

СОГЛАСОВАНО:  
Председатель первичной  
профсоюзной организации  
МАОУ СШ № 147  
\_\_\_\_\_ Я.А. Паневина  
Протокол от 30.08.2022 №1

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МАОУ СШ № 147  
\_\_\_\_\_ Р.В. Кузьмин

Приказ от 01.09.2022 № 01-28-224/5

**Вводный инструктаж  
для обучающихся в кабинете технологии  
ИОТ-044-2022**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий вводный инструктаж для обучающихся в кабинете технологии разработан в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», требованиями санитарных правил, письмом Минобрнауки России № 12-1077 от 25.08.2015 «Рекомендации по созданию и функционированию системы управления охраной труда и обеспечением безопасности образовательного процесса в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность» и иными нормативно-правовыми актами, правилами внутреннего распорядка обучающихся МАОУ СШ № 147.

1.2. К урокам в кабинете технологии допускаются обучающиеся, прошедшие вводный инструктаж по правилам безопасности в кабинете технологии (обслуживающего труда), медицинский осмотр, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья и усвоившие основные требования безопасного выполнения работ со швейным, кухонным и другим учебным оборудованием и инвентарем.

1.3. Данный вводный инструктаж по технике безопасности в кабинете технологии составлен для обучающихся в целях обеспечения охраны здоровья и безопасных условий обучения на уроках технологии, а также на дополнительных занятиях по технологии в образовательном учреждении.

1.4. Проведение вводного инструктажа на уроках технологии регистрируют в журнале инструктажа обучающихся 5, 6, 7 и старших классов с подписью инструктируемого и инструктирующего. Дата регистрации вводного инструктажа в специальном журнале по технике безопасности должна совпадать с записью о проведении данных инструктажей в классном журнале.

1.5. Вводный инструктаж проводится с обучающимися в кабинете технологии на первом уроке в начале учебного года, а также с вновь прибывшими обучающимися школы в течение учебного года. Учителю технологии вводный инструктаж рекомендуется проводить с использованием современных технических и демонстрационных средств обучения, а также наглядных учебных пособий.

1.6. Соблюдение требований данного вводного инструктажа обязательно для всех обучающихся, занимающихся в кабинете технологии образовательного учреждения.

## **2. Общие требования безопасности для обучающихся в кабинете технологии**

2.1. Обучающиеся должны спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок, входить и выходить из кабинета технологии.

2.2. Каждый обучающийся должен соблюдать правила личной гигиены и требования санитарных норм, поддерживать своё рабочее место в чистоте, соблюдать порядок проведения работ (изготовления изделия, приготовления блюда и т.д.).

2.3. Обучающиеся должны строго соблюдать требования инструкций по правилам безопасности при работе с иглками, ножницами, швейными машинками, утюгом, электроплитой и иным оборудованием и инструментами.

2.4. Обучающиеся не должны прикасаться к кабелям питания электрооборудования и электроприборов, подходить к электрическому щитку, что является зоной особой опасности (напряжение 220 В).

2.5. В процессе занятий в кабинете технологии могут иметь место вредные и опасные факторы:

- травмирование пальцев рук при неаккуратном обращении с иглками, булавками, ножницами, швейной машинкой, инструментами;
- ожоги рук при касании нагретых металлических частей утюга, электроплиты;
- ожоги паром при работе с утюгом и обильном смачивании ткани;
- ожоги паром или горячей жидкостью при неправильном обращении с кастрюлей;
- поражение электрическим током при работе с электроприборами и электрооборудованием;
- возникновение пожара в случае, когда включенный утюг оставлен без присмотра;
- травмирование пальцев рук при неаккуратном обращении с ножом, теркой, мясорубкой;
- нарушение осанки, искривление позвоночника при сидении за столом в неправильной позе;
- нарушение остроты зрения.

2.6. При нахождении в кабинете технологии необходимо соблюдать правила пожарной безопасности и правила обращения с бытовыми электроприборами.

2.7. Во время проведения работ на уроке для защиты обучающихся должны, в зависимости от типа опасности, применяться диэлектрические коврики, хлопчатобумажный халат и косынка, наперстки, прихватки. Электроприборы должны быть заземлены (занулены).

- 2.8. Обучающимся запрещается без разрешения учителя подходить к имеющемуся в кабинете технологии оборудованию и пользоваться им, трогать электрические разъемы и кабели питания.
- 2.9. Запрещается загромождать в кабинете проходы портфелями, сумками, передвигать учебные столы и стулья, оборудование.
- 2.10. Запрещается без разрешения учителя технологии осуществлять включение и работу с бытовыми электроприборами, проводить работы, не имеющие отношения к теме урока.
- 2.11. Не вносить и не выносить из кабинета технологии, без указания учителя, любые предметы, инструменты, инвентарь и материалы, электроприборы.
- 2.12. При ухудшении самочувствия или неисправности оборудования, при получении травмы (уколы, порезы, ожоги и т.п.) необходимо немедленно прекратить работу и сообщить об этом учителю технологии.

### **3. Требования безопасности перед началом урока технологии**

- 3.1. Перед началом занятий обучающиеся готовятся к уроку, при необходимости надевают халаты, прибирают волосы.
- 3.2. Портфели и сумки необходимо расположить так, чтобы они не загромождали проходы.
- 3.3. Перед началом урока необходимо вымыть руки, проверить санитарное состояние своего рабочего места, удостовериться, нет ли на рабочем месте посторонних вещей, предметов, иголок, булавок.
- 3.4. Требования к обучающимся перед работой в кабинете технологии:
- входить в кабинет только после разрешения учителя;
  - не включать самостоятельно электробытовые электроприборы;
  - не использовать без разрешения учителя учебные приспособления и инвентарь;
  - не открывать самостоятельно форточки, фрамуги, окна;
  - подготовить рабочее место и учебные принадлежности к занятию.
- 3.5. Перед началом каждой новой темы, обучающийся внимательно прослушивает инструктаж по безопасным методам и приемам выполнения работы и изучает правила, описывающие изучаемую работу.
- 3.6. Перед началом выполнения кулинарных работ необходимо проверить исправность оборудования, изучить его маркировку. Осмотреть посуду на наличие трещин и сколов. При обнаружении любых неисправностей сообщить учителю.
- 3.7. При работе по кройке и шитью необходимо проверить отсутствие ржавых иголок и булавок перед работой с тканью, наличие диэлектрического коврика под ногами при работе со швейной машинкой и электроплитой.
- 3.8. Проверить визуально исправность вилки и изоляции электрошнура утюга, убедиться в наличии термостойкой подставки для утюга и диэлектрического коврика на полу около гладильного места.
- 3.9. Бытовые электроприборы и инвентарь необходимо размещать таким образом, чтобы исключить их падение и опрокидывание.

3.10. Приступать к работе разрешается после выполнения подготовительных мероприятий, устранения всех недостатков и с разрешения учителя технологии.

#### **4. Требования безопасности на уроке технологии**

4.1. Пребывание обучающихся в кабинете технологии может осуществляться только с разрешения преподавателя. Все работы должны проводиться при личном присутствии в кабинете учителя технологии.

4.2. На занятиях в кабинете технологии обучающиеся должны быть внимательны, дисциплинированы, осторожны, не оставлять рабочее место без разрешения учителя.

4.3. На уроках технологии обучающиеся выполняют виды работ согласно тематическому планированию и программе. В подготовительной части урока обучающиеся получают знания о безопасной организации труда, о приёмах и методах безопасного выполнения работы.

4.4. В течение урока обучающиеся должны придерживаться следующих правил:

- не начинать выполнение заданий без разрешения учителя;
- соблюдать правила безопасности труда и техники безопасности при работе с учебным инвентарем и приспособлениями;
- самовольно не покидать свое место;
- не выполнять действия и работы с оборудованием, электроприборами, инструментами и инвентарем несоответствующие теме урока и без разрешения учителя;
- соблюдать правила и нормы поведения, внимательность;
- если к ученику обращается учитель, то следует приостановить выполнение работы.

4.5. Обучающимся запрещается:

- прикасаться к розеткам, кабелям питания, включать электроприборы без разрешения учителя;
- нарушать требования учителя по охране труда в кабинетах технологии;
- находиться в кабинетах технологии в отсутствие учителя;
- шуметь, отвлекаться самим и отвлекать от занятий посторонними разговорами, играми и иными, не относящимися к занятию, делами других школьников;
- толкать друг друга, бросать различные предметы, инвентарь друг в друга;
- передавать иголки и ножницы, вилки, ножи острыми концами к принимающему лицу.

4.6. Выполнять задания необходимо аккуратно, соблюдая порядок проведения работ и выполняя требования безопасности труда, соблюдать тишину и порядок, выполнять требования учителя.

- 4.7. Необходимо быть особенно осторожными при обращении с горячими жидкостями и посудой на уроках кулинарии, соблюдать осторожность при чистке и резке овощей, при пользовании мясорубкой и ручными терками.
- 4.8. Электрическую плиту включает и выключает только учитель технологии.
- 4.9. Не оставлять без присмотра включенные нагревательные приборы, утюг ставить на подставку.
- 4.10. Нахождение на рабочем месте предметов, не требующихся для выполнения работы, запрещается.
- 4.11. Не выносить из кабинета технологии учебный инвентарь и оборудование.
- 4.12. При получении травмы или плохом самочувствии немедленно сообщить учителю технологии.
- 4.13. Обо всех неполадках в работе оборудования, электроприборов необходимо ставить в известность преподавателя.
- 4.14. Запрещается самостоятельно устранять любые неисправности используемого оборудования и электроприборов.
- 4.15. При возникновении в кабинете технологии во время работы аварийной ситуации, не допускать паники и действовать по указанию учителя.

## **5. Требования безопасности в кабинете технологии в аварийных ситуациях**

- 5.1. При возникновении аварийной ситуации в кабинете технологии срочно сообщить учителю и действовать по его указанию.
- 5.2. При получении травмы обучающимся, сообщить учителю и, при необходимости, помочь ему вызвать медицинского работника общеобразовательного учреждения для оказания медицинской помощи пострадавшему.
- 5.3. При обнаружении неисправности в работе электроприборов, повышенном их нагревании, появлении искрения, запаха горелой изоляции и т.д. немедленно сообщить об этом учителю технологии.
- 5.4. В случае, когда разбилась столовая посуда, не собирать ее осколки незащищёнными руками, а использовать для этой цели щётку и совок.
- 5.5. Не оставлять своего рабочего места без разрешения учителя технологии.
- 5.6. В случае возникновения аварийной ситуации, создающей угрозу для жизни и здоровья, обучающиеся должны быть готовы организованно, без паники, быстро покинуть кабинет под руководством педагога.
- 5.7. При внезапном заболевании, получении травмы, либо плохом самочувствии, сообщить учителю технологии.

## **6. Требования безопасности по окончании урока технологии**

- 6.1. Отключить электроприборы от сети.
- 6.2. Проверить поверхность рабочего стола на отсутствие мусора, привести в порядок свое рабочее место.

- 6.3. Столовую и кухонную посуду вымыть и расположить в места хранения.
- 6.4. Снять индивидуальные средства защиты и вымыть руки с мылом.
- 6.5. Собрать тетради и учебник, письменные принадлежности.
- 6.6. Выходить из кабинета технологии спокойным шагом и по указанию преподавателя.
- 6.7. Запрещено выносить из учебного кабинета электроприборы и иное оборудование без указания учителя.
- 6.8. Обо всех недостатках, обнаруженных во время работы в кабинете, сообщить учителю технологии.

Вводный инструктаж разработал:  
Специалист по ОТ  
28.08.2022

Доронина И.А.