**СОГЛАВСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:**

**Председатель первичной Директор**

**профсоюзной организации МБОУ СШ № 69**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Е. Эм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В. Чеменев**

**«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.**

**ИНСТРУКЦИЯ № ИОТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**для проведения инструктажа по охране труда**

**при выполнении ручных и машинных работ с тканями**

**в МБОУ СШ № 69**

**г. Красноярск**

**2021 г.**

# **ИНСТРУКЦИЯ ПО OXPAHE ТРУДА**

**при выполнении ручных и машинных работ с тканями**

**I. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

1.1. К работе с тканями допускаются обучающиеся, которые прошли специальное обучение, инструктажи. К самостоятельной работе с тканью допускаются лица в возрасте не моложе 16 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья. К выполнению работ с тканью под руководством учителя (преподавателя, мастера) допускаются учащиеся с 5 – го класса, прошедшие медицинский осмотр, изучившие правила безопасной работы и инструктаж по охране труда, имеющие знания выполняемого вида работ, одетые в рабочую форму.

1.2. При работе с ткань возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов:

\* уколы пальцев рук иголками и булавками, при работе без наперстка;

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

\* поражение электрическим током при работе на электрической машине. по охране труда и безопасности

1.3. Проведение инструктажа и проверка знаний по охране тру­да осуществляется в пределах учебной программы и оформлением соответствующего в журнале инструктажа и классном журнале.

1.4. При травме, плохом самочувствии необходимо сразу же сообщить об этом учителю.

1.5. Выполняйте только ту работу, которую поручил учитель.

1.6. Инструменты сохраняйте в отведенных для этого местах.

1.7. Придерживайтесь правил личной гигиены и санитарных норм на месте работы.

**II.ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

2.1. Наденьте спецодежду (халат или фартук с нарукавниками), застегните все пуговицы, волосы спрячьте под головной убор (берет, косынку).

2.2. Проверьте исправность инструментов (ножниц, напёрстков, иголок, линеек) и оборудования: надежность крепления, отсутствие оголенных проводов и наличие защитных ограждений.

2.3. Запрещается работать неисправными, поврежденными инструментами; на не­исправном оборудовании.

2.4. Инструменты разместить на столе так, чтобы не допустить их падения.

2.5. Не заставляйте посторонними предметами проходы между сто­лами.

**III.ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

3.1.Внимательно и четко выполняйте требования учителя.

3.2. Во время работы с тканью:

3.2.1. Держите иголки, булавки в установленном месте (специ­альной коробочке, игольнице), не оставляйте их на рабочем столе. Если игла поломалась, необходимо собрать все ее части и отдать учителю.

**Запрещается брать иголки, булавки в рот, пользоваться ржавой, кривой иглою, вкалывать иглы и булавки в одежду.**

3.2.2 Выкройки и ткани прикрепляйте острыми концами булавок в направлении от себя.

3.2.3. Храните ножницы в специальном месте. Кладите их сомк­нутыми остриями от себя.

3.3. Во время выполнения машинных работ:

3.3.1. Заправку ниток, смену игл, регулировку натяжения ниток проводить при полном отключении швейной машины и только с разрешения учителя.

3.3.2. Перед сшиванием убедитесь в отсутствии булавок, иголок на линии шва изделия.

3.3.3. Следите за положением рук во время работы, чтобы избе­жать проколов пальцев.

3.3.4. Не помещайте инструменты и приспособления близко около движущихся частей машины.

3.3.5. Не передавайте изделия через работающие машины.

3.3.6. Не допускайте перегрузки электродвигателя, отключайте машину после выполнения работы.

3.3.7. Запрещается:

касаться и наклоняться к движущимся частям машины;

работать без защитных ограждений;

работать на неисправном оборудовании;

отвлекать внимание работающих за машинкой посторонними разговорами;

разбрасывать по мастерской сломанные иголки, пустые катушки, обрезки ткани.

3.4. Во время работы с утюгом:

во время работы с утюгом, стойте на резиновом коврике;

включайте и выключайте утюг сухими руками;

ставьте утюг на асбестовую, мраморную или керамическую подставку;

не оставляйте включенным в электрическую сеть утюг без присмотра;

следите за тем, чтобы нижняя, горячая часть утюга не прикасалась к шнуру;

следите за нормальной работой утюга, обо всех неисправ­ностях поставьте в известность учителя.

**IV.ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ**

4.1. Отключить швейную машину от электросети.

4.2. Уберите рабочие инструменты в отведенное для них место.

4.3. Утюг выключайте, держась за штепсельную вилку одной рукой и придерживая розетку другой рукой.

4.4. Уберите свое рабочее место;

4.5. Не выходите из мастерской без разрешения учителя.

**V.ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

5.1. При обнаружении неисправности оборудования, инструментов, а также пожара, нарушение норм безопасности, аварии или травмы сразу же сообщите учителю. Не исправляйте и не устраняйте неис­правности самостоятельно.

5.2. Окажите первую помощь пострадавшим и вызовите медсестру.

Разработал:

Специалист по охране труда Ю.В. Видайкина

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ**

**С ИНСТРУКЦИЕЙ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Фамилия,  инициалы | Дата  ознакомления | Подпись в ознакомлении и получении | Примечания |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |