

**ОКОУ «Теткинская школа-интернат»  
Курской обл., Глушковского р-на**



**Утверждаю**

**Директор школы  
Бабкина Н. Н.**

**« 08 » августа 2023 год**

## **Паспорт**

**учебного кабинета №15  
«Кабинет швейного дела»**

**Ответственный за кабинет:  
Цыбанева С.В.**

**2023-2024 уч. год**

## **Содержание.**

1. Пояснительная записка
2. Руководство учебным кабинетом
3. План развития кабинета на 2023-2024 учебный год.
4. График занятости кабинета на 2023-2024 учебный год.
5. Инструкция по охране труда при проведении занятий в кабинете.
6. Учебно-методическое обеспечение кабинета.

### **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Швейная мастерская – элемент учебно-материальной базы необходимой для качественного проведения уроков швейного дела.

На швейную мастерскую возлагается решение следующих целевых задач:

- ◆ создание необходимых условий для формирования, закрепления развития практических навыков, общих и профессиональных компетенций по швейному делу;
- ◆ приобретение обучающимися устойчивых навыков выполнения работ по пошиву и ремонту швейных изделий, по устранению дефектов в изделии;
- ◆ формирование у обучающихся развитого операционного мышления, умения правильного выбора действий при выполнении заданий;

Швейная мастерская должна отвечать следующим требованиям:

- представлять собой помещение, удобное для занятий, удовлетворяющее санитарно-гигиеническим нормам;
- быть оснащенный необходимой компьютерной техникой и программным обеспечением, отвечающим современным требованиям;
- быть постоянно готовым для проведения лабораторно - практических уроков и занятий;
- содержать учебную литературу и наглядные пособия по предмету швейное дело.

При оснащении швейной мастерской следует учитывать, отвечающее требованиям к содержательной части обучения и соответствующее современному уровню развития информационных технологий.

## **2. Руководство учебным кабинетом**

Руководство кабинетом осуществляет учитель швейного дела, назначенный приказом по общеобразовательному учреждению. Оплата за руководство кабинетом осуществляется в установленном порядке. Заведующий кабинетом планирует работу учебного кабинета, организационно-методическую работу; максимально использует возможности учебного кабинета для осуществления образовательного процесса, выполняет работу по обеспечению сохранности и обновлению технических средств обучения, пособий.

Ответственный за кабинет	Цыбанева Светлана Викторовна
--------------------------	------------------------------

Площадь мастерской в кв.м	31,9 кв.м
Площадь подсобного помещения	7,5 кв.м
Число посадочных мест	6

### **3. План развития кабинета на 2023-2024 учебный год.**

#### **ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ ШВЕЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ**

Для качественного изучения швейного дела целесообразно дооснастить швейную мастерскую современной оргтехникой и средствами ТСО, дополнить мастерскую современным техническим оборудованием, ежегодно разрабатывать наглядно - дидактический материал, оформить стенд «Наши успехи и достижения» творческими работами обучающихся.

В плане повышения методического уровня изучения предметов целесообразно пополнить кабинет электронными учебниками и дополнительным электронным материалам по дисциплинам, которые выгодно отличаются от других учебников и учебных пособий своей современностью, глубиной и подробностью изложения материала, а также последовательностью и нормированностью объема информационных доз.

Кроме того, чтобы быть в курсе современного развития информационных технологий и идти в ногу со временем, целесообразно выписывать в школу журнал

«Шитье и крой», в котором публикуется информация обо всех последних швейных достижениях.

**4. Занятость швейной мастерской  
на 2023-2024 учебный год.**

	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.
1урок					
2урок					
3 урок					
4 урок					
5 урок					
6 урок					
7 урок					
15.10- 15.50					
15.50- 16.40					

## **5. Инструкция по технике безопасности.**

### **Инструкция по технике безопасности и правилам работы в швейной мастерской**

- Бережно обращайтесь со швейным оборудованием, утюгом.
- В швейную мастерскую входите спокойно, не задевая столы, занимайте отведенное Вам место, ничего не трогая на столах.

### **ОБОРУДОВАНИЕ РАБОТАЕТ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ, ПОЭТОМУ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- трогать разъёмы соединительных кабелей (проводов);
- прикасаться к проводам и устройствам заземления;
- включать и выключать швейные машины, утюг без указания учителя, работать во влажной одежде (например после дождя);
- оставлять швейное оборудование, утюг включенным без наблюдения.

### **ПОМНИ, ЧТО НАДО РАБОТАТЬ**

- на расстоянии 60- 70 см от деталей, не наклоняться над швейной машиной.
- учащиеся, имеющие очки для постоянного ношения, обязательно должны работать за швейными машинами в очках.

Хорошо запомни, где в швейной мастерской находится огнетушитель. Под руководством учителя познакомьтесь с правилами пользования огнетушителем.

**ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЗАПАХА ГАРИ НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЕ РАБОТУ, ВЫКЛЮЧИТЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, УТЮГ И СООБЩИТЕ ОБ ЭТОМ УЧИТЕЛЮ.**

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

- убедитесь в отсутствии видимых повреждений рабочего места;
- разместите на столе инструменты, приспособления так, чтобы они не мешали работе на швейной машине;
- внимательно слушайте объяснения учителя и старайтесь понять последовательность действий работы за швейной машиной, в случае необходимости обращайтесь к учителю;
- начинайте работу только по указанию учителя: «Приступить к работе».

***Работа на швейном оборудовании требует большого внимания.***

**НЕЛЬЗЯ РАБОТАТЬ ПРИ ПЛОХОМ ОСВЕЩЕНИИ, ЧУВСТВУЯ  
НЕДОМОГАНИЕ, УСТАЛОСТЬ,  
СОНЛИВОСТЬ.**

Во время работы строго выполняйте все приведенные выше правила, а также указания учителя.

Следите за исправностью швейного оборудования, утюга и немедленно прекращайте работу при появлении необычного звука или самопроизвольном отключении швейного оборудования, утюга.

Работайте чистыми, сухими руками.

**НИКОГДА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТРАНЯТЬ  
НЕИСПРАВНОСТИ.**

**ВЫ ДОЛЖНЫ ХОРОШО ЗНАТЬ ЭТИ ПРАВИЛА, ТОЧНО  
СЛЕДОВАТЬ УКАЗАНИЯМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ, ЧТОБЫ:**

- избежать несчастных случаев,
- успешно овладеть знаниями и навыками работы со швейным оборудованием, утюгом. Вы отвечаете за состояние рабочего места и сохранность размещенного на нем оборудования.

**НЕВЫПОЛНЕНИЕ ПРАВИЛ - ГРУБЕЙШЕЕ НАРУШЕНИЕ ПОРЯДКА И  
ДИСЦИПЛИНЫ.**

## **Гимнастика для глаз на уроках швейного дела**

Упражнения выполняются стоя или сидя при ритмичном дыхании, с максимальной амплитудой движения глаз.

### **Вариант 1.**

1. Закрывать глаза, сильно напрягая глазные мышцы, на счет 1-4, затем раскрыть глаза, расслабив мышцы глаз, посмотрев вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.
2. Посмотреть на переносицу и задержать взор на счет 1-4. До усталости глаза доводить нельзя. Затем открыть глаза, посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 3-4 раза.

### **Вариант 2.**

1. Закрывать глаза, не напрягая глазные мышцы на счет 1-4, широко раскрыть глаза и посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.
2. Посмотреть на кончик носа на счет 1-4, а потом перевести взгляд вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.
3. Не поворачивая головы (голова прямо), делать медленно круговые движения глазами вверх-вправо-вниз-влево и в обратную сторону: вверх-влево-вниз-вправо. Затем посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.

### **Вариант 3.**

1. Поморгать, не напрягая глазные мышцы, на счет 10-15.
2. Не поворачивая головы (голова прямо) с закрытыми глазами посмотреть направо на счет 1-4, затем налево на счет 1-4 и прямо на счет 1-4.
3. Поднять глаза вверх на счет 1-4, опустить вниз на счет 1-4 и перевести взгляд прямо на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.
4. Посмотреть на указательный палец, удаленный от глаз на расстоянии 25-30 см, на счет 1-4, затем перевести взор вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.
5. В среднем темпе проделать 3-4 круговых движения в первую сторону, столько же в левую сторону и, расслабив глазные мышцы, посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 1-2 раза.

**ИНСТРУКЦИЯ  
по охране труда для портного**



## **ГЛАВА 1**

### **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

1. К самостоятельному выполнению работ в качестве портного допускаются лица, прошедшие в установленном порядке медицинский осмотр, имеющие соответствующую профессиональную квалификацию, обученные безопасным методам и приемам труда, изучившие инструкции по охране труда и прошедшие инструктаж по вопросам охраны труда и пожарной безопасности, стажировку и проверку знаний по вопросам охраны труда.

2. Портной обязан:

- соблюдать правила внутреннего распорядка;
- выполнять только ту работу, которая ему поручена;
- соблюдать технологию производства работ, применять способы, обеспечивающие безопасность труда;
- выполнять требования по охране труда и пожарной безопасности, знать сигналы оповещения при пожаре, порядок действия при пожаре, места расположения первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться;
- извещать своего учителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью обучающихся, о каждом несчастном случае, произошедшем на производстве, замеченных неисправностях оборудования, инструмента, об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого заболевания;
- строго выполнять правила личной гигиены, быть в чистой рабочей одежде, специальной обуви, правильно применять средства индивидуальной защиты (далее - СИЗ) в соответствии с условиями и характером выполняемой работы;
- содержать помещения и оборудование в чистоте;
- знать приемы оказания первой помощи потерпевшим при несчастных случаях.

3. Портному не разрешается:

- выполнять работу без применения полагающихся СИЗ, рабочей одежды.

4. На портного во время работы могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:

- повышенная температура воздуха рабочей зоны;
- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструмента и оборудования;
- повышенная яркость света рабочей зоны;
- повышенная запыленность воздуха рабочей зоны;
- повышенный уровень шума на рабочем месте;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи;
- подвижные части производственного оборудования.

## **ГЛАВА 2**

### **ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

5. Перед началом работы портной должен:

- проверить перед использованием СИЗ их исправность, отсутствие внешних повреждений;
- застегнуть пуговицы спецодежды, волосы подобрать под головной убор;
- проверить достаточность освещенности рабочего места и подходов к нему, отсутствие слепящего эффекта;
- проверить наличие инструмента, приспособлений и материалов;
- все детали кроя, изделия и инструменты расположить на рабочем месте в порядке, удобном для работы;
- проверить режущую часть ножниц, должна быть правильно произведена заточка;
- осмотреть стул и проверить его устойчивость.

6. Перед началом работы на швейных машинах, оверлоках и другом швейном оборудовании портной должен:

- визуальным осмотром проверить отсутствие повреждений швейного оборудования, целостность питающих кабелей, штепсельных соединений;
- визуальным осмотром проверить установку защитного заземления (зануления);
- при отключенном электропитании привода швейного оборудования убедиться установлена ли лапка с предохранителем от прокола пальцев, убедиться имеются ли ограждения на вращающихся частях швейной машины;
- перед выполнением пробной операции, удалить шпульный колпачок и игольную нитку;
- убедиться в исправности пускового устройства и правильности направления вращения маховика;
- убедиться в отсутствии посторонних лиц в рабочей зоне;

7. Во время выполнения пробной операции, при заметных изменениях в работе швейного оборудования, сразу отключить двигатель привода, доложить учителю и до устранения всех неисправностей к работе не приступать.

8. Перед началом работы на электропаровых утюгах:

- визуальным осмотром проверить изоляцию утюга, штепсельной розетки и вилки, наличие и исправность подставки, пульверизатора, диэлектрического коврика;
- во время выполнения пробной операции, при заметных изменениях в работе электропарового утюга сразу отключить оборудование от электросети, доложить учителю и до устранения неисправностей к работе не приступать.

9. Техническое обслуживание, ремонт, наладка проводится только специально обученным персоналом.

### **ГЛАВА 3 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ**

10. При выполнении работ обучающийся обязан:

- работу выполнять согласно технологическому процессу;
- при работе с иглой пользоваться наперстком;
- обрезку нитей производить ножницами;
- в течение всего рабочего дня содержать рабочее место в чистоте и порядке, не загромождать проходы;
- работать при достаточности освещения на рабочем месте;
- не допускать к рабочему месту посторонних лиц;
- при выполнении ремонта одежды осмотреть карманы, лацканы и т.д. во избежание травмирования оставленными в одежде острыми предметами;
- прежде чем стачивать изделие, необходимо проверить, не оставалось ли в ткани булавки или иголки.

11. Портному не допускается:

- отвлекаться и отвлекать других обучающихся посторонними разговорами;
- класть ручной инструмент (ножницы и т.п.) и приспособления в карман;
- оставлять иглы, ручной инструмент на изделии при временном прекращении работы;
- производить обрыв нити лезвием, зубами.

12. При работе на швейных машинах, оверлоках и другом швейном оборудовании портной обязан:

- пускать машину плавным нажатием на педаль;

- подачу материала к иглодержателю производить равномерно, без рывков, прошивать утолщенные места на пониженных оборотах (так как игла может сломаться и поранить);
- прокладывая строчку, изделие придерживать двумя руками по обе стороны от иглы во избежание попадания пальцев рук под иглу;
- заправку верхней и нижней нити, смену иглы, смазку швейной машины производить только при выключенном электродвигателе, сняв ногу с пусковой педали;
- при замене иглы убедиться в надежности ее крепления;
- постоянно следить за креплением нажимной лапки и в случае ослабления закрепить ее.

13. Портной должен отключить выключатель питания или полностью отключить швейное оборудование из электросети при:

- заправке нитки в иголку, петлитель, ширитель или замене шпульки;
- замене иглы, лапки, игольной пластины, петлителя, ширителя, нитеводителя, подгибателя, ограничителя и других деталей;
- ремонте или наладке;
- оставлении (даже на короткое время) рабочего места;
- если в швейном оборудовании используется двигатель фрикционного действия без тормозов.

14. При работе на швейных машинах, оверлоках и другом швейном оборудовании не допускается:

- наклоняться низко к швейному оборудованию во избежание захвата ею волос и головного убора;
- тормозить или ускорять швейное оборудование рукой за маховое колесо;
- касаться иглы на ходу машины;
- бросать на пол отработанные или сломанные иглы;
- открывать, снимать ограждающие устройства и приспособления;
- класть около вращающихся частей швейного оборудования ручной инструмент и посторонние предметы;
- использовать затупленную или искривленную иглу, петлитель с затупленным носиком.

15. При работе на электропаровых утюгах портной обязан:

- работать осторожно, во избежание ожогов, порчи изделий и возникновения загораний, не перегревая его;
- при перегреве, выключить утюг для его постепенного охлаждения;
- отключать оборудование, держась за штепсельную вилку;
- следить за кабелем (проводом), он должен находиться в подвешенном состоянии.

16. При работе на электропаровых утюгах не допускается:

- выдергивать шнур из розетки, держась за токоведущий кабель (провод);
- охлаждать утюг водой;
- ронять утюг или стучать по обрабатываемому изделию;
- касаний кабеля (провода) с горячим корпусом утюга или горячих предметов.

## **ГЛАВА 4**

### **ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

17. По окончании работы портной обязан:

- отключить швейное оборудование, держась за штепсельную вилку и дождаться полной его остановки;
- вычистить и смазать машину;

- убрать в специально выделенные места хранения все приспособления и инструмент (ножницы, отвертку, масленку и т.п.), применяемые в работе;
  - при отключении электропитания электропаровых утюгов вынуть вилку кабеля (провода) из розетки держась за штепсельную вилку.
18. Привести в порядок рабочее место и территорию вокруг него;
19. Отключить рабочее освещение;
20. Сообщить учителю обо всех неисправностях, возникших во время работы, и принятых мерах по их устранению.
21. Снять рабочую одежду, специальную обувь и другие СИЗ и убрать их в установленные места хранения.
22. Вымыть руки водой с моющим средством.

## **ГЛАВА 5**

### **ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

23. При возникновении аварийной ситуации портной обязан:
- остановить работу, отключить используемые при работе электрическое оборудование, принять меры к эвакуации людей из опасной зоны и вызвать аварийные службы;
  - сообщить о происшествии учителю;
  - принять меры по устранению причин аварийной ситуации.
24. При аварии электроснабжения, прорыве трубопровода, необходимо прекратить работу и вызвать соответствующую аварийную службу.
25. Возобновление работы допускается только после устранения причин, приведших к аварийной ситуации и (или) несчастному случаю.
26. В случае возникновения пожара или загорания необходимо:
- прекратить работу;
  - обесточить электроприборы;
  - приступить к тушению очага пожара средствами пожаротушения и одновременно сообщить о происшествии учителю. При невозможности устранения очага пожара необходимо сообщить о нем в подразделение по чрезвычайным ситуациям;
  - в случае угрозы здоровью и (или) жизни немедленно покинуть место пожара по путям эвакуации.
27. При несчастном случае необходимо:
- принять меры по предотвращению воздействия травмирующих факторов на потерпевшего, оказанию потерпевшему первой помощи, вызову на место происшествия медицинских работников или доставке потерпевшего в организацию здравоохранения;
  - обеспечить до начала расследования сохранность обстановки на месте происшествия, если не существует угрозы жизни и здоровью окружающих;
  - сообщить о несчастном случае учителю
28. В случае получения травмы и (или) внезапного ухудшения здоровья (усиления сердцебиения, появления головной боли и другого) портной должен прекратить работу, отключить оборудование, сообщить об этом учителю и при необходимости обратиться к врачу.

## **по охране труда при работе с тканью.**

### **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.**

1.1. К выполнению работ с тканью допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

К выполнению работ с тканью учащиеся допускаются с 1-го класса.

1.2. Опасные производственные факторы - уколы пальцев рук иглками и булавками при работе без наперстка;

- травмирование рук при неаккуратном обращении с ножницами и при работе на швейной машине;

- поражение электрическим током при работе на электрической швейной машине.

1.3. При выполнении работ с тканью используется специальная одежда: халат хлопчатобумажный или фартук, косынка. При работе на электрической швейной машине используется диэлектрический коврик.

1.4. При получении учащимся травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения и родителям пострадавшего, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.

1.5. После выполнения работ с тканью тщательно вымыть руки с мылом.

### **2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.**

2.1. Надеть спецодежду, волосы убрать под косынку.

2.2. Проверить отсутствие ржавых иголок и булавок.

2.3. Убедиться в наличии и исправности защитного заземления(зануления) корпуса электрической швейной машины, наличие диэлектрического коврика на полу около машины.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.**

3.1. Хранить иглки и булавки в определенном месте (подушечке, специальной коробке и пр.), не оставлять их на рабочем месте.

3.2. Не пользоваться при работе ржавыми иглками и булавками, ни в коем случае не брать иглки и булавки в рот.

3.3. Шить иглками только с наперстком.

3.4. Выкройки к ткани прикреплять острыми концами булавок в направлении от себя.

3.5. Ножницы хранить в определенном месте, класть их сомкнутыми острыми концами от себя, передавать друг другу ручками вперед.

3.6. Не наклоняться близко к движущимся частям швейной машины.

3.7. Не держать пальцы рук около лапки швейной машины во избежание прокола их иглой.

3.8. Перед стачиванием изделия на швейной машине убедиться в отсутствии булавок или иголок на линии шва.

3.9. Не откусывать нитки зубами, а отрезать их ножницами.

### **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.**

4.1. При неисправности в работе швейной машины, работу прекратить отпустить педаль пуска швейной машины и сообщить об этом учителю (преподавателю). Работу продолжать после устранения неисправности.

4.2. В случае поломки швейной иглы или булавки, обломки их не бросать на пол, а убирать в урну.

4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.**

- 5.1. Отключить электрическую швейную машину от сети.
- 5.2. Проверить наличие рабочего инструмента и привести в порядок рабочее место.
- 5.3. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **по охране труда при работе с электрическим утюгом.**

#### **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.**

1.1. К работе с электрическим утюгом допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

К работе с электрическим утюгом учащиеся допускаются с 5-го класса.

1.2. Опасные производственные факторы: - ожоги рук при касании нагретых металлических частей утюга или паром при обильном смачивании материала,  
- возникновение пожара при оставлении включенного в сеть утюга без присмотра;  
- поражение электрическим током.

1.3. При работе с электрическим утюгом используется специальная одежда: халат хлопчатобумажный или фартук, косынка, а также диэлектрический коврик.

1.4. При получении учащимся травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения и родителям пострадавшего, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.

#### **2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.**

2.1. Надеть спецодежду, волосы убрать под косынку.

2.2. Проверить исправность вилки и изоляции электрического шнура утюга.

2.3. Убедиться в наличии термостойкой подставки для утюга и диэлектрического коврика на полу около места для глажения.

#### **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.**

3.1. Включать электрический утюг в сеть и выключать сухими руками.

3.2. При кратковременных перерывах в работе электрический утюг ставить на термоизоляционную подставку.

3.3. При работе следить за тем, чтобы горячая подошва утюга не касалась электрического шнура.

3.4. Во избежание ожогов рук не касаться горячих металлических частей утюга и не смачивать обильно материал водой.

3.5. Во избежание пожара не оставлять включенный в сеть электрический утюг без присмотра.

3.6. Следить за нормальной работой утюга, отключать электрический утюг от сети только за вилку, а не дергать за шнур.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.**

4.1. При возникновении неисправности в работе электрического утюга, появлении искрения и т.д. немедленно отключить утюг из электросети и сообщить об этом учителю (преподавателю).

4.2. При возникновении пожара немедленно отключить электрический утюг от электросети и приступить к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения.

4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

### **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.**



5.1. Отключить электрический утюг от электросети.

5.2. Привести в порядок рабочее место.

5.3. Снять спецодежду и вымыть руки с мылом.





### **Учебно-методическое обеспечение кабинета**





#### **Оборудование в швейной мастерской**






№ п/п	Наименование и модель: "Оборудование для швейной мастерской"	Описание и назначение оборудования. Год выпуска.	Инвентарный номер.	Кол-во		Фотография оборудования
				шт		
1.	Шкаф трехстворчатый с полками	"Изготовлен из ЛДСП 16 мм, цвет по согласованию шкаф для одежды Тип трехдверный Габаритный размер, ш*г*в 1200x520x1950 мм"		шт	2.00	
2.	Шкаф платяной с полкой	"Размер (ШxВxГ) 80x202x5,5 см Материал ЛДСП 16 мм Цвет по согласованию"		шт	2.00	


3.	Шкаф угловой комбинированный	"Шкаф угловой со штангой и полками. Размеры (в*ш*г) 2000X 900 x900, штанга, 5 Полки 455x340мм, нагрузка до 25кг, 2 Полки 818x390мм, нагрузка до 20кг, ЛДСП корпус не менее 16мм, крышка 22мм. Задняя стенка из облагороженной ДВП. Открытие двери изменяется		шт	1.00	
4.	Стол учительский	"Стол с подвесными тумбами, 1200x600x750, выполнен из ламинированной ЛДСП толщиной не менее 16 мм, кромка ПВХ не менее 0,5 мм и 2 мм(крышка). Столы имеют регулируемые стойки."		шт	1.00	
5.	Стул полумягкий офисный для учителя	"Цвет обивки: черный Материал обивки: ткань Макс. нагрузка: 100 кг Цвет (покрытие) каркаса: черный Высота стула: 805 мм Ширина стула: 540 мм Глубина стула: 600 мм Высота до сиденья: 440 мм Количество в комплекте: 1 шт Соответствует требованиям ГОСТа"		шт	1.00	
6.	Стул ученический	"Регулировка по росту — да. Материал каркаса — металлическая труба сечением 25×25 мм и 20×20 мм, толщина стенки 1,5 мм. Материал спинки, сиденья — фанера из березового шпона. Минимальная высота до сиденья — 380 мм. Максимальная высота до сиденья — 460 мм. Минимальная высота стула — 720 мм. Максимальная высота стула — 800 мм. Ширина — 380 мм. Глубина — 480 мм. Тип покрытия — полимерное порошковое. Цвет каркаса — по согласованию"		шт	8.00	
7.	Стол ученический	"Регулировка по росту — да. Количество мест — 2. Материал каркаса — металл. Цвет каркаса — по согласованию. Материал столешницы — ЛДСП. Покрытие столешницы — ламинат. Столешница с закругленными углами — да. Цвет столешницы — по согласованию. Толщина столешницы — 16 мм. Комплектация — инструкция по сборке, крючки для портфелей, фурнитура. Ширина — 1200 мм. Глубина — 500 мм. Высота максимальная — 760 мм. Высота минимальная — 640 мм. Поставляется в разобранном виде — да. Ростовая группа		шт	6.00	











		— 4, 5, 6."				
8.	Стол раскройный в швейную мастерскую	2500x1200, ЛДСП 16 мм, закругленные углы, ящики для хранения инвентаря и приспособлений. По эскизу заказчика		шт	1.00	
9.	Манекен подростковый	Портновский подростковый манекен раздвигается в 8-и разных плоскостях. В нём регулируются следующие параметры: объём бёдер, талии, груди, шеи и длина спины. В комплекте к манекену идет стойка на ножках.		шт	1.00	
10.	Манекен мужской	Портновский мужской манекен раздвигается в 8-и разных плоскостях. В нём регулируются следующие параметры: объём бёдер, талии, груди, шеи и длина спины. В комплекте к манекену идет стойка на ножках.		шт	1.00	
11.	Манекен женский	Портновский женский манекен раздвигается в 8-и разных плоскостях. В нём регулируются следующие параметры: объём бёдер, талии, груди, шеи и длина спины. В комплекте к манекену идет стойка на ножках.		шт	1.00	

12.	Набор для установки фурнитуры	Щипцы Насадка для пробивания отверстий 3 и 4 мм кнопки ""Anorak"" 15 мм серебристого цвета кнопки ""Anorak"" 15 мм черного цвета кнопки ""Sport & Camping"" 15 мм серебристого цвета кнопки ""Jersey"" серебристого цвета металлические люверсы 4 мм серебристого цвета металлические люверсы 4 мм золотистого цвета 3 вида насадок для установки фурнитуры и устройство для удаления насадок		шт	1.00	
13.	Машина распошивальная плоскошовная JANOME MOD.CoverPro Lux	"Тип Распошивальная машина Виды швов: Цепной стежок, Распошивальный шов 2-игольный, Распошивальный шов 3-игольный Количество швов:7 Максимальная скорость шитья:1000 ст/мин Максимальная длина стежка 4 мм Потребляемая мощность:85 Вт Расположение регуляторов натяжения нитей: продольное Распошивальный шов: есть Ролевой шов: отсутствует Съемная рукавная платформа:есть Тип машины:распошивальная машина Тип смазки :графитовая Число нитей:4 Шов Flatlock:отсутствует Прошиваемые материалы:легкие, средние"		шт	1.00	
14.	Примерочная кабина	""1000*1000*1800 мм Плотные шторы – цвет по согласованию Каркас хромированный Крепление к стене и полу""		шт	1.00	
15.	Производственная прямострочная швейная машина с промышленным столом JUKI DU-1181N	Тип материала Тяжелые ткани Длина стежка 0÷8 мм Максимальное число оборотов 2000 об/мин Величина хода иглы 35 мм Величина подъема лапки 6 мм/13мм Иглы DP×17 №14÷№24 Тип смазки Автоматическая Реверс имеется		шт	1.00	
16.	Оверлок JANOME MOD.MYLOCK 784	Тип Оверлок Виды швов 2-ниточный шов, 3-ниточный шов, 4-ниточный шов, Роликовый шов Количество швейных операций 12 Максимальная скорость шитья, ст./мин 1300 Длина стежка 1-5 мм		шт	1.00	

17.	Оверлок Juki MO 735N	<p>скорость шитья до 1500 стежков/мин          мощность двигателя 105 Вт          система игл 130/705 Н          двухступенчатый подъем лапки 6 и 8 мм          длина стежка 1-4 мм          ширина шва 5-7 мм (2/3 ниточный), 7-9 (4/3/2 ниточный), 10-11 (2-х ниточный цепной + 2/3 ниточный оверлочный)          верхнее расположение привода ножа          встроенный в игольную пластину рычаг ролевого шва          3-х ступенчатый регулятор прижима лапки          вес нетто 9 кг          Линии заправки нити с цветной маркировкой          Заправка нити выполняется быстро и легко с помощью системы понятных линий заправки нити с цветной маркировкой. Просто следите за цветными указателями и укладываете нить в направители. Быстро и легко!          Сверхлегкая заправка нити в петлитель          Устройство заправки нити в нижний петлитель</p>		шт	1.00	
18.	Двухигольная швейная машина Janome SE 7519 Special Edition	<p>Тип машины электромеханическая          Тип челнока Вертикальный          Тип петли Автомат          Количество швейных операций 19          Скорость шитья 700 стежков/мин          Максимальная длина стежка 4 мм</p>		шт	1.00	
19.	Швейная машина Brother Universal 27s	<p>Практичная электромеханическая машина, которая может выполнять 27 швейных операций, среди которых прямая строчка, оверлочная, трикотажная и различные декоративные строчки. Все операции расположены на передней панели корпуса машины.</p>	11013600002	шт	1.00	
20.	Швейная машина Leader VS 318	<p>Leader VS 318 это электромеханическая швейная машина, которая станет отличной компактной помощницей у вас дома. Она имеет вертикальный челнок и 22 различные операции. Также имеется плавная регулировка стежка.</p>	11013600096	шт	1.00	
21.	Швейная машина Janome jb1108	<p>Швейная машина Janome JB1108 / JT1108. обладает бюджетной стоимостью, превосходным функциональным оснащением, современным дизайном. Челнок типовой, вертикальный. Freearm платформа для</p>	11013600001	шт	1.00	

		работы с мелкими и фигурными деталям и спрятана в разъемной станине, регуляторы параметров строчки вынесены на корпус вместе с подсказкой. Развивая скорость до 400 ст/мин, агрегат выполняет 8 основных операций, выметывает петли в режиме полуавтомата, подшивает и обметывает край, соединяет материалы по прямой.				
22.	МФУ HP Smart Tank 530	"Функция сканирования Есть Функция факса Нет Функция копирования Есть Тип печати Цветная Технология печати Струйная Тип сканирования Цветное Максимальный формат бумаги А4 Максимальное количество страниц в месяц 1000 стр. Количество цветов 4 Автоматическая двусторонняя печать Нет Автоподатчик Есть Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества) Передача с разрешением до 1200 x 1200 т/д Качество цветной печати (режим наилучшего качества) Цветная печать с компьютера с оптимизированным разрешением до 4800 x 1200 т/д и входным разрешением 1200 т/д Термальная струйная печать HP Подключение, стандартное Высокоскоростной порт USB 2.0, Wi-Fi, Bluetooth LE Входной лоток на 100 листов выходной лоток для бумаги, стандартный Выходной лоток на 30 листов Поддерживаемые размеры печатных носителей А4; В5; А6; конверт DL Печать без полей Да (до 8,5 x 11 дюймов, 210 x 297 мм) Разрешение при сканировании, оптическое До 1200 т/д Размер сканирования, максимальный 216 x 297 мм Емкость автоматического устройства подачи документов До 35 листов Разрешение при копировании (чёрный текст) До 600 т/д Разрешение при копировании (цветной текст и графические изображения) До 600 т/д Разрешение при копировании (чёрная графика) До 600 т/д Количество копий, максимум До 99 копий Электропитание Напряжение на входе: 220—240 В переменного тока (+/-10 %), 50/60 Гц (+/-3 Гц)		шт	1.00	
23.	Ноутбук HP	"Диагональ экрана 15.6 дюймов Разрешение экрана 1920 x 1080 Тип матрицы SVA Частота обновления 60 Гц		шт	1.00	

		Процессор AMD Количество ядер 6 Тактовая частота, GHz 2,1 GHz Серия Ryzen™ 5 Модель 5500U Объем оперативной памяти, Гб 16 Количество слотов 2 Тип памяти DDR4 Тип видеокарты Интегрированная Производитель AMD Модель встроенной видеокарты Radeon™ Тип жесткого диска SSD Объем, Гб 512 Интерфейс USB 3.0 2 Интерфейс USB Type-C™ 1 Слот для SD-карт Есть Сетевой интерфейс Ethernet 10/100/1000 Мбит Интерфейсы, HDMI Есть Беспроводная связь Wi-Fi + Bluetooth Цифровой блок клавиатуры Есть Слот для карт памяти Есть "				
24.	Интерактивный комплект	Интерактивная доска+короткофокусный проектор+настенно-потолочное крепление для проектора+кабель		шт	1.00	
25.	Эпипроектор (эпископ)	Опτικο-механический прибор для проецирования на экран изображений непрозрачных объектов (предметов и деталей, чертежей, рисунков, фотографий); разновидность проекционного аппарата. В эпипроекторе изображаемый объект отражает освещающие его лучи света диффузно; поэтому лишь часть отраженного светового потока попадает в объектив эпипроектора.	110134026	шт	1.00	
26.	Утюг Tefal FV18	Утюг с пароувлажнителем бытовой Tefal FV18xxxx где x – любая цифра от 0 до 9 и/или буква A до Z. Изготовлено в Китае для холдинга «GROURE SEB». Техническая характеристика: 220-240 в 50-60 Гц 2100-2500 Ватт Класс 1. Информация о сертификации: Сертификат соответствия № RU C-Fr/AR27.B.01033.		шт	1.00	

27.	Отпариватель PHILIPS EasyTouch Plus	Мощность 1600 Вт Емкость резервуара для воды 1.6 л Регулировка подачи пара есть Различные режимы подачи пара		шт	1.00	
28.	Гладильная доска	Тип гладильная доска Материал столешницы металл Материал каркаса металл Особенности регулировка высоты, съемный чехол Материал чехла хлопок Подставка для утюга есть		шт	1.00	
29.	Инновационная гладильная система Tefal IXEO	Встроенная гладильная доска имеет три положения: горизонтальное, вертикальное и с наклоном 30 градусов. Это сделано для комфортного отпаривания и глажки различных вещей. Также она регулируется по высоте, поэтому ею будет удобно пользоваться людям любого роста. За качественную глажку и отпаривание отвечает мощная подача пара. Постоянный пар подается с силой 90 г в минуту, паровой удар — до 200 г в минуту. Давление — до 5,8 Бар. Есть три уровня подачи пара с удобной регулировкой. Объем бака для воды — 1,1 литра. Парогенератор переносной.		шт	1.00	
30.	Штора рулонная жалюзи	Отрез полотна, которое наматывается на вал горизонтальный. Скручивание и разматывание материала на трубку обеспечивает специальный подъемный механизм. Ткань приводится в движение цепочкой.		шт	3.00	
31.				шт	1.00	
32.				шт	1.00	