

**Экзаменационные билеты по трудовому обучению  
по профилю «Швейное дело»  
для итоговой аттестации обучающихся 9 класса  
2021 год**

**Пояснительная записка**

Настоящие билеты разработаны на основании Учебной программы для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Под ред. Г.Г.Мозговая и Г.Б.Картушина – 5-е издательство «Просвещение» 2016 г.

Возможность овладения профессией учащимися во многом зависит от качества проводимого обучения, в особенности по трудовому обучению. Основной упор в обучении предмету делается на повышение уровня познавательной активности учащихся и развитие их способностей к осознанной регуляции трудовой деятельности. Это предполагает формирование у учащихся необходимого объема общетрудовых умений.

На экзамене по трудовому обучению проверяются соответствие знаний выпускников требованиям программ, их глубина и прочность.

Экзамен по трудовому обучению выпускников IX класса проводится в форме устных ответов по билетам и выполнения практического задания.

Итоговая отметка выпускника на экзамене выводится как среднее арифметическое из отметок, определяемых отдельно по теоретическим вопросам билета, выполнения практического задания и годовой оценки.

**Швейное дело**

Экзаменационный комплект по предмету «Швейное дело» содержит 15 билетов. Каждый билет включает 2 теоретических вопроса и практическое задание.

Так как обучение детей с нарушением интеллекта строится с учетом педагогической дифференциации и по возможностям обучения, то и практическая работа на итоговой аттестации представлена в разных вариантах:

- 1 группа: пошив наволочки (по образцу 20x20 см)
- 2 группа: пошив прихватки (по образцу 18x18 см)

Для выполнения практического задания каждый экзаменуемый получает технологическую карту изготовления изделия, чертёж, рисунок или фотографию объекта, знакомится с образцом – эталоном и техническими требованиями к изделию.

Заготовку для выполнения данного изделия, инструменты и все приспособления, необходимые для выполнения задания, экзаменуемый выбирает самостоятельно.

Члены комиссии анализируют и оценивают процесс выполнения экзаменуемым задания в ходе практической экзаменационной работы и качество изделия. Оцениваются также другие изделия, выполненные экзаменуемым за период обучения в выпускном классе.

На подготовку и опрос каждого экзаменуемого отводится не менее 30 минут. Между практической экзаменационной работой и устным экзаменом устанавливается 30 минутный перерыв.

## **Критерии выставления оценок:**

### **За ответы на теоретические вопросы**

**Отметка «5»** ставится, если экзаменуемый:

- изложил содержание своего ответа на вопрос, при этом выявленные знания примерно соответствовали объему и глубине их раскрытия в учебнике базового уровня;

**Отметка «4»** ставится, если экзаменуемый допустил малозначительные ошибки или недостаточно полно раскрыл содержание вопроса, а затем в процессе беседы экзаменатора с экзаменуемым последний самостоятельно делает необходимые уточнения и дополнения.

**Отметка «3»** ставится, если при ответе ученик обнаружил наличие минимального объема знаний, не смог в процессе беседы самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения.

**Отметка «2»** ставится, если ученик не знает определения понятий, не владеет даже минимальным фактическим материалом, определенным в образовательном стандарте.

### **За выполнение практического задания**

**Отметка «5»** ставится, если

- задание выполнено качественно, без нарушения соответствующей технологии.

**Отметка «4»** ставится, если:

- задание выполнено с небольшими отклонениями (в пределах нормы) от соответствующей технологии изготовления.

**Отметка «3»** ставится, если :

- задание выполнено с серьезными замечаниями по соответствующей технологии изготовления.

**Отметка «2»** ставится, если экзаменуемый:

- задание не выполнил.

**Экзаменационные билеты по профессионально-трудовому обучению  
«Швейное дело»  
9 класс**

Билет № 1

1. Сведения о ткани. Как определить долевую нить.
2. В чем заключается уход за швейной машиной. Правила техники безопасности при работе на швейной машине.
3. Пошив изделия (на образце).

Билет № 2

1. Сведения об одежде.
2. Признаки определения лицевой стороны.
3. Пошив изделия (на образце)

Билет № 3

1. Бельевые швы и технологические требования к ним. В каких швейных изделиях они применяются.
2. Правила поведения в швейной мастерской.
3. Пошив изделия (на образце)

Билет № 4

1. Подготовка ткани к раскрою.
2. Сведения о швейных машинах. Правила техники безопасности при работе на швейной машине.
3. Пошив изделия (на образце).

Билет № 5

1. Изготовление хлопчатобумажной ткани, ее свойства и ВТО. Правила техники безопасности при работе с утюгом.
2. Силуэт в одежде.
3. Пошив изделия (на образце).

Билет № 6

1. Изготовление шерстяных тканей, их свойства и ВТО. Правила техники безопасности при работе с утюгом.
2. Для чего служит отделка, какие виды отделок применяют для изготовления изделий.
3. Пошив изделия (на образце).

Билет № 7

1. Изготовление льняной ткани, её свойства и ВТО. Правила техники безопасности при работе с утюгом.
2. Какая мерка определяет размер изделия. Снять эту мерку.
3. Пошив изделия (на образце).

Билет № 8

1. Изготовление натурального шелка, его свойства и ВТО. Правила техники безопасности при работе с утюгом.
2. Назвать инструменты и приспособления для выполнения ручных швейных работ.
3. Пошив изделия (на образце)

Билет № 9

- 1.Виды ремонта одежды.
- 2.Последовательность снятия мерок. Техника безопасной работы при работе с ножницами.
- 3.Пошив изделия (на образце).

Билет № 10

- 1.Рассказать о видах соединительных швов и их применении.
- 2.Инструменты и приспособления применяющие для ручных работ. Правила безопасной работы с ними.
- 3.Пошив изделия (на образце)

Билет № 11

- 1.Силуэты в одежде и их описание.
- 2.Определение лицевой и изнаночной сторон ткани.
- 3.Пошив изделия (на образце)

Билет № 12

- 1.Подготовка ткани к раскрою.
2. Сведения о швейных машинах. Правила техники безопасности при работе на швейных машинах.
- 3.Пошив изделия (на образце)

Билет 13

- 1.Виды соединительных швов и их применение.
- 2.Правила поведения в швейной мастерской.
- 3.Пошив изделия (на образце)

Билет 14

- 1.Виды одежды по назначению.
- 2.Техника безопасности при работе на электрической универсальной машине.
- 3.Пошив изделия (на образце)

Билет №15

- 1.Виды швейных изделий по способу носки.
- 2.Виды швейных машин по назначению.
- 3.Пошив изделия (на образце)

**Ответы на экзаменационные билеты.**

**Билет № 1**

### **В.1. Сведения о ткани. Как определить долевую нить.**

Ткань изготавливают на ткацких фабриках путём переплетения долевых и поперечных нитей. Края полотна ткани называют кромкой. Кромка расположена по долевому направлению нитей в ткани.

Ткань выпускают суровую, отбеленную, гладкокрашеную, с печатным рисунком, пёстротканую.

Долевую нить можно определить:

- 1) по кромке – долевая нить идёт вдоль кромки;  
по растяжению – по долевой нити ткань не тянется.

### **В.2. В чём заключается уход за швейной машиной. Правила техники безопасности при работе на швейной машине.**

За швейной машиной нужно постоянно ухаживать. Уход заключается в чистке, смазке и наладке. Чистка и смазка сохраняет детали от поломки и быстрого износа. Машину сначала чистят от обрывков ниток, пыли, ворса ткани, а потом смазывают машинным маслом по 2-3 капли.

#### **Правила техники безопасности при работе на швейной машине.**

1. Не наклоняться близко к движущимся частям машины.
2. Следить за правильным положением рук.
3. Заправляя нитки в машину, снимать ноги с педали или выключить машину.
4. Смену иглы, чистку и смазку машины производить после её отключения.
5. Если при прикосновении к машине чувствуется действие тока, выключить машину и сообщить учителю.
6. Если чувствуется запах горелой резины, выключить машину.

## **Билет № 2**

### **В.1. Сведения об одежде.**

Одежда бывает: - женской, мужской, детской.

По способу употребления: - нательное бельё, верхняя одежда, головные уборы.

По способу носки: - плечевые ( пальто, платья, блузки)  
- поясные ( брюки, юбки, шорты)

По назначению: - повседневной, домашней, спортивной, нарядной, производственной, национальной.

Одежду изготавливают на швейных фабриках или заказывают в ателье.

В жизни человека одежда играет большую роль, защищает от холода.

### **В. 2. Признаки определения лицевой стороны.**

Ткань имеет лицевую и изнаночную стороны. Их можно определить по рисунку, блеску, чистоте отделки, ворсу.

Признаки определения лицевой стороны ткани:

1. Ткани с печатным рисунком на лицевой стороне рисунок более яркий и чёткий.
2. Гладкокрашеные ткани с лицевой стороны имеют более чистую и гладкую поверхность. Кромка выглядит ровнее и чище.
3. У тканей с ворсом на лицевой стороне ворс более длинный.
4. У тканей с блеском, лицевая сторона более блестящая.

## **Билет № 3**

### **В.1. Бельевые швы и технологические требования к ним. В каких швейных изделиях они применяются.**

При изготовлении белья применяются швы – соединительные и краевые.

Соединительные швы – запошивочный и двойной – очень прочные, так как их выполняют двумя машинными строчками. Бельевые соединительные швы применяют при пошиве постельного, нательного белья, производственной одежды.

Краевой шов – шов вподгибку с закрытым срезом применяют при обработке прямых срезов бельевых изделий (простыней, нижних и верхних срезов нательного белья, скатертей, салфеток, полотенец). На швейных фабриках шов вподгибку с закрытым срезом применяют как соединительный для соединения боковых срезов (наволочек, пододеяльников).

Все бельевые швы в условиях швейного производства выполняются без предварительного сметывания.

## **В.2. Правила поведения в швейной мастерской.**

1. В швейную мастерскую входить с разрешения учителя.
2. Приготовить все необходимое для работы на занятии.
3. Повесить сумку на стул или поставить ее в предназначенное для хранения место. Запрещается класть сумку на пол.
4. Проверить состояние полученных для работ инструментов и приспособлений, обо всех замеченных неисправностях сразу же доложить учителю.
5. Во время работы соблюдать чистоту и порядок, отходы бумаги, ниток и тканей складывать в специально предназначенную для этого коробку или мусорное ведро.
6. Выполнять правила безопасности труда при работе на швейной машине и при обращении с колющими и режущими инструментами и приспособления, а также требования пожарной и электрической безопасности при работе с электрическими приборами.
7. Бережно обращаться с инструментами, приспособлениями и машинами, использовать их по прямому назначению. Следить за тем, чтобы на рабочем месте не было посторонних предметов.
8. Своевременно убирать инструменты, приспособления и принадлежности, которые не потребуются больше в работе.
9. Нельзя отвлекаться во время работы, покидать рабочее место без разрешения учителя.

## **Билет №4**

### **В.1. Подготовка ткани к раскрою.**

1. Проверить качество ткани – нет ли разрывов, недостатков крашения, чтобы при раскладке избежать эти места.
2. Определить лицевую сторону ткани.
3. Определить направление рисунка, долевой нити ткани.
4. Протюжить ткань с увлажнением, чтобы дала усадку.
5. Сложить ткань по долевой нити лицевой стороной внутрь.
6. Уровнять срезы.

### **В. 2. Сведения о швейных машинах. Правила техники безопасности при работе на швейной машине**

Швейные машины служат для стачивания деталей при пошиве изделий.

Швейная машина ускоряет и облегчает труд, повышает качество работы.

Они бывают с ручным, ножным и электрическим приводом.

Привод- это устройство, с помощью которого машина приводится в движение. Все виды швейных машин имеют общую часть – головку, она может быть установлена на подставку или стол.

К рабочим механизмам относятся: механизм иглы, челнока, двигателя ткани, нитепритягивателя.

### **Правила техники безопасности при работе на швейной машине.**

7. Не наклоняться близко к движущимся частям машины.
8. Следить за правильным положением рук.
9. Заправляя нитки в машину, снимать ноги с педали или выключить машину.
10. Смену иглы, чистку и смазку машины производить после её отключения.
11. Если при прикосновении к машине чувствуется действие тока, выключить машину и сообщить учителю.
12. Если чувствуется запах горелой резины, выключить машину.

### **Билет №5**

#### **В.1. Изготовление хлопчатобумажной ткани, ее свойства и влажно-тепловая обработка. Правила техники безопасности при работе с утюгом.**

Хлопчатобумажные ткани изготавливают из волокон хлопка, из которого вырабатывают пряжу. На ткацких фабриках из х\б пряжи ткют ткани, затем отбеливают, окрашивают и наносят рисунок. Ткани имеют матовую, шероховатую поверхность, сильно тянутся по поперечному срезу, мнётся при носке. Утюжат с любой стороны без проутюжильника.

Х\Б ткань мягкая, прочная, лёгкая, хорошо пропускает воздух, впитывает влагу, быстро сохнет.

Х\Б ткани это ситец, сатин, бязь, батист, фланель, мадаполам.

#### **Правила техники безопасности при работе с утюгом.**

- ❖ Работать стоя на резиновом коврике.
- ❖ Включать и выключать утюг сухими руками, берясь за корпус вилки.
- ❖ Ставить утюг на подставку.
- ❖ Следить, чтобы шнур не касался горячего утюга.
- ❖ Следить за установкой указателя терморегулятора в зависимости от вида ткани.
- ❖ Запрещается оставлять включенный утюг без присмотра.
- ❖ После работы утюг поставить на платформу и выключить.

#### **В. 2. Силуэт в одежде.**

Форма и размер одежды зависит от формы и размеров тела человека. Различают силуэты в одежде: прилегающий, полуприлегающий, прямой и свободный.

Изделия прилегающего силуэта плотно облегают фигуру.

В изделиях полуприлегающего силуэта имеется свободное пространство между фигурой и изделием и плавно расширяется к низу.

Изделие прямого силуэта не прилегают к фигуре по талии и прямое к низу.

Изделия свободного силуэта расширяются от проймы. Этот силуэт также называют трапецевидным.

### **Билет № 6**

#### **В. 1. Из какого волокна изготавливают шерстяные ткани, их свойства и влажно-тепловая обработка. Правила техники безопасности при работе с утюгом.**

Шерсть это волосной покров животных : коз, овец, верблюдов.

На ткацких фабриках из шерстяной пряжи ткют шерстяные ткани. Они бывают гладкокрашенные, меланжевые, пёстротканые или с рисунком. Свойства : мягкие, прочные,

почти не мнутся, хорошо пропускают воздух, впитывают влагу, сохраняют тепло, при шитье осыпаются, при стирке садятся. Утюжат через проутюжильник при температуре ... «шерсть».

Лучше отдавать в химчистку.

#### **Правила техники безопасности при работе с утюгом.**

- ❖ Работать стоя на резиновом коврикe.
- ❖ Включать и выключать утюг сухими руками, берясь за корпус вилки.
- ❖ Ставить утюг на подставку.
- ❖ Следить, чтобы шнур не касался горячего утюга.
- ❖ Следить за установкой указателя терморегулятора в зависимости от вида ткани.
- ❖ Запрещается оставлять включенный утюг без присмотра.
- ❖ После работы утюг поставить на платформу и выключить.

#### **В. 2. Для чего служит отделка. Какие виды отделок применяют для изготовления изделий.**

Отделка служит для украшения изделий. Она придаёт им нарядный вид. Отделка бывает постоянной и съёмной.

Съёмная отделка: банты, пояса, галстуки, шарфы, платки.

Постоянная отделка: фурнитура (пуговицы, пряжки, молнии, кнопки).

- отделочные материалы (тесьма, лента, кружево, отделочная ткань).

- вышивка, аппликация;

- оборки, воланы, рюши, складки, отделочные строчки.

- карманы, клапана, паты, шлёвки.

#### **Билет № 7**

#### **В.1. Изготовление льняной ткани, её свойства и влажно-тепловая обработка.**

##### **Правила техники безопасности при работе с утюгом.**

Льняные ткани изготавливают из волокон льна, которые находятся в стебле растения.

На ткацких фабриках из льняной пряжи ткют чистольняные и полульняные ткани.

Названия льняных тканей: полотно белое, цветное, плательная, сорочечная, костюмная.

Свойства чистольняных тканей: жёсткие, не растягиваются, гладкие, блестящие, сильно мнутся, хорошо впитывают влагу, быстро сохнут.

Утюжат при температуре ... « лён » без проутюжильника.

Свойства полульняных тканей: более мягкие, матовые, почти не мнутся.

##### **Правила техники безопасности при работе с утюгом.**

- ❖ Работать стоя на резиновом коврикe.
- ❖ Включать и выключать утюг сухими руками, берясь за корпус вилки.
- ❖ Ставить утюг на подставку.
- ❖ Следить, чтобы шнур не касался горячего утюга.
- ❖ Следить за установкой указателя терморегулятора в зависимости от вида ткани.
- ❖ Запрещается оставлять включенный утюг без присмотра.
- ❖ После работы утюг поставить на платформу и выключить.

#### **В.2.Какая мерка определяет размер изделия. Снять эту мерку.**

Чтобы купить пальто, сшить платье или костюм нужно знать размер изделия.

Мерка полуобхвата груди определяет размер изделия. Измерение начинаем от цифры

один на сантиметровой ленте. При измерении стоим справа от измеряющего. Измеряем обхват груди (Ог), ленту ведём по спинке, по лопаткам, через самые выступающие точки грудных желез и соединяем в середине переда. Полученное число делим на 2, получая мерку полуобхвата груди (Сг).

## Билет № 8

### В.1. Изготовление натурального шёлка, его свойства и влажно-тепловая обработка.

#### Правила техники безопасности при работе с утюгом.

Натуральное шёлковое волокно животного происхождения. Но представляет собой очень тонкую нить, которую выделяет бабочка тутового шелкопряда. На ткацких фабриках из шёлковой пряжи вырабатывают шёлковые ткани – Крепдешин, креп-жоржет, креп-шифон.

Свойства натуральных шёлковых тканей: мягкие, с блеском, лёгкие, прочные, не мнутся, хорошо пропускают воздух, впитывают влагу, быстро сохнут.

Отрицательные свойства: осыпаются, скользкие, прорубаются, раздвижка в швах. При утюжке дают большую усадку. Утюжат при температуре. «шёлк».

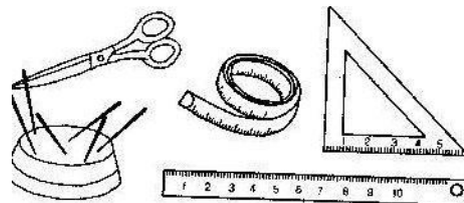
#### Правила техники безопасности при работе с утюгом.

- ❖ Работать стоя на резиновом коврике.
- ❖ Включать и выключать утюг сухими руками, берясь за корпус вилки.
- ❖ Ставить утюг на подставку.
- ❖ Следить, чтобы шнур не касался горячего утюга.
- ❖ Следить за установкой указателя терморегулятора в зависимости от вида ткани.
- ❖ Запрещается оставлять включенный утюг без присмотра.
- ❖ После работы утюг поставить на платформу и выключить.

### В.2. Назвать инструменты и приспособления для выполнения ручных швейных работ.

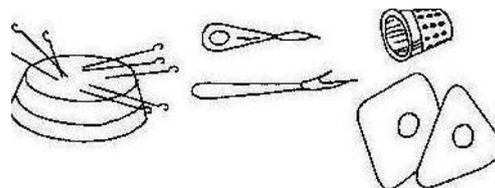
При работе в швейной мастерской используют следующие инструменты:

1. ножницы
2. иглы
3. линейки, угольники
4. сантиметровую ленту



Приспособления для швейных работ:

1. булавки
2. распарыватель
3. напёрсток
4. портновский мел



## Билет № 9

### В.1. Виды ремонта одежды.

Одежда иногда требует ремонта: нужно пришить пуговицу подшить низ платья, пришить новую вешалку, наложить заплату.

Пуговицы пришивают 4-5 стежками в каждое отверстие.

Вешалку изготавливают из ткани изделия или подбирают по цвету. Пришивают косыми стежками или втачивают в горловину.

Для заплата используют такую же ткань или можно сделать аппликацию. Аппликацию прикрепляют петельными стежками или зигзагом на машине. Наложить заплату можно стачным или накладным швом. В конце ремонта одежду утюжат и складывают.

## **В.2. Последовательность снятия мерок. Техника безопасной работы при работе с ножницами.**

Чертежи одежды строят на основе мерок, снятых с фигуры человека. Мерки надо снимать точно. Их снимают сантиметровой лентой по правилам:

1. Завязать на талии пояс.
2. Стоять прямо, опустив руки.
3. Сантиметровую ленту нельзя натягивать или ослаблять.

Последовательность снятия мерок:

1. Обхват шеи.
2. Обхват груди.
3. Обхват талии.
4. Обхват бёдер.
5. Длина изделия.

Размер изделия определяется по обхвату груди, делением пополам.

### **Техника безопасной работы при работе с ножницами.**

- ❖ На рабочем месте ножницы должны лежать кольцами к себе.
- ❖ Не оставлять ножницы раскрытыми на рабочем месте.
- ❖ Передавать ножницы кольцами вперёд, берясь за закрытые лезвия.
- ❖ Не держать лезвиями вверх.
- ❖ Хранить ножницы в определённом месте.
- ❖ Сломанные ножницы сдать учителю.

## **Билет № 10**

### **В.1. Виды соединительных швов и их применение.**

При пошиве женской, мужской, детской одежды применяют соединительные швы. Стачной шов служит для постоянного соединения деталей изделия. Ширина шва от 0,5 до 1,5 см. Срезы стачного шва можно заутюжить или разутюжить и обметать вручную или на специальной машине.

Двойной и запошивочный шов служит для пошива постельного и нательного белья. Это прочные швы с закрытыми срезами. Они выполняются в два приёма. Ширина швов в готовом виде 7 мм.

### **В.2. Инструменты и приспособления применяющие для ручных работ. Правила безопасной работы с ними.**

Рабочие инструменты – это ручные иглы, ножницы. Ручные иглы применяют для выполнения ручных стежков и строчек. Они бывают разной длины и толщины. Их изготавливают из стали. Ножницы состоят из 2 лезвий, винта, колец. Применяют ножницы для резанья бумаги, ткани, ниток. Приспособления для ручных работ – это булавки, напёрсток. Булавками скалывают ткань и детали. Напёрсток помогает проталкивать иглу в ткань и предохраняет палец от прокола.

#### **Правила безопасной работы с иглой.**

1. Хранить иглу в определённом месте.
2. НЕ допускать потерю иглы.
3. Запрещается брать иглу в рот, вкалывать в одежду.
4. Сломанную иглу сдать учителю.
5. При шитье применять напёрсток.
6. После работы нельзя откусывать нитку зубами.

### **Правила безопасной работы с ножницами.**

1. Хранить ножницы в определённом месте.
2. Не держать раскрытыми на рабочем месте и острыми концами вверх.
3. Передавать кольцами вперёд.

### **Билет № 11**

#### **В.1. Силуэты в одежде и их описание.**

Форма и размер одежды зависит от формы и размеров тела человека. Различают силуэты в одежде: прилегающий, полуприлегающий, прямой и свободный.

Изделия прилегающего силуэта плотно облегают фигуру.

В изделиях полуприлегающего силуэта имеется свободное пространство между фигурой и изделием и плавно расширяется к низу.

Изделие прямого силуэта не прилегают к фигуре по талии и прямое к низу.

Изделия свободного силуэта расширяются от проймы. Этот силуэт также называют трапециевидным.

#### **В.2. Признаки определения лицевой и изнаночной стороны.**

- ❖ Ткань имеет лицевую и изнаночную стороны. Их можно определить по рисунку, блеску, чистоте отделки, ворсу.
- ❖ Ткани с печатным рисунком на лицевой стороне рисунок более яркий и чёткий, чем на изнаночной стороне.
- ❖ Гладкокрашенные ткани с лицевой стороны имеют более чистую и гладкую поверхность. Кромка выглядит ровнее и чище.
- ❖ У тканей с ворсом на лицевой стороне ворс более длинный, чем на изнаночной стороне.
- ❖ У тканей с блеском, лицевая сторона более блестящая.

### **Билет № 12**

#### **В.1. Подготовка ткани к раскрою.**

1. Проверить качество ткани – нет ли разрывов, недостатков крашения, чтобы при раскладке избежать эти места.
2. Определить лицевую сторону ткани.
3. Определить направление рисунка, долевой нити ткани.
4. Протужить ткань с увлажнением, чтобы дала усадку.
5. Сложить ткань по долевой нити лицевой стороной внутрь.
6. Уровнять срезы.

#### **В. 2. Сведения о швейных машинах. Правила техники безопасности при работе на швейной машине.**

Швейные машины служат для стачивания деталей при пошиве изделий.

Швейная машина ускоряет и облегчает труд, повышает качество работы.

Они бывают с ручным, ножным и электрическим приводом.

Привод- это устройство, с помощью которого машина приводится в движение. Все виды швейных машин имеют общую часть – головку, она может быть установлена на подставку или стол.

К рабочим механизмам относятся: механизм иглы, челнока, двигателя ткани, нитепритягивателя.

#### **Правила техники безопасности при работе на швейной машине.**

- ❖ Не наклоняться близко к движущимся частям машины.
- ❖ Следить за правильным положением рук.
- ❖ Заправляя нитки в машину, снимать ноги с педали или выключить машину.
- ❖ Смену иглы, чистку и смазку машины производить после её отключения.

- ❖ Если при прикосновении к машине чувствуется действие тока, выключить
- ❖ Если чувствуется запах горелой резины, выключить машину.

### Билет № 13

#### В.1. Виды соединительных швов и их применение.

При пошиве женской, мужской, детской одежды применяют соединительные швы. Стачной шов служит для постоянного соединения деталей изделия. Ширина шва от 0,5 до 1,5 см. Срезы стачного шва можно заутюжить или разутюжить и обметать вручную или на специальной машине.

Двойной и запошивочный шов служит для пошива постельного и нательного белья. Это прочные швы с закрытыми срезами. Они выполняются в два приёма. Ширина швов в готовом виде 7 мм.

#### В.2. Правила поведения в швейной мастерской.

1. В швейную мастерскую входить с разрешения учителя.
2. Приготовить все необходимое для работы на занятии.
3. Повесить сумку на стул или поставить ее в предназначенное для хранения место. Запрещается класть сумку на пол.
4. Проверить состояние полученных для работ инструментов и приспособлений, обо всех замеченных неисправностях сразу же доложить учителю.
5. Во время работы соблюдать чистоту и порядок, отходы бумаги, ниток и тканей складывать в специально предназначенную для этого коробку или мусорное ведро.
6. Выполнять правила безопасности труда при работе на швейной машине и при обращении с колющими и режущими инструментами и приспособлениями, а также требования пожарной и электрической безопасности при работе с электрическими приборами.
7. Бережно обращаться с инструментами, приспособлениями и машинами, использовать их по прямому назначению. Следить за тем, чтобы на рабочем месте не было посторонних предметов.
8. Своевременно убирать инструменты, приспособления и принадлежности, которые не потребуются больше в работе.
9. Нельзя отвлекаться во время работы, покидать рабочее место без разрешения учителя.

### Билет № 14

#### В.1. Виды одежды по назначению.

Одежда бывает: - женской, мужской, детской.

По способу употребления: - нательное бельё, верхняя одежда, головные уборы.

По способу носки: - плечевые ( пальто, платья, блузки)  
- поясные ( брюки и, юбки, шорты)

По назначению: - повседневной, домашней, спортивной, нарядной, производственной, национальной.

Одежду изготавливают на швейных фабриках или заказывают в ателье.

В жизни человека одежда играет большую роль, защищает от холода.

#### В.2. Техника безопасности при работе на электрической универсальной машине.

Работа на электрической швейной машине необходимо знать и соблюдать технику безопасности:

- 1) Не наклоняться близко к движущимся частям машины, не держать пальцы рук близко к лапке, чтобы не проколоть пальцы иглой;
- 2) Заправляя нитку в иглу, снимать ногу с педали, чтобы не поранить руки при случайном нажатии на педаль;
- 3) Смену иглы, чистку, смазку машины производить после ее

отключения от электросети;

4) Если при прикосновении к корпусу машины чувствуется действие тока, немедленно прекратить работу и сообщить учителю или мастеру;

5) Если чувствуешь запах горелой резины, немедленно выключить машину от электросети;

6) По окончании работы отключить машину от электросети, отсоединить привод, накрыть чехлом

### Билет № 15

#### **В.1. Виды швейных изделий по способу носки.**

Швейные изделия по способу носки делятся на плечевые и поясные.

Плечевыми называются изделия потому что их носят на плечах.

Плечевые изделия могут быть женскими, мужскими, детскими.

Женские плечевые изделия и плечевые изделия для девочек это-платья, блузки, туники, сарафаны, жилеты, жакеты, пальто, куртки, плащи, ночные сорочки, пижамные сорочки. Мужские плечевые изделия и плечевые изделия для мальчиков это –рубашки, пиджаки, плащи, ветровки, куртки, пальто, жилеты, пижамные куртки.

Поясными называют изделия, потому что их носят на поясе ( на талии).

Поясные изделия могут быть женскими, мужскими, детскими.

Женские поясные изделия и поясные изделия для девочек это –юбки, шорты, брюки, бриджи, джинсы и т. д.

Мужские поясные изделия и изделия для мальчиков это –брюки, шорты, джинсы и т.д.

#### **В.2. . Виды швейных машин по назначению.**

По назначению швейные машины разделяются: универсальные, специальные, швейные машины полуавтоматы.

**Универсальные** машины бывают бытовыми и производственными на них можно сшить изделие от начала до конца.

**Специальные** швейные машины –машины на которых выполняется одна операция (вышивальная машина, подшивочная машина, окантовочная машина, краеобметочная машина (оверлок).

**Машины полуавтоматы**-машины на которых выполняется одна операция (швейная машина по пришиванию пуговиц (пуговичная), швейная машина по выполнению петель (петельная). Швея, работающая на таких машинах подкладывает под лапку изделие и нажимает кнопку «пуск», машина начинает работать, как только пуговица пришита или петля выметана и прорублена машина останавливается.

**Подготовила:** Рябкова Р.А., учитель профессионально-трудового обучения по профилю «Швейное дело»

