



Согласовано  
председатель профкома  
И.В. Сосна



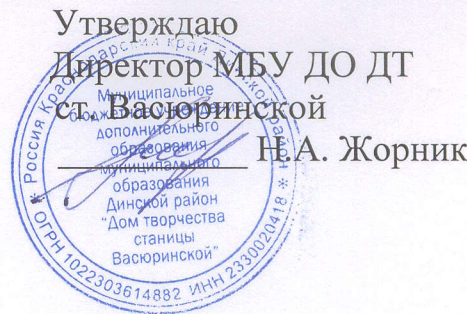
**ПРАВИЛА  
ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**творческое объединение «Волшебный клубочек»,**  
**«Рукодельница», «Бисероплетение» в ООШ №14**

**При работе ножницами, иголками, булавками, проволокой:**

1. Ножницы во время работы класть справа, кольцами к себе, чтобы не уколоться об их острые концы. Лезвия ножниц в нерабочем состоянии должны быть сомкнуты.
2. Следить, чтобы ножницы не падали на пол, так как при падении они могут поранить тебя и твоего товарища.
3. Передавать ножницы кольцами вперед с сомкнутыми лезвиями.
4. Не класть ножницы, иголки возле движущихся частей машины.
5. Шить с наперстком, чтобы избежать прокола пальца.
6. При шитье не пользоваться ржавой иглой, так как она может плохо прокалывать ткань, легко может сломаться и поранить палец.
7. Во время работы нельзя вкалывать иголки и булавки в одежду, в стол или случайные предметы. Их надо вкалывать в специальную подушечку.
8. Нельзя перекусывать нитку зубами, так как можно поранить губы.
9. Иголки необходимо хранить в игольнице или специальной подушечке, а булавки в коробке с крышкой.
10. Сломанную иглу следует отдать преподавателю.
11. При работе с проволокой соблюдать технику безопасности.



Согласовано  
Председатель профкома  
И.В.Сосна



## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ каб № 20а ДПИ

### При работе ножницами, иголками, булавками:

1. Ножницы во время работы класть справа, кольцами - к себе, чтобы не уколоться об их острые концы. Лезвия ножниц в нерабочем состоянии должны быть сомкнуты.
2. Следить, чтобы ножницы не падали на пол, так как при падении они могут поранить тебя и твоего товарища.
3. Передавать ножницы кольцами вперед с сомкнутыми лезвиями.
4. Не класть ножницы, иголки возле движущихся частей машины.
5. Шить с наперстком, чтобы избежать прокола пальца.
6. При шитье не пользоваться ржавой иглой, так как она может плохо прокалывать ткань, легко может сломаться и поранить палец.
7. Во время работы нельзя вкалывать иголки и булавки в одежду, в стол или случайные предметы. Их надо вкалывать в специальную подушечку.
8. Нельзя перекусывать нитку зубами, так как можно поранить губы.
9. Иголки необходимо хранить в игольнице или в специальной подушечке, а булавки в коробке с крышкой.
10. Сломанную иглу следует отдать преподавателю.



## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ каб №16 ДПИ

### **При работе ножницами, иголками, булавками:**

1. Ножницы во время работы класть справа, кольцами - к себе, чтобы не уколоться об их острые концы. Лезвия ножниц в нерабочем состоянии должны быть сомкнуты.
2. Следить, чтобы ножницы не падали на пол, так как при падении они могут поранить тебя и твоего товарища.
3. Передавать ножницы кольцами вперед с сомкнутыми лезвиями.
4. Не класть ножницы, иголки возле движущихся частей машины.
5. Шить с наперстком, чтобы избежать прокола пальца.
6. При шитье не пользоваться ржавой иглой, так как она может плохо прокалывать ткань, легко может сломаться и поранить палец.
7. Во время работы нельзя вкалывать иголки и булавки в одежду, в стол или случайные предметы. Их надо вкалывать в специальную подушечку.
8. Нельзя перекусывать нитку зубами, так как можно поранить губы.
9. Иголки необходимо хранить в игольнице или в специальной подушечке, а булавки в коробке с крышкой.
10. Сломанную иглу следует отдать преподавателю.

## **При работе электроутюгом:**

1. При включении и выключении электроутюга в розетку браться за вилку, а не за шнур.
2. Утюг ставится на жаростойкую подставку с ограничением, иначе он может упасть на пол, на ноги. При падении может возникнуть короткое замыкание.
3. Не отвлекаться во время работы утюгом, не оставлять его включенным в сеть без присмотра.
4. Диск терморегулятора должен быть правильно установлен по отношению к виду ткани. Если утюг без терморегулятора, то не допускать его перегрева.
5. Следить за тем, чтобы во время работы подошва утюга не попадала на шнур, чтобы шнур во время работы не перекручивался – это может привести к излому провода и к короткому замыканию.
6. Следить за нормальной работой электроутюга. При обнаружении неисправностей немедленно отключить его из сети и сообщить педагогу.
7. При окончании работы утюг выключить из электросети, дать ему полностью охладиться, затем аккуратно намотать шнур на ручку утюга.
8. Хранить утюг в вертикальном положении в сухом месте.



Согласовано

Председатель профкома  
И.В. Сосна



Утверждаю  
Директор МБУ до дт  
ст. Васильевской  
Н.А. Жорник

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ каб № 17 ДПИ

### При работе ножницами, иголками, булавками:

1. Ножницы во время работы класть справа, кольцами - к себе, чтобы не уколоться об их острые концы. Лезвия ножниц в нерабочем состоянии должны быть сомкнуты.
2. Следить, чтобы ножницы не падали на пол, так как при падении они могут поранить тебя и твоего товарища
3. Передавать ножницы кольцами вперед с сомкнутыми лезвиями.
4. Не класть ножницы, иголки возле движущихся частей машины.
5. Шить с наперстком, чтобы избежать прокола пальца.
6. При шитье не пользоваться ржавой иглой, так как она может плохо прокалывать ткань, легко может сломаться и поранить палец.
7. Во время работы нельзя вкалывать иголки и булавки в одежду, в стол или случайные предметы. Их надо вкалывать в специальную подушечку.
8. Нельзя перекусывать нитку зубами, так как можно поранить губы.
9. Иголки необходимо хранить в игольнице или в специальной подушечке, а булавки в коробке с крышкой
10. Сломанную иглу следует отдать преподавателю.

## **Меры безопасности при работе с электроплиткой.**

1. Включение и выключение электроплитки производится педагогом.
2. Плитка должна иметь огнеупорную подставку.
3. Работу начинать, убедившись в исправности плитки.
4. При включении плитки, вилка должна плотно входить в гнездо розетки до конца.
5. После окончания работы, выключить плитку.  
Дергать за шнур не допускается.

## **Меры безопасности при работе с инструментами для булькования.**

1. Инструменты держать только за деревянные ручки.
2. При работе с инструментами использовать ограждение.
3. Инструменты использовать по назначению.
4. Запрещается работать с инструментами в отсутствии педагога.
5. Если плитка без терморегулятора, то не допускать перегрева инструментов.