий и свободный ход швейной машины. Наматывание нитки на шпульку. Заправка верхней и нижней ниток. Строчка на бумаге и ткани по прямым, закруглённым и зигзагообразным линиям.</p> <p><i>Практические работы.</i> Правильная посадка во время работы на машине (положение рук, ног, корпуса). Подготовки машины к работе (наружный осмотр, включение и выключение, наматывание шпульки, заправка верхней и нижней ниток). Выполнение машинных строчек с ориентиром на лапку (прямых, закруглённых, зигзагообразных). Положение изделия на машинном рабочем месте.</p>
<b>Работа с тканью</b>	24	<p><i>Изделие.</i> Головной или носовой платок, обработанный краевым швом вподгибку с закрытым срезом.</p> <p><i>Теоретические сведения.</i> Представление о волокне: внешний вид, употребление. Виды волокон. Название тканей, используемых для изготовления данного изделия (ситец, батист). Ручные и машинные работы при пошиве изделия.</p>

		<p>Машинные швы: виды (краевой, вподгибку с закрытым срезом), конструкция, применение. Умение. Утюжка изделия. Выполнение шва вподгибку с закрытым и открытым срезами. Упражнения. Выполнение шва вподгибку с закрытым и открытым срезами. Утюжка изделия. <i>Практические работы.</i> Замётывание поперечного среза. Замётывание долевого среза швом вподгибку с закрытым срезом. Подготовка машины к шитью. Застрачивание подогнутых краёв платка. Закрепление машинной строчки вручную. Обработка углов косыми стежками.</p>
<b>Ткацкое производство</b>	6ч	
<i>Ремонт одежды Подшив головного и носового платков, вышивка монограммы</i>	6	<p>Подготовка белья и одежды к ремонту. Швы, применяемые для ремонта белья и одежды. Виды пуговиц. Способы пришивания пуговицы с 2-мя дырочками. Определение места для оторванной пуговицы. Пришивание пуговиц с 4-мя дырочками. Пришивание пуговиц на стойке. Складывание ткани по разрыву. Обмётывание срезов разрыва косыми стежками. Обмётывание срезов разрыва частыми косыми стежками.</p> <p>Складывание ткани по распоровшемуся шву. Стачивание распоровшегося шва ручными стачными стежками. Стачивание распоровшегося шва машинными швом.</p>
<i>Швейное изделие</i>	16	
Практическое повторение	10	<p>Головной платок. Замётывание поперечного среза. Замётывание долевого среза. Подготовка машины к шитью. Застрачивание подогнутых краёв платка. Закрепление машинной строчки вручную. Обработка углов косыми стежками. Контрольная работа. Организация ручного и машинного рабочего места.</p>
Работа с тканью. Изделия. Мешочек для хранения изделия. Повязка из двух слоёв ткани с завязками из тесьмы для дежурного	30	<p>Ручные машинные работы. Машинные швы, конструкция и применение. Выполнение стачного шва на образце. Понятие обтачать. Косые стежки. Обмёточные стежки. Мешочек для хранения изделия. Названия тканей, используемых для пошива мешочка. Составление плана работы по пошиву изделия. Отделка мешочка отделочными стежками. Стачивание боковых срезов. Обмётывание срезов шва петельными стежками. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. Продёргивание тесьмы. Утюжка. Анализ качества работы. Повязка для дежурного. Составление плана работы по пошиву изделия. Пришивание эмблемы к повязке. Складывание и смётывание деталей. Обтачивание деталей, обрезка углов. Вывёртывание повязки. Вымётывание шва, выполнение отделочной строчки. Приутюживание изделия. Анализ качества.</p>

Ремонт одежды. Изделия. Вешалка к одежде. Заплата в виде аппликации	11	<p>Виды ремонта одежды. Подбор ткани для вешалки и заплата. Вырезание лоскута для вешалки. Обработка вешалки. Пришивание вешалки к изделию.</p> <p>Определение места наложения и размеров заплата. Раскрой заплата. Наложение заплата с лицевой стороны изделия. Пришивание вручную косыми стежками. Контрольная работа. Правила безопасной работы в мастерской</p>
Швейная машина с ножным приводом	9	<p>Швейная машина с ножным приводом: назначение, устройство (приводной, передаточный и рабочий механизмы и их взаимодействие). Регулятор строчки: устройство и назначение. Машинная игла: устройство и подбор в зависимости от ткани, правила установки. Установка иглы в игловодитель. Закрепление иглы винтом. Подбор игл в зависимости от толщины ткани. Подбор ниток в зависимости от иглы и ткани.</p> <p>Выполнение строчек с различной длиной стежка. Выполнение машинной закрепки. Выполнение машинных строчек на тонких и толстых тканях</p>
Построение чертежа изделия в натуральную величину. Шитьё на швейной машине по прямым срезам ткани. Салфетки квадратной и прямоугольной формы	20	<p>Инструменты и материалы для изготовления выкройки. Сантиметровая лента. Линии для выполнения чертежей выкройки швейного изделия: виды (сплошная – основная (тонкая) и штриховая – вспомогательная), назначение. Вертикальные и горизонтальные линии.</p> <p>Правило оформления чертежей (обозначение линий, точек, размеров). Ткани, применяемые для изготовления салфеток: название, виды (гладкокрашенные, с рисунком). Определение долевой, поперечной нити. Ткань: ширина, кромка, долевой и поперечный срезы.</p> <p>Построение прямых углов. Выполнение чертежа всего изделия. Вырезание выкройки ножницами по прямому направлению и в углах. Проверка выкройки измерением, сложением сторон и углов.</p> <p>Определение лицевой и изнаночной стороны ткани. Размещение выкройки на ткани с учётом долевой и поперечной нитей, лицевой и изнаночной стороны. Закрепление выкройки. Выкраивание деталей изделия по выкройке. Подготовка кроя к пошиву на машине, положение детали при пошиве вручную на столе и на платформе швейной машины. Выполнение шва вподгибку в углах изделия. Электроутюги: устройства, правила безопасности при пользовании. Утюжка изделия. Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную.</p>
Двойной шов	4	<p>Соединительные швы. Двойной шов (ширина первой строчки 0,5 см, готового шва 0,7 см): конструкция и применение. Выполнение двойного шва на образце. Складывание ткани, сметывание и стачивание. Вывёртывание ткани, выметывание и выполнение второй строчки. Контроль размеров шва.</p>
Построение чертежа по заданным размерам. Пошив однодетального изделия с применением двойного шва.	16	<p>Наволочка: ткани, фасоны, стандартные размеры, швы.</p> <p>Определение размера наволочки по подушке. В соответствии размера наволочки размеру подушки. Составление чертежа прямоугольной формы в</p>

Наволочка на подушку с клапаном		натуральную величину по заданным размерам. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Расчёт расхода ткани и раскрой с припуском на швы. Обработка поперечных срезов швом вподгибку с закрытым срезом. Складывание для обработки боковых срезов двойным швом, смётывание. Обработка боковых срезов одновременно с клапаном двойным швом.Выполнение машинной закрепки. Утюжка готового изделия.
Практическая работа	12	Изготовление салфетки и наволочки. Правила безопасности при шитье.
Накладной шов	6	Виды соединительного шва: накладной и др. Накладной шов с открытыми и закрытыми срезами: применение, ширина в разных изделиях. Места измерения ширины швов.Выполнение накладного шва с закрытым срезом. Выполнение накладного шва с двумя открытыми срезами, с изнанки, направленными в одну сторону и измерение его ширины.
Построение чертежа прямоугольного изделия по заданным размерам. Применение двойного и накладного швов. Сумка хозяйственная хлопчатобумажная с ручками из двух слоёв ткани)	38	Растительные волокна (хлопок). Общее представление о хлопчатнике. Общее представление о прядении. Получение пряжи из волокон хлопка. Сумки: фасоны, размеры, швы. Определение ширины и длины прямоугольной сумки и её ручек Построение чертежа сумки и ручек в натуральную величину. Расчёт расхода ткани. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Выкраивание деталей с припуском на швы. Соединение боковых срезов двойным швом. Обработка верхнего среза сумки швом вподгибку с закрытым срезом с одновременным притачиванием ручек. Обработка ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами. Разметка мест прикрепления и примётывания ручек Образование дна и боковых сторон сумки путём затрачивания углов. Отгибание застроченного угла в сторону дна и прикрепление его. Отделка сумки. Практическое повторение. Изготовление по выбору – наволочки, хозяйственных сумок, футляров для хозяйственных предметов, повязки для дежурных.
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА	2	
<b>Итого</b>	<b>204</b>	

Процент функциональной грамотности – 50%, внеурочных занятий – 30%

### 6 класс

Наименование темы/раздела	Количество часов	Содержание учебного материала
<b>1 четверть 50ч</b>		
Вводное занятие	2ч	Изучение правил техники безопасности, правил внутреннего распорядка в мастерской. Рассмотрение изделий, изготовленных обучающимися. Знакомство с учебником «Швейное дело». Познавательное-

		<p>информационная беседа. Знакомство с профессией швеи.</p> <p>Просмотр мультимедийной презентации.</p> <p>Распределение обязанностей обучающихся по мастерской., распределение рабочих мест.</p> <p>Работа в тетрадях по предмету: выполнение записей, простых таблиц, схем</p>
<p>Работа с тканью Обработка обтачкой среза ткани.. Обработка долевой обтачкой косого среза ткани. Обработка сборок.</p>	20	<p>Виды срезов ткани. Свойства срезов ткани</p> <p>Различие обтачек Виды обтачек. Применение обтачек в изготовлении белья и легкого платья.</p> <p>Правила соединения обтачек. Ориентировка по операционной предметной карте.</p> <p>Выполнение обработки срезов ткани обтачкой. Ориентировка, по операционной предметной карте.</p> <p>Упражнение. Обработка срезов ткани с помощью обтачки на образце. Раскрой и стачивание долевых, поперечных и косых обтачек с опорой на операционную предметную карту. Обработка деталей обтачкой (одинарной и двойной). Складывание ткани для раскроя косынки.</p> <p>Определение правильности косого среза на ткани.</p> <p>Определение размера долевой обтачки для обработки среза. Раскрой и соединение долевой обтачки. Обработка долевой обтачкой косынки</p> <p>Различие видов отделок Упражнение: прокладывать две параллельные строчки ручными сметочными стежками.</p> <p>Упражнение прокладывать две параллельные строчки на швейной машине</p>
Ткацкое производство	8ч	<p>Саржевое переплетение, признаки определения. Сатиновое переплетение, признаки определения.</p> <p>Сравнение с полотняным переплетением.</p> <p>«Определение свойств сатинового и саржевого переплетения».таб. 1 стр.18 записать в тетрадь</p> <p>Лабораторная работа</p> <p>«Определение х/б тканей по внешнему виду»;</p>
<p>Швейное изделие фартук. Обработка двойной косой обтачкой закругленного среза в пояском изделии</p>	6ч	<p>Виды, назначение фартука.</p> <p>Выбор ткани. Модель фартука.</p> <p>Описание. Детали кроя фартука. План изготовления. Мерки. Расчёты для построения чертежа.</p>



		Построение чертежа М 1:4, М 1:1. Изготовление выкройки. Раскрой. Анализ образца. План пошива.
Практическая работа	6ч	Обработка сборки. Обработка обтачки. Обработка нижнего и боковых срезов фартука обтачкой. Технология обработки среза косой обтачкой. Обработка пояса. Соединение пояса с основной деталью. Окончательная отделка фартука. Контроль качества.
Ремонт одежды. Виды ремонта одежды	6ч	Работа в тетрадях по предмету: выполнение записей, простых таблиц, схем. Повторение правил техники безопасности. Ориентировка в задании по образцу Наложение заплаты ручным способом, накладным швом, выполнение трикотажной штопки. Анализ качества своей работы в соответствии с образцом. Демонстрация учителем приёмов выполнения отдельных технологических приёмов при выполнении ремонта одежды. Практическая работа. Подведение итогов, взаимопроверка.
Самостоятельная работа	2ч	Анализ объекта труда. Технические требования к качеству операций. Выполнение контрольной работы с соблюдением техники безопасности, правильной организации рабочего места при выполнении ручных работ.
<b>2 четверть</b>		
Вводное занятие	1ч	Правила поведения учащейся в мастерской. Правила безопасности при работе с иглой, ножницами, электроутюгом и на швейной машине. Организация ручного и машинного рабочего места
Запошивочный шов. Виды соединительного шва, конструкция, применение	4	Правила безопасной работы Применение и конструкция запошивочного шва. Классификация швов. Выполнение запошивочного шва. Применение шва. Технология выполнения запошивочного шва.
Переплетение нитей в сарже и сатине. Лабораторная работа	4ч	Саржевое переплетение, признаки определения. Сатиновое переплетение, признаки определения. Сравнение с полотняным переплетением. Выполнение лабораторной работы «Определение образцов сатинового и саржевого переплетения».
Построение чертежа, изготовление выкройки бельёвого изделия с закругленным срезом. Раскрой изделия.	14	Масштаб. Масштабная линейка делать измерения Чертежи плечевых изделий в М1:4, 1:2 Применять правила и последовательность измерения человеческой фигуры Снятие мерок с манекена Записать в тетрадь обозначение мерок Размеры изделия  Оформление чертежа изделия Мерки для построения чертежа плечевого, бельёвого женского изделия Названия деталей изделия Названия контурных срезов Расчет расхода ткани на изделие Определение деталей и контурных срезов на выкройке

Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии	6	Анализ образца. Составление плана пошива Разновидности обработки срезов косой обтачкой Проложить прямые стежки по контурам выкройки Наметать Соединить запошивочным швом
Самостоятельная работа.	4ч	Анализ объекта труда. Технические требования к качеству операций. Выполнение контрольной работы с соблюдением техники безопасности, правильной организации рабочего места при выполнении ручных работ. Анализ выполненной работы. Оценка деятельности обучающихся на уроке. Выполнение обработки горловины двойной косой обтачкой
Практическая работа.	8ч	Раскрой двойной косой обтачки. ТУ выполнения обработки. Обработка горловины сорочки двойной косой обтачкой. Обработать низ изделия швом вподгибку с закрытым срезом. Удалить нитки Отутюжить готовое изделие.
Ремонт одежды	5ч	5ч Просмотр презентации Выполнение штопки белья на шв. машинах. Выполнение штопки переплетения нитей. Виды штопки. Формы заплат. Причины накладки заплат. Подбор ткани и ниток при наложении заплаты. Аппликация. Наложение аппликации на изделие
<b>3 четверть</b>		
Вводное занятие	1ч	Правила поведения учащейся в мастерской. Правила безопасности при работе с иглой, ножницами, электроутюгом и на швейной машине. Организация ручного и машинного рабочего места Просмотр презентации Работа в тетради, работа с таблицами
Бытовая машина с электроприводом	6ч	Работа с учебником. Знакомство с швейной машиной: упражнения по заправке верхней и нижней ниток, по организации рабочего места при шитье на швейной машине. Практическая работа. Упражнения. Выполнение машинных строчек с ориентиром на лапку. . Изучение устройства электрической швейной машины. Правила ТБ при работе на электрической швейной машине. Работа с учебными таблицами по машиноведению: «Регулятор строчки», «Машинная игла», «Швейная машина с ножным приводом». Упражнения в подборе игл. Упражнения в выполнении строчек с различной длиной стежка, выполнение машинной закрепки на тонких и толстых тканях. Оценка деятельности обучающихся на уроке.

Обработка мягких складок	5ч	Отделка в лёгкой одежде. Мягкие складки. Назначение. Место расположения. Расчёт расхода ткани, текстильной отделки при обработке мягких складок. Разметка расположения мягких складок на образце. Выполнять обработку мягких складок по технологии
Накладные карманы	6ч	Накладной карман. Определять виды и фасоны. Выполнить раскрой гладкого. Выполнение накладного кармана по лекалу. Выполнение края кармана и её срезы. Выполнять обработку верхнего среза кармана. Выполнять обработку нижних углов и боковых срезов. Выполнять разными способами соединения кармана с основной деталью. Проверка качества. Накладной карман с отворотом. Раскрой деталей накладного кармана с отворотом. Обработка отворота накладного кармана. Обработка закруглённого нижнего среза кармана. Выполнение разметки на основной детали. Оценка деятельности обучающихся на уроке
Обработка подкройной обтачкой внешнего угла	6ч	Угол в швейном изделии (прямой, острый, тупой). Применение подкройной обтачки. Раскрой подкройной обтачки. Значение надсечек, выметывание канта при обработке детали подкройной обтачкой. Правила и последовательность раскроя Обработка углов на изнаночную сторону с выметыванием канта
Ткацкое производство	6ч	Обработка стеблей льна и получение льняного волокна. Свойства льняного волокна. Изучение свойств льняного Волокна Свойства льняного волокна и Х\Б. Признаки определения льняного волокна. и х/б Лабораторная работа «Определение х/б и льняных тканей по внешнему виду, разрыву, на ощупь»
Работа с тканью. Фартук.	22ч	Ткани для пошива фартука. Название деталей и контурных срезов. Правила экономного расходования ткани при раскрое Раскладка выкройки на ткани. Раскрой Размеры. Мерки для построения чертежа фартука, обозначение мерок. Прибавки. Снятие мерок. Раскладка выкройки на ткани. Раскрой
Самостоятельная работа	4ч	Анализ объекта труда. Технические требования к качеству операций. Выполнение контрольной работы с соблюдением техники безопасности, правильной организации рабочего места при выполнении ручных работ. Анализ выполненной работы. Оценка деятельности обучающихся на уроке. Выполнение обработки накладного кармана
Практическое повторение	8ч	Обработка гладкого накладного кармана Накладной карман прямоугольной формы Обработка накладного

		кармана с отворотом,
<b>4 четверть</b>		
Работа с тканью. Спортивное белье	9ч	Назначение, ткани, размер, форма, детали, срезы. Размеры. Мерки для построения чертежа трусов-плавок, обозначение мерок. Прибавки. Снятие мерок. Правила оформления чертежа изделия. Чертеж трусов-плавок в масштабе 1:4. проведение основных и дополнительных линий. Снятие и запись мерок Раскладка выкройки на ткани. Чертеж изделия на свой размер. Названия и определение деталей и контурных срезов на выкройке. Правила и последовательность подготовки выкройки для раскроя. Подготовка изделия к шитью.
Пошив спортивного изделия	12ч	Составление плана пошива трусов-плавок; Обработка накладной ластовицы и соединение ластовицы с изделием Обработка боковых срезов трусов-плавок запошивочным швом; Виды отделок нижних срезов трусов Обработка нижнего среза трусов-плавок двойной косой обтачкой Обработка верхнего среза трусов плавок; Изготовление трусов используя инструкционную карту. Применяя технологию пошива изделия Окончательная отделкам изделия.
Летние головные уборы	15ч	Назначение, ткани, размер, форма, детали, срезы. Размеры. Мерки для построения чертежа головного убора обозначение мерок. Прибавки. Снятие мерок. Правила оформления чертежа изделия. Работа в тетради Построение чертежа в масштабе 1:4. проведение основных и дополнительных линий. Раскладка выкройки на ткани. Чертеж изделия на свой размер. Названия и определение деталей и контурных срезов на выкройке. Правила и последовательность подготовки выкройки для раскроя. Подготовка изделия к шитью. Контурные линии. Названия деталей. Линии средин. Долевая нить. Правила и последовательность раскроя. Подготовка изделия к шитью.
Практическое повторение	6ч	Составление плана пошива кепи Соединение клиньев головки настрочным швом; Стачивание деталей подкладки Изготовление головного убора используя инструкционную карту. Применяя технологию пошива изделия
<b>Итого</b>	<b>204</b>	

## 5.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностные УУД	Метапредметные УУД			Предметные УУД
	Коммуникативные	Регулятивные	Познавательные	
<i>5 - 9 класс</i>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• познавательные интересы и творческая активность в области предметной технологической деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение выбирать формы и средства общения в процессе коммуникации, адекватные сложившейся ситуации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• способности планировать технологический процесс и процесс труда</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• желание учиться и трудиться на производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• способность к бесконфликтному общению</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ориентирование в видах и назначении методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды, а также в соответствующих технологиях общественног</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение организовывать рабочее место с учётом требований эргономики и научной организации труда</li> </ul>

			производства и сферы услуг	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• трудолюбие и ответственность за качество своей деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• навыки участия в рабочей группе с учётом общности интересов её членов</li> </ul>	<p>владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ориентирование в видах, назначении материалов, инструментов и оборудования, применяемых в технологических процессах</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение проводить необходимые опыты и исследования при подборе материалов и проектировании объекта труда</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение пользоваться правилами научной организации умственного и физического труда</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• способность к коллективному решению творческих задач</li> </ul>	<p>Преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• использование общенаучных знаний в процессе осуществления рациональной технологической деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение подбирать материалы с учётом характера объекта труда и технологии</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• самооценка своих умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• желание и готовность прийти на помощь товарищу</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• навык рационального подбора учебной и дополнительной технической и технологической информации для изучения технологий, проектирования и создания объектов труда</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение подбирать инструменты и оборудование с учётом требований технологии и имеющихся материально-энергетических ресурсов</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение планировать образовательную и профессиональную карьеры</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение публично защищать идеи, проекты, выбранные технологии</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• владение кодами, методами чтения и способами графического представления технической, технологической и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение анализировать, разрабатывать и/или реализовывать прикладные технические проекты</li> </ul>

			инструктивно й информации	
• осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации			• владен ие методами творческой деятельности	• умение анализировать, разрабатывать и/или реализовывать технологические проекты, предполагающие оптимизацию технологии
• бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам			• примен ение элементов прикладной экономики при обосновании технологий и проектов.	• умение обосновывать разработки материального продукта на основе самостоятельно проведённых исследований спроса потенциальных потребителей
• технико- технологическое и экономическое мышление и его использование при организации своей деятельности				• умение разрабатывать план возможного продвижения продукта на региональном рынке
				• навыки конструирования механизмов, машин, автоматических устройств, простейших роботов с помощью конструкторов
				• навыки построения технологии и разработки технологической карты для исполнителя
				• навыки выполнения технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений, правил безопасности труда
				• умение проверять промежуточные и конечные результаты труда по установленным критериям и показателям с использованием

				контрольных измерительных инструментов и карт пооперационного контроля
				• способность нести ответственность за охрану собственного здоровья
				• знание безопасных приёмов труда, правил пожарной безопасности, санитарии и гигиены
				• ответственное отношение к трудовой и технологической дисциплине
				• умение выбирать и использовать коды и средства представления технической и технологической информации и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертёж, эскиз, технологическая карта и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения
				• умение документировать результаты труда и проектной деятельности с учётом экономической оценки

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **Учебная литература для обучающихся, используемая на уроках**

- Швейное дело: учебник для 5 класса спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида 2-е изд.- М.: Просвещение, 2012. Автор Картушина Г.Б., Мозговая Г.Г.

### **Научно-методическая литература, для использования на уроках и использованная для составления рабочей программы**

- Программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, под редакцией Воронковой В.В., 5-9 классы (М.: Гуманит.изд.центр ВЛАДОС, 2011).
- Васильченко Е.В., Лабзина А.Я. Методическое руководство к таблицам по трудовому обучению «Правила безопасности труда и санитарно-гигиенические требования», 5 – 7 классы. Пособие для учителя. – М.: Просвещение. 1988.



- Девяткина В.Г., Казакова Л.И. Учебно-технологическая игра в трудовом обучении коррекционной школы. Учебно-методическое пособие. – Пермь: Издательство ПОИПКРО, 2002.
- Мирский С.Л. Методика профессионально-трудового обучения во вспомогательной школе: Пособие для учителей. – М.: Просвещение. 1980.
- Мирский С.Л. Инструктивные материалы для трудового обучения умственно отсталых детей и подростков. Учебно-воспитательный комплекс №102. Москва 1995.
- Трудовое обучение. 5-9 классы. Швейное дело. Картонажно-переплётное дело: развёрнутое тематическое планирование / авт.-сост. О.В. Павлова. Волгоград: Учитель, 2010. – 287 с.
- Трудовое обучение. Швейное дело. 5-9 классы: контрольно-измерительные материалы, вариативные тестовые задания / авт.-сост. Н.А. Бородкина – Волгоград: Учитель, 2011. – 66 с.
- Технология.5 класс. Швейное дело: разработки уроков/ автор-составитель Л.В.Боброва - Волгоград: Учитель, 2011
- Занимательные уроки технологи для девочек. Пособие для учителей. - М.: Школьная Пресса, 2009
- Фефелева Л.Н. Если вы любите шить / М.: Легпромбытиздат, 1993.
- Домашние ремёсла: сборник / сост. Е. Семашко. – М.: Терра; Физкультура и спорт, 1997.

#### **Литература для обучающихся**

- Гильман Р. А. Иголка и нитка в умелых руках.- М., 1993.
- Рослякова Т.А. Энциклопедия домашнего шитья.- Ростов на Дону.: Изд-во «Феникс», 2011
- Труханова А. Т. Справочник молодого швейника. - М., 1985.
- Еременко Т.И. Иголка – волшебница. / М.: Просвещение, 1988

#### **Цифровые образовательные ресурсы, использованные при составлении рабочей программы**

- Архив учебных программ и презентаций <http://www.rusedu.ru/>
- «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» -<http://windows.edu.ru>
- «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - <http://school-collection.edu.ru>
- ИнтерГУ.ги - Интернет-государство учителей [www.intergu.ru](http://www.intergu.ru)
- Каталог учебников, оборудования, электронных ресурсов <http://ndce.edu.ru/>
- Псковский образовательный портал <http://www.pskovedu.ru/>
- Российский портал открытого образования <http://www.opennet.edu.ru>
- Российский общеобразовательный портал <http://www.school.edu.ru/default.asp>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>
- Сайт Министерства образования и науки РФ <http://www.mon.gov.ru>
- Сайт Рос. образования <http://www.ed.gov.ru>
- Сеть творческих учителей [www.it-n.ru](http://www.it-n.ru)
- Социальная сеть работников образования <http://nsportal.Ru>, сайты учителей технологии <http://www.uchportal.ru/dir/12>
- Российский образовательный портал <http://www.school.edu.ru>
- Образовательный портал «Непрерывная подготовка учителей технологии» <http://tehnologi.su/publ/43-1>
- «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - <http://fcior.edu.ru>, <http://eor.edu.ru>
- Фестиваль педагогических идей "Открытый урок" <http://festival.1september.ru/>

- ФГОС <http://standart.edu.ru/>  
Электронное периодическое издание «Педагогическая газета» (PEDGAZETA.RU)

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
основная общеобразовательная школа № 9 г. Канска**

**УТВЕРЖДАЮ:**

директор МБОУ ООШ № 9

И. П. Чулков \_\_\_\_\_

(подпись)

Приказ №\_\_ от «\_\_» **2022г.**

**КТП**

по\_ профильному труду

«Швейное дело»

5,6 класс,

2022-2023 учебный год

**Разработчик:**

Л.Ю. Рябкова,

учитель

**Согласовано:**

зам. директора по УВР

«\_\_» 08 2022 г.

Ф.И.О. Лузгина Е.В. \_\_\_\_\_

(подпись)

**Рассмотрено:**

на заседании УВЦ (ШМО)

Протокол №1 от «\_\_» 08 . 2022г.

Руководитель УВЦ (ШМО) \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка подписи)

## Календарно-тематическое планирование по предмету «Профильный труд» 5 класс

№ п/п	Дата проведения		Тема урока	Оснащенность ИКТ	Примечания (внеурочные формы, функциональная грамотность)
	План	Факт*			
<b><i>Швейная машина</i></b>					
1			Беседа о профессии швеи	Компьютер, проектор	Урок - беседа
2			Правила поведения и безопасной работы в мастерской	Компьютер, проектор	Т.Б.
3			Организация рабочего места. Распределение рабочих мест.	Компьютер, проектор	Т.Б.
4			Подготовка рабочей формы, материалов и инструментов	Компьютер, проектор	Т.Б.
5			Хлопчатобумажное волокно. Получение ткани	Компьютер, проектор	Урок- беседа
6			Хлопчатобумажное волокно. Получение ткани	Компьютер, проектор	
7			Инструменты и приспособления для ручных работ	Компьютер, проектор	Т.Б.
8			Инструменты и приспособления для ручных работ	Компьютер, проектор	
9			Швейная машина: марки, скорости, виды работ.	Компьютер, проектор	Урок- беседа
10			Правила безопасности при работе на швейной машине.	Компьютер, проектор	
11			Швейная машина: основные механизмы.	Компьютер, проектор	Урок- беседа
12			Пуск и остановка швейной машины	Компьютер, проектор	Урок
13			Рабочий и свободный ход швейной машины.	Компьютер, проектор	Урок
14			Заправление верхней и нижней ниток	Компьютер, проектор	Урок
15			Организация рабочего места. Правильная посадка во время работы на машине.	Компьютер, проектор	Читательская грамотность
16			Организация рабочего места. Правильная посадка во время работы на машине.	Компьютер, проектор	Читательская грамотность
17			Упражнения. Выполнение машинных строчек с ориентиром на лапку.	Компьютер, проектор	Урок - консультация
18			Упражнения. Выполнение машинных строчек с ориентиром на лапку.	Компьютер, проектор	
<b><i>Работа с тканью. Изделие. Головной или носовой платок, обработанный краевым швом вподгибку с закрытым срезом</i></b>					
19			Представление о волокне: внешний вид, употребление.	Компьютер, проектор	
20			Виды волокон	Компьютер, проектор	Читательская грамотность
21			Машинные швы: виды, конструкция, применение	Компьютер, проектор	
22			Краевой шов вподгибку с закрытым срезом.	Компьютер, проектор	Читательская грамотность
23			Упражнения. Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом.	Компьютер, проектор	

24			Упражнения. Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом.	Компьютер, проектор	
25			Упражнения. Выполнение шва вподгибку с открытым срезом.	Компьютер, проектор	
26			Упражнения. Выполнение шва вподгибку с открытым срезом.	Компьютер, проектор	
27			Носовой платок. Анализ образца.	Компьютер, проектор	
28			Названия тканей, используемых для изготовления данного изделия.	Компьютер, проектор	Естественно научная грамотность
29			Носовой платок. Замётывание поперечного среза.	Компьютер, проектор	
30			Носовой платок. Замётывание поперечного среза.	Компьютер, проектор	
31			Носовой платок. Замётывание долевого среза.	Компьютер, проектор	
32			Носовой платок. Замётывание долевого среза.	Компьютер, проектор	
33			Подготовка машины к шитью. Застрчивание подогнутых краёв платка.	Компьютер, проектор	
34			Подготовка машины к шитью. Застрчивание подогнутых краёв платка.	Компьютер, проектор	
35			Закрепление машинной строчки вручную.	Компьютер, проектор	
36			Обработка углов косыми стежками.	Компьютер, проектор	
<b>Ремонт одежды. Изделие. Пуговица на стойке</b>					
37			Подготовка белья и одежды к ремонту	Компьютер, проектор	Читательская грамотность
38			Швы, применяемые для ремонта белья и одежды.	Компьютер, проектор	Читательская грамотность
39			Виды пуговиц. Способы пришивания пуговиц.	Компьютер, проектор	Читательская грамотность
40			Способы пришивания пуговицы с 2-мя дырочками	Компьютер, проектор	
41			Определение места для оторванной пуговицы. Пришивание пуговицы с 4-мя дырочками	Компьютер, проектор	Креативное мышление
42			Определение места для оторванной пуговицы. Пришивание пуговицы на стойке.	Компьютер, проектор	
43			Складывание ткани по разрыву. Обмётывание срезов разрыва косыми стежками.	Компьютер, проектор	
44			Обмётывание срезов разрыва частыми косыми стежками.	Компьютер, проектор	
45			Складывание ткани по распоровшемуся шву. Стачивание распоровшегося шва ручными стачными стежками.	Компьютер, проектор	
46			Стачивание распоровшегося машинным швом.	Компьютер, проектор	
<b>Практическое повторение. Виды работы. Подшив головного и носового платков, вышивка монограммы</b>					
47			Головной платок. Замётывание поперечного среза	Компьютер, проектор	
48			Головной платок. Замётывание поперечного среза	Компьютер, проектор	

49			Головной платок. Замётывание долевого среза.	Компьютер, проектор	
50			Головной платок. Замётывание долевого среза.	Компьютер, проектор	
51			Подготовка машины к шитью. Застрачивание подогнутых краёв платка.	Компьютер, проектор	
52			Закрепление машинной строчки вручную. Обработка углов косыми стежками.	Компьютер, проектор	
53			<i>Контрольная работа</i>	Компьютер, проектор	
54			<i>Контрольная работа</i>	Компьютер, проектор	
55			Организация ручного и машинного рабочего места.	Компьютер, проектор	
56			Организация ручного и машинного рабочего места.	Компьютер, проектор	
<b><i>Работа с тканью. Изделия. Мешочек для хранения изделия. Повязка из двух слоёв ткани с завязками из тесьмы для дежурного</i></b>					
57			Ручные машинные работы.	Компьютер, проектор	
58			Ручные машинные работы.	Компьютер, проектор	
59			Машинные швы, конструкция и применение	Компьютер, проектор	
60			Выполнение стачного шва на образце	Компьютер, проектор	
61			Машинные швы, конструкция и применение. Понятие обтачать.	Компьютер, проектор	
62			Машинные швы, конструкция и применение. Понятие обтачать.	Компьютер, проектор	
63			Косые стежки. Обмёточные стежки.	Компьютер, проектор	
64			Косые стежки. Обмёточные стежки.	Компьютер, проектор	
65			Мешочек для хранения изделия. Названия тканей, используемых для пошива мешочка.	Компьютер, проектор	
66			Мешочек для хранения изделия. Названия тканей, используемых для пошива мешочка.	Компьютер, проектор	
67			Составление плана работы по пошиву изделия.	Компьютер, проектор	
68			Составление плана работы по пошиву изделия.	Компьютер, проектор	
69			Отделка мешочка отделочными стежками	Компьютер, проектор	
70			Отделка мешочка отделочными стежками	Компьютер, проектор	
71			Стачивание боковых срезов	Компьютер, проектор	
72			Стачивание боковых срезов	Компьютер, проектор	
73			Обмётывание срезов шва петельными стежками	Компьютер, проектор	
74			Обмётывание срезов шва петельными стежками	Компьютер, проектор	
75			Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом	Компьютер, проектор	
76			Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом	Компьютер, проектор	

77			Продёргивание тесьмы. Утюжка. Анализ качества работы.	Компьютер, проектор	
78			Продёргивание тесьмы. Утюжка. Анализ качества работы.	Компьютер, проектор	
79			Повязка для дежурного. Составление плана работы по пошиву изделия	Компьютер, проектор	
80			Повязка для дежурного. Составление плана работы по пошиву изделия	Компьютер, проектор	
81			Пришивание эмблемы к повязке	Компьютер, проектор	
82			Пришивание эмблемы к повязке	Компьютер, проектор	
83			Складывание и смётывание деталей	Компьютер, проектор	
84			Складывание и смётывание деталей	Компьютер, проектор	
85			Обтачивание деталей, обрезка углов. Вывёртывание повязки.	Компьютер, проектор	
86			Вымётывание шва, выполнение отделочной строчки. Приутюживание изделия. Анализ качества.	Компьютер, проектор	
<b>Ремонт одежды. Изделия. Вешалка к одежде. Заплата в виде аппликации</b>					
87			Виды ремонта одежды	Компьютер, проектор	
88			Подбор ткани для вешалки и заплата.	Компьютер, проектор	
89			Вырезание лоскута для вешалки. Обработка вешалки. Пришивание вешалки к изделию.	Компьютер, проектор	
90			Вырезание лоскута для вешалки. Обработка вешалки. Пришивание вешалки к изделию.	Компьютер, проектор	
91			Определение места наложения и размеров заплата. Раскрой заплата.	Компьютер, проектор	
92			Определение места наложения и размеров заплата. Раскрой заплата.	Компьютер, проектор	
93			Наложение заплата с лицевой стороны изделия. Пришивание вручную косыми стежками	Компьютер, проектор	
94			Наложение заплата с лицевой стороны изделия. Пришивание вручную косыми стежками	Компьютер, проектор	
95			<i>Контрольная работа</i>	Компьютер, проектор	
96			<i>Контрольная работа</i>	Компьютер, проектор	
97			Задача обучения и план работы на четверть. Правило безопасной работы в мастерской	Компьютер, проектор	
<b>Швейная машина с ножным приводом</b>					
98			Швейная машина с ножным приводом: назначение, устройство (приводной, передаточный и рабочий механизмы и их взаимодействие).	Компьютер, проектор	
99			Регулятор строчки: устройство и назначение.	Компьютер, проектор	
100			Регулятор строчки: устройство и назначение.	Компьютер, проектор	

101			Машинная игла: устройство и подбор в зависимости от ткани, правила установки. Установка иглы в игловодитель. Закрепление иглы винтом.	Компьютер, проектор	
102			Машинная игла: устройство и подбор в зависимости от ткани, правила установки. Установка иглы в игловодитель. Закрепление иглы винтом.	Компьютер, проектор	
103			Подбор игл в зависимости от толщины ткани. Подбор ниток в зависимости от иглы и ткани.	Компьютер, проектор	
104			Подбор игл в зависимости от толщины ткани. Подбор ниток в зависимости от иглы и ткани.	Компьютер, проектор	
105			Выполнение строчек с различной длиной стежка. Выполнение машинной закрепки. Выполнение машинных строчек на тонких и толстых тканях	Компьютер, проектор	
106			Выполнение строчек с различной длиной стежка. Выполнение машинной закрепки. Выполнение машинных строчек на тонких и толстых тканях	Компьютер, проектор	
<b><i>Построение чертежа изделия в натуральную величину. Шитьё на швейной машине по прямым срезам ткани. Изделие. Салфетки квадратной и прямоугольной формы, обработанные швом вподгибку с закрытым срезом с шириной более 1 см.</i></b>					
107			Инструменты и материалы для изготовления выкройки. Сантиметровая лента.	Компьютер, проектор	
108			Линии для выполнения чертежей выкройки швейного изделия: виды (сплошная – основная (тонкая) и штриховая – вспомогательная), назначение. Вертикальные и горизонтальные линии.	Компьютер, проектор	
109			Правило оформления чертежей (обозначение линий, точек, размеров).	Компьютер, проектор	
110			Правило оформления чертежей (обозначение линий, точек, размеров).	Компьютер, проектор	
111			Ткани, применяемые для изготовления салфеток: название, виды (гладкокрашенные, с рисунком). Определение долевой, поперечной нити. Ткань: ширина, кромка, долевой и поперечный срезы.	Компьютер, проектор	
112			Ткани, применяемые для изготовления салфеток: название, виды (гладкокрашенные, с рисунком). Определение долевой, поперечной нити. Ткань: ширина, кромка, долевой и поперечный срезы.	Компьютер, проектор	
113			Построение прямых углов. Выполнение чертежа всего изделия	Компьютер, проектор	
114			Построение прямых углов. Выполнение чертежа всего изделия	Компьютер, проектор	



115			Вырезание выкройки ножницами по прямому направлению и в углах. Проверка выкройки измерением, сложением сторон и углов.	Компьютер, проектор	
116			Вырезание выкройки ножницами по прямому направлению и в углах. Проверка выкройки измерением, сложением сторон и углов.	Компьютер, проектор	
117			Определение лицевой и изнаночной стороны ткани. Размещение выкройки на ткани с учётом долевой и поперечной нитей, лицевой и изнаночной стороны. Закрепление выкройки. Выкраивание деталей изделия по выкройке	Компьютер, проектор	
118			Определение лицевой и изнаночной стороны ткани. Размещение выкройки на ткани с учётом долевой и поперечной нитей, лицевой и изнаночной стороны. Закрепление выкройки. Выкраивание деталей изделия по выкройке	Компьютер, проектор	
119			Подготовка кроя к пошиву на машине, положение детали при пошиве вручную на столе и на платформе швейной машины.	Компьютер, проектор	
120			Подготовка кроя к пошиву на машине, положение детали при пошиве вручную на столе и на платформе швейной машины.	Компьютер, проектор	
121			Выполнение шва вподгибку в углах изделия	Компьютер, проектор	
122			Выполнение шва вподгибку в углах изделия	Компьютер, проектор	
123			Электроутюги: устройства, правила безопасности при пользовании. Утюжка изделия.	Компьютер, проектор	
124			Электроутюги: устройства, правила безопасности при пользовании. Утюжка изделия.	Компьютер, проектор	
125			Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную.	Компьютер, проектор	
126			Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную.	Компьютер, проектор	
<i><b>Двойной шов</b></i>					
127			Соединительные швы. Двойной шов (ширина первой строчки 0,5 см, готового шва 0,7 см): конструкция и применение.	Компьютер, проектор	
128			Соединительные швы. Двойной шов (ширина первой строчки 0,5 см, готового шва 0,7 см): конструкция и применение.	Компьютер, проектор	
129			Выполнение двойного шва на образце. Складывание ткани, смётывание и стачивание. Вывёртывание ткани, вымётывание	Компьютер, проектор	

			и выполнение второй строчки. Контроль размеров шва.		
130			Выполнение двойного шва на образце. Складывание ткани, смётывание и стачивание. Вывёртывание ткани, вымётывание и выполнение второй строчки. Контроль размеров шва.	Компьютер, проектор	
<b><i>Построение чертежа по заданным размерам. Пошив однодетального изделия с применением двойного шва. Изделие. Наволочка на подушку с клапаном</i></b>					
131			Наволочка: ткани, фасоны, стандартные размеры, швы.	Компьютер, проектор	
132			Наволочка: ткани, фасоны, стандартные размеры, швы.	Компьютер, проектор	
133			Определение размера наволочки по подушке. В соответствии размера наволочки размеру подушки	Компьютер, проектор	
134			Определение размера наволочки по подушке. В соответствии размера наволочки размеру подушки	Компьютер, проектор	
135			Составление чертежа прямоугольной формы в натуральную величину по заданным размерам.	Компьютер, проектор	
136			Составление чертежа прямоугольной формы в натуральную величину по заданным размерам.	Компьютер, проектор	
137			Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Расчёт расхода ткани и раскрой с припуском на швы.	Компьютер, проектор	
138			Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Расчёт расхода ткани и раскрой с припуском на швы.	Компьютер, проектор	
139			Обработка поперечных срезов швом вподгибку с закрытым срезом.	Компьютер, проектор	
140			Обработка поперечных срезов швом вподгибку с закрытым срезом.	Компьютер, проектор	
141			Складывание для обработки боковых срезов двойным швом, смётывание.	Компьютер, проектор	
142			Складывание для обработки боковых срезов двойным швом, смётывание.	Компьютер, проектор	
143			Обработка боковых срезов одновременно с клапаном двойным швом.	Компьютер, проектор	
144			Обработка боковых срезов одновременно с клапаном двойным швом.	Компьютер, проектор	
145			Выполнение машинной закрепки. Утюжка готового изделия.	Компьютер, проектор	
146			Выполнение машинной закрепки. Утюжка готового изделия.	Компьютер, проектор	
<b><i>Практическая работа</i></b>					
147			Изготовление салфетки и наволочки.	Компьютер, проектор	

148			Изготовление салфетки и наволочки.	Компьютер, проектор	
149			Изготовление салфетки и наволочки.	Компьютер, проектор	
150			Изготовление салфетки и наволочки.	Компьютер, проектор	
151			Изготовление салфетки и наволочки.	Компьютер, проектор	
152			Изготовление салфетки и наволочки.	Компьютер, проектор	
153			Изготовление салфетки и наволочки.	Компьютер, проектор	
154			Изготовление салфетки и наволочки.	Компьютер, проектор	
155			<i>Контрольная работа</i>	Компьютер, проектор	
156			<i>Контрольная работа</i>	Компьютер, проектор	
157			План работы на четверть.	Компьютер, проектор	
158			Правила безопасности при шитье.	Компьютер, проектор	
<b><i>Накладной шов</i></b>					
159			Виды соединительного шва: накладной и др. Накладной шов с открытыми и закрытыми срезами: применение, ширина в разных изделиях. Места измерения ширины швов.	Компьютер, проектор	
160			Виды соединительного шва: накладной и др. Накладной шов с открытыми и закрытыми срезами: применение, ширина в разных изделиях. Места измерения ширины швов.	Компьютер, проектор	
161			Выполнение накладного шва с закрытым срезом.	Компьютер, проектор	
162			Выполнение накладного шва с закрытым срезом.	Компьютер, проектор	
163			Выполнение накладного шва с двумя открытыми срезами, с изнанки, направленными в одну сторону и измерение его ширины.	Компьютер, проектор	
164			Выполнение накладного шва с двумя открытыми срезами, с изнанки, направленными в одну сторону и измерение его ширины.	Компьютер, проектор	
<b><i>Построение чертежа прямоугольного изделия по заданным размерам. Применение двойного и накладного швов. Изделие. Сумка хозяйственная хлопчатобумажная с ручками из двух слоёв ткани)</i></b>					
165			Растительные волокна (хлопок). Общее представление о хлопчатнике.	Компьютер, проектор	
166			Растительные волокна (хлопок). Общее представление о хлопчатнике.	Компьютер, проектор	
167			Общее представление о прядении. Получение пряжи из волокон хлопка.	Компьютер, проектор	
168			Общее представление о прядении. Получение пряжи из волокон хлопка.	Компьютер, проектор	

169			Сумки: фасоны, размеры, швы. Определение ширины и длины прямоугольной сумки и её ручек	Компьютер, проектор	
170			Сумки: фасоны, размеры, швы. Определение ширины и длины прямоугольной сумки и её ручек	Компьютер, проектор	
171			Построение чертежа сумки и ручек в натуральную величину.	Компьютер, проектор	
172			Построение чертежа сумки и ручек в натуральную величину.	Компьютер, проектор	
173			Расчёт расхода ткани. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани.	Компьютер, проектор	
174			Расчёт расхода ткани. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани.	Компьютер, проектор	
175			Выкраивание деталей с припуском на швы.	Компьютер, проектор	
176			Выкраивание деталей с припуском на швы.	Компьютер, проектор	
177			Соединение боковых срезов двойным швом.	Компьютер, проектор	
178			Соединение боковых срезов двойным швом.	Компьютер, проектор	
179			Обработка верхнего среза сумки швом вподгибку с закрытым срезом с одновременным притачиванием ручек.	Компьютер, проектор	
180			Обработка верхнего среза сумки швом вподгибку с закрытым срезом с одновременным притачиванием ручек.	Компьютер, проектор	
181			Обработка ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами. Разметка мест прикрепления и примётывания ручек	Компьютер, проектор	
182			Обработка ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами. Разметка мест прикрепления и примётывания ручек	Компьютер, проектор	
183			Образование дна и боковых сторон сумки путём затрачивания углов.	Компьютер, проектор	
184			Образование дна и боковых сторон сумки путём затрачивания углов.	Компьютер, проектор	
185			Отгибание застроченного угла в сторону дна и прикрепление его. Отделка сумки.	Компьютер, проектор	
186			Отгибание застроченного угла в сторону дна и прикрепление его. Отделка сумки.	Компьютер, проектор	
187			<b>Практическое повторение.</b> Изготовление по выбору – наволочки, хозяйственных сумок, футляров для хозяйственных предметов, повязки для дежурных.	Компьютер, проектор	
188			<b>Практическое повторение.</b> Изготовление по выбору – наволочки, хозяйственных сумок, футляров для хозяйственных предметов, повязки для дежурных.	Компьютер, проектор	
189			<b>Практическое повторение.</b> Изготовление по выбору –	Компьютер, проектор	



			футляров для хозяйственных предметов, повязки для дежурных.		
202			<b>Практическое повторение.</b> Изготовление по выбору – наволочки, хозяйственных сумок, футляров для хозяйственных предметов, повязки для дежурных.	Компьютер, проектор	
203			<i>Контрольная работа</i>	Компьютер, проектор	
204			<i>Контрольная работа</i>	Компьютер, проектор	
<b>Итого</b>					<b>204</b>

### Календарно-тематическое планирование по предмету «Профильный труд» 6 класс

№ п/п	Дата проведения		Тема урока	Оснащенность ИКТ	Примечания (внеурочные формы, функциональная грамотность)
	План	Факт*			
<b>1 четверть</b>					
1	02.09		Вводное занятие	Компьютер, проектор	Урок - беседа
2	02.09		Первичный инструктаж	Компьютер, проектор	Т.Б.
<b>Работа с тканью 20 ч</b>					
3	06.09		Виды срезов ткани.	Компьютер, проектор	Т.Б.
4	06.09		Свойства срезов ткани	Компьютер, проектор	Т.Б.
5	07.09		Различие обтачек	Компьютер, проектор	Урок- беседа
6	07.09		Виды обтачек.	Компьютер, проектор	Т.Б.
7	09.09		Применение обтачек в изготовлении белья и легкого платья.	Компьютер, проектор	Т.Б.
8	09.09		Правила соединения обтачек.	Компьютер, проектор	Т.Б.
9	13.09		Ориентировка по операционной предметной карте.	Компьютер, проектор	Т.Б.
10	13.09		Выполнение обработки срезов ткани обтачкой.	Компьютер, проектор	
11	14.09		Ориентировка, по операционной предметной карте.	Компьютер, проектор	Урок- беседа
12	14.09		Обработка срезов ткани с помощью обтачки на образце.	Компьютер, проектор	Урок
13	16.09		Раскрой и стачивание долевых, поперечных и косых обтачек с опорой на операционную предметную карту.	Компьютер, проектор	Урок
14	16.09		Обработка деталей обтачкой (одинарной и двойной).	Компьютер, проектор	Урок
15	20.09		Складывание ткани для раскроя косынки.	Компьютер, проектор	Читательская грамотность
16	20.09		Определение правильности косого среза на ткани.	Компьютер, проектор	Читательская грамотность
17	21.09		Определение размера долевой обтачки для обработки среза.	Компьютер, проектор	Урок - консультация
18	21.09		Раскрой и соединение долевой обтачки.	Компьютер, проектор	

19	23.09		Обработка долевой обтачкой косынки	Компьютер, проектор	
20	23.09		Различие видов отделок	Компьютер, проектор	Читательская грамотность
21	27.09		Упражнение: прокладывать две параллельные строчки ручными сметочными стежками.	Компьютер, проектор	
22	27.09		Упражнение прокладывать две параллельные строчки на швейной машине	Компьютер, проектор	Читательская грамотность
<b>Ткацкое производство 8ч</b>					
23	28.09		Саржевое переплетение	Компьютер, проектор	
24	28.09		признаки определения саржевого переплетения	Компьютер, проектор	
25	30.09		Сатиновое переплетение	Компьютер, проектор	
26	30.09		Признаки определения сатинового переплетения	Компьютер, проектор	
27	04.10		Сравнение с полотняным переплетением.	Компьютер, проектор	
28	04.10		«Определение свойств сатинового и саржевого переплетения».	Компьютер, проектор	Естественно научная грамотность
29	05.10		Определение х/б тканей по внешнему виду	Компьютер, проектор	
30	05.10		Лабораторная работа	Компьютер, проектор	
<b>Швейное изделие фартук. Обработка двойной косой обтачкой закругленного среза в пояском изделии 6 ч</b>					
31	07.10		Виды, назначение фартука.	Компьютер, проектор	
32	07.10		Выбор ткани. Модель фартука.	Компьютер, проектор	
33	11.10		Описание. Детали кроя фартука	Компьютер, проектор	
34	11.10		Мерки. Расчёты для построения чертежа.	Компьютер, проектор	
35	12.10		Изготовление выкройки. Раскрой.	Компьютер, проектор	
36	12.10		Анализ образца. План пошива.	Компьютер, проектор	
<b>Практическая работа 6 ч</b>					
37	14.10		Обработка сборки.	Компьютер, проектор	
38	14.10		Обработка обтачки.	Компьютер, проектор	
39	18.10		Обработка нижнего и боковых срезов фартука обтачкой.	Компьютер, проектор	
40	18.10		Технология	Компьютер, проектор	
41	19.10		обработки среза косой обтачкой.	Компьютер, проектор	
42	19.10		Обработка пояса. Соединение пояса с основной деталью.	Компьютер, проектор	
<b>Ремонт одежды. Виды ремонта 6 ч</b>					
43	21.10		Повторение правил техники безопасности.	Компьютер, проектор	Читательская грамотность
44	21.10		Ориентировка в задании по образцу	Компьютер, проектор	Читательская грамотность

45	25.10		Наложение заплата ручным способом, накладным швом, выполнение трикотажной штопки.	Компьютер, проектор	Читательская грамотность
46	25.10		Анализ качества своей работы в соответствии с образцом. Практическая работа.	Компьютер, проектор	
47	26.10		Демонстрация учителем приёмов выполнения отдельных технологических приёмов при выполнении ремонта одежды.	Компьютер, проектор	Креативное мышление
48	26.10		Подведение итогов, взаимопроверка.	Компьютер, проектор	
<b>Самостоятельная работа 2ч</b>					
49	28.10		Анализ объекта труда. Технические требования к качеству операций.	Компьютер, проектор	
50	28.10		Выполнение контрольной работы с соблюдением техники безопасности, правильной организации рабочего места при выполнении ручных работ.	Компьютер, проектор	
<b>2 четверть</b>					
51	08.11		Вводное занятие	Компьютер, проектор	
<b>Запошивочный шов. 4 ч</b>					
52	08.11		Классификация швов.	Компьютер, проектор	
53	09.11		Применение и конструкция запошивочного шва.	Компьютер, проектор	
54	09.11		Технология выполнение запошивочного шва. Применение шва.	Компьютер, проектор	
55	11.11		Выполнения запошивочного шва.		
<b>Переплетение нитей в сарже и сатине. 4ч</b>					
56	11.11		Саржевое переплетение, признаки определения.	Компьютер, проектор	
57	15.11		Сатиновое переплетение, признаки определения.	Компьютер, проектор	
58	15.11		Сравнение с полотняным переплетением.	Компьютер, проектор	
59	16.11		Выполнение лабораторной работы «Определение образцов сатинового и саржевого переплетения».	Компьютер, проектор	
<b>Изготовление выкройки бельевого изделия с закругленным срезом. 14 ч</b>					
60	16.11		Масштаб. Масштабная линейка делать измерения	Компьютер, проектор	
61	18.11		Чертежи плечевых изделий в М1:4	Компьютер, проектор	
62	22.11		Чертежи плечевых изделий в М 1:2	Компьютер, проектор	
63	22.11		Применять правила и последовательность измерения человеческой фигуры	Компьютер, проектор	
64	23.11		Снятие мерок с манекена	Компьютер, проектор	
65	23.11		Записать в тетрадь обозначение мерок	Компьютер, проектор	
66	25.11		Размеры изделия	Компьютер, проектор	
67	25.11		Оформление чертежа изделия	Компьютер, проектор	
68	29.11		Мерки для построения чертежа плечевого женского изделия	Компьютер, проектор	



69	29.11		Мерки для построения чертежа бельевого женского изделия	Компьютер, проектор	
70	30.11		Названия деталей изделия	Компьютер, проектор	
71	30.11		Названия контурных срезов	Компьютер, проектор	
72	02.12		Расчет расхода ткани на изделие	Компьютер, проектор	
73	02.12		Определение деталей и контурных срезов на выкройке	Компьютер, проектор	
<b>Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии 6 ч</b>					
74	06.12		Анализ образца.	Компьютер, проектор	
75	06.12		Составление плана пошива	Компьютер, проектор	
76	07.12		Разновидности обработки срезов косой обтачкой	Компьютер, проектор	
77	07.12		Проложить прямые стежки по контурам выкройки	Компьютер, проектор	
78	09.12		Наметать	Компьютер, проектор	
79	09.12		Соединить запошивочным швом	Компьютер, проектор	
<b>Самостоятельная работа 4 ч</b>					
80	13.12		Анализ объекта труда. Технические требования к качеству операций.	Компьютер, проектор	
81	13.12		Выполнение контрольной работы с соблюдением техники безопасности, правильной организации рабочего места при выполнении ручных работ.	Компьютер, проектор	
82			Анализ выполненной работы. Оценка деятельности обучающихся на уроке.	Компьютер, проектор	
83			Выполнение обработки горловины двойной косой обтачкой	Компьютер, проектор	
<b>Практическая работа 8ч</b>					
84	14.12		Двойная косая обтачка.	Компьютер, проектор	
85	14.12		Раскрой двойной косой обтачки.	Компьютер, проектор	
86	16.12		ТУ выполнения обработки.	Компьютер, проектор	
87	16.12		Обработка горловины сорочки двойной косой обтачкой. (наметка)	Компьютер, проектор	
88	20.12		Обработка горловины сорочки двойной косой обтачкой.	Компьютер, проектор	
89	20.12		Обработать низ изделия швом вподгибку с закрытым срезом.	Компьютер, проектор	
90	21.12		Удалить наметку	Компьютер, проектор	
91	21.12		Отутюжить готовое изделие.	Компьютер, проектор	
<b>Ремонт одежды 5ч</b>					
92	23.12		Просмотр презентации	Компьютер, проектор	
93	23.12		Выполнение штопки белья на шв. машинах. Выполнение штопки переплетения нитей. Виды штопки.	Компьютер, проектор	
94	27.12		Формы заплат. Причины накладки заплат.	Компьютер, проектор	

95	27.12		Подбор ткани и ниток при наложении заплата. Аппликация.	Компьютер, проектор	
96	16.12		Наложение аппликации на изделие	Компьютер, проектор	
<b>3 четверть</b>					
97	17.12		Вводное занятие	Компьютер, проектор	
<b>Бытовая машина с электроприводом 6ч</b>					
98	20.12		Знакомство с швейной машиной:	Компьютер, проектор	
99			упражнения по заправке верхней и нижней ниток	Компьютер, проектор	
100	20.12		Выполнение машинных строчек с ориентиром на лапку.	Компьютер, проектор	
101	23.12		Изучение устройства электрической швейной машины.	Компьютер, проектор	
102			Правила ТБ при работе на электрической швейной машине	Компьютер, проектор	
103	23.12		«Регулятор строчки», «Машинная игла», «Швейная машина с ножным приводом».	Компьютер, проектор	
<b>Обработка мягких складок 5 ч</b>					
104	24.12		Отделка в лёгкой одежде. Мягкие складки.	Компьютер, проектор	
105	24.12		Назначение. Место расположения.	Компьютер, проектор	
106	27.12		Расчёт расхода ткани, текстильной отделки при обработке мягких складок.	Компьютер, проектор	
107	27.12		Разметка расположения мягких складок на образце.	Компьютер, проектор	
108	10.01		Выполнять обработку мягких складок по технологии	Компьютер, проектор	
<b>Накладные карманы 6ч</b>					
109	10.01		Накладной карман. Виды и фасоны. Выполнение накладного кармана по лекалу.	Компьютер, проектор	
110	13.01		Обработка верхнего среза кармана.	Компьютер, проектор	
111	13.01		Обработка нижних углов и боковых срезов.	Компьютер, проектор	
112	14.01		Соединение разными способами кармана с основной деталью.	Компьютер, проектор	
113	14.01		Накладной карман с отворотом. Раскрой деталей накладного кармана с отворотом. Обработка отворота накладного кармана	Компьютер, проектор	
114	17.01		Обработка закруглённого нижнего среза кармана.	Компьютер, проектор	
<b>Обработка подкройной обтачкой внешнего угла 6ч</b>					
115	17.01		Угол в швейном изделии (прямой, острый, тупой).	Компьютер, проектор	
116	20.01		Применение подкройной обтачки.	Компьютер, проектор	
117	20.01		Раскрой подкройной обтачки.	Компьютер, проектор	
118	21.01		Значение надсечек, выметывание канта при обработке детали подкройной обтачкой.	Компьютер, проектор	
119	21.01		Правила и последовательность раскроя	Компьютер, проектор	

120	24.01		Обработка углов на изнаночную сторону с выметыванием канта	Компьютер, проектор	
<b>Ткацкое производство 6ч</b>					
121	24.01		Обработка стеблей льна и получение льняного волокна.	Компьютер, проектор	
122	27.01		Свойства льняного волокна.	Компьютер, проектор	
123	27.01		Изучение свойств льняного волокна	Компьютер, проектор	
124	28.01		Свойства льняного волокна и ХБ.	Компьютер, проектор	
125	28.01		Признаки определения льняного волокна. и х/б	Компьютер, проектор	
126	31.01		Лабораторная работа «Определение х/б и льняных тканей по внешнему виду, разрыву, на ощупь»	Компьютер, проектор	
<b>Фартук 22ч</b>					
127	31.01		Ткани для пошива фартука.	Компьютер, проектор	
128	03.02		Определение лицевой и изнаночной стороны ткани..	Компьютер, проектор	
129			Размеры. Мерки для построения чертежа фартука,	Компьютер, проектор	
130			Обозначение мерок. Прибавки	Компьютер, проектор	
131			Снятие мерок	Компьютер, проектор	
132			Размещение выкройки на ткани с учётом долевой и поперечной нитей, лицевой и изнаночной стороны	Компьютер, проектор	
133			Закрепление выкройки.	Компьютер, проектор	
134			Правила экономного расходования ткани при раскрое	Компьютер, проектор	
135			Выкраивание деталей изделия по выкройке	Компьютер, проектор	
136	03.02		Название деталей и контурных срезов.	Компьютер, проектор	
137			Нанесение копировальных стежков контура кармана на нижнюю часть фартука	Компьютер, проектор	
138	04.02		Подготовка кроя к пошиву на машине, положение детали при пошиве вручную на столе и на платформе швейной машины.	Компьютер, проектор	
139	04.02		Выполнение шва вподгибку в углах изделия	Компьютер, проектор	
140	07.02		Электроутюги: устройства, правила безопасности при пользовании. Утюжка изделия.	Компьютер, проектор	
141	07.02		Обработка верхнего среза фартука (наметка косой бейки)	Компьютер, проектор	
142	10.02		Обработка верхнего среза фартука (настрочка косой бейки)	Компьютер, проектор	
143	18.02		Обработка пояса фартука (наметка)	Компьютер, проектор	
144	21.02		Обработка пояса фартука (настрачивание)	Компьютер, проектор	
145	21.02		Наметка карманов к нижней части фартука	Компьютер, проектор	

146	24.02		Настрачивание карманов к нижней части фартука	Компьютер, проектор	
147	24.02		Оформление	Компьютер, проектор	
148	25.02		ВТО готового изделия	Компьютер, проектор	
<b>Самостоятельная работа 4 ч</b>					
149	25.02		Анализ объекта труда. Технические требования к качеству операций.	Компьютер, проектор	
150	28.02		Выполнение контрольной работы с соблюдением техники безопасности, правильной организации рабочего места при выполнении ручных работ.	Компьютер, проектор	
151	28.02		Анализ выполненной работы. Оценка деятельности обучающихся на уроке.	Компьютер, проектор	
152	03.03		Выполнение обработки накладного кармана	Компьютер, проектор	
<b>Практическое повторение 8ч</b>					
153	03.03		Обработка гладкого накладного кармана,	Компьютер, проектор	
154	04.03		Обработка верхнего среза кармана	Компьютер, проектор	
155	04.03		Обработка боковых и нижнего среза кармана	Компьютер, проектор	
156	05.03		Накладной карман закругленной формы	Компьютер, проектор	
157	05.03		Накладной карман прямоугольной формы	Компьютер, проектор	
158	10.03		Обработка срезов кармана	Компьютер, проектор	
159			Обработка накладного кармана с отворотом	Компьютер, проектор	
160			Обработка срезов и отворота кармана	Компьютер, проектор	
<b>4 четверть</b>					
<b>Работа с тканью. Спортивное белье 9 ч</b>					
161	11.03		Назначение, ткани, размер, форма, детали, срезы.	Компьютер, проектор	
162	14.03		Размеры. Мерки для построения чертежа трусов- плавок, обозначение мерок. Прибавки. Снятие мерок.	Компьютер, проектор	
163	14.03		Правила оформления чертежа изделия.	Компьютер, проектор	
164	17.03		Чертеж трусов-плавков в масштабе 1:4. проведение основных и дополнительных линий.	Компьютер, проектор	
165	17.03		Снятие и запись мерок Раскладка выкройки на ткани.	Компьютер, проектор	
166	18.03		Чертеж изделия на свой размер.	Компьютер, проектор	
167	18.03		Названия и определение деталей и контурных срезов на выкройке.	Компьютер, проектор	
168	28.03		Правила и последовательность подготовки выкройки для раскроя.	Компьютер, проектор	
169	28.03		Подготовка изделия к шитью.	Компьютер, проектор	
<b>Пошив спортивного изделия 12ч</b>					
170	31.03		Составление плана пошива трусов-плавков;	Компьютер, проектор	

171	31.03		Изготовление трусов, используя инструкционную карту.	Компьютер, проектор	
172	01.04		Изготовление трусов, применяя технологию пошива изделия	Компьютер, проектор	
173	01.04		Обработка накладной ластовицы и соединение ластовицы с изделием	Компьютер, проектор	
174	04.04		Обработка боковых срезов трусов-плавок запошивочным швом;	Компьютер, проектор	
175	04.04		Виды отделок нижних срезов трусов	Компьютер, проектор	
176	07.04		Изготовление косой обтачки	Компьютер, проектор	
177	07.04		Обработка нижних срезов трусов-плавок (наметка)	Компьютер, проектор	
178	08.04		Обработка нижнего среза трусов-плавок двойной косой обтачкой	Компьютер, проектор	
179	08.04		Обработка верхнего среза трусов плавок;	Компьютер, проектор	
180	11.04		Оформление	Компьютер, проектор	
181	11.04		Окончательная отделкам изделия. ВТО	Компьютер, проектор	
<b>Летние головные уборы 15 ч</b>					
182	14.04		Назначение, ткани, размер,	Компьютер, проектор	
183	14.04		Форма, детали, срезы.	Компьютер,	
184	15.04		Размеры. Мерки для построения чертежа головного убора обозначение мерок.	Компьютер, проектор	
185	15.04		Прибавки. Снятие мерок.	Компьютер,	
186	18.04		Правила оформления чертежа изделия.	Компьютер, проектор	
187	18.04		Построение чертежа в масштабе 1:4. проведение основных и дополнительных линий	Компьютер, проектор	
188	21.04		Чертеж изделия на свой размер.	Компьютер, проектор	
189	21.04		Названия и определение деталей и контурных срезов на выкройке.	Компьютер, проектор	
190	22.04		Правила и последовательность подготовки выкройки для раскроя.	Компьютер, проектор	
191	22.04		Раскладка выкройки на ткани.	Компьютер, проектор	
192	25.04		Подготовка изделия к шитью.	проектор	
193	25.04		Контурные линии.	проектор	
194	28.04		Названия деталей. Линии средин. Долевая нить.	Компьютер, проектор	
195	28.04		Правила и последовательность раскроя.	Компьютер, проектор	
196	29.04		Подготовка изделия к шитью.	Компьютер, проектор	
<b>Практическое повторение 7 ч</b>					
197	29.04		Составление плана пошива кепи	Компьютер, проектор	
198			Подбор ткани и фурнитуры	Компьютер, проектор	
199	05.05		Изготовление головного убора, используя инструкционную карту.	Компьютер, проектор	
200	05.05		Изготовление головного убора, применяя технологию пошива изделия	Компьютер, проектор	

201	06.05		Стачивание клиньев головки настрочным швом;	Компьютер, проектор	
202	06.05		Стачивание деталей подкладки	Компьютер, проектор	
203	12.05		Соединение деталей подкладки и основы кепи	Компьютер, проектор	
204	30.05		<i>Контрольная работа</i>	Компьютер, проектор	
Итого					204