

Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная
школа № 2 г. Советский»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель совета трудового
коллектива



Л.Л. Худорожкова

09.01.2023 г.

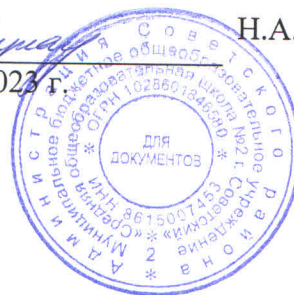
УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора МБОУ СОШ № 2
г. Советский



Н.А. Дунаева

09.01.2023 г.



**Инструкция
по охране труда
для учителя технологии
(обслуживающего труда)
№ 10-2023**

1. Область применения

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению безопасных условий труда для учителя технологии МБОУ СОШ № 2 г. Советский
- 1.2. Настоящая инструкция по охране труда для учителя технологии разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:
 - изучения работ учителя технологии;
 - результатов специальной оценки условий труда;
 - определения профессиональных рисков и опасностей, характерных для работ учителем технологии;
 - анализа результатов расследования имевшихся несчастных случаев при выполнении работ учителем технологии;
 - определения безопасных методов и приемов выполнения работ учителя технологии.
- 1.3. Выполнение требований настоящей инструкции обязательны для учителя технологии МБОУ СОШ № 2 г. Советский при выполнении им трудовых обязанностей независимо от квалификации и стажа работы.

2. Нормативные ссылки

- 2.1. Инструкция разработана на основании следующих документов и источников:
 - 2.1.1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
 - 2.1.2. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, Приказ Минтруда от 15.12.2020 № 903н.
 - 2.1.3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем".

3. Общие требования охраны труда

- 3.1. Работнику необходимо выполнять свои обязанности в соответствии с требованиями настоящей инструкции.
 - 3.1.1. К работе учителем технологии допускаются лица старше 18 лет, прошедшие:
 - медицинский осмотр;
 - вводный и первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте;
 - обучение по охране труда, в том числе, обучение и проверку знаний безопасным методам и приемам выполнения работ;

- обучение правилам электробезопасности, проверку знаний правил электробезопасности в объеме соответствующей группы по электробезопасности;
 - обучение по оказанию первой помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве, микроповреждениях (микротравмах), произошедших при выполнении работ;
 - обучение мерам пожарной безопасности;
 - допущенные в установленном порядке к самостоятельной работе
- 3.1.2.** Работник, не прошедший своевременно обучение и проверку знаний требований охраны труда, к самостоятельной работе не допускается.
- 3.1.3.** Работнику запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями и оборудованием, безопасному обращению с которым он не обучен.
- 3.1.4.** Для предупреждения возможности возникновения пожара работник должен соблюдать требования пожарной безопасности сам и не допускать нарушения этих требований другими работниками.
- 3.1.5.** Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований инструкции по охране труда, рассматривается, как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной ответственности, а в зависимости от последствий – и к уголовной; если нарушение связано с причинением материального ущерба, то виновный может привлекаться к материальной ответственности в установленном порядке.

3.2. Соблюдение Правил внутреннего распорядка.

- 3.2.1.** Учитель технологии обязан соблюдать действующие в школе правила внутреннего трудового распорядка и графики работы, которыми предусматриваются: время начала и окончания работы (смены), перерывы для отдыха и питания, порядок предоставления дней отдыха, чередование смен и другие вопросы использования рабочего времени.

3.3. Требования по выполнению режимов труда и отдыха при выполнении работ учителем технологии.

- 3.3.1.** При выполнении работ учитель технологии обязан соблюдать режимы труда и отдыха.
- 3.3.2.** Продолжительность ежедневной работы, перерывов для отдыха и приема пищи определяется Правилами внутреннего трудового распорядка МБОУ СОШ № 2 г. Советский, утвержденными приказом директора.
- 3.3.3.** Время начала и окончания смены, время и место для отдыха и питания, устанавливаются по графикам сменности.

3.3.4. Учитель технологии должен выходить на работу своевременно, отдохнувшим, подготовленным к работе

3.4. Перечень опасных и вредных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника в процессе работы, а также перечень профессиональных рисков и опасностей.

3.4.1. На учителя технологии могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с персональным компьютером;
- поражение электрическим током при прикосновении к токоведущим частям с нарушенной изоляцией или заземлением (при включении или выключении электроприборов и (или) освещения в помещениях;
- снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий;
- получение физических и (или) психических травм в связи с незаконными действиями работников и иных лиц, вошедших в прямой контакт для решения тех или иных вопросов производственного характера;
- поражение током при включении и пользовании аппаратурой и технических средств обучения;
- при нарушении требований охраны труда;
- при работе с режущими и колющими инструментами;
- при работе с горячей жидкостью во время кулинарных работ;
- физические и нервно-психические перегрузки;
- пожароопасность.

3.4.2. В качестве опасностей, в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, при выполнении работ могут возникнуть следующие риски:

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с персональным компьютером;
- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния;

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым пола (косвенный контакт);
- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
- опасность воспламенения;
- опасность воздействия открытого пламени;
- опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
- опасность насилия от враждебно настроенных работников;
- опасность насилия от третьих лиц;
- опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара.

3.5. Перечень специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты, выдаваемых работникам в соответствии с установленными правилами и нормами.

3.5.1. Если в учебном процессе на учителя технологии действуют негативные факторы, воздействие которых можно уменьшить только за счет средств индивидуальной защиты, они должны быть выданы учителю в соответствии с нормативными правовыми актами по охране труда в зависимости от характера воздействия и вида отрицательно воздействующего фактора.

3.6. Порядок уведомления администрации о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента.

3.6.1. При возникновении несчастного случая, микротравмы пострадавший должен постараться привлечь внимание кого-либо из работников к произошедшему событию, при возможности, сообщить о произошедшем непосредственному руководителю любым доступным для этого способом.

3.6.2. Учитель технологии должен немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, микротравме происшедших на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

3.6.3. При обнаружении в зоне работы несоответствий требованиям охраны труда (неисправность оборудования, приспособлений и инструмента, оголенные провода и т.д.) немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю работ.

3.7. Правила личной гигиены, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы.

- 3.7.1. Для сохранения здоровья работник должен соблюдать личную гигиену. Необходимо проходить в установленные сроки медицинские осмотры и обследования.
- 3.7.2. При работе с веществами, вызывающими раздражения кожи рук, следует пользоваться защитными перчатками, защитными кремами, очищающими пастами, а также смывающими и дезинфицирующими средствами.
- 3.7.3. Перед приемом пищи обязательно мыть руки теплой водой с мылом.
- 3.7.4. Принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах
- 3.8. Учитель технологии, находясь на территории школы должен соблюдать следующие требования:
- ходить только по установленным проходам;
 - не садиться и не облокачиваться на случайные предметы и ограждения;
 - не подниматься и не спускаться бегом по лестничным маршам;
 - не находиться в зоне действия разгрузочных работ;
 - не прикасаться к электрическим проводам и кабелям;
 - обращать внимание на знаки безопасности и выполнять их требования

4. Требования охраны труда перед началом работы

4.1. Порядок подготовки рабочего места

4.1.1. Обеспечить личную безопасность при производстве работ.

4.1.2. Прибыть на работу заблаговременно для исключения спешки и, как следствие, падения и случаев травматизма, при этом:

- не подниматься и не спускаться бегом по лестничным маршам;
- не садиться и не облокачиваться на ограждения и случайные предметы;
- обращать внимание на знаки безопасности и выполнять их требования.

4.1.3. Осмотреть и подготовить рабочее место, убрать все лишние предметы. Проверить подходы к рабочему месту, пути эвакуации на соответствие требованиям охраны труда.

4.2. Порядок проверки исходных материалов (заготовки, полуфабрикаты).

4.2.1. Перед началом работы учитель обязан проверить исправность и комплектность исходных материалов.

4.3. Порядок осмотра средств индивидуальной защиты до использования.

4.3.1. Если в учебном процессе на учителя технологии действуют негативные факторы, воздействие которых можно уменьшить только за счет средств индивидуальной защиты, они должны быть выданы учителю в соответствии с нормативными

правовыми актами по охране труда в зависимости от характера воздействия и вида отрицательно воздействующего фактора.

4.4. Порядок проверки исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации, блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции, местного освещения, наличия предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков).

4.4.1. Перед началом занятий проверить безопасность учебного помещения:

- проверить эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности;
- убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики;
- проверить наличие аптечки первой помощи;
- проверить санитарное состояние учебного помещения и проветрить его, открыв окна или фрамуги и двери;
- включить освещение учебного помещения и убедиться в исправной работе светильников;
- убедиться в исправности электрооборудования учебного помещения.

4.4.2. При использовании в учебном процессе электрических аппаратов и инструментов убедиться в их исправности и целостности подводящих кабелей и электровилок.

4.4.3. Проверить расстановку мебели в учебном помещении, ее укомплектованность с точки зрения своей безопасности и безопасности обучающихся при проведении образовательного процесса.

4.4.4. При необходимости использования оборудования, инструментов, приспособлений индивидуального пользования преподаватель должен проверить их исправность, наличие защитных средств, отсутствие травмоопасных признаков.

4.4.5. При использовании интерактивной доски:

- убедиться в исправности всех составных частей интерактивной доски (компьютера, проектора и других аксессуаров доски) внешним осмотром;
- подключение интерактивной доски проводить в следующей последовательности: сначала соединяются комплектующие части доски, затем подключение к электрической сети;
- проверить отсутствие перегиба кабеля;
- проверить надежность крепления доски на стене.

4.4.6. Диагональ интерактивной доски должна составлять не менее 165,1 см. На интерактивной доске не должно быть зон, недоступных для работы.

- 4.4.7. Интерактивная доска должна быть расположена по центру фронтальной стены классного помещения. Активная поверхность интерактивной доски должна быть матовой. Размещение проектора интерактивной доски должно исключать для пользователей возможность возникновения слепящего эффекта.
- 4.4.8. Проверить состояние пола учебного помещения.
- 4.4.9. Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, инвентаря, электропроводки и других неполадках сообщить своему непосредственному руководителю и приступить к работе только после их устранения.

5. Требования охраны труда во время работы

5.1. Способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования, приспособлений и инструментов.

- 5.1.1. Выполнять работу в соответствии со своими должностными обязанностями.
- 5.1.2. Во время занятий в учебном помещении должна выполняться только та работа, которая предусмотрена расписанием и планом занятий.
- 5.1.3. Запрещается проведение занятий в помещениях, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.
- 5.1.4. Строго соблюдать методику проведения учебного занятия.
- 5.1.5. Контролировать обстановку во время занятий и обеспечить безопасное ведение образовательного процесса.
- 5.1.6. Не допускать к своей работе необученных и посторонних лиц.
- 5.1.7. Во время работы нужно вести себя спокойно и выдержанно, избегать конфликтных ситуаций, которые могут вызвать нервно-эмоциональное напряжение и отразиться на безопасности труда.
- 5.1.8. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться от выполнения своих обязанностей.
- 5.1.9. Применять необходимые для безопасной работы исправное оборудование, приспособления, приборы освещения, использовать их только для тех работ, для которых они предназначены.
- 5.1.10. Следить за работой оборудования, периодически проводить его визуальный профилактический осмотр.
- 5.1.11. При обнаружении неисправного оборудования, приспособлений и т. д., других нарушений требований охраны труда, которые не могут быть устранены собственными силами, а также возникновении угрозы здоровью, личной или коллективной безопасности учителю следует сообщить об этом работнику,

ответственному за устранение выявленных нарушений, либо вышестоящему руководителю. Не приступать к работе до ликвидации выявленных нарушений.

5.1.12. Запрещается выполнять ремонтно-восстановительные работы на рабочем месте во время занятий. Ремонт должен выполнять специально подготовленный персонал.

5.1.13. Учитель должен доводить до сведения руководителя организации информацию обо всех недостатках в обеспечении охраны труда учителей и обучающихся.

5.1.14. При работе с использованием оргтехники соблюдать меры безопасности от поражения электрическим током:

- не подключать к электросети и не отключать от нее приборы мокрыми и влажными руками;
- соблюдать последовательность включения и выключения оргтехники, не нарушать технологические процессы;
- не оставлять включенные в электросеть приборы без присмотра.

5.1.15. Для поддержания здорового микроклимата следует проветривать помещение. Проветривание не должно проводиться в присутствии детей.

5.1.16. В целях пожарной безопасности в мастерских запрещается производить наполнение емкостей легковоспламеняющимися и огнеопасными веществами, а также хранить эти вещества в количествах, превышающих потребности рабочего дня. Обтирочный материал следует складывать и хранить в специальных металлических ящиках. В мастерской запрещается курить и оставлять без присмотра включенные электроустановки. Не допускать загромождения проходов в мастерской и доступы к огнетушителям.

5.1.17. Соблюдать требования инструкций по ОТ на все виды выполняемых работ и требовать соблюдения их обучающимися. Не разрешать обучающимся самовольно покидать место проведения занятия.

5.1.18. Не допускать работы при недостаточной освещенности рабочего места.

5.1.19. Во время работы необходимо:

- соблюдать установленный режим труда и отдыха;
- соблюдать осторожность при передвижении, чтобы не споткнуться и не удариться о возможные препятствия.

5.1.20. Соблюдать правила перемещения в помещениях и на территории организации, пользоваться только установленными проходами.

5.1.21. Особую осторожность необходимо соблюдать при нахождении в местах, где имеются токоведущие части электрооборудования или любые другие потребители электрической энергии.

- 5.1.22.** Интерактивные доски, сенсорные экраны, информационные панели и иные средства отображения информации, а также компьютеры, ноутбуки, планшеты, моноблоки, иные электронные средства обучения (ЭСО) используются в соответствии с инструкцией по эксплуатации и (или) техническим паспортом. ЭСО должны иметь документы об оценке (подтверждении) соответствия.
- 5.1.23.** При работе с интерактивной доской:
- 5.1.24.** Не использовать абразивные материалы или химически агрессивные вещества для очистки изделия от загрязнений.
- 5.1.25.** При использовании электронного оборудования, в том числе сенсорного экрана, клавиатуры, компьютерной мыши, необходимо ежедневно дезинфицировать их в соответствии с рекомендациями производителя либо с использованием растворов или салфеток на спиртовой основе, содержащих не менее 70 процентов спирта.
- 5.1.26.** Не устанавливать интерактивную доску и не пользоваться ею в помещениях с высоким уровнем пыли и влажности.
- 5.1.27.** Допуск к работе с доской обучающихся производить только после практической проверки лицом, ответственным за эксплуатацию, работы интерактивной доски.
- 5.1.28.** Предупреждать обучающихся, чтобы они не смотрели прямо в объектив проектора.
- 5.1.29.** Во время работы с интерактивной доской находиться спиной к проектору. Прежде чем повернуться лицом к классу, обучающийся должен отступить в сторону от луча проектора.
- 5.1.30.** Не смотреть прямо на луч света из проектора. Делая пометки на проецируемом изображении, стоять спиной к классу. Прежде чем повернуться к классу лицом, отступить от интерактивной доски в сторону.
- 5.1.31.** Предупреждать обучающихся, чтобы они не трогали проектор, так как во время работы он сильно нагревается.
- 5.1.32.** Не подключать комплектующие части интерактивной доски к электрической сети влажными руками.
- 5.1.33.** При подключении к сети убедиться в нормальной их работоспособности.
- 5.1.34.** Избегать попадания брызг (воды) на составные части доски, исключить попадание жидкости на чувствительные электронные компоненты во избежание их повреждения.
- 5.1.35.** Не оставлять интерактивную доску в работающем состоянии без присмотра.
- 5.1.36.** Запрещается:
- сильно давить перьями на интерактивную панель;
 - прислоняться, стучать по интерактивной панели.
- 5.1.37.** Интерактивную доску (панель) и другие ЭСО следует выключать или переводить в режим ожидания, когда их использование приостановлено или заверено.

5.1.38. Наглядные пособия использовать только в исправном состоянии с соблюдением требований охраны труда и утвержденных методик.

5.1.39. Запрещается применять в учебном помещении открытый огонь.

5.1.40. Соблюдать гигиену труда и требовать ее соблюдения обучающимися.

5.1.41. Не принимать пищу на рабочем месте.

5.1.42. При совместной работе согласовывать свои действия с действиями других работников.

5.2. Указания по безопасному содержанию рабочего места

5.2.1. Учитель должен поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.

5.2.2. Отходы бумаги, скрепок и т.д. следует своевременно удалять с рабочего стола.

5.2.3. Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения коробками, сумками, папками, книгами и прочими предметами

5.3. Действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций.

5.3.1. При ухудшении состояния здоровья, в том числе при проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления), работник обязан немедленно известить своего непосредственного или вышестоящего руководителя, обратиться в ближайшее медицинское учреждение.

5.3.2. Для предупреждения преждевременной утомляемости учителя технологии рекомендуется организовывать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.

5.3.3. При возникновении у учителя технологии при работе на ПЭВМ зрительного дискомфорта и других неблагоприятных субъективных ощущений, несмотря на соблюдение санитарно-гигиенических и эргономических требований, рекомендуется применять индивидуальный подход с ограничением времени работы с ПЭВМ.

5.4. Требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников

5.4.1. Если в учебном процессе на учителя технологии действуют негативные факторы, воздействие которых можно уменьшить только за счет средств индивидуальной защиты, они должны быть выданы учителю в соответствии с нормативными правовыми актами по охране труда в зависимости от характера воздействия и вида отрицательно воздействующего фактора.

5.5. Не курить, не принимать пищу на рабочем месте.

5.6. Соблюдать правила перемещения в помещении и на территории организации, пользоваться только установленными проходами.

6. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

6.1. Перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие

6.1.1. При выполнении работ учителя технологии возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

- повреждения и дефекты в конструкции зданий, по причине физического износа, истечения срока эксплуатации;
- технические проблемы с оборудованием, по причине высокого износа оборудования;
- возникновение очагов пожара, по причине нарушения требований пожарной безопасности.

6.2. Процесс извещения руководителя работ о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, и о каждом произошедшем несчастном случае.

6.2.1. В случае обнаружения какой-либо неисправности, нарушающей нормальный режим работы, ее необходимо остановить. Обо всех замеченных недостатках непосредственного руководителя поставить в известность.

6.2.2. При несчастном случае необходимо освободить пострадавшего от травмирующего фактора, соблюдая собственную безопасность, оказать ему первую помощь, при необходимости вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103, сообщить о происшествии руководству и по возможности сохранить без изменений обстановку на рабочем месте, если это не приведет к аварии и/или травмированию других людей.

6.3. Действия работников при возникновении аварий и аварийных ситуаций.

6.3.1. В случае если разбилась лабораторная посуда, не собирать ее осколки незащищенными руками, а использовать для этой цели щетку и совок

6.3.2. При пожаре:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 112 с указанием наименования объекта защиты, адреса его месторасположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей, при пожаре в начальной стадии – приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- быстро, не поддаваясь панике, приступить к тушению пожара, используя все доступные средства (песок, воду, огнетушители и т. д.);
- если потушить огонь в кратчайшее время невозможно, отключить электричество, перекрыть газ и покинуть опасную зону;
- при невозможности самостоятельной эвакуации обозначить свое местоположение, вывесив из окна белую простыню или кусок ткани из любого подходящего материала;

- если путь к спасению возможен только через окно, бросить вниз подручные материалы, сократить высоту прыжка, используя привязанные к батареям шторы, простыни и т. д.;
- при эвакуации горящие помещения и задымленные места проходить быстро, задержав дыхание, защитив нос и рот влажной плотной тканью; в сильно задымленном помещении передвигаться ползком или пригнувшись, так как в прилегающем к полу пространстве чистый воздух сохраняется дольше;
- не открывать окна, так как с поступлением кислорода огонь горит сильнее;
- отыскивая пострадавших, окликать их;
- если на человеке загорелась одежда, помочь сбросить ее либо накинуть на горящего любое полотно и прижать его; когда доступ воздуха ограничен, горение быстро прекратится. Не давать человеку в горящей одежде бежать. Можно облить его водой;
- эвакуируясь группой из задымленного помещения, передвигаться цепочкой друг за другом, держа за ремень или плечо впереди идущего человека

6.3.3. Целесообразные действия при взрыве (угрозе взрыва):

- не подходить к взрывоопасным предметам и не трогать их;
- при угрозе взрыва лечь на живот, защищая голову руками, дальше от окон, застекленных дверей, проходов, лестниц;
- если произошел взрыв, принять меры к предотвращению пожара и паники, оказать первую помощь пострадавшим;
- при повреждении здания пожаром или взрывом запрещается в него входить;
- при нахождении вблизи взрывопожароопасного объекта соблюдать осторожность.

6.4. Действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья.

6.4.1. При несчастном случае, микротравме необходимо оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, сообщить своему непосредственному руководителю и сохранить без изменений обстановку на рабочем месте до расследования, если она не создаст угрозу для работающих и не приведет к аварии.

6.4.2. Оказывая помощь пострадавшему при переломах костей, ушибах, растяжениях, надо обеспечить неподвижность поврежденной части тела с помощью наложения тугой повязки (шины), приложить холод. При открытых переломах необходимо сначала наложить повязку и только затем - шину.

6.4.3. При наличии ран необходимо наложить повязку, при артериальном кровотечении - наложить жгут.

6.4.4. Пострадавшему при травмировании, отравлении и внезапном заболевании должна быть оказана первая помощь и, при необходимости, организована его доставка в учреждение здравоохранения.

6.4.5. В случае обнаружения какой-либо неисправности, нарушающей нормальный режим работы, ее необходимо остановить. Обо всех замеченных недостатках поставить в известность непосредственного руководителя

7. Требования охраны труда по окончании работы.

7.1. После занятия внимательно осмотреть помещение.

7.2. Привести в порядок рабочее место. Убрать журнал, тетради, наглядные пособия и др. материалы в установленное место.

7.3. Закрыть окна, форточки, выключить свет.

7.4. Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.

7.5. Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в лаборантскую в шкафы, приспособления и инструменты – в места хранения.

7.6. По окончании работ работник должен вымыть руки теплой водой с мылом.

7.7. Об окончании работы и всех недостатках, обнаруженных во время работы, известить своего непосредственного руководителя.

7.8. Выйти с территории школы через проходную.