

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Центр образования Опочецкого района»
(МБОУ «Центр образования Опочецкого района»)

ПРИКАЗ

15.12.2015г.

№ 289-ОД

г. Опочка Псковской области

Об утверждении инструкций по охране труда

В соответствии Методическими рекомендациями по разработке государственных нормативных требований охраны труда, утвержденных постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 17.12.2002 г. № 80

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инструкции по охране труда № № 131-163 согласно приложению 1 и ввести их в действие с 15 декабря 2015года.
2. Довести настоящий приказ до всех работников МБОУ «Центр образования Опочецкого района».
3. Обнародовать настоящий приказ путем размещения его на официальном сайте МБОУ «Центр образования Опочецкого района» в сети Интернет.
4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



С.Ю. Дмитриева

Перечень инструкций по охране труда

I. Инструкции по охране труда общего пользования

ИОТ-131-2015 ИНСТРУКЦИЯ по пожарной безопасности при проведении новогодних мероприятий

ИОТ-132-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для учащихся, воспитанников в период зимних каникул

ИОТ-133-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для учащихся, воспитанников в период летних каникул

ИОТ-134-2015 ИНСТРУКЦИЯ по организации охраны жизни и здоровья детей во время их пребывания в структурных подразделениях МБОУ «Центр образования Опочецкого района»

ИОТ-135-2015 ИНСТРУКЦИЯ по технике безопасности при эксплуатации огнетушителей

ИОТ-136-2015 Инструкция по работе с электронными весами

II. Инструкции по охране труда для педагогического персонала

ИОТ-137-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труд и безопасности образовательного процесса для преподавателя декоративно-прикладного и изобразительного искусства

ИОТ-138-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при работе на станке для разделки ивового прута

ИОТ-139-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при работе с муфельной электропечью

ИОТ-140-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труд и безопасности образовательного процесса для преподавателя по обучению игры на музыкальных инструментах

III. Инструкции по охране труда в кабинете физики

ИОТ-141-2015 ИНСТРУКЦИЯ по безопасной работе со стеклянной посудой и ампулами на уроке физики

IV. Инструкции по охране труда в кабинете химии

ИОТ-142-2015 ИНСТРУКЦИЯ по технике безопасности при работе с реактивами и источниками тепла в кабинете химии

ИОТ-143-2015 ИНСТРУКЦИЯ по технике безопасности со стеклянной посудой в кабинете химии

V. Инструкции по охране труда на кухне

ИОТ-144-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при кулинарных работах

ИОТ-145-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при эксплуатации холодильного оборудования

VI. Работа на швейной машине

ИОТ-146-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при работе на швейной машине

VII. Инструкция по охране труда при проведении занятий по ритмике, танцевального кружка

ИОТ –147– 2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при проведении уроков ритмики, танцевального кружка

VIII. Инструкция по охране труда для учащихся на стрельбах

ИОТ-148-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для учащихся на стрельбах и занятиях по стрельбе.

IX. Инструкции по охране труда для технического персонала

ИОТ-149-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда медработника в МБОУ «Центр образования Опочецкого района» структурное подразделение « Детский оздоровительно – образовательный центр»

ИОТ-150-2015 ИСТРУКЦИЯ по охране труда для костюмера

ИОТ-151-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для кладовщика
ИОТ-152-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при обработке игрушек и игрового материала
ИОТ-156-2015 ИНСТРУКЦИЯ при работе с электропылесосом
ИОТ-154-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при очистке крыш, дворов, улиц и проездов от снега
ИОТ-155-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при работе на стиральной машине
ИОТ-156-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при работе с тканью
ИОТ-157-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при работе с электрическим утюгом
ИОТ-158-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при выполнении плотницких работ
ИОТ-159-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ
ИОТ-160-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при выполнении столярных работ
ИОТ-161-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при проведении строительно-монтажных работ
ИОТ-162-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при работе с дезинфицирующими растворами
ИОТ-163-2015 ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при косьбе травы

Х. Инструкции по охране труда в пожароопасный период

ИОТ-164-2016 ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период

ХІ. Инструкция по охране труда в паводкоопасный период

ИОТ-165-2016 ИНСТРУКЦИЯ по правилам поведения и мерам безопасности при пребывании на реках и водоемах во время весеннего половодья и прохождения паводковых вод

Инструкция по пожарной безопасности при проведении
новогодних мероприятий
ИОТ-131-2015

- I. При проведении новогодних мероприятий необходимо соблюдать следующие требования пожарной безопасности:
- 1] использовать только то помещение, которое обеспечено не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающее требованиям норм проектирования, не имеющее на окнах решеток и расположенное не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями;
 - 1] устанавливать елку на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;
 - 1] организовать дежурство ответственных лиц, работников учреждения и родителей в зале проведения праздников;
 - 1] обеспечить места проведения праздничных мероприятий нормативным количеством огнетушителей (не менее двух на помещение);
 - 1] отработать план эвакуации людей в случае пожара.
- II. При проведении новогодних мероприятий запрещается:
- 1] украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, другими легковоспламеняющимися материалами, не пропитанными огнезащитными составами;
 - 1] проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные взрывопожароопасные работы;
 - 1] использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
 - 1] уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.;

- 1] полностью гасить свет в помещении во время спектаклей, представлений, дискотеки;
 - 1] использовать не сертифицированные гирлянды;
 - 1] допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы;
 - 1] использовать любые пиротехнические средства в помещениях и на территории учреждения;
 - 1] изготавливать костюмы из легковоспламеняющихся материалов.
 - 1] Применять свечи, хлопушки, зажигать фейерверки, бенгальские огни и устраивать другие световые пожароопасные эффекты; Загораживать проходы, ведущие к эвакуационным путям из здания в случае пожара или ЧС.
- III. Дежурный администратор, дежурные воспитатели, учителя и классные руководители следят за пожарной безопасностью в кабинетах, спортивном зале – месте проведения праздников, рекреациях.
- IV. При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) немедленно обесточить данный участок.
- V. Сигнал для эвакуации – 3 звонка подряд – пауза - 3 звонка подряд или оповещение через громкоговорящее устройство.
- VI. Классный руководитель, воспитатель отвечает за пожарную безопасность и эвакуацию учащихся своего класса, воспитанников группы.

ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда
для учащихся, воспитанников в период зимних каникул
ИОТ-132-2015

1. Во время прогулки в период зимних каникул возможны:

- травмы, полученные при большом скоплении народа;
- травмы, полученные при падении;
- обморожения;
- встречи с незнакомыми людьми, пьяными, грабителями;
- нахождение вблизи водоемов и попадание в них

2. Соблюдайте следующие требования безопасности:

- планируйте безопасный маршрут до места назначения и используйте его. Выбирайте хорошо освещенные улицы и избегайте прохождение мимо пустырей, аллей или строительных площадок. Идите длинным путем, если он безопасный;
- изучите свой район: узнайте, какие универмаги, магазины, кафе, рестораны и учреждения открыты до позднего времени и где находятся милиция, опорный пункт правопорядка, комната приема участкового инспектора, охранники;
- не щеголяйте дорогими украшениями или одеждой, мобильными телефонами, держите сумку крепче, идите навстречу движению транспорта, если нет пешеходной дорожки, так вы сможете видеть приближающиеся машины;
- если вы подозреваете, что кто-то преследует вас, перейдите улицу и направьтесь в ближайший хорошо освещенный населенный район. Быстро дойдите или добегите до какого-нибудь дома или магазина, чтобы вызвать милицию. Если вы напуганы – кричите о помощи;
- старайтесь не гулять в темное время суток;
- никогда не путешествуйте, пользуясь попутными автомобилями;
- докладывайте родителям, с кем пошли, куда пошли и когда вернетесь, в случае вашей задержки – позвоните и предупредите.

3. При поездках в автобусе, троллейбусе, трамвае, метро, электропоезде:

- старайтесь пользоваться хорошо освещенными и часто используемыми остановками;
- старайтесь сидеть рядом с кабиной водителя в автобусе, троллейбусе или трамвае;
- не засыпайте, будьте бдительны;

- в метро и на остановках электропоезда стойте за разметкой края платформы;
- во время ожидания стойте рядом с другими людьми или информационной будкой;
- будьте бдительны к тем, кто выходит из троллейбуса, автобуса, трамвая, метро вместе с вами или подсаживает вас в транспорт, следите за своими карманами, сумку держите перед собой. Если чувствуете себя неудобно, идите прямо к людному месту или в другую сторону салона;
- при отправлении поезда со станции не бегите по платформе, вы можете поскользнуться и попасть под поезд;
- во время движения поезда находитесь только в вагоне, не стойте на подножках, в тамбурах и на переходных площадках;
- не держите двери вагонов открытыми во время движения поезда. Соблюдайте правила внутреннего распорядка в поезде.

4. В местах массового отдыха:

- курение и распитие спиртных напитков и пива, выражение нецензурными словами в общественных местах запрещено;
- отправляясь в кинотеатр, на стадион, не берите с собой объемных сумок, портфелей – они могут помешать вам в толпе. Ваша одежда должна быть удобной и недорогой. Стремление уберечь дорогую одежду может пойти вразрез с требованиями безопасности;
- приходите заранее, чтобы избежать толпы при входе;
- старайтесь приобрести билеты на месте, расположенными недалеко от выходов, но не на проходах;
- во время входа в зал не приближайтесь к дверям или к ограждениям, особенно на лестницах – вас могут сильно прижать к ним;
- на концертах избегайте нахождения в первых рядах: здесь самое громкое звучание, утомляющее и притупляющее реакцию, именно здесь обычно скапливаются поклонники артистов, отсюда начинаются беспорядки;
- заняв место, сразу оцените возможность добраться до выхода. Подумайте, сможете ли вы сделать это в темноте;
- если в зале начались беспорядки, уйдите, не дожидаясь окончания концерта. Контроль массовых беспорядков – дело, не поддающееся прогнозу; не кричите, не конфликтуйте;
- если вы оказались в толпе, ни в коем случае не давайте сбить себя с ног, не позволяйте себе споткнуться – подняться вы уже не сможете;
- старайтесь держаться в середине людского потока, не ищите защиты у стен и ограждений – вас могут сильно покалечить;
- не предпринимайте активных действий, держите руки согнутыми в локтях, оберегая грудную клетку от сдавливания, пусть толпа сама несет вас;
- если вы упали – сгруппируйтесь, защищая руками голову;
- выбравшись из здания, постарайтесь двигаться домой по обходному пути, чтобы избежать повторной давки при входе в метро или посадке на другой транспорт.

5. Безопасность в районе водоемов.

Река, скованная зимним морозом, – удобный, но, вероятно, не самый надежный способ переправы на другой берег.

Если провалился лед под ногами, действуйте быстро и решительно: широко расставив руки, старайтесь не соскользнуть в полынью окончательно. Не делайте резких движений. Старайтесь вылезти на лед, а затем, лежа на спине или груди, отодвигайтесь от провала.

При оказании помощи пострадавшему не подходите близко к полынье. Используйте доски, лестницы, шесты, веревки, багры, ветви сломанных деревьев и кустарников, шарф. Если подручных средств не окажется, организуйте «живую» цепочку: лежа, удерживая друг друга за ноги, осторожно продвигайтесь к провалившемуся, чтобы протянуть ему ремень, шарф и т.д.

Помните: потеря твердой почвы под ногами не так страшна, как потеря самообладания и выдержки.

6. Катание на коньках.

Должно проходить только на стадионах и стационарных дворовых площадках. Не катайтесь на проезжих частях дорог, прудах, реках.

7. Бег на лыжах.

Приятно пройтись по накатанной лыжне берегом реки солнечным зимним утром. Но вот вы решили проложить свой маршрут, возможно, на другом берегу. Позаботьтесь о мерах предосторожности, не стоит это делать одному или собираться группами и кататься по неокрепшему льду.

Прежде чем сойти на лед, необходимо внимательно осмотреться и выбрать наиболее надежный для спуска участок. Не следует спускаться с обрывов, вблизи фабрик и заводов, где проходит слив теплой воды. Внимательно следите за поверхностью льда, обходите опасные и подозрительные места.

Остерегайтесь площадок, покрытых толстым слоем снега, – там лед обычно тоньше, чем на открытом месте. Вообще, безопаснее всего переходить по прозрачному, с зеленоватым оттенком льду, толщиной не менее семи сантиметров. А лучше пользоваться проложенной лыжней.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда

для учащихся, воспитанников в период летних каникул

ИОТ-133-2015

1. Во время прогулки в период летних каникул возможны:

- падение с транспортных средств и попадание под машины;
- переломы, ушибы, вывихи и т.д.;
- завалы песком;
- ожоги при пожарах;
- утопление, попадание на воде под скутеры, моторные лодки, катера и т. п.

2. Во время прогулки по городу и другим населенным пунктам соблюдайте следующие требования безопасности:

- планируйте безопасный маршрут до места назначения и используйте его. Выбирайте хорошо освещенные улицы и избегайте прохождение мимо пустынных участков земли, аллей и строительных площадок. Идите длинным путем, если он безопасный;
- изучите свой район: узнайте, какие магазины, кафе, рестораны и другие учреждения открыты до позднего времени и где находятся милиция, опорный пункт правопорядка, комната приема участкового инспектора, пост охраны и т.д.;
- не щеголяйте дорогими украшениями или одеждой, сотовыми телефонами, крепче держите сумки;
- идите навстречу движению транспорта, если нет пешеходного тротуара, так вы сможете видеть приближающиеся машины;
- если вы подозреваете, что кто-то преследует вас, перейдите улицу и направьтесь в ближайший хорошо освещенный район. Быстро дойдите или добежите до какого-нибудь дома или магазина, чтобы вызвать милицию. Если вы напуганы, кричите о помощи;
- никогда не путешествуйте, пользуясь попутными автомобилями, отходите дальше от остановившегося около вас транспорта;
- докладывайте родителям, с кем пошли, куда пошли и когда вернетесь, если задерживаетесь, то позвоните и предупредите.

3. При пользовании велосипедом, автобусом, трамваем, метро, электропоездом:

3.1. При езде на велосипеде по дорогам и улице с автомобильным движением необходимо соблюдать следующие правила:

- пользуйтесь велосипедом, соответствующим вашему росту;
- не перевозите предметы, мешающие управлять велосипедом;
- нельзя ездить на велосипеде вдвоем, без звонка и с неисправным тормозом;
- не выпускайте руль из рук;

- не делайте на дороге левый поворот;
- не ездите рядом с близко идущим транспортом, не цепляйтесь за него;
- не ездите по тротуарам и дорожкам бульваров, парков и садов;
- не играйте с мячом на проезжей части дороги.

3.2. При пользовании железнодорожным транспортом будьте бдительны и соблюдайте правила личной безопасности:

- находясь на путях и при переходе через железнодорожные пути, будьте особо внимательны, осмотритесь, не идут ли поезда по соседним путям;
- будьте осторожны, контактные сети находятся под напряжением 3300 В, прикосновение к проводам и деталям контактной сети и электрооборудованию электропоездов является опасным для жизни и вызывает поражения электрическим током с тяжелыми последствиями.

Запрещается:

- цепляться за проходящий транспорт, ездить на подножках;
- выходить из транспорта на ходу.

3.3. При пользовании автобусом, трамваем и метро:

- старайтесь пользоваться хорошо освещенными и часто используемыми остановками;
- старайтесь сидеть рядом с кабиной водителя в автобусе, троллейбусе или трамвае;
- не засыпайте, будьте бдительны;
- в метро и на остановках электропоезда стойте за разметкой от края платформы;
- во время ожидания стойте рядом с другими людьми или информационной будкой;
- будьте бдительны к тем, кто выходит из троллейбуса, автобуса, трамвая, метро вместе с вами или подсаживает вас в транспорт, следите за своими карманами, сумку держите перед собой. Если чувствуете себя неудобно, то идите прямо к людному месту;
- в местах массового отдыха распитие спиртных напитков, выражение нецензурными словами и курение запрещено. Будьте вежливы с ровесниками и взрослыми. Не вступайте в конфликтные ситуации;
- отправляясь в кинотеатр, на стадион, не берите с собой объемных сумок, портфелей, они могут помешать вам в толпе. Ваша одежда должна быть удобной и недорогой. Стремление уберечь дорогую одежду может пойти вразрез с требованиями безопасности;
- приходите заранее, чтобы избежать толпы при входе;
- старайтесь приобрести билеты на месте, расположенными недалеко от выходов, но не на проходах;
- во время входа в зал не приближайтесь к дверям и ограждениям, особенно на лестницах – вас могут сильно прижать к ним;
- на концертах избегайте нахождения в первых рядах: здесь самое громкое звучание, утомляющее и притупляющее реакцию, именно здесь обычно скапливаются поклонники артистов, отсюда начинаются беспорядки;
- заняв место, сразу оцените возможность добраться до выхода. Подумайте, сможете ли вы сделать это в темноте;
- если в зале начались беспорядки, уйдите, не дожидаясь окончания концерта. Контроль массовых беспорядков – дело, не поддающееся прогнозу, не кричите, не конфликтуйте;
- если вы оказались в толпе, ни в коем случае не давайте сбить себя с ног, не позволяйте себе споткнуться – подняться вы уже не сможете;
- старайтесь держаться в середине людского потока, не ищите защиты у стен и ограждений – вас могут сильно прижать и покалечить;
- не предпринимайте активных действий, держите руки согнутыми в локтях, оберегая грудную клетку от сдавливания, пусть толпа сама несет вас;
- если вы упали, сгруппируйтесь, защищая голову руками;
- оказавшись в свалке, выбирайтесь из нее любой ценой;
- выбравшись из здания, постарайтесь двигаться домой по обходному пути, чтобы избежать повторной давки при входе в метро или посадке в другой транспорт.

4. О мерах предосторожности на воде.

Чтобы избежать несчастного случая, надо знать и соблюдать меры предосторожности на воде. Не употреблять спиртные напитки во время купания и не жевать жвачку во время нахождения в воде. Для купания лучше выбирать места, где чистая вода, ровное песчаное дно, небольшая глубина, нет сильного течения и водоворотов, нет проезжающего по воде моторного транспорта. Начинать купаться следует при температуре воздуха + 20-25 °С, воды + 17-19 °С. Входить в воду надо осторожно, на неглубоком месте остановиться и окунуться с головой. В воде можно находиться 10-15 минут. Ни в коем случае не доводить себя до озноба, это вредно для здоровья. От переохлаждения в воде появляются опасные для жизни судороги, сводит руки и ноги. В таком случае нужно плыть на спине. Если растеряться и перестать плыть, то можно утонуть. Часто вода попадает в дыхательное горло и мешает дышать. Чтобы избавиться от нее, нужно немедленно остановиться, поднять голову как можно выше над водой и сильно откашляться. Плывая на волнах, нужно внимательно следить за тем, чтобы вдох происходил в промежутках между волнами. Плывая против волн, следует спокойно подниматься на крутую волну и скатываться с нее. Не заходить в воду при сильных волнах. Попав в сильное течение, не надо плыть против него, иначе можно легко выбиться из сил. Лучше плыть по течению, постепенно приближаясь к берегу. Не ходить к водоему одному. Сидя на берегу, закрывать голову от перегрева и солнечных ударов. Никогда не следует подплывать к водоворотам – это самая большая опасность на воде. Купающегося затягивает на большую глубину и с такой силой, что даже опытный пловец не всегда в состоянии выплыть. Попав в водоворот, наберите побольше воздуха в легкие, погрузитесь в воду и сделайте сильный рывок в сторону по течению, всплывайте на поверхность. Запутавшись в водорослях, не делайте резких движений и рывков, иначе петли растений затянутся еще туже. Лучше лечь на спину и постараться мягкими, спокойными движениями выплыть в ту сторону, откуда приплыли. Если и это не поможет, то нужно, подтянув ноги, осторожно освободиться от растений руками. Опасно подплывать к идущим пароходам, катерам, вблизи которых возникают различные водовороты, волны и течения. Еще более опасно нырять в местах неизвестной глубины, так как можно удариться головой о песок, глину, сломать себе шейные позвонки, потерять сознание и погибнуть. Не менее опасно прыгать вниз головой с плотов, пристани и других плавучих сооружений. Под водой могут быть сваи, рельсы, камни и осколки стекла. Нырять можно лишь там, где для этого имеются достаточная глубина, прозрачная вода, ровное дно. Важным условием безопасности является соблюдение правил при катании на лодке. Нельзя выходить на озеро, реку на неисправной и полностью не оборудованной лодке, садиться на ее борта, пересаживаться с одного места на другое, а также переходить с одной лодки на другую, вставать во время движения. Если не умеете плавать, необходимо иметь спасательные средства. Не находиться на крутых берегах с сыпучим песком, чтобы не быть засыпанным.

Необходимо помнить, что соблюдение мер предосторожности – главное условие безопасности на воде.

5. При посещении леса необходимо соблюдать следующие правила:

- не ходить в лес одному;
- пользоваться компасом, не ходить в дождливую или пасмурную погоду;
- надевать резиновую обувь, брюки или спортивные штаны, заправив их в сапоги, от укусов змей и насекомых;
- надевать головной убор, закрывать шею и руки от нападения клещей;
- пробираться через кусты и заросли осторожно, плавно раздвигая ветки и плавно опуская их;
- не курить и не разжигать костры во избежание пожара и не мусорить: пустые бутылки и осколки могут привести к возникновению пожара.

Помните, что лесные пожары являются чрезвычайно опасными. Причинами их возгорания становятся: неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности,

самовозгорание сухой растительности и торфа, а также разряд атмосферного электричества.

Лесные пожары воздействуют на людей своим сильным психологическим эффектом. Известно, что паника среди людей служит причиной значительного числа жертв. Зная правила поведения, человек, застигнутый этим бедствием, в любой обстановке сможет не только выстоять, но и оказать помощь при спасении других людей.

При лесном пожаре надо опасаться высокой температуры, задымленности, падения подгоревших деревьев и провалов в прогоревшем грунте. Основными правилами каждого, кто привлечен к тушению лесных пожаров, должны быть осторожность и предусмотрительность.

ИНСТРУКЦИЯ

по организации охраны жизни и здоровья детей во время их пребывания в структурных подразделениях МБОУ «Центр образования Опочецкого района» ИОТ-134-2015

1. Общие требования безопасности

1.1. Педагог (воспитатель) при проведении занятий и других видов педагогической деятельности должен знать и выполнять:

- инструкцию по организации охраны жизни и здоровья детей во время пребывания в структурном подразделении (далее СП) (при проведении занятий, во время игр, труда, развлечений и других видов педагогической деятельности в помещении СП);
- санитарные нормы и правила содержания помещений;
- правила пожарной безопасности (знать план эвакуации детей на случай пожара, места расположения первичных средств пожаротушения; уметь обращаться с огнетушителем, иметь в группе списки и средства индивидуальной защиты для детей и взрослых на случай пожара и других чрезвычайных ситуаций);
- правила дорожного движения (знать и изучать с детьми правила поведения на улице, на игровых площадках, в цветнике с целью профилактики детского травматизма);
- инструкцию по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим.

1.2. На время подмены педагога, воспитателя (кратковременной или долгосрочной) педагога и сотрудники детского сада обязаны брать на себя функции по охране жизни и здоровья детей, спасению и эвакуации их в случае необходимости.

1.3. При организации образовательного процесса следует оградить детей от воздействия следующих опасных и вредных факторов:

- неправильный подбор детской мебели, так как это может повлечь за собой нарушение осанки, искривление позвоночника, развитие близорукости;
- недостаточная освещенность и непродуманное размещение «уголков книги», уголков для настольных игр, уголков по изобразительной деятельности могут привести к нарушению остроты зрения у детей;
- присутствие в классе, группе постороннего длительного шума, громкой музыки, громкой речи и т. д. во время нахождения в группе может стать причиной нарушения остроты слуха;
- неисправное электрооборудование, ТСО в групповых комнатах и других помещениях, которое может привести к поражению детей электрическим током, пожару, вызванному коротким замыканием;
- неправильное хранение и использование колющих, режущих мелких предметов, использование оборудования и мебели в неисправном состоянии или с дефектами могут стать причиной различных травм;
- неправильное хранение и использование медикаментов и средств дезинфекции, что может повлечь за собой отравления;

- несоблюдение детьми правил безопасного поведения при перемещении из класса, группы в спортивный, музыкальный зал или другое помещение СП, особенно при спуске или подъеме по лестнице – причина различных травм у детей.

1.4. Требования к оснащению помещений СП:

- в СП, размещенных в двухэтажных (и более) зданиях, балконы и лестницы должны иметь высокие перила с прямыми вертикальными, часто расставленными планками;
- все открывающиеся окна должны открываться внутрь, закрепляться крючками;
- двери не должны закрываться с помощью пружин;
- внутренние двери, имеющие частичное остекление, необходимо оградить с обеих сторон экранами из реек на уровне роста ребенка;
- радиаторы центрального отопления должны быть загорожены снимающимися или открывающимися для чистки экранами;
- в классах, помещениях групповых и спальных комнат должны быть вывешены комнатные термометры для контроля температурного режима;
- инвентарь для труда должен располагаться в шкафах и на полках, высота которых не должна превышать уровня груди ребенка;
- запрещается вбивать гвозди-вешалки на уровне роста ребёнка в помещении СП;
- запрещается создание игровых уголков, проведение учебного процесса и бытовой деятельности, оформление интерьеров помещений в местах, где выявлены нарушения норм по охране труда, создающие угрозу жизни и здоровья работников или детей.

1.5. Требования к содержанию в помещениях детского сада растений:

- недопустимо содержание в классах, группах ядовитых и колючих растений;
- комнатные растения в уголках природы размещаются с таким расчетом, чтобы ребенок мог осуществлять уход за ними, стоя на полу;
- при поливе растений ребенок должен держать лейку ниже уровня своей груди, чтобы вода не стекала за рукава и не попадала на одежду;
- на подоконниках помещений СП не следует размещать широколистные цветы, снижающие уровень естественного освещения, высота цветов не должна превышать 15 см от подоконника;
- подставки для цветов в классах, групповых комнатах должны быть устойчивые, не выше 65–70 см от пола.

1.6. Правила обращения с ножницами:

- пользоваться ножницами разрешается детям только под руководством воспитателя, педагога;
- ножницы для самостоятельной работы детей должны быть с закругленными концами;
- ножницы (не во время занятия), как и любые колющие, режущие, опасные для жизни и здоровья детей предметы, медикаменты, а также дезинфицирующие средства должны находиться в недоступном для детей месте;
- в пользование детям даются исправные и безопасные предметы с хорошо закрепленными рукоятками.

1.7. В детском саду, школе в процессе занятий и других видов детской деятельности необходимо организовать обучение детей правилам безопасного поведения в быту, на улице и в самом учреждении.

1.8. О каждом несчастном случае или плохом самочувствии ребенка педагог, учитель, воспитатель обязан немедленно сообщить директору СП, медицинской сестре, оказать первую доврачебную помощь.

1.9. Педагог, воспитатель обязан иметь адреса детей, сведения о месте работы родителей, контактные телефоны родителей и близких родственников. В учреждении на видном месте вывешиваются адреса и номера телефонов администрации СП, врача, скорой помощи, пожарной и других аварийных служб.

1.10. Запрещается впускать на территорию СП, особенно в здание, неизвестных лиц без предъявления ими документа, удостоверяющего личность посетителя и его право на посещение СП.

1.11. Экскурсии, проводимые в целях ознакомления с трудом взрослых, должны быть тщательно подготовлены с учетом возрастных и физических возможностей воспитанников. Детей должны сопровождать не менее 2 взрослых.

1.12. Запрещаются экскурсии и прогулки за пределы СП без прохождения целевого инструктажа и разрешения администрации.

ИНСТРУКЦИЯ
по технике безопасности
при эксплуатации огнетушителей
ИОТ-135-2015

ОТВ - огнетушащее вещество

ОП - огнетушитель порошковый

ОУ – огнетушитель углекислотный

1. Общие сведения.

1.1. В зависимости от вида заряженного ОТВ огнетушители используют для тушения одного или нескольких пожаров классов, символы которых указаны на этикетках огнетушителей:

1.2. Переносные огнетушители, используемые в учреждении в зависимости от применяемого ОТВ, подразделяются на следующие виды:

- порошковые (ОП):

- газовые, в том числе: углекислотные (ОУ).

2. Действия сотрудника учреждения в случае пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.):

2.1. Прекратить работу;

2.2. Отключить электрооборудование;

2.3. Сообщить о происшедшем по телефону 01 или с мобильного телефона 112 в пожарную охрану, при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию;

2.4. Принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара первичными средствами пожаротушения, сохранности товарно-материальных ценностей.

3. Особенности тушения пожаров и возгораний.

3.1. Порошковый огнетушитель

3.1.1. Время выброса порошка составляет от 6 до 15 секунд.

3.1.2. При тушении порошковыми огнетушителями загораний огонь ликвидируется как только зона горения будет окружена облаком порошка требуемой концентрации, кроме того, облако порошка обладает экранирующим свойством, что дает возможность подойти к горящему объекту на близкое расстояние.

3.1.3. В самом начале тушения нельзя слишком близко подходить к очагу пожара, так как из-за высокой скорости порошковой струи происходит сильный подсос (эжекция) воздуха, который только раздувает пламя над очагом. Кроме того, при тушении с малого расстояния может произойти разбрасывание или разбрызгивание горящих материалов мощной струей порошка, что приведет не к тушению, а к увеличению площади очага пожара.

3.1.4. Порошковыми огнетушителями не разрешается тушить электрооборудование, находящееся под напряжением выше 1000 В.

3.1.5. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электронного оборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.).

3.1.6. Порошковые огнетушители из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также

раздражающего действия порошка на органы дыхания не рекомендуется применять в помещениях малого объема (менее 40 куб. м).

3.2. Углекислотный огнетушитель

3.2.1. Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.

3.2.2. Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.

3.2.3. При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°C.

3.2.4. Углекислотные огнетушители должны применяться в тех случаях, когда для эффективного тушения пожара необходимые огнезащитные вещества, которые не повреждают оборудования и объекты (вычислительные центры, радиоэлектронная аппаратура и т.п.).

3.2.5. При использовании углекислотных огнетушителей необходимо иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объему помещения может вызвать отравления персонала, поэтому после применения углекислотных огнетушителей небольшие помещения следует проветрить.

3.2.6. Перед применением передвижных углекислотных огнетушителей следует ограничить количество обслуживаемого персонала, который находится в помещении.

4. Приведение в действие огнетушителя.

4.1. Порошковый огнетушитель.

4.1.1. Для приведения в действие ручных порошковых огнетушителей необходимо поднести огнетушитель к очагу пожара, встряхнуть его, затем выдернуть клин или чеку, резко до упора нажать рукой на пробойник (кнопка с иглой) и отпустить его. Время выдержки огнетушителя от момента нажатия на пробойник до начала подачи огнетушащего порошка должно быть не менее 3-5 сек. Затем нажать рычаг запуска и направить струю порошка в огонь, учитывая при этом направление ветра. Для прекращения подачи струи порошка достаточно отпустить рычаг.

4.1.2. Допускается многократное пользование и прерывистое действие.

4.1.3. Струю огнетушащего порошка направлять под углом 20-30 °С к горячей поверхности.

4.2. Углекислотный огнетушитель

4.2.1. Для приведения в действие ручных углекислотных огнетушителей необходимо поднести огнетушитель к очагу пожара, сорвать пломбу и выдернуть чеку, перевести раструб в удобное для оператора положение подойти к очагу пожара на безопасное расстояние, указанное на этикетке огнетушителя и нажать на рычаг.

4.2.2. Рычаг позволяет прерывать подачу углекислоты.

5. Недостатки огнетушителей.

5.1. Порошковый огнетушитель:

- отсутствие при тушении охлаждающего эффекта, что может привести к повторному самовоспламенению уже потушенного горючего от нагретых поверхностей;
- сложность тушения пожара из-за резкого ухудшения видимости очага и эвакуационных выходов (особенно в помещениях небольшого объема);
- опасность для здоровья людей ввиду образования порошкового облака в процессе тушения;
- нанесение ущерба оборудованию и материалам из-за значительного загрязнения порошком поверхностей;
- возможность отказов в работе вследствие образования пробок из-за способности к комкованию и слеживанию порошков при хранении;

-возможность появления разрядов статического электричества при работе порошковых огнетушителей с насадком, выполненным из полимерных материалов, что сужает область их применения.

5.2. Углекислотный огнетушитель:

- в больших концентрациях углекислота опасна для здоровья людей;
- возможность появления значительных тепловых напряжений в конструкциях при воздействия на них огнетушащего вещества с относительно низкой минусовой температурой и в результате потери ими несущей способности;
- возможность появления разрядов статического электричества на раструбе при выходе огнетушащего состава из огнетушителя;
- опасность обморожения при соприкосновении с металлическими деталями огнетушителя или струей;
- сильная зависимость интенсивности выхода огнетушащего вещества от температуры окружающей среды.

6. Общие особенности использования огнетушителей

6.1. Не разрешается:

- 6.1.1. Эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления.
- 6.1.2. Располагать огнетушители вблизи отопительных приборов, допускать прямого попадания солнечных лучей на баллоны.
- 6.1.3. Наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа.
- 6.1.4. Направлять струю ОТВ при работе в сторону близко стоящих людей.

6.2. Общие правила тушения пожаров:

- 6.2.1. Перед тушением возгорания определить класс пожара и использовать наиболее пригодный для его тушения огнетушитель (в соответствии с этикеткой огнетушителя).
- 6.2.2. Очаг пожара тушить с наветренной стороны, начиная с его переднего края постепенно перемещаясь вглубь
- 6.2.3. Начинать тушение разлившихся легковоспламеняющихся и горючих жидкостей с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- 6.2.4. Льющуюся с высоты горящую жидкость тушить сверху вниз.
- 6.2.5. Горящую вертикальную поверхность тушить сверху вниз.
- 6.2.6. При наличии нескольких огнетушителей необходимо применять их одновременно.
- 6.2.7. Не подносите огнетушитель, позволяющий тушить пожары класса Е, к горячей электроустановке ближе расстояния, указанного на этикетке огнетушителя.
- 6.2.8. Следите, чтобы потушенный очаг не вспыхнул снова (никогда не поворачивайтесь к нему спиной).
- 6.2.9. После использования огнетушитель необходимо отправить на перезарядку.

Инструкция

по работе с электронными весами ИОТ-136-2015

Строго запрещается работать с весами под дождём или мыть их водой. Если вода попала на весы протереть их сухой тряпкой. Если работа весов после попадания воды была нарушена, обратитесь в сервисную службу.

Строго запрещается устанавливать весы в местах с высокой температурой и влажностью.

Во избежание порчи, не позволяйте насекомым заползать в механизм весов.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труд и безопасности образовательного процесса для преподавателя декоративно-прикладного и изобразительного искусства

ИОТ-137-2015

1. Общие требования безопасности.

1.1. К самостоятельной работе с детьми допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальную подготовку по предмету преподавания, прошедшие медосмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья, инструктаж по охране труда первичный и все последующие.

1.2. при проведении занятий возможно на преподавателя и детей следующих опасных факторов:

- Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности стола, парты за которым занимаются дети, а также общей освещенности кабинета, где проходят занятия.

- травмы при использовании режущих и острых предметов, кисточек для рисования, карандашей и предметов их заточки.

1.3. В помещении для занятий с детьми должен быть комнатный термометр.

1.4. Преподаватель должен знать и соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения и направления эвакуации при пожаре.

1.5. В процессе занятий соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте помещение.

1.6. Нести ответственность за жизнь каждого ребенка и не оставлять в процессе занятий детей без личного присутствия.

1.7. При несчастном случае немедленно сообщить администрации учреждения.

1.8. Лица, допустившие нарушение или невыполнение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний, норм и правил охраны труда.

2. Требования безопасности перед началом работы.

2.1. Включить имеющееся освещение помещения для занятий и убедиться в исправной работе всех светильников. Наименьшая освещенность должна быть при люминесцентных лампах не менее 200лк (13 вт/кв, м), при лампах накаливания не менее 100лк (32вт/кв,м).

2.2. Проверить санитарное состояние помещения и проветрить его, открыв окна или фрамуги и двери. Окна в открытом положении фиксировать крючками, а фрамуги должны иметь ограничители. Проветривание закончить за 30 минут до прихода детей.

2.3. Температура воздуха в помещении для занятий должна быть не ниже 19 градусов С.

2.4. Для недопущения падения детей в процессе прихода и ухода после занятий на всем пути следования в непосредственный кабинет для занятий и внутри его все имеющиеся ковры и дорожки должны быть надежно прикреплены к полу.

3. Требования безопасности во время проведения занятий.

3.1. Строго соблюдать согласованную должным образом методику проведения занятий с детьми.

3.2. В процессе проведения занятий поддерживать дисциплину и порядок, следить за тем, чтобы дети выполняли все указания преподавателя.

3.3. Не разрешать детям самовольно покидать место проведения занятия.

3.4. Не оставлять детей без присмотра преподавателя.

3.5. Отпускать детей по их просьбе во время урока в туалет, контролируя возврат на учебное место.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

4.1. При возникновении пожара немедленно эвакуировать детей из помещения, сообщить о пожаре администрации, прежде вызвав пожарную часть по телефону 01 и приступить возможными средствами к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.

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

5. Требования безопасности по окончанию работы.

- 5.1. Проветрить помещение с открытием форточек или фрамуг не менее 30 минут.
- 5.2. Закрыть окна и форточки и фрамуги после проветривания.
- 5.3. Убрать в отведенное место весь инвентарь, используемый при занятиях.
- 5.4. Выключить все приборы и электроосвещение.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при работе на станке для разделки ивового прута ИОТ-138-2015

1. Общие требования безопасности

1.1. К самостоятельной работе на станке для разделки ивового прута допускаются лица в возрасте не моложе 13 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

К работе на станке для разделки ивового прута под руководством учителя (преподавателя, мастера) допускаются учащиеся с 6-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. Обучающиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При работе на станке для разделки ивового прута возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов:

- зажим рук вращающимися частями станка;
- наматывание рукавов одежды на вал;
- неисправности электрооборудования станка и заземления его корпуса.

1.4. При работе на станке для разделки ивового прута должна использоваться следующая спецодежда и индивидуальные средства защиты: халат хлопчатобумажный, берет. На полу около станка должен быть диэлектрический резиновый коврик.

1.5. В учебной мастерской должна быть медаптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах.

1.6. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Учебная мастерская должна быть обеспечена огнетушителем.

1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить учителю (преподавателю, мастеру), который сообщает об этом администрации учреждения. При неисправности оборудования, инструмента прекратить работу и сообщить об этом учителю (преподавателю, мастеру).

1.8. Обучающиеся должны соблюдать порядок выполнения работы, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.9. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду, волосы тщательно заправить под берет.
- 2.2. Проверить наличие и надежность крепления защитного ограждения приводных ремней и соединения защитного заземления с корпусом станка.
- 2.3. Разложить заготовки в определенном установленном порядке на столе, убрать все лишнее.
- 2.4. Проверить работу станка на холостом ходу.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Плавно подводить прут к валу.
- 3.2. Не наклонять голову близко к валу или движущейся детали.
- 3.3. Не передавать и не принимать какие-либо предметы через вращающиеся или движущиеся части станка.
- 3.4. Не облакачиваться и не опираться на станок, не класть на него заготовки и посторонние предметы.
- 3.5. Не смазывать, не чистить, не убирать отходы до полной остановки станка.
- 3.6. Не останавливать станок путем торможения вращающегося вала рукой.
- 3.7. Не оставлять работающий станок без присмотра.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При возникновении неисправности в работе станка, а также при неисправности заземления корпуса станка прекратить работу, выключить станок и сообщить об этом преподавателю.
- 4.2. При загорании электрооборудования станка, немедленно выключить станок и приступить к тушению очага возгорания порошковым огнетушителем.
- 4.3. При получении травмы сообщить об этом преподавателю, который должен оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить администрации учреждения.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. Выключить станок.
- 5.2. Убрать отходы со станка при помощи щетки, не сдувать отходы ртом и не сметать их рукой.
- 5.3. Протереть и смазать станок, промасленную ветошь убрать в металлический ящик с крышкой.
- 5.4. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.
- 5.5. Проветрить помещение учебной мастерской.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при работе с муфельной электропечью ИОТ-139-2015

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К самостоятельной работе с муфельной электропечью допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
К работе с муфельной электропечью учащиеся не допускаются.
- 1.2. Работающие должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленными режимами труда и отдыха.
- 1.3. При работе с муфельной электропечью возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов:
 - ожоги тела и глаз раскаленной глиной или тестом;
 - отравление токсичными газами при отсутствии вентиляции;
 - поражение электрическим током при отсутствии заземления корпуса муфельной электропечи.
- 1.4. В помещении для работы с муфельной электропечью должна быть аптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств.
- 1.5. Работающие обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Помещение для работы с муфельной электропечью должно быть обеспечено огнетушителем.
- 1.6. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить администрации учреждения.
При неисправности оборудования прекратить работу и сообщить об этом администрации учреждения.

1.7. В процессе работы соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.8. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования безопасности перед началом работы.

2.1. Подготовить инструмент, оборудование и материалы, убрать с рабочего места все лишнее.

2.2. Убедиться в наличии и надежности соединения защитного заземления с корпусом обжиговой электропечи.

2.3. Осмотреть электропечь и проверить ее работу.

2.4. Включить вытяжную вентиляцию.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Не открывать электропечь во время работы.

3.2. Перед открытием дверцы печи отключить нагревательные тэны от сети питания.

3.3. Вынимать изделия после полного остывания.

3.4. Не допускать попадания на нагревательные тэны продуктов обжига.

3.5. Пропылесосить камеру печи от пыли и шлака перед обжигом.

3.6. Во время работы не оставлять открытой дверцу печи.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При неисправной работе муфельной электропечи, а также нарушении защитного заземления ее корпуса прекратить работу, выключить электропечь и после ее остывания устранить возникшую неисправность.

4.2. В случае возникновения пожара немедленно сообщить о пожаре администрации учреждения и в ближайшую пожарную часть, приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.

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

4.4. При поражении электрическим током оказать пострадавшему первую помощь, при отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса сделать ему искусственное дыхание или непрямой массаж сердца до восстановления дыхания и пульса и отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение, сообщить об этом администрации учреждения.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. Отключить муфельную электропечь от сети и после ее остывания привести в порядок рабочее место.

5.2. Выключить вытяжную вентиляцию.

5.3. Тщательно вымыть руки с мылом.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труд и безопасности образовательного процесса для преподавателя по обучению игры на музыкальных инструментах ИОТ-140-2015

1. Общие требования безопасности.

1.1. К самостоятельной работе допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. При работе преподавателем по обучению музыке соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При проведении занятий возможно воздействие на работающих и детей следующих опасных факторов:

- нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности
- нарушение температурного режима в помещении для занятий.
- 1.4. В кабинете для занятий должен быть термометр для контроля температурного режима.
- 1.5. Преподаватель обеспечивает безопасное проведение образовательного процесса.
- 1.6. Вносит предложения по улучшению и оздоровлению условий проведения образовательного процесса и сообщает обо всех недостатках по обеспечению образовательного процесса, снижающих жизнедеятельность и работоспособность организма обучающихся детей.
- 1.7. Несет ответственность за сохранение жизни и здоровья обучающихся детей.

2. Требования безопасности перед началом занятий.

- 2.1. Включить освещение и убедиться в исправной работе светильников. Наименьшая освещенность должна быть при люминесцентных лампах не менее 200лк (13вт кв.м.), при лампах накаливания не менее 100 лк. (32 вт кв.м.).
- 2.2. Проветрить помещение за 30 минут до начала занятий.
- 2.3. Температура воздуха в помещении, где проходят занятия, не должна быть ниже 19 градусов.
- 2.4. Во избежание падения детей ковры и дорожки надежно прикрепляются к полу.

3. Требования безопасности во время работы.

- 3.1. Строго соблюдать методику музыкального занятия.
- 3.2. Соблюдать установленную продолжительность музыкального занятия: основной урок длится 40 минут.
- 3.3. Не разрешать детям самовольно покидать место проведения занятия.
- 3.4. При поднятой крышке музыкального инструмента (рояль, фортепьяно) следить за тем, чтобы крышка надежно и устойчиво опиралась на упор, не подставлять руки под поднятую крышку.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

- 4.1. Знать место расположения первичных средств пожаротушения. При признаках пожара немедленно эвакуировать детей, сообщить руководству учреждения и вызвать ближайшую пожарную часть, приступив к ликвидации возгорания первичными средствами пожаротушения.
- 4.2. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему и при необходимости направить его в лечебное учреждение, сообщив об этом администрации учреждения.

5. Требования безопасности после окончания занятий.

- 5.1. После окончания урока проконтролировать уход ученика с лестницы второго этажа, если его не встречают родители. Из школы отпускать детей только с родственниками, если это дошкольный возраст или младший школьный.
- 5.2. После окончания рабочего дня привести в порядок своё рабочее место и проветрить помещение не менее 15 минут с открытой форточкой.
- 5.3. Выключить освещение помещения и закрыть на ключ кабинет для занятий.

ИНСТРУКЦИЯ

по безопасной работе со стеклянной посудой и ампулами

на уроке физики

ИОТ-141-2015

Стекло — хрупкий материал, имеющий малое сопротивление при ударе и незначительную прочность при изгибе. Применение физической силы при работе со стеклянными деталями связано с опасностью их поломки. Особенно велико бывает искушение применить усилие при разъединении заклинивших шлифов, вынимании пробок, насаживании резиновых шлангов на отверстия большего диаметра. Однако во всех этих случаях лучше недооценить прочность стеклянной детали, чем переоценить ее. Вероятность ранения рук пропорциональна усилию, приложенному к стеклянной детали.

Ни при каких обстоятельствах нельзя допускать нагревания жидкостей в закрытых колбах или приборах, не имеющих сообщения с атмосферой, даже в тех случаях, когда температура нагрева не превышает температуру кипения жидкости.

Категорически запрещается использовать посуду, имеющую трещины или отбитые края. Острые края стеклянных трубок следует немедленно оплавить в пламени горелки. Неоплавленные края стеклянных трубок опасны не только как источник травм — со временем они перерезают надетые на них резиновые шланги, особенно тонкостенные, что может послужить причиной аварии.

Работы, при проведении которых возможно бурное течение процесса, перегрев стеклянного прибора или его поломка с разбрызгиванием горячих или едких продуктов, должны выполняться в вытяжных шкафах на противнях; по месту работ следует устанавливать прозрачные предохранительные щитки. Работающий должен надеть защитные очки или маску, перчатки и резиновый фартук

При смешивании или разбавлении веществ, сопровождающемся выделением тепла, следует пользоваться термостойкой или фарфоровой посудой.

Стеклянную посуду (тонкостенные химические стаканы и колбы из обычного стекла) запрещается нагревать на открытом огне без асбестированной сетки

При переносе сосудов с горячей жидкостью следует пользоваться полотенцем или другими материалами, сосуд при этом необходимо держать обеими руками: одной — за горловину, а другой — за дно. Большие химические стаканы с жидкостью нужно поднимать только двумя руками так, чтобы отогнутые края стакана опирались на указательные пальцы.

Нагревая жидкость в пробирке, необходимо держать последнюю так, чтобы отверстие было направлено в сторону от себя и соседей по работе.

Посуда, хранящаяся в рабочем столе или шкафу, должна содержаться в порядке, мелкие детали — в неглубоких коробках в один слой на вате. При выдвигении ящиков стола посуда не должна ударяться друг о друга. Если посуда не имеет своего постоянного места, хранится неаккуратно, в тесноте, она неизбежно бьется, что повышает вероятность травм.

Недопустимо убирать осколки разбитой посуды незащищенными руками! Осколки необходимо убирать с помощью щетки и совка.

Стеклянные приборы и посуду больших размеров можно переносить только двумя руками. Крупные (более 5 л) бутылки с жидкостями переносят вдвоем в специальных корзинах или ящиках с ручками. Поднимать крупные бутылки за горло запрещается.

Запаянную ампулу вскрывают только после охлаждения ниже температуры кипения запаянного вещества: после охлаждения ампулу заворачивают в какую-либо ткань (не использовать полотенце!), затем делают надрез ножом или напильником на капилляре и отламывают его.

Все операции с ампулами до их вскрытия следует проводить не вынимая их из защитной оболочки в вытяжном шкафу, надев защитные очки или маску.

Чтобы избежать травмирования при резании стеклянных трубок, сборке и разборке приборов и узлов, изготовленных из стекла, необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- ломать стеклянные трубки небольшого диаметра после надрезки их напильником или специальным ножом для резки стекла, предварительно защитив руки какой-либо тканью (не использовать полотенце!);
- просверленная пробка, в которую вставляют стеклянную трубку, не должна упираться в ладонь, ее следует держать за боковую поверхность; стеклянная трубка при этом должна быть предварительно смазана глицерином или смочена водой;
- нельзя сильно сжимать трубку, ее необходимо держать как можно ближе к вставляемому в пробку концу.

Колбу или другой тонкостенный сосуд, в который вставляют пробку, следует держать за горлышко по возможности ближе к устанавливаемой пробке, защищая при этом руку какой-либо тканью.

Тонкостенную посуду (колбы, пробирки) следует укреплять в лапках лабораторного штатива осторожно, слегка поворачивая вокруг вертикальной оси или перемещая вверх-вниз.

Для нагревания жидкости пробирку запрещается наполнять более чем на треть. **Недопустимо нагревать сосуды выше уровня жидкости, а также пустые сосуды с каплями влаги внутри!**

При нагревании стеклянных пластинок необходимо сначала равномерно прогреть весь предмет, а затем проводить местный нагрев.

Обезвреживание и удаление остатков веществ из химической посуды необходимо производить по возможности сразу же после освобождения посуды. При обезвреживании и мытье посуды необходимо надевать защитные очки, перчатки, фартук. Посуду следует обезвреживать в вытяжном шкафу.

При мытье посуды надо обязательно надевать резиновые перчатки, а в случае использования агрессивных жидкостей — защитные очки или маску, фартук из химически стойкого материала.

При мытье посуды щетками (ершами) следует направлять дно сосуда только от себя или вниз.

С точки зрения техники безопасности, шлифы, безусловно, предпочтительнее резиновых пробок. В то же время заклинивание конусных шлифов — сравнительно частое явление. Разъединение же заклинивших шлифов с применением физической силы — опасная процедура, нередко приводящая к поломке деталей и, как следствие, к травмам. Чтобы разъединить шлифованное соединение или вынуть плотно притертую пробку рекомендуется осторожно нагреть внешний шлиф над пламенем спиртовки так, чтобы внутренний шлиф не успел прогреться. Внутренний шлиф осторожно покачивают в разные стороны, прилагая основное усилие вдоль оси шлифа. Руки при этой операции обязательно защищают полотенцем, пальцы держат по возможности ближе к шлифу. Нельзя прилагать усилие к изогнутым частям разъединяемых деталей. Если результат не достигнут с первого раза, после охлаждения шлифов операцию следует повторить. **Нельзя прибегать к нагреванию, если сосуд содержит горючую или легковоспламеняющуюся жидкость!** Если шлиф заклинило в результате кристаллизации попавшего на его поверхность вещества, рекомендуется замочить шлиф на несколько часов в жидкости, хорошо растворяющей данное вещество. После того как жидкость проникнет в зазор между шлифами, соединение тщательно обтирают снаружи и, если оно не разъединяется обычным способом, прибегают к нагреванию.

Практика показывает, что гораздо проще и безопаснее заранее предотвратить заклинивание шлифов, чем заниматься разъединением деталей. Залог безотказной работы шлифованных соединений — использование только **хорошо притертых шлифов** и правильное применение **смазки**.

ИНСТРУКЦИЯ

по технике безопасности при работе

с реактивами и источниками тепла в кабинете химии

ИОТ-142-2015

1. При постановке физического эксперимента, предусмотренного программой, учитель химии и учащиеся имеют дело со следующими химикалиями: серной и соляной кислотами, щелочами едкого калия и натрия, медным купоросом, хлорной медью, двуххромовокислым калием, йодистым калием. Учитель с помощью аппарата Киппа, а также аппарата Гофмана получает водород, кислород, углекислый газ.
2. При пользовании реактивами категорически запрещается нюхать реактивы, а тем более пробовать на вкус.

3. Серная кислота необходима для заливки свинцовых аккумуляторов, гальванических элементов, в опытах по электролизу, а также в таких опытах, как "ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной цепи", "Сравнение электропроводности воды, растворов соли и кислоты", "Электролиз подкисленной воды".
4. Соляная кислота необходима для приготовления хлористого цинка, применяемого при паянии, очистки от окислов меди и латуни, для получения углекислого газа в аппарате Киппа. При пользовании кислотами необходимо помнить, что они действуют разрушающе на органические вещества, причиняют ожоги человеческой коже.
5. Во избежание несчастных случаев нельзя учащимся поручать разводить кислоту. Преподаватель и лаборант при приготовлении раствора кислоты не должны брать толстостенные стеклянные банки, так как они могут лопнуть вследствие сильной нагревания раствора; нельзя лить воду в кислоту потому, что вода вскипает и разбрызгивает раствор, нужно лить Кислоту тонкой струйкой в воду и все время помешивать раствор стеклянной палочкой. Приготовленный раствор необходимо остудить до комнатной температуры и затем им пользоваться. Еще до приготовления, раствора заданной концентрации необходимо приготовить 3% раствор соды или нашатырный спирт для нейтрализации серной кислоты, раствор аммиака или соды - для нейтрализации соляной кислоты.
6. При обращении с едкими щелочами необходимо соблюдать не меньше предосторожности, чем с крепкими кислотами. Дробление едких щелочей следует производить в головном уборе или косынке. Для получения растворов едких щелочей во избежание ожога кусочки едкого калия /натрия/ нельзя брать голыми руками. Бросать кусочки щелочи в дистиллированную воду так, чтобы вода не разбрызгивалась. При этом можно пользоваться глиняной, тонкостенной стеклянной или металлической /за исключением алюминия/ посудой. При приготовлении раствора щелочи необходимо держать наготове 3% раствор уксусной кислоты или 10% раствор борной кислоты, или, в крайнем случае, сок лимона для нейтрализации щелочи.
7. Учитель и учащиеся пользуются следующими источниками тепла: газовая горелка, спиртовка, паяльная лампа, электрическая плитка, паяльник.
8. При пользовании газовой горелкой нужно убедиться при закрытом газопроводе в отсутствии утечки газа. Затем при закрытом кране горелки и закрытом регуляторе подачи воздуха в горелку включить газовый кран сети, зажечь спичку, повернуть на 2-3 оборота винт регулятора газа и поднести горящую спичку сбоку к отверстию горелки. При этом газ загорается красноватым длинным пламенем. Затем постепенно нужно приоткрыть доступ воздуха до получения голубого пламени. Однако сильное открывание отверстия для воздуха совершенно недопустимо, так как пламя с характерным щелчком может «проскочить» внутрь горелки, что заметно по резкому уменьшению величины пламени. Поскольку в этом случае газ сгорает не полностью, то воздух в помещении отравляется. К тому же горелка сильно перегревается и прикосновении к ней можно получить сильные ожоги. При «проскоке» пламени нужно сразу же гасить горелку путем поворота газового крана в обратном направлении. После остывания горелки уменьшают доступ воздуха и ее снова зажигают.
8. Необходимо помнить, что денатурированный /древесный/ спирт или просто метанол очень ядовитое и легко воспламеняющееся вещество. По цвету, вкусу и запаху оно напоминает этиловый спирт. Метанол может проникнуть в организм как через органы дыхания /в виде паров/, так и через поврежденную кожу. Особенно опасен этот яд при попадании в органы пищеварения. В этом случае небольшое количество метанола вызывает тяжелые отравления, приводящие к слепоте и даже смерти. Признаками отравления метанолом являются: в легких случаях- общая слабость, головная боль, потемнение в глазах; в тяжелых случаях - синюшная окраска губ, судороги, затрудненное дыхание, бессознательное состояние, слепота. В случае острого отравления метанолом необходимо дать пострадавшему выпить бутылку боржоми или 1-2 л. раствора соды /одна

чайная ложка питьевой соды на стакан воды/, а также давать в течение 1-2 часов дышать кислородом и согревать тело грелками.

9. Спиртовки /стеклянные или металлические/ применяются чаще всего при постановке лабораторных работ.

10. Спиртовку нельзя использовать, если фитиль не пропущен через жестяную трубочку с кольцом. В противном случае резервуар стеклянной спиртовки обязательно лопнет, что может вызвать разливание по' столу горящего спирта. Во время эксплуатации спиртовок нельзя регулировать величину пламени путем изменения длины фитиля. Не следует давать спирту полностью выгорать, так как при малом количестве спирта будут происходить периодические мелкие взрывы. Это загораются пары спирта, находящиеся в резервуаре. При первой же вспышке необходимо, остудив спиртовку, заполнить ее спиртом.

11. При работе с электронагревательными приборами необходимо включать их только в сеть указанного напряжения. При этом тщательно следить за исправностью соединительных проводов, не допускать их замыкания. Запрещается переносить электронагревательные приборы во включенном состоянии. Включенные в сеть кипятильники нельзя вынимать из жидкости, так как без достаточного охлаждения спираль быстро перегорает.

12. Следует избегать ставить на лабораторную плитку металлическую посуду, поскольку при деформации; спирали возможно не только замыкание накоротко ее частей, но и сосуд может оказаться под сетевым напряжением. В первом случае спираль перегорает, а во втором - учащихса может ударить током. Поэтому калориметры на лабораторные плитки можно ставить только в том случае, если спираль хорошо уложена в зигзагообразном углублении.

13. Для получения горячей воды безопаснее пользоваться электрическим чайником.

14. При работе с паяльником нужно обращаться с ним осторожно: не ронять, не использовать в качестве ударного инструмента, не касаться горячих мест ругами, класть на подставку. При пайке и лужении нужно пользоваться защитными очками, резиновыми перчатками. Травление кислоты для приготовления хлористого цинка нужно производить в вытяжном шкафу и хранить раствор во флаконе с притертой пробкой, с тем чтобы не разлить его на стол, пол, одежду.

15. Перед эксплуатацией электронагревательных приборов необходимо убрать с рабочего места легковоспламеняющиеся материалы и горючие жидкости.

ИНСТРУКЦИЯ

по технике безопасности со стеклянной посудой в кабинете химии

ИОТ-143-2015

1. Для предотвращения порезов при работе со стеклянными приборами и посудой, имеющими острые грани, последние необходимо закрывать прозрачной липкой лентой.

2. При работе со стеклянной посудой, приборами, стеклянными трубками и другими изделиями из стекла из-за неправильного обращения с ними происходят несчастные случаи:

- ожоги рук при неосторожном обращении со стеклянными колбами, пробирками, нагретыми до высокой температуры;
- ранения рук и лица вследствие разрыва колб и пробирок при нарушении правил применения изделий из стекла.

3. При работе на установке из стекла в условиях, когда имеется хотя бы небольшая вероятность аварии -разрыва сосуда, обязательно следует оградить всю установку защитным экраном из оргстекла, а наиболее опасные части установки - металлической сеткой или металлическим кожухом.

4. Нужно помнить, что сосуд с горячей жидкостью нельзя закрывать притертой пробкой до тех пор, пока он не остынет.

5. Перенося приборы с горячей жидкостью, следует брать их руками, защищенными полотенцем, большой сосуд следует держать одной рукой за дно, другой за горлышко.

6. При смешивании или разбавлении веществ, сопровождающихся выделением тепла, следует пользоваться фарфоровой или термостойкой тонкостенной химической посудой. Большие химические стаканы с растворами нужно поднимать двумя руками так, чтобы отогнутые края /бортики/ стакана опирались на указательные и большие пальцы.

7. Установку или отдельные части, находящиеся под вакуумом, следует экранировать проволочным экраном /сеткой/.

8. Во избежание порезов при сборке стеклянных приборов нужно правильно, подбирать диаметры стеклянных и резиновых трубок, а концы стеклянных трубок смачивать водой, вазелином или глицерином, острые края их необходимо оплавливать. При вставлении стеклянной трубки в пробку последнюю нужно держать за боковую сторону, а не упирать в ладонь. Нельзя пользоваться стеклянной посудой, имеющей хотя бы небольшие трещины.

9. При мойке стеклянной посуды необходимо помнить, что стекло обладает хрупкостью, легко ломается и трескается при ударах, резком изменении температуры.

10. Нагревая жидкость в пробирке или колбе, необходимо держать их так, чтобы отверстие пробирки или горлышко было направлено в сторону от себя и соседей по работе.

11. При порезах стеклом нельзя прикасаться к ране руками и обмывать рану водой. После очистки раны стерильной марлей нужно смазать поверхность кожи вокруг раны йодной спиртовой настойкой. Если порез небольшой, то присыпать его белым стрептоцидом, покрыть стерильной марлей и забинтовать. При серьезном порезе и сильном кровотечении вызвать врача, до его прибытия наложить жгут выше раны, покрыть рану стерильно марлей.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при кулинарных работах

ИОТ-144-2015

1. Общие требования охраны труда

1.1. К выполнению кулинарных работ допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. При выполнении кулинарных работ необходимо соблюдать правила поведения, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При выполнении кулинарных работ возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов:

- порезы рук ножом при неаккуратном обращении с ним;
- травмирование пальцев рук при работе с мясорубкой и теркой;
- ожоги горячей жидкостью или паром;
- поражение электрическим током при пользовании электроплитами и другими электрическими приборами.

1.4. При выполнении кулинарных работ должна использоваться следующая спецодежда: халат хлопчатобумажный или фартук и косынка (колпак).

1.5. В помещении для выполнения кулинарных работ должна быть медаптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств.

1.6. Работники пищеблока обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. В помещении для выполнения кулинарных работ должны быть огнетушители.

1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить медицинским работникам, который сообщает об этом администрации учреждения. При неисправности оборудования прекратить работу и сообщить об этом зам. зав. по АХР.

1.8. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, пользования индивидуальными и коллективными средствами защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.9. Работники, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми работниками проводится внеплановый инструктаж по охране труда;

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Надеть спецодежду, волосы убрать под косынку (колпак)-.

2.2. Проверить исправность кухонного инвентаря и наличие его маркировки.

2.3. Проверить целостность эмалированной посуды, отсутствие сколов эмали, а также отсутствие трещин и сколов столовой посуды.

- 2.4. Убедиться в надежности заземления корпуса электроплиты, других электрических приборов, наличии деревянных настилов на полу около электрических плит.
- 2.5. Включить вытяжную вентиляцию.

3. Требования охраны труда во время работы

- 3.1. Перед включением электроплиты и других электрических приборов встать на диэлектрический коврик.
- 3.2. Для приготовления пищи пользоваться эмалированной посудой, не рекомендуется пользоваться алюминиевой посудой и запрещается пользоваться пластмассовой посудой.
- 3.3. Соблюдать осторожность при чистке овощей. Картофель чистить желобковым ножом, рыбу - скребком.
- 3.4. Хлеб, гастрономические изделия, овощи и другие продукты нарезать хорошо наточенными ножами на разделочных досках в соответствии с их маркировкой.
- 3.5. При работе с мясорубкой мясо и другие продукты проталкивать в мясорубку не руками, а специальными деревянными пестиками.
- 3.6. Соблюдать осторожность при работе с ручными терками, надежно удерживать обрабатываемые продукты, не обрабатывать мелкие кусочки,
- 3.7. Передавать ножи и вилки друг другу только ручками вперед.
- 3.8. Пищевые отходы для временного их хранения убирать в урну с крышкой.
- 3.9. Следить, чтобы при закипании содержимое посуды не выливалось через край, крышки горячей посуды брать полотенцем или прихваткой и открывать от себя.
- 3.10. Сковородку ставить и снимать с плиты сковородником.

4. Требования охраны труда аварийных ситуациях

- 4.1. При неисправности кухонного инвентаря, затуплении кухонных ножей работу прекратить и сообщить об этом зам.зав. по АХР.
- 4.2. При разливе жидкостей, жира немедленно убрать ее с пола.
- 4.3. В случае, если разбилась столовая посуда, осколки ее не убирать с пола руками, а пользоваться веником или щеткой и совком.

5. Требования охраны труда по окончании работы

- 5.1. Выключить электроплиту и другие электрические приборы, выключении из электророзетки, не дергать за шнур.
- 5.3. Вынести мусор, отходы и очистки в отведенное место.
- 5.4. Провести влажную уборку помещения, выключить вытяжную вентиляцию, снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда

при эксплуатации холодильного оборудования

ИОТ-145-2015

1. Общие требования безопасности

- 1.1. Во избежание травмирования электрическим током к работе по обслуживанию холодильного оборудования допускаются лица, знающие устройство и правила безопасной эксплуатации, прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 1.2. При эксплуатации холодильного оборудования соблюдать правила электробезопасности при пользовании электрическими приборами.
- 1.3. К основному опасному фактору при обслуживании холодильного оборудования относится поражение электрическим током.

2. Требования охраны труда перед работой

- 2.1. Прежде чем включать в работу холодильник, необходимо:

- вымыть холодильник внутри и с наружи теплым мыльно-содовым раствором, затем чистой водой, насухо вытереть мягкой тканью, холодильник тщательно проветрить, не допускается использовать для мойки холодильника абразивные пасты, порошки и моющие средства, содержащие кислоты, растворители, а также средства для мытья посуды;

- перед включением холодильника в электросеть визуально(зрительно) проверить отсутствие повреждений шнура и вилки, замеченные недостатки должны быть устранены мастером.

2.2. Запрещается устанавливать холодильник в нишу, для свободной циркуляции воздуха необходимо оставлять пространство от стены не менее 5 см. Установить холодильник в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 50 см до нагревательных приборов.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Загрузку продуктов в холодильник следует производить не ранее чем через с момента подключения его к электрической сети.

3.2. Размещение, хранение, замораживание продуктов разрешается согласно рекомендациям руководства по эксплуатации холодильника.

3.3. Если в процессе работы в морозильной камере образовался плотный снеговой покров более 3 мм и если его нельзя удалить деревянной или пластмассовой лопаткой, входящей в состав комплекта поставки, то холодильник следует отключить для размораживания и уборки. Нельзя удалять снеговой покров металлическим предметом.

3.4. Размораживание холодильной камеры происходит автоматически (смотреть инструкцию по эксплуатации холодильника, входящей в комплект поставки), необходимо периодически следить за тем, чтобы вода без препятственно стекала в сосуд. При обнаружении воды под холодильником следует установить причину ее появления и установить, так это может послужить причиной травмирования и поражение током.

3.5. В процессе работы холодильника могут быть слышны:

- щелчки срабатывания датчиков реле температуры;
- журчание хладагента, циркулирующего по трубкам;
- легкие потрескивания при замерзании капель воды на задней стенке холодильной камеры.

Данные звуки носят функциональный характер и не влияют на работу холодильника.

3.6. Чтобы продукты сохранили свой аромат, цвет, влагу и свежесть, хранить их в упаковке или закрытой посуде.

3.7. Рекомендуется два раза в год проводить уборку задней части холодильного оборудования от пыли с помощью пылесоса

3. Требования безопасности при аварийных ситуациях

4.1. При возникновении неисправности в работе холодильника немедленно его отключить от электросети, сообщить руководителю и не работать с холодильником до устранения неисправности.

4.2. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, при отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса сделать ему искусственное дыхание или непрямой массаж сердца до восстановления пульса и дыхания, отправить пострадавшего в лечебное учреждение.

5. Требования безопасности при отключении

5.1. Отключить холодильник от электросети, вынув вилку из розетки, при :

- перестановке его на другое;
- мытье пола под ним;
- размораживание и уборке под холодильником;
- замене лампы холодильного освещения;
- перепадах и отключениях напряжения в электросети;
- устранение неисправностей;
- выполнение операций, связанных с обслуживанием холодильника.

5.2. Запрещается :

- при включенном в электросеть холодильнике одновременно прикасаться к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводные трубы, мойки ..)

- отремонтировать и мыть включенный в электросеть холодильник;
- подключать холодильник к электросети, которая имеет неисправную защиту от токовых перегрузок;
- использовать для подключения холодильника переходники, многополюсные розетки, удлинительные шнуры.
- устанавливать в холодильнике лампы освещения мощностью более 15 вт.
- производить замену элементов электропроводки специалисту, не имеющему на то разрешения.

**Инструкция по охране труда
при работе на швейной машине
ИОТ-146-2015**

1. Общие положения

- 1.1. К работе на швейной машине допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 1.2. При работе на швейной машине соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3. При работе на швейной машине возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов:
- попадание рук под иглу швейной машины;
 - работа с неправильно установленной иглой;
 - неисправности оборудования.
- 1.4. Поломанной швейной машинкой пользоваться нельзя.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Перед началом работы на швейной машине, работник должен привести внешний вид в порядок: волосы убрать под косынку, стянуть лентой или резинкой, концы косынок, завязок не должны свисать. Рукава подкатать или застегнуть.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Во время работы не наклоняйтесь близко к движущимся частям машинки.
- 3.2. Не держите пальцы рук около лапки во избежание прокола иглой.
- 3.3. Перед стачиванием убедитесь в отсутствии булавок или иголок на линии изделия.
- 3.4. Во время работы за швейной машинкой, возле рабочего места нельзя стоять посторонним людям, не ходить, во избежание случайного толчка.
- 3.5. Если произошла поломка швейной машинки, работник прекращает работу и сообщает о повреждении непосредственному руководителю.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При неисправности швейной машинки, её поломке или видимых отклонений от норм пошива, работник прекращает работу и немедленно сообщает об этом непосредственному руководителю.
- 4.2. При уколах или порезах, работник прекращает работу и обращается в медпункт за оказанием первой медицинской помощи.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. По окончании работы работник проверяет и чистит швейную машинку от ниток и кусочков ткани.

ИНСТРУКЦИЯ

**по охране труда при проведении уроков ритмики, танцевального кружка
ИОТ –147– 2015**

1. Общие положения.

- 1.1. Данная инструкция разработана для учеников 1 – 11 классов.
- 1.2. Во время занятий учащиеся находятся на уроке в спортивной форме и обуви установленного образца с учётом всех санитарно-гигиенических норм.
- 1.3. На каждом занятии учащиеся должны иметь индивидуальный коврик.

1.4. Урок начинается и заканчивается по звонку согласно расписанию.

2. Требования безопасности перед началом урока.

2.1. На переменах учащиеся переодеваются в автономных раздевалках (мужских и женских).

2.2. Перед началом урока необходимо снять часы, булавки, брошки, кольца и другие украшения, причесать волосы так, чтобы они не мешали занятиям. Ногти должны быть острижены, волосы собраны.

2.3. Урок начинается по звонку с построения. В спортивный зал учащиеся входят только с разрешения учителя.

2.4. Учащиеся, неготовые к уроку по болезни или другой причине, присутствуют на занятиях в сменной обуви.

2.5. Учащиеся, пришедшие на урок после болезни, допускаются к занятиям только с разрешения врача.

3. Требования безопасности на уроке.

3.1. В течении урока учащиеся должны придерживаться следующих правил:

- не начинать занятия без разрешения учителя;
- не начинать занятия без разминки;
- самовольно покидать место занятий;
- выполнять другие действия без разрешения учителя;
- соблюдать правила и нормы поведения;

- не нарушать требования дисциплины учащихся (не жевать жвачку, не курить в спортивных помещениях и на спортивных площадках, в школу не приносить взрывоопасные и стреляющие вещества).

3.2. В случае переутомления или плохого самочувствия учащийся должен прекратить занятия и предварительно уведомив преподавателя обратиться в мед. пункт школы.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

4.1. В процессе работы предупреждать возникновение аварийных ситуаций:

- не приносить вещества, не распылять их в раздевалках, спортивных помещениях, на территории школы;
- не приносить на урок взрывоопасные и отравляющие вещества;
- не уходить самовольно с урока;
- не оставаться в раздевалках на время урока;
- в случаях аварийной ситуации следовать указаниям учителя.

4.2. В случае аварийной ситуации нужно немедленно сообщить учителю или администрации школы.

4.3. В случае непредвиденных обстоятельств в актовом зале, соблюдать спокойствие и порядок, слушать указания учителя.

5. Требования безопасности по окончании урока.

5.1. Урок заканчивается построением, на котором подводятся итоги, сообщаются оценки, выдаётся домашнее задание.

5.2. Учащиеся организованно, строем покидают спортивный зал и расходятся по раздевалкам.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для учащихся на стрельбах и занятиях по стрельбе

ИОТ-148-2015

1. Общие требования безопасности

1.1. Настоящие правила обязательны для всех лиц участвующих в стрельбе из пневматического оружия (далее – участники, посетители).

1.2. Соблюдение правил безопасности является надёжной гарантией от несчастных случаев, обеспечивает установленный порядок во время занятий стрельбой, способствует достижению высоких результатов.

1.3. Все участники должны неукоснительно соблюдать правила безопасности и требовать этого от других участников.

1.4. К занятиям стрельбой допускаются только лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и правилам стрельбы.

1.5. К стрельбе не допускаются лица в алкогольном или наркотическом опьянении, а также дети в возрасте до 14 лет.

1.6. Ответственность за несоблюдение настоящих правил, а также за последствия такого несоблюдения (причинение ущерба, нанесение травмы, смерть) несут участники и их законные представители.

1.7. Каждый участник или его законный представитель перед началом стрельбы обязан поставить свою подпись в Журнале по технике безопасности.

1.8. Опасность возникновения травм:

- при стрельбе из неисправного оружия;

- при нарушении правил стрельбы;

1.9. В стрелковом тире должна быть аптечка, укомплектованная необходимыми медикаментами и перевязочными средствами для оказания первой помощи пострадавшим.

2. Требования безопасности перед началом занятий

2.1. Внимательно выслушать инструктаж по ТБ при стрельбе.

2.2. Входить в стрелковый тир спокойно, не торопясь.

2.3. При слабом зрении надеть очки.

2.4. Для стрельбы в положении «Лёжа» положить гимнастические маты на огневом рубеже так, чтобы их поверхность была ровной, удобной для стрельбы.

3. Требования по охране труда во время занятий по стрельбе

3.1. Выполнять все действия только по указанию учителя (инструктора).

3.2. Не брать на огневом рубеже оружие, не трогать его и не подходить к нему без команды учителя (инструктора).

3.3. Не выносить заряженное оружие с линии огня.

3.4. Не заряжать и не перезаряжать оружие без команды учителя.

3.5. Заряжать оружие только на линии огня по команде учителя «Заряжай!»

3.6. Не оставлять заряженное оружие на линии огня.

3.7. Не направлять оружие (заряженное, незаряженное, разобранное, учебное, неисправное) в тыл, на присутствующих и в стороны.

3.8. Получать патроны только на линии огня.

3.9. Держать оружие на линии огня стволом вниз или вверх под углом 60 град. В направлении стрельбы.

3.10. Не прицеливаться в мишени из незаряженного оружия, если на их расположении находятся люди.

3.11. Запрещается:

- начинать стрельбу без разрешения учителя (инструктора);

- передвигаться с заряженным оружием;

- выходить на рубеж открытия стрельбы без разрешения учителя (инструктора);

- передавать друг другу заряженное и (или) взведённое оружие;

- брать в руки оружие, если в районе мишеней находятся люди, даже если оружие не взведено и не заряжено;

- пользоваться средствами мобильной связи на рубеже открытия стрельбы;

- стрелять из неисправного оружия;

- направлять оружие в сторону от мишени;

- стрелять без команды;

- стрелять спереди от стреляющего;

- начинать стрельбу без разрешения тренера (учителя);

- выходить на линию огня без разрешения (спец. сигнала).

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 3.1. При плохом самочувствии прекратить занятия и сообщить об этом учителю.
- 3.2. При возникновении пожара в стрелковом тире, немедленно прекратить занятия, по команде учителя организованно, без паники покинуть стрелковый тир.
- 3.3. При получении травмы немедленно сообщить о случившемся учителю.
- 3.4. В случае нарушения требований инструкции по правилам стрельбы, вы будете немедленно удалены со стрельбища или из стрелкового тира.
- 3.5. Обо всех несчастных случаях, происшедших во время стрельбы, следует немедленно сообщить в ближайший медпункт, директору структурного подразделения и в местные органы милиции.
- 3.6. Подход к мишеням разрешается только по окончании стрельбы и с разрешения инструктора.

5. Требования безопасности по окончанию занятий (стрельб)

- 4.1. После окончания стрельбы по команде «Разряжай!» разрядите оружие, убедитесь, что в нём не осталось патронов.
- 4.2. Чистку оружия произвести по указанию учителя в специальном месте.
- 4.3. Осмотр мишеней производить только после полного окончания стрельб.
- 4.4. Тщательно вымыть лицо и руки с мылом.
- 4.5. О всех недостатках, обнаруженных во время стрельбы, сообщите учителю.

Памятка учащимся на занятиях по стрельбе

- 1) Никогда не направляйте оружие на то, во что не собираетесь стрелять. Ни в коем случае не направляйте оружие на людей!
- 1) Оружие считается заряженным, если пуля вставлена в ствол. С этого момента оружие может быть направлен только в пол или в сторону мишеней.
- 1) Никогда не держите палец на спусковом крючке, даже если оружие разряжено и не взведено. Палец касается спуска только после прицеливания. До этого его можно держать на предохранительной скобе.
- 1) Заряжать и взводить оружие можно только на линии стрельбы и строго в направлении мишеней, только после разрешающей команды руководителя стрельб.
- 1) Никогда не стреляйте по предметам (снарядам) не предназначенных для стрельбы.
- 1) Выбирайте для стрельбы подходящие мишени. Учитывайте возможную траекторию полёта пули при пробитии мишени, при рикошете и при промахе.
- 1) При прицеливании через телескопический оптический прицел не касайтесь окуляра бровью. Оружие обладает отдачей, при выстреле возможна травма брови или глаза.
- 1) Контролируйте территорию, на которой ведётся стрельба. Особенно при использовании оптического прицела.
- 1) При стрельбе в группе не допускайте, чтобы участники заходили за линию стрельбы (либо за перпендикулярную линию стрельбы).
- 1) При стрельбе рекомендуется использовать защитные очки.
- 1) Не передавайте друг другу заряженное и (или) взведённое оружие.
- 1) Не оставляйте оружие заряженным и (или) взведённым.
- 1) Не оставляйте оружие без присмотра.
- 1) Не прикасайтесь к чужому оружию без разрешения владельца.
- 1) Не трогайте оружие, если в районе мишеней находятся люди. Даже если оружие не взведено и не заряжено.
- 1) Когда стрельба не ведётся (при перемещениях по стрельбищу) держите оружие разряженным.
- 1) Перед стрельбой проверяйте техническое состояние оружия, затяжку крепёжных винтов.
- 1) Не разбирайте заряженное и (или) взведённое оружие.

- 1] Ремонт, настройка и проверка работоспособности оружия производится в специально отведённом месте с соблюдением всех мер безопасности.
- 1] При проведении стрельб назначается старший, и все остальные стрелки беспрекословно выполняют его команды, в противном случае отстраняются от стрельбы.
- 1] По окончании стрельбы (или в перерывах для осмотра мишеней) старший осматривает оружие, и только убедившись, что оно разряжено, разрешает пройти к мишеням.
- 1] Стрелки, перед началом занятий, должны быть ознакомлены с настоящими правилами и дать подписку (расписаться в журнале по ТО) о соблюдении данных правил.
- 1] Все стрелки, находящиеся на линии стрельбы, должны следить за соблюдением правил техники безопасности другими стрелками. В случае нарушения правил необходимо предостеречь нарушителя и других стрелков (громкий голосовой сигнал "СТОП!"), а также предпринять меры для устранения нарушения. При подаче предупреждающего сигнала другие стрелки должны немедленно прекратить стрельбу.
- 1] Во время стрельбы зрителям запрещается приближаться к стрелкам ближе, чем на 2 метра. Это должно быть обеспечено разметкой линии стрельбы и зоны отчуждения.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда медработника в МБОУ «Центр образования Опочецкого района» структурное подразделение « Детский оздоровительно – образовательный центр» ИОТ-149-2015

1. Общие требования безопасности.

- 1.1. К работе по выполнению обязанностей медицинской сестры допускаются лица, достигшие 18-ти летнего возраста, имеющие среднее медицинское образование, прошедшие медицинский осмотр, знающие основы педиатрии и другие нормативные документы по проблемам здоровья, развития и питания детей дошкольного возраста.
- 1.2. При работе с детьми используется специальная одежда: белый халат и косынка.

2. Требования безопасности перед началом работы.

- 2.1. Надеть спецодежду: белый халат, косынку.
- 2.2. Проверить санитарное состояние всех помещений.
- 2.3. Проконтролировать, что температура воздуха в помещениях соответствует установленным санитарным нормам.

3. Требования безопасности во время работы.

- 3.1. Вести контроль за состоянием здоровья детей, которые допущены к спортивным соревнованиям.
- 3.2. Контролировать питание на пищеблоке во время лагеря с дневным пребыванием детей в период каникул.
 - делает записи в журнале оценки готовых блюд, готовит отчеты по лагерю, следит за состоянием здоровья детей;
 - разрешить блюда к выдаче.
- 3.3. Следит за состоянием детей во время спортивных соревнований, массовых мероприятий.

ИСТРУКЦИЯ

по охране труда для костюмера ИОТ-150-2015

1. Общие требования охраны труда:

- 1.1. К работе в качестве костюмера допускаются работники не моложе 18 лет, прошедшие предварительный (при поступлении на работу) и периодический медицинский осмотр (обследования), вводный и первичный инструктаж по охране труда.

1.2. Костюмер, не прошедший своевременно повторный инструктаж по охране труда (не реже одного раза в полугодие) не должен приступать к работе.

1.4. Выполнять только ту работу, которая поручена администрацией, при условии, что безопасные способы ее выполнения Вам известны.

1.5. При работе на костюмера могут воздействовать следующие основные опасные и вредные производственные факторы:

- * повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

- * недостаточная освещенность рабочей зоны;

- * отсутствие или недостаток естественного света;

- * раздражающие химические факторы, проникающие в организм человека через органы дыхания;

- * расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола).

1.6. Костюмер обязан немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем в учреждении, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

1.9. Костюмер, не выполняющий и нарушающий данную инструкцию, привлекается к ответственности в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Требования охраны труда перед началом работы:

2.1. До начала работы на оборудовании проверяется его исправность, а также исправность работы предохранительных устройств, вентиляции.

2.2. Во всех помещениях костюмерного участка перед началом работы проверяется наличие освещения.

2.3. Тщательно подготовить рабочее место к безопасной работе. Убрать лишние предметы, мешающие работе.

2.4. Осмотреть стремянки и лестницы и убедиться в их исправности.

3. Требования охраны труда во время работы:

3.1. При выведении пятен минеральными и органическими кислотами необходимо соблюдать особую осторожность, остерегаясь попадания их на руки, лицо и особенно в глаза. При выведении пятен кислотами следует пользоваться ватой на деревянной палочке и применять необходимые средства индивидуальной защиты лица и рук.

3.2. При обработке горячей уксусной кислотой карманов, залитых чернилами, необходимо пользоваться резиновыми перчатками и защитными очками.

3.3. Одежда, если она не изготовлена индивидуально для каждого актера, в местах соприкосновения с кожей (шея, верхняя часть спины, грудь, запястья) должна подшиваться легкой, хорошо моющейся тканью, сменяемой при передаче другому лицу.

3.4. По мере загрязнения костюмы должны подвергаться стирке и чистке. Неприятный запах нафталина можно удалить из костюма, белья и другой одежды, посыпав порошком горчицы.

3.5. Раздвижные лестницы-стремянки должны быть оборудованы устройствами, исключающими возможность их самопроизвольного сдвига. Необходимо, чтобы высота стремянки соответствовала характеру выполняемой на ней работы.

3.6. Регулярно производить очистку от пыли, хранящихся на костюмерном складе вещей. Удаление пыли производить в отдельных помещениях или на воздухе.

3.7. Перевозку костюмов и прочего реквизита производить в специальных ящиках с ручками, удобными для погрузки и разгрузки.

3.8. Запрещается:

- * выдавать грязные костюмы и нательную одежду;

- * допускать в костюмерные комнаты посторонних лиц;

- * выполнять постороннюю работу;

- * хранить и принимать пищу на рабочем месте;

- * хранить посторонние вещи, верхнюю одежду и предметы;
- * курить, пользоваться электронагревательными приборами и открытым огнем;
- * хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости без разрешения местной пожарной охраны;
- * загромождать доступ к первичным средствам пожаротушения.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях:

- 4.1. О каждом несчастном случае в учреждении, очевидцем которого он был, необходимо немедленно известить своего непосредственного или вышестоящего руководителя, а пострадавшему оказать первую помощь, вызвать врача или помочь доставить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение.
- 4.2. Если несчастный случай на производстве произошел с самим костюмером, он должен по возможности обратиться в ближайшее медицинское учреждение. Известить о случившемся происшествии своего непосредственного или вышестоящего руководителя, или попросить сделать это кого-либо из окружающих.

5. Требования охраны труда по окончании работы:

- 5.1. Привести в порядок рабочее место.
- 5.2. Снять и убрать в специальное место санитарную одежду.
- 5.3. Вымыть лицо и руки теплой водой с мылом.
- 5.4. Обо всех недостатках, влияющих на безопасность труда, обнаруженных во время работы, известить своего непосредственного руководителя.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для кладовщика ИОТ-151-2015

1. Общие требования охраны труда

- 1.1. К самостоятельной работе кладовщиком допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 1.2. Работающие должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3. При работе кладовщиком возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов:
- травмирование падающим грузом при неаккуратном его складировании;
 - травмирование рук при переноске тары и грузов без рукавиц, а также при вскрытии тары;
 - переноска тяжестей сверх предельно допустимой нормы;
 - возникновение пожара при пользовании открытым огнём.
- 1.4. При работе кладовщиком должна использоваться следующая спецодежда: халат хлопчатобумажный, косынка, рукавицы.
- 1.5. Складское помещение должно быть оборудовано светильниками с герметичными плафонами, которые должны включаться вне помещения.
- 1.6. В складском помещении должна быть медаптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах.
- 1.7. Работающие обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. В складском помещении должен быть огнетушитель.
- 1.8. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан сообщить об этом администрации учреждения.
- 1.9. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.10. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами

внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования охраны труда перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду, волосы заправить под косынку.
- 2.2. Тщательно осмотреть рабочее место, убедиться в исправности освещения, оборудования кладовой, наличии и исправности защитного заземления корпусов холодильных камер, ограждения их электродвигателей.
- 2.3. Проверить наличие огнетушителя и медаптечки.

3. Требования охраны труда во время работы

- 3.1. Стеллажи должны быть прочными, исключаящими падение груза, иметь бортики. Расстояние между стеллажами должно быть не менее 0,7 м.
- 3.2. Переносить грузы в таре и пустую тару только в рукавицах.
- 3.3. Переносить грузы весом не свыше 10 кг для женщин, а вдвоём не свыше 20 кг. Для перемещения грузов свыше указанного веса использовать тележки.
- 3.4. Укладывать грузы аккуратно, надёжно, чтобы не было их падения. Более тяжелые грузы размещать на нижних полках стеллажей.
- 3.5. Не загромождать тарой, товарами и другими предметами проходы.
- 3.6. Не разбрасывать около кладовой неисправную тару, посуду с острыми краями, битую стеклянную тару.
- 3.7. Не хранить на в кладовой битую посуду, бумажную тару и тару из под яиц.
- 3.8. Помещения кладовых держать в чистоте, выбоины в полу и щели должны своевременно заделываться.
- 3.9. Не оставлять в порожней таре острых предметов, торчащих гвоздей и отходов.
- 3.10. Перед вскрытием деревянной тары осмотреть её и удалить торчащие гвозди соответствующим инструментом.
- 3.11. Банки вскрывать только консервным ножом.
- 3.12. Во избежание пожара не пользоваться открытым огнём, а также не размещать тару ближе 0,5 м от светильников.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

- 4.1. При возникновении пожара немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть, администрации учреждения и приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.
- 4.2. В случае, если разбилась посуда или тара из стекла, не собирать её осколки незащищенными руками, а использовать для этой цели щётку и совок.
- 4.3. При получении травмы немедленно оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования охраны труда по окончании работы

- 5.1. Привести в порядок рабочее место.
- 5.2. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.
- 5.3. Проверить внешним осмотром исправность оборудования кладовой, убедиться в пожарной безопасности помещений, выключить свет и закрыть кладовую на замок.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда

при обработке игрушек и игрового материала

ИОТ-152-2015

1. Все игрушки, находящиеся в детском саду, должны регулярно очищаться от пыли и дезинфицироваться
2. В младшей группе раннего возраста игрушки должны ежедневно два раза в день, а в дошкольных группах ежедневно один раз в день обрабатываться горячей водой 50 градусов с мылом и щеткой в специальном тазу или протирать 0,5% -ным раствором хлорамина.

3. Мягкие игрушки прочищать щеткой, выбивать и проветривать не реже одного раза в неделю.

Мягкие игрушки используются в детском саду, как демонстрационный материал.

4. Для обеззараживания игрушки в зимнее время облучают ультрафиолетовыми лучами с помощью ламп ПРК-2, ПРК-7

5. Одежду кукол следует не реже одного раза в неделю постирывать и проглаживать утюгом

ИНСТРУКЦИЯ при работе с электропылесосом ИОТ-153-2015

1. Не производите сами разборку и ремонт пылесоса.
2. Перед тем, как приступить к очистке пылесоса от мусора, необходимо его выключить и отсоединить от сети. Берегите электрический шнур от повреждений.
3. Пользоваться пылесосом с неисправной изоляцией шнура запрещается. Перемещать пылесос за соединительный шнур не допускается.
4. При работе с пылесосом необходимо соблюдать правила противопожарной безопасности:
 - не оставляйте работающий пылесос с наглухо прижатой насадкой к обрабатываемой поверхности;
 - включать и выключать пылесос мокрыми руками;
 - работать без фильтра – пылесборника;
 - не включайте пылесос в штепсельную розетку одновременно с другими приборами.
5. **ПОМНИТЕ**, что оставленный без присмотра включенный пылесос может послужить причиной пожара.

ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при очистке крыш, дворов, улиц и проездов от снега ИОТ-154-2015

1. Общие требования безопасности

- 1.1. Все вновь поступающие или работники учреждения, направляемые на эту работу, допускаются к исполнению обязанностей только после прохождения вводного инструктажа по охране труда, инструктажа на рабочем месте, а также медицинского осмотра.
- 1.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводят с каждым работником индивидуально.
- 1.3. Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, текущий проводит непосредственный руководитель работ. О проведении инструктажа и проверке знаний делается запись в журнале регистрации с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.
- 1.4. При переводе на новую работу, с временной на постоянную, с одной операции на другую, работники должны пройти новый инструктаж по охране труда на рабочем месте, с оформлением в журнале регистрации.
- 1.5. При выполнении работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться посторонними делами и разговорами и не отвлекать других от работы.
- 1.6. Каждый работник обязан соблюдать требования Общей и настоящей инструкций по охране труда, трудовую и производственную дисциплину, правила внутреннего распорядка, личной гигиены, требования электробезопасности и предупреждать своих товарищей о недопустимости нарушения этих правил и инструкций.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Осмотреть участок работы.

2.2. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить руководителю работ и до устранения их к работе не приступать,

2.3. Администрация перед началом работы обязана:

-ознакомить всех рабочих с характером работ и обратить особое внимание на специфические особенности работы;

-ознакомить рабочих с правилами безопасности при производстве работ на данном объекте;

-обеспечить всех работающих соответствующими приспособлениями и устройствами, гарантирующими безопасность производства работ как при очистке крыш от снега, так и по очистке дворов и улиц.

2.4. При переводе рабочих на другой объект, участок администрация обязана провести дополнительный инструктаж по предстоящей работе и ознакомить рабочих со всеми условиями работы на новом участке.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Выполнять только порученную администрацией работу.

3.2. Не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к порученной работе.

3.3. Очистка снега с крыши должна производиться только в дневное время. В случае необходимости проведения этих работ в вечернее или ночное время место работы должно быть хорошо освещено.

3.4. Снятие ледяных сосулек с краев крыш и у водосточных труб должно производиться только специальным приспособлением (крючком). Свешиваться с крыши при выполнении работ запрещается.

3.5. Очистка кровель должна производиться только деревянными лопатами. Применение для этих целей металлических лопат и ломов не допускается.

3.6. Образующийся на крышах тонкий слой льда (наледь) во избежание повреждения крыши очищать не следует, за исключением свесов, где эта очистка должна обязательно производиться для предупреждения образования сосулек и их падения.

3.7. Сбрасывание снега с кровли необходимо производить равномерно, без образования на ней валов и сугробов, во избежание перегрузки несущих конструкций кровли.

3.8. При сбрасывании с крыши снега должны быть приняты меры предосторожности, а именно: тротуар, а в необходимых случаях и проезд на ширину возможного падения снега должны быть ограждены и на время работы поставлены дежурные. Все дверные проемы, выходящие в сторону очищаемого от снега ската кровли, должны быть закрыты или же внутри лестничных клеток, арок, ворот поставлены дежурные для предупреждения об опасности лиц, выходящих из здания.

3.9. Запрещается сбрасывать снег на электрические, телефонные и другие провода, а также на зеленые насаждения, во избежание их повреждения.

3.10. При погрузке снега в автомашину запрещается стоять в кузове, а также садиться на борт. Запрещается прыгать на ходу как в автомашину, так и из нее.

3.11. Уборку проездов и площадок надо производить, находясь лицом навстречу движения транспорта. Работа по движению транспорта запрещается. Работающие должны быть ознакомлены с правилами уличного движения.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. Не разрешается находиться в зоне сбрасывания снега.

4.2. При падении с высоты необходимо оказать медицинскую помощь пострадавшему и отправить в травмпункт.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. Убрать инвентарь в специально отведенное место.

5.2. Вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при работе на стиральной машине

ИОТ-155-2015

Необходимо соблюдать нижеследующие меры предосторожности чтобы снизить вероятность возникновения пожара, поражения электричеством, порчи имущества, травмы или смерти.

1. Любое изменение или попытка внести изменения в прибор могут оказаться опасными для пользователя и вызвать повреждение самой стиральной машины.
2. Учитывая значительный вес машины, следует соблюдать особые правила техники безопасности во время ее перемещения.
3. Запрещается находиться рядом с машиной детям без присмотра взрослых.
4. Любые изменения водопроводной или электрической сети должны выполняться специалистами.
5. Установив машину, необходимо проверить, чтобы она не стояла на электрическом кабеле питания.
6. Прежде чем включить машину, удалить весь упаковочный материал и блоки, использованные для ее перевозки (предохранительные винты). В противном случае можно серьезно повредить как машину.
7. Если прибор устанавливается на покрытый паласом пол, следует проверить, чтобы между стиральной машиной и полом свободно циркулировал воздух.
8. Стиральная машина должна быть подключена к электрической сети с заземлением согласно правил техники безопасности. Заземление позволяет снизить опасность поражения электричеством при возникновении сбоев в работе или поломки машины, обеспечивая отвод электричества по жиле с меньшим сопротивлением. Сетевой шнур данной стиральной машины имеет заземляющую жилу и вилку с заземлением. Эту вилку необходимо подключить к электрической розетке, установленной и заземленной в соответствии с нормами и требованиями.
9. В конце каждой стирки необходимо отсоединить вилку машины от сети и перекрыть клапан подачи воды.
10. Нельзя вставлять и вынимать электрическую вилку из сети мокрыми руками!
11. Не следует перегружать стиральную машину.
12. Стирать в машине можно только ткани, пригодные для машинной стирки. При наличии сомнений обратитесь к рекомендациям изготовителя, приведенным в виде символов на этикетке одежды.
13. Прежде чем положить вещи в стиральную машину, проверьте, чтобы все карманы были пусты. Твердые и заостренные предметы, как например, монеты, булавки, гвозди, винты или камни могут серьезно повредить машину.
14. Нельзя стирать в машине одежду, если ее до этого чистили с использованием горячих или взрывчатых веществ, или если на нее каким-либо иным образом попали такие вещества, как воск, масло, краска, бензин, обезжиривающие средства, осушающие средства, керосин и т.п. Это может привести к пожару или взрыву.
В том случае, если пятна выводятся растворителями, следует подождать, пока они полностью не испарятся с поверхности ткани, прежде чем класть вещи в машину.
15. Не захлопывайте дверцу слишком резко и не пытайтесь ее открыть, применяя силу, если сработала система блокировки дверцы. Это может привести к поломке стиральной машины.
16. В конце стирки дорожек, покрывал и прочих тканей из длинных волокон, нужно проверить фильтр и при необходимости очистить его.
17. В тех случаях, когда предполагается, что стиральная машина не будет долго использоваться, необходимо вынуть вилку из розетки и закрыть кран подачи воды. Рекомендуются также оставить дверь машины приоткрытой для обеспечения вентиляции машины внутри.
18. Не подвергайте стиральную машину воздействию атмосферных явлений.

19. Ни в коем случае не пытайтесь сами отремонтировать неисправности прибора, так как произведенный неспециалистами ремонт может вызвать серьезные повреждения машины.

20. Ремонт прибора должен производиться только персоналом центров по обслуживанию. Для ремонта должны использоваться только оригинальные запасные части.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при работе с тканью

ИОТ-156-2015

1. Общие требования охраны труда

1.1. К самостоятельной работе с тканью допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. При работе с тканью необходимо соблюдать правила поведения, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При работе с тканью возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов:

- уколы пальцев рук иглами 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 машине.

1.4. При работе с тканью должна использоваться следующая спецодежда: халат хлопчатобумажный или фартук и косынка. При работе на электрической швейной машине используется диэлектрический коврик.

1.5. В помещении для работы с тканью должна быть медаптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств.

1.6. Работающие с тканью обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. В помещении для работы с тканью должен быть огнетушитель.

1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить медицинскому работнику, администрации учреждения.

1.8. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.9. Сотрудники, допустившие невыполнение, или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и с ними проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Надеть спецодежду, волосы убрать под косынку.

2.2. Проверить отсутствие ржавых иголок и булавок.

2.3. Подготовить рабочее место к работе, убрать все лишнее.

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

3. Требования охраны труда во время работы

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

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

3.3. Шить иглами 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 охраны труда в аварийных ситуациях

- 4.1. При появлении неисправности в работе швейной машины прекратить работу, отпустить педаль пуска электрической швейной машины и сообщить об этом зам. зав. по АХР. Работу продолжать только 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, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.
- 4.4. При поражении электрическим током оказать пострадавшему первую помощь, при отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса сделать ему искусственное дыхание или непрямой массаж сердца до восстановления дыхания и пульса и отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования охраны труда 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. Провести влажную уборку помещения и его проветривание.
- 5.4. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда

при работе с электрическим утюгом.

ИОТ-157-2015

1. Общие требования охраны труда

- 1.1. К работе с электрическим утюгом допускаются сотрудники, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 1.2. Сотрудники должны соблюдать правила поведения, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3. При работе с электрическим утюгом возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов:
 - ожоги рук при касании нагретых металлических частей утюга или при обильном смачивании материала;
 - возникновение пожара при оставлении включенного в сеть электрического утюга без присмотра;
 - поражение электрическим током.
- 1.4. При работе с электрическим утюгом должна использоваться следующая спецодежда и средства индивидуальной защиты: халат хлопчатобумажный или фартук и косынка, а также диэлектрический коврик.
- 1.5. В помещении для глажения должна быть медаптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств.
- 1.6. Сотрудники обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. В помещении для глажения должен быть огнетушитель.
- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно оказать первую медицинскую помощь, известить медицинских работников, сообщить об этом администрации учреждения.

1.8. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, пользования средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место,

1.9. Сотрудники, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и с ними проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Надеть спецодежду, волосы убрать под косынку.

2.2. Проверить исправность вилки и изоляции электрического утюга.

2.3. Подготовить рабочее место к работе, убрать все лишнее.

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

2.5. Включить вытяжную вентиляцию и проветрить помещение для глажения.

3. Требования безопасности во время работы.

3.1. Перед включением электрического утюга в сеть встать на диэлектрический коврик.

3.2. Включить электрический утюг в сеть и выключать из нее только сухими руками.

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

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

3.5. Во избежание ожога рук не касаться горячих металлических частей утюга и не смачивать обильно материал водой.

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

3.7. Следить за нормальной работой утюга, не давать ему перегреваться.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

4.1. При проявлении неисправности в работе электрического утюга, появлении искрения и т.д. немедленно отключить утюг от электросети и сообщить об этом вышестоящему руководству.

4.2. При возникновении пожара немедленно отключить утюг от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.

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

4.4. При поражении электрическим током оказать пострадавшему первую помощь, при отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса сделать ему искусственное дыхание или непрямой массаж сердца до восстановления дыхания и пульса и отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании работы.

5.1. Отключить электрический утюг от сети, при отключении не дергать за электрический шнур, а только за вилку.

5.2. Привести в порядок рабочее место.

5.3. Выключить вытяжную вентиляцию или проветрить помещение.

5.4. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда

при выполнении плотницких работ

ИОТ-158-2015

1. Общие требования охраны труда

1.1 К самостоятельному выполнению плотницких работ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж, обучение и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований

охраны труда, имеющие группу по электробезопасности не ниже II и соответствующую квалификацию согласно тарифно-квалификационного справочника.

1.2 При выполнении плотницких работ работник обязан:

1.2.1 Выполнять только ту работу, которая определена рабочей инструкцией.

1.2.2 Выполнять правила внутреннего трудового распорядка.

1.2.3 Соблюдать требования охраны труда.

1.2.4 Немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем в учреждении, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

1.2.5 Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим в учреждении, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда.

1.2.6 Проходить обязательные периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом и иными федеральными законами.

1.2.7 Уметь оказывать первую помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях.

1.2.8 Уметь применять первичные средства пожаротушения.

1.3 При выполнении плотницких работ возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:

-подвижные части производственного оборудования;

-передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;

-острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях отделочных работ, материалов и конструкций;

-древесная пыль;

-токсические химические опасные и вредные производственные факторы;

1.4 В случаях травмирования или недомогания необходимо прекратить работу, известить об этом руководителя работ и обратиться в медицинское учреждение.

1.5 За невыполнение данной инструкции виновные привлекаются к ответственности согласно законодательства Российской Федерации.

2. Требования охраны труда перед началом работы.

2.1 Перед началом работы работник обязан:

2.1.1 Получить задание на выполнение работы у руководителя работ и пройти инструктаж на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ.

2.2. После получения задания у руководителя работ работник обязан:

2.2.1 Проверить рабочее место и подходы к нему на соответствие требованиям безопасности;

2.2.2 Подобрать оборудование, инструмент и материалы, необходимые при выполнении работ, проверить их на соответствие требованиям безопасности;

2.2.3 Проверить устойчивость ранее установленных конструкций.

2.3 Работник не должен приступать к выполнению работ при следующих нарушениях требований охраны труда:

2.3.1 Неисправности технологической оснастки, приспособлений и инструмента, указанных в инструкциях заводов-изготовителей, при которых не допускается их применение;

2.3.2 Недостаточной освещенности рабочих мест и подходов к ним;

2.3.3 Потере устойчивости ранее установленных конструкций.

Обнаруженные нарушения требований безопасности должны быть устранены собственными силами, а при невозможности сделать это самостоятельно, сообщить о них руководителю работ.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1 Для подхода на рабочие места работник должен использовать оборудованные системы доступа (маршевые лестницы, трапы, стремянки, переходные мостики).

3.2 При выполнении работ на подмостях, перекрытиях или покрытиях не следует раскладывать инструмент и материалы вблизи границы перепада по высоте. В случае перерыва в работе работники должны принять меры для предупреждения их падения. Работы по изготовлению недостающих деталей (рубка, распиливание, теска и т.п.) в указанных местах не допускаются.

3.3 Устанавливать и подгонять оконные и дверные блоки, а также элементы антресолей и встроенных шкафов следует вдвоем с использованием монтажных столиков. Не допускается выполнять работу стоя на подоконнике, ограждениях балконов и лоджий или с неинвентарных средств подмащивания.

3.4 Применяемые при работе деревянные ручки ручного инструмента должны быть гладко обработаны, тщательно подогнаны и закреплены, а рабочие органы не должны иметь трещин, выбоин, сколов.

3.5 При работе ручной пилой следует использовать прочную опору. При необходимости распиловки заготовки под углом следует применять шаблон, специально предназначенный для этой цели.

3.6 Масса ручных машин, применяемых при выполнении работ на лестнице, не должна превышать 5 кг. Выполнять работу более тяжелыми ручными машинами следует со средств подмащивания.

3.7 Хранить и переносить инструмент, гвозди, болты, замки, скобяные изделия и другие мелкие детали следует в чемоданчике или сумке, а выступающие острые части - зачеклять. Во время работы с применением электроинструмента работникам запрещается:

- а) натягивать и перегибать шланги и кабели;
- б) допускать пересечение шлангов и кабелей электрических машин с электрокабелями и электросварочными проводами, находящимися под напряжением, а также со шлангами для подачи горючих газов;
- в) передавать электрическую машину другому лицу;
- г) производить работы с приставных лестниц;
- д) производить обработку электроинструментом обледеневших и мокрых деревянных изделий;
- е) оставлять без надзора работающий электроинструмент.

3.8 Подключать к электросети станки и механизмы следует только специальным штепсельным разъемом.

3.9 Замену рабочего (сменного) инструмента на ручных машинах с электроприводом, а также его регулировку и ремонт следует производить только на отключенной от электросети машине.

3.10 При перерывах в работе или при переноске ручных машин с электроприводом на другое место их следует отключать от сети.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1 При обнаружении неисправности средств подмащивания, технологической оснастки, электроинструмента, а также возникновении другой аварийной ситуации, необходимо:

4.1.1 Немедленно прекратить работы и известить руководителя работ.

4.1.2 Под руководством лица, ответственного за производство работ, оперативно принять меры по устранению причин аварии или ситуаций, которые могут привести к аварии или несчастному случаю.

4.2 При возникновении пожара, задымлении:

4.2.1 Немедленно сообщить по телефону «01» в пожарную охрану, оповестить работающих, поставить в известность руководителя подразделения, сообщить о возгорании на пост охраны.

4.2.2 Открыть запасные выходы из здания, обесточить электропитание, закрыть окна и прикрыть двери.

4.2.3 Приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения, если это не сопряжено с риском для жизни.

4.2.4 Организовать встречу пожарной команды.

4.2.5 Покинуть здание и находиться в зоне эвакуации.

4.3 При несчастном случае:

4.3.1 Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинское учреждение.

4.3.2 Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц.

Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1 По окончании плотницких работ работник обязан:

а) отключить от сети применяемый электроинструмент и убрать в отведенное для этого место;

б) привести в порядок рабочее место;

в) обо всех неполадках, имевших место во время работы, необходимо сообщить руководителю работ.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ

ИОТ-159-2015

1. Общие требования охраны труда

1.1 К выполнению погрузочно-разгрузочных работ и складированию грузов допускаются работники не имеющие противопоказаний по выполняемым работам по возрасту и полу, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж, обучение и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда и соответствующую квалификацию согласно тарифно-квалификационного справочника.

1.2 Работник обязан:

1.2.1 Выполнять только ту работу, которая определена рабочей инструкцией.

1.2.2 Выполнять правила внутреннего трудового распорядка.

1.2.3 Соблюдать требования охраны труда.

1.2.4 Немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

1.2.5 Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда.

1.2.6 Проходить обязательные периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом и иными федеральными законами.

1.2.7 Уметь оказывать первую помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях.

1.2.8 Уметь применять первичные средства пожаротушения.

1.3 При погрузочно-разгрузочных работах и при складировании грузов возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:

- острые кромки, углы, торчащие штыри;
- движущиеся машины и механизмы;
- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- обрушивающиеся складированные грузы;
- получение травм от упавшего груза;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- физические перегрузки.

1.4 В случаях травмирования или недомогания необходимо прекратить работу, известить об этом руководителя работ и обратиться в медицинское учреждение.

1.5 За невыполнение данной инструкции виновные привлекаются к ответственности согласно законодательства Российской Федерации.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1 Работники не должны приступать к выполнению работ при следующих нарушениях требований охраны труда:

- отсутствие необходимых средств механизации;
- значительный уклон площадки или загроможденность зоны работ;
- недостаточная освещенность рабочих мест и подходов к ним;
- наличие помех (выступающих предметов, оголенных проводов и др.) в зоне производства работ.

Обнаруженные нарушения требований охраны труда должны быть устранены собственными силами, а при невозможности сделать это работники обязаны незамедлительно сообщить о них руководителю работ.

2.2 Для своевременной приёмки и разгрузки поступающих грузов и их хранения необходимо подготовить площадки, автотранспорт и средства разгрузки, в зимнее время - предварительно очистить площадку от мусора и снега, скользкие места необходимо посыпать песком.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1 Все погрузочно-разгрузочные работы необходимо производить в рукавицах.

3.2 При выполнении погрузочно-разгрузочных работ при транспортировании грузов вручную необходимо выполнять следующие требования:

- переносить острые, режущие, колющие изделия и инструменты только в чехлах, пеналах;
- ставить стеклянную посуду на устойчивые подставки;
- не пользоваться битой посудой, имеющей сколы, трещины;
- переносить грузы в жёсткой таре следует только в рукавицах;
- не переносить грузы в неисправной таре, с торчащими гвоздями, окантовкой.

3.3 При производстве погрузочно-разгрузочных работ работникам ЗАПРЕЩАЕТСЯ находиться в зоне возможного смещения, падения или опрокидывания грузов.

3.4 При совместной работе с другими работниками должны точно выполняться распоряжения старшего работника.

3.5 При переноске грузов работники должны выбирать свободный, ровный и наиболее короткий путь; нельзя ходить по уложенным грузам, нагонять и перегонять впереди идущих грузчиков (особенно в узких и тесных местах).

3.6 При работе нескольких работников необходимо каждому из них следить за тем, чтобы не причинить друг другу травм инструментом или обрабатываемыми грузами.

При переноске длинномерных грузов сзади идущий должен соблюдать расстояние не менее 3 м от впереди идущего работника.

3.7 При перемещении катучих грузов (бочек, рулонов и др.) работник должен находиться сзади перемещаемого груза, толкая его от себя.

3.8 Производство погрузочно-разгрузочных работ вручную допускается при небольшом их объеме с выполнением установленных предельно допустимых норм переноски тяжестей

вручную: мужчин - 50 кг; юношей от 16 до 18 лет - 16 кг; женщинам в течение смены - не более 7 кг, периодически (до 2 раз в час), при чередовании с другой работой - не более 10 кг.

Для мужчин допускается переноска грузов массой более 50 кг, но не более 80 кг при условии, что подъем (снятие) груза производится с помощью других работников.

3.9 Для перемещения вручную навалочных и сыпучих грузов следует использовать специальные тележки или тачки. Прилагаемое усилие для их перемещения не должно превышать 15 кг.

3.10 При перемещении груза на тележках или в контейнерах прилагаемое усилие для женщин не должно превышать 10 кг.

3.11 Переносить грузы в носилках допускается в исключительных случаях по горизонтальному пути на расстояние не более 50 м.

3.12 Тяжелые штучные материалы, а также ящики с оборудованием следует перемещать при помощи ломов и других приспособлений с учетом норм переноски грузов на одного работающего.

3.13 С наступлением темноты при отсутствии достаточного освещения погрузочно-разгрузочные работы необходимо прекратить.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

4.1 При возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к авариям и несчастным случаям, необходимо:

4.1.1 Немедленно прекратить работы и известить руководителя работ.

4.1.2 Под руководством руководителя работ оперативно принять меры по устранению причин аварий или ситуаций, которые могут привести к авариям или несчастным случаям.

4.2 При возникновении пожара, задымлении:

4.2.1 Немедленно сообщить по телефону «01» в пожарную охрану, оповестить работающих, поставить в известность руководителя подразделения, сообщить о возгорании на пост охраны.

4.2.2 Открыть запасные выходы из здания, обесточить электропитание, закрыть окна и прикрыть двери.

4.2.3 Приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения, если это не сопряжено с риском для жизни.

4.2.4 Организовать встречу пожарной команды.

4.2.5 Покинуть здание и находиться в зоне эвакуации.

4.3 При несчастном случае:

4.3.1 Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию.

4.3.2 Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц.

4.3.3 Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1 Вымыть руки с мылом.

5.2 Сообщить лицу, ответственному за производство работ, обо всех недостатках, замеченных во время работы, и принятых мерах по их устранению.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда

при выполнении столярных работ

ИОТ-160-2015

1. Общие требования безопасности

1.1. К работе с электроинструментом и на деревообрабатывающих станках допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие профессиональную подготовку и специальное обучение по электробезопасности с присвоением 1-2 группы допуска по электробезопасности.

1.2. Характеристика основных опасных и вредных производственных факторов: движущиеся машины и механизмы; электрический ток; подвижные части производственного оборудования; передвигающиеся изделия и заготовки, вылетающие осколки дерева и стружка; повышенная запыленность; повышенный уровень шума и вибрации на рабочем месте, недостаточный уровень освещенности,

1.3. Источники возникновения факторов: ручной и электрический инструмент; обрабатываемые заготовки; вращающиеся и подвижные части деревообрабатывающих станков; процесс работы на деревообрабатывающих станках.

1.4. Действие факторов: возможное травмирование работающих вращающимися и движущимися механизмами деревообрабатывающих станков и электроинструментом, ручным инструментом, обрабатываемыми заготовками, электротравмы, снижение работоспособности, заболеваемость.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Проверить состояние рабочего места: если оно не убрано или загромождено, принять меры к его очистке; убедиться в свободном доступе к пусковым устройствам, в наличии свободных проходов и проездов; исправности полов, подставок под ноги; исправности транспортных тележек и других вспомогательных средств, противопожарных средств.

2.2. Осмотреть станки, оборудование, ручной инструмент и убедиться в их исправности; в наличии и исправности заземляющих устройств.

2.3. Проверить исправность: столярного верстака и наличие специальной подставки для обработки длинных пиломатериалов; ручного столярного инструмента.

2.4. Проверить: исправность ручного электроинструмента; заземление металлических корпусов; комплектность и надежность крепления деталей; исправность подводящего кабеля и штепсельной вилки, защитных кожухов; целостность изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышек; защитных кожухов; четкость работы выключателя.

Проверить работу станков и электроинструмента на холостом ходу.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. При работе ручным инструментом

3.1.1. Пиление, строгание, долбление, сверление ручным столярным инструментом производить после надежного закрепления заготовок на верстаке.

3.1.2. При обработке длинных заготовок применять верстачные подставки.

3.2. При работе ручным электроинструментом

3.2.1. Электропилу надвигать на распиливаемый материал вручную плавно и равномерно, без перекосов, опирая ее на материал опорной панелью корпуса.

3.2.2. Электрорубанок ставить на край обрабатываемой детали так, чтобы не касаться ее поверхности, при включении электродвигателя рубанок двигать его по поверхности вперед равномерно, без нажима.

3.2.3. При использовании электрорубанка в качестве фуговального станка материал подавать плавно по верху вращения резцов. Нажимать на деталь плавно, равномерно.

3.2.4. При строгании длинных деталей применять дополнительные подставки, коротких - толкатели.

- 3.2.5. Не включать электрорубанок при нахождении его на обрабатываемой детали.
- 3.2.6. Не допускать большую скорость подачи электропилы.
- 3.2.7. Не держаться за подводящий провод; не касаться вращающегося режущего инструмента.
- 3.2.8. Не удалять руками стружку или опилки до полной остановки электроинструмента.
- 3.2.9. Следить за тем, чтобы под опорную панель не попадали опилки, так как это может привести к перекоосу и наклону диска пилы.
- 3.2.10. Проверять надежность крепления пильного диска и других вращающихся частей.
- 3.2.11. Не передавать электроинструменты другим лицам хотя бы на непродолжительное время.
- 3.2.12. Не разбирать электроинструменты и не проводить самим какой-либо ремонт (как самих инструментов, так и проводов, штепсельных соединений и т.п.).
- 3.2.13. Не оставлять электроинструменты без надзора и включенными в электросеть.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При появлении ощущения электротока, стука, вибрации, изменения характера шума станка, ручного электроинструмента, перегреве режущего органа или привода станка, появлении дыма, гари, либо иных изменениях в работе станка и инструмента, отключить его, о чем сообщить непосредственному руководителю работ. Не приступать к работе до устранения неисправностей.
- 4.2. При возникновении пожара принять меры к тушению имеющимися средствами, сообщить администрации либо в пожарную охрану. При угрозе для жизни - покинуть рабочее место, помещение.
- 4.3. Немедленно прекратить работу в аварийных ситуациях, угрожающих безопасности и здоровью работников, покинуть опасную зону.
- 4.4. При получении травмы оказать пострадавшему доврачебную помощь (самопомощь), используя индивидуальную аптечку, о случившемся сообщить непосредственному руководителю работ, при необходимости вызвать скорую помощь или принять меры к доставке пострадавшего в медицинское учреждение. По возможности сохранить обстановку происшествия, если это не создает угрозу для окружающих.

5. Требования безопасности после окончания работы

- 5.1. Выключить станок, ручной электроинструмент, убедиться в его полной остановке.
- 5.2. Привести в порядок рабочее место: очистить от грязи, отходов и пыли станок, ручной электроинструмент, протереть и смазать трущиеся детали и узлы.
- 5.3. Использованные во время работы протирочные материалы, шлифовальную шкурку, остатки клея, который не может быть использован повторно, сложить в железный ящик с крышкой и вынести его, расположив в отведенном месте.
- 5.4. Вымыть руки теплой водой с мылом.
- 5.5. О замечаниях и недостатках в работе сообщить непосредственному руководителю работ, занести их в журнал административно-общественного контроля.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда

при проведении строительно-монтажных работ

ИОТ-161-2015

1. Общие требования охраны труда.

- 1.1. К проведению строительно-монтажных работ допускаются лица, достигшие 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, инструктаж и обучение на рабочем месте, проверку знаний по охране труда и имеющие соответствующую квалификацию согласно тарифно-квалификационному справочнику.
- 1.2. При проведении строительно-монтажных работ возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:
 - опасного напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

- падение с высоты персонала при работах на подмостях, лестницах и стремянках;
- падение предметов с высоты;
- повышенная запыленность воздуха рабочей зоны.

1.3. Работники обязаны:

- выполнять только ту работу, которую им положено выполнять;
- знать порядок проведения и пользования ручным инструментом, приспособлениями по обеспечению безопасного производства работ;
- уметь оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим от несчастных случаев;
- в случае травмирования известить своего непосредственного руководителя.

1.4. За не выполнение данной инструкции виновные привлекаются к ответственности.

2. Требования охраны труда до начала работы.

2.1. Осмотреть рабочее место и убедиться в том, что оно достаточно освещено, проходы и рабочее место свободны от посторонних предметов.

2.2. Необходимо установить защитные или сигнальные ограждения, в зависимости от вида выполняемых работ.

2.3. Проверить необходимый для работы инструмент, приспособления и убедиться в их исправности. Неисправный инструмент с рабочего места убрать.

2.4. Обо всех недостатках сообщить непосредственному руководителю. К работе не приступать до устранения неисправностей.

3. Требования охраны труда во время работы.

3.1. Выполнять порученную работу, если она предусмотрена его должностной инструкцией и по ней с ним был проведен инструктаж.

3.2. В течение всего рабочего времени содержать в порядке и чистоте рабочее место.

3.3. Не загромождать запасных выходов и проходов, используемых для эвакуации персонала.

3.4. Запрещается оставлять после работы и в обеденный перерыв оборудования в действующем состоянии.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

4.1. При обнаружении дефектов оборудования, представляющих опасность для жизни людей и целостности оборудования, немедленно приостановить работы, по возможности отключить электрооборудование от электросети (при его наличии), принять меры по ликвидации аварии и о случившемся доложить руководителю.

4.2. При опасности возникновения несчастного случая принять меры по его предупреждению. Если несчастный случай произошел, оказать доврачебную медицинскую помощь пострадавшему и при необходимости вызвать скорую помощь.

4.3. При возникновении пожара немедленно вызвать пожарную охрану, удалить персонал в безопасное место и по возможности убрать горючие вещества, приступить к тушению огня первичными средствами пожаротушения (сухим песком или углекислым огнетушителем). О пожаре сообщите руководителю учреждения.

5. Требования охраны труда по окончании работы.

5.1. Рабочий обязан:

- убрать и привести в порядок рабочее место на выделенном участке;
- отключить и убрать переносные приборы и инструменты;
- сдать инструмент в определенное место;
- доложить руководителю работ обо всех неполадках и замечаниях.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при работе с дезинфицирующими растворами

ИОТ-162-2015

1. Общие требования по охране труда

1.1. К проведению дезинфекционных работ допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний. Сотрудники, у которых выявлена повышенная чувствительность к применяемым средствам, от работы отстраняются. Персонал,

работающий с химическими средствами, проходит медицинский осмотр согласно действующим нормативным документам Минздравсоцразвития России и Роспотребнадзора.

1.2. С принятыми на работу сотрудниками проводится инструктаж по применению дез.средств.

1.3. Химические соединения обладают определенной токсичностью и могут вызывать острое и хроническое раздражение кожи и слизистых оболочек, аллергические реакции.

1.4. При применении дезинфицирующих средств необходимо соблюдать меры предосторожности.

1.5. Хранить растворы и выдерживать в них обрабатываемые объекты необходимо в плотно закрывающихся емкостях.

1.6. При работе с дезинфицирующими растворами возможно воздействие следующих вредных производственных факторов:

- 1) возможность острого и хронического отравления в результате токсического воздействия различных химических веществ, применяемых при выполнении дезинфекционных работ;
- 2) при вдыхании паров хлора;
- 3) при попадании ядовитых веществ в желудочно-кишечный тракт.

2. Требования по охране труда перед началом работы

1. Подготовьте и проверьте исправность приспособлений.
2. Убедитесь, что вблизи места работы нет посторонних лиц.
3. Все неисправности должны быть ликвидированы, иначе не приступайте к работе

3. Требования по охране труда во время работы

1. Приготовьте дезинфицирующий раствор согласно инструкции и рецептуре.
2. Обработку помещений, посуды, производите без присутствия посторонних лиц.
3. Не работайте в резиновых перчатках, имеющих повреждения.
4. Соблюдайте личную гигиену и безопасность.
5. Посуду с приготовленным дез. раствором, известковым раствором, храните в недоступном для детей месте.
6. Устанавливайте посуду с растворами надёжно, исключая возможность её падения.
7. При переливании раствора из большой ёмкости в малую пользуйтесь черпаком с длинной деревянной ручкой.
8. Не храните дез.раствор дольше положенного срока и в открытых сосудах и емкостях.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. При попадании раствора на кожу, тщательно промойте холодной проточной водой и раствором пищевой соды.
2. При попадании дез.раствора в глаза промойте их холодной проточной водой и 1% раствором пищевой соды.
3. О случаях травматизма сообщите администрации.

5. Требования безопасности по окончании работы директора школы

1. Вымойте щётки вначале холодной, затем тёплой водой с мылом.
2. Вымойте посуду и используемые ёмкости.
3. Уберите рабочее место. Положите на установленное место приспособления.
4. Вымойте руки и лицо тёплой водой с мылом.
5. Не оставляйте щётки, ветошь в оставшемся дезинфицирующем растворе.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при косьбе травы ИОТ-163-2015

1. Общие требования безопасности

1.1. К выполнению работ по скашиванию травы (ручными косами, моторными косами, электрическими косами и газонокосилками допускаются лица, достигшие 18 лет,

прошедшие медицинский осмотр, обучение безопасным методам и приёмам работы, вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда.

1.2. Работник обязан:

- Н соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка, режим труда и отдыха, трудовую дисциплину;
- Н выполнять требования охраны труда и пожарной безопасности, знать порядок действий при пожаре, уметь применять первичные средства пожаротушения;
- Н знать приёмы оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях на производстве;
- Н извещать своего непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, об ухудшении своего здоровья, в том числе о появлении признаков острого заболевания.

1.3. В процессе работы на работника могут воздействовать следующие вредные и опасные производственные факторы:

- Н подвижные части моторных кос (триммеров) и передвигающиеся газонокосилки, мелкие предметы (камни, щепки), вылетающие из-под режущего ножа при работе косы;
- Н повышенная температура поверхности оборудования;
- Н острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях инструментов и оборудования;
- Н повышенный уровень шума на рабочем месте;
- Н повышенный уровень вибрации;
- Н повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- Н поражение электрическим током;
- Н повышенная температура воздуха рабочей зоны;
- Н недостаточная освещённость рабочей зоны;
- Н физические нагрузки;
- Н возможность возникновения пожара в связи с использованием в качестве топлива для моторной косы легковоспламеняющейся жидкости.

1.4. Работникам запрещается появляться и находиться на территории организации и на рабочем месте в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

1.5. Курить только в специально отведенных и оборудованных для этого местах. Не допускается курение в неустановленных местах и пользование открытым огнем в местах, где производится заправка машин топливом и маслом.

1.6. Скашивание травы при неблагоприятных климатических факторах внешней среды (дождь, гроза, туман) не допускается.

1.7. Обо всех замеченных неисправностях оборудования, инструмента работник должен сообщить непосредственному руководителю работ и до их устранения к работе не приступать.

1.8. За нарушение трудовой дисциплины, несоблюдение требований нормативных документов по охране труда работник привлекается к дисциплинарной ответственности в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Получить задание на работу у своего непосредственного руководителя.

2.2. Установку режущего инструмента (ножа) производить только в перчатках без снятия его с моторной косы.

2.3. При транспортировке моторной косы к месту работы двигатель должен быть выключен. При транспортировке на транспортных средствах моторную косу необходимо предохранять от опрокидывания, повреждения и вытекания топлива.

2.4. Перед запуском электрической или моторной косы, газонокосилки работник должен проверить исправность узлов и деталей косы, отрегулировать в соответствии со своим ростом подвесной ремень и положение рукояток.

2.5. Пуск двигателя моторной косы производится вне помещений на расстоянии не менее 10м от ёмкости с топливом.

2.6. При запуске косы работник должен занять устойчивое положение, надёжно удерживая электрическую или моторную косу, газонокосилку. Режущий инструмент не должен соприкасаться с какими-либо предметами или грунтом, нахождение посторонних лиц в зоне радиусом до 15м не допускается, так как существует опасность получения травм отбрасываемыми предметами или вследствие контакта с режущим инструментом.

2.7. До начала работы необходимо осмотреть местность, на которой будет выполняться работа косой, убрать с обкашиваемой поверхности земли твёрдые предметы (камни, сучья и т.п.), которые могут нанести травму и повредить режущий инструмент.

2.8. Проверить работу электрической или моторной косы на холостом ходу, затем на минимальных оборотах. Перед запуском проверить, чтобы люди находились на безопасном расстоянии.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. При подготовке ручных кос к работе необходимо обеспечить плотную и правильную посадку косы на ручку. Ручка должна быть прямой, гладкой и соответствовать росту работника.

3.2. При косьбе ручной косой не допускается:

- отбивать и точить косы лицам, не прошедшим обучение безопасным приемам и методам работы;

- точить ручные косы выкрошенными и обломанными абразивными брусками, не имеющими рукояток с предохранительным кольцом;

- оставлять косы на участках, а также вешать косы на ветви деревьев и кустарников, прислонять к стогам и тому подобному.

3.3. При переходе с участка на участок ручную косу необходимо закрывать чехлом или оборачивать хлопчатобумажной тканью.

3.4. Работа мотокосой должна производиться согласно инструкции по эксплуатации организации-изготовителя.

3.5. Обслуживать, ремонтировать и очищать мотокосы следует только при выключенном и охлажденном двигателе.

3.6. При ударах о посторонние предметы немедленно остановить двигатель и проверить, нет ли повреждений. Эксплуатировать мотокосу только после устранения повреждений и неисправностей.

3.7. При эксплуатации мотокосы не допускается:

- нахождение посторонних лиц и животных ближе 15 м от места работы;

- курить;

- работать без средств индивидуальной защиты;

- передавать мотокосу посторонним лицам;

- работать без защитного приспособления или с поврежденным защитным приспособлением;

- хранить и обслуживать мотокосу вблизи открытого огня;

- использовать мотокосу не по назначению;

- оставлять мотокосу с работающим двигателем;

- применять поврежденный режущий инструмент (ножи);

- увеличивать длину режущей лески более, чем указано в эксплуатационной документации;

- работать без подвесных ремней, с дефектным или снятым глушителем;

- прикасаться к горячим частям;

-превышать предельно допустимую продолжительность работы, указанную в эксплуатационной документации организации-изготовителя;
-останавливать режущий инструмент в процессе его вращения, а также прикасаться к нему частями тела;

-увеличивать обороты двигателя выше уровня, который требуется для нормальной работы;
-увеличивать вращение двигателя на больших оборотах без нагрузки;

-косить при недостаточной освещенности обрабатываемой зоны и слишком близко к поверхности земли (во избежание контактов с посторонними предметами).

3.8. Использовать навесные устройства и режущие приспособления, поставляемые или специально допущенные для этой цели организацией-изготовителем. Применение других навесных устройств и режущих инструментов не допускается.

3.9. Проверка состояния режущего инструмента моторной косы, его замена и регулировка, очистка производятся при выключенном двигателе.

3.10. При смене одного вида режущего инструмента на другой следует устанавливать соответствующие защитные приспособления согласно инструкции по эксплуатации.

3.11. Металлический режущий инструмент должен соответствовать виду скашиваемой поросли, затачиваться и устанавливаться согласно эксплуатационной документации организации-изготовителя.

3.12. При кошении мотокосой с электрическим приводом (далее – триммер) не допускается:

-использовать удлинители, розетки в неисправном состоянии или не соответствующие подключаемой нагрузке;

-работать в зонах расположения других электрических удлинителей (возможность попадания электрического удлинителя под режущий инструмент (лесковую головку и тому подобное));

-снимать, изменять, удалять любые из устройств безопасности, установленные на триммере;

-работать в легковоспламеняющихся или взрывоопасных областях;

-косить что-либо другое, кроме травы;

-работать без защитного щитка лесковой головки;

-включать триммер без установленных органов управления;

-оставлять неиспользуемый триммер подключенным к электрической сети.

3.13. Соединение с электрической сетью выполнять таким образом, чтобы была исключена возможность поражения электрическим током работников и посторонних лиц (двойная изоляция, влагозащитные розетки и тому подобное).

3.14. Перед проведением обслуживания, переноской на новое рабочее место, хранением отключать триммер от удлинителя.

3.15. При повреждении электрического удлинителя немедленно отсоединить триммер от электрической сети.

3.16. Косьба травы на поверхностях (откосах), имеющих уклон более 20°, не допускается.

3.17. Не допускается кошение на склонах влажной травы (роса, дождь и тому подобное).

3.18. При установке высоты кошения все колеса регулируют на одну и ту же высоту. Операцию выполнять с выключенным двигателем, остановленным режущим механизмом и снятым центральным проводом свечи.

3.19. При длительном перерыве в работе следует:

-тщательно очистить мотокосы и газонокосилки;

-осушить топливные баки;

-запустить двигатели, чтобы выработать топливо из карбюраторов;

-вывернуть свечи зажигания, залить небольшое количество моторного масла в цилиндры через свечные отверстия, потянуть ручку стартера 2–3 раза, чтобы масло смазало поверхность цилиндров и поршней;

-завернуть свечи зажигания обратно;

- очистить топливные фильтры и топливные трубки;
- очистить все поверхности с помощью очищающих жидкостей и щетки, высушить;
- хранить в сухом месте.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. В случае аварийной ситуации – травмирования, внезапного заболевания, отравления – необходимо прекратить выполнение работы, сообщить о случившемся непосредственному руководителю, администрации, принять неотложные меры по оказанию помощи потерпевшему и приступить к ликвидации аварийной ситуации.

4.2. Обеспечить сохранность обстановки несчастного случая.

4.3. При возникновении пожара принять меры к его ликвидации, сообщить в пожарную часть и администрации.

4.4. В аварийных (экстремальных) ситуациях необходимо:

-при возникновении опасности для здоровья и жизни работающих проводимые работы должны быть прекращены;

-в случае необходимости выключить двигатели, отключить электропитание;

-при пожаре вызвать подразделение по чрезвычайным ситуациям, сообщить о происшедшем непосредственному руководителю, принять меры по тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;

4.5. При несчастном случае необходимо:

-быстро принять меры по предотвращению воздействия травмирующих факторов на потерпевшего, оказанию ему первой помощи, вызову на место происшествия медицинских работников или доставке потерпевшего в учреждение здравоохранения;

-сообщить о происшествии руководителю работ или другому должностному лицу нанимателя, обеспечить до начала расследования сохранность обстановки, если это не представляет опасности для жизни и здоровья людей.

4.6. При поражении электрическим током необходимо освободить потерпевшего от действия тока (выключить рубильник, перерубить провод, оттянуть или отбросить его сухой палкой, шестом). Не прикасаться к потерпевшему, пока он находится под действием тока. Доврачебную помощь оказывать сразу после прекращения воздействия электрического тока. Если потерпевший находится в бессознательном состоянии, то немедленно приступить к массажу сердца и искусственному дыханию до прибытия врача. Одновременно с этим применяется нашатырный спирт, растирание и согревание.

4.7. После оказания первой помощи потерпевший должен быть отправлен в ближайшее учреждение здравоохранения. При подозрении повреждения позвоночника потерпевшего нужно транспортировать только в положении лежа на жестком основании.

4.8. После аварии и (или) пожара приступать к работе только после получения разрешения на дальнейшую работу от непосредственного руководителя.

5. Требования охраны труда по окончании работ

5.1. По окончании работы работник обязан:

-выключить двигатель мотокосы, газонокосилки, отключить триммер от электросети;

-очистить поверхность косы и осмотреть ее элементы и узлы на наличие повреждений и неисправностей;

-убрать косу в специально отведенное место – сухое, хорошо проветриваемое помещение;

-очистить, проверить и сложить ручной инструмент в специально отведенное место;

-сообщить непосредственному руководителю об окончании работы.

Инструкция

о мерах пожарной безопасности

в весенне-летний пожароопасный период

ИОТ-164-2016

В связи с наступлением весенне-летнего периода, повышением температуры окружающей среды, ежегодно отмечается увеличение количества пожаров, погибших и

травмированных при пожарах людей. Как правило, в этот период происходит несанкционированное сжигание сухой травы, мусора.

В целях недопущения трагедии следует обратить особое внимание на соблюдение следующих требований пожарной безопасности:

- не бросайте не затушенные спички в траву;
- не разводите костры вблизи зданий и сооружений, а также в лесопарковых зонах;
- не оставляйте брошенными на улице бутылки, битые стекла, которые превращаясь на солнце в линзу, концентрирует солнечные лучи до спонтанного возгорания находящейся под ней травы;
- не пользуйтесь мангалами и другими приспособлениями для приготовления пищи;
- не оставляйте промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал;
- не пользуйтесь пиротехническими изделиями;
- строго пресекайте шалость детей с огнем.

Что делать, если вы оказались в зоне пожара:

1. Почувствовав запах дыма или обнаружив пожар, выясните, что горит, на какой площади, какова опасность распространения пожара. Если в зоне движения огня вы обнаружите пострадавших, то примите меры по их эвакуации в безопасное место. О случившемся сообщите в пожарную охрану по телефону 101 или 112. Оцените ситуацию, стоит ли пытаться потушить огонь самостоятельно или лучше поспешить за помощью. Это необходимо сделать даже в том случае, если пожар удалось потушить, так как возможно возобновление горения.
2. Выходите из опасной зоны быстро, перпендикулярно к направлению движения огня, используя открытые пространства. Вал низового огня лучше всего преодолевать против ветра, укрыв голову и лицо одеждой: при этом следует учесть ширину распространения низового огня и трезво оценить возможность преодоления вами этой полосы.
3. Выйдя на открытое пространство, дышите воздухом возле земли – там он менее задымлен, рот и нос прикройте ватно-марлевой повязкой или тряпкой.
4. Наиболее простые способы тушения: залить огонь водой из ближайшего водоема, засыпать песком либо нанести резкие скользящие удары по кромке огня зелеными ветками с отбрасыванием углей на выгоревшую площадь.

ПОМНИТЕ, что неумелое обращение с огнем приводит к человеческим жертвам и материальному ущербу. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут административную или уголовную ответственность.

В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОЯВЛЕНИЯ ДЫМА НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЕ В ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ ПО ТЕЛЕФОНУ – «101», С МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА – «112», УКАЗАВ ТОЧНЫЙ АДРЕС.

Инструктаж

по правилам поведения и мерам безопасности

при пребывании на реках и водоемах во время весеннего половодья и прохождения

паводковых вод

ИОТ-165-2016

Меры безопасности на льду весной, в период паводка

Весенний лед резко отличается от осеннего и зимнего. Если осенний лед под тяжестью человека начинает трещать, предупреждая об опасности, то весенний лед не трещит, а проваливается, превращаясь в ледяную кашу.

Толщина льда должна быть для одиноких пешеходов не менее 5 см, для групп людей - не менее 7 см. Учащимся школы переходить водоемы весной строго запрещается!

Особенно недопустимы игры на льду в период вскрытия рек. Прыгать с льдины на льдину, удаляться от берега очень опасно.

Во время паводка и ледохода опасно находиться на обрывистом берегу, так как быстрое течение воды подмывает и рушит его.

Меры безопасности во время весеннего половодья

Период весеннего половодья особенно опасен для тех, кто живет близ реки, пруда, водоема. Привыкая зимой пользоваться пешеходными переходами по льду, многие забывают об опасности, которую таит лед весной.

Переходить реку, пруд, озеро по льду весной опасно. Нужно внимательно следить за знаками, обозначающими пешеходные переходы, пользоваться специальными настилами на льду. Сходить на необследованный лед - большой риск.

Помните, течение реки сильно подмывает крутые берега. Возможны обвалы. Остерегайтесь любоваться весенним ледоходом с обрывистых берегов.

Весной опасно сходить за плотины, запруды. Не забывайте - они могут быть неожиданно сорваны напором льда. Не приближайтесь к ледяным заторам.

Помните, весенний паводок ответственный период! Больше всего несчастных случаев весной на реке происходит со школьниками. Дети часто позволяют себе шалости у реки, даже пробуют кататься на льдинах.

Помните! Игры на льду в это время, плавание на лодках, плотках во время ледохода и половодья опасны для жизни!

В период половодья, особенно в тех населенных пунктах, где возможно подтопление, необходимо постоянно держать включенным радио или телевизор, так как большая вода может прибыть неожиданно. Заранее провести мероприятия по мерам безопасности (запасись необходимыми продуктами питания, одеждой, питьевой водой и т.п.; собрать необходимые документы (паспорт, свидетельство о рождении) в одно место и упаковать их в целлофан).

Правила поведения

Прежде, чем спуститься на лёд проверьте место, где лёд примыкает к берегу – там могут быть промоины, которые закрываются снежными надувами. В устьях рек прочность льда ослаблена из-за течений.

При движении по льду проверяйте его прочность подручными средствами (шестом или лыжной палкой). Проверять прочность льда ударами ног опасно!

Безопаснее всего переходить реку или озеро на лыжах. Обязательно отстегните крепления лыж и снимите петли лыжных палок с запястий рук. Лучше всего двигаться по накатанной лыжне.

Прочным считается прозрачный лёд с синеватым или зеленоватым оттенком. Непрочный лёд матовый или белый. Такой цвет лёд получается, когда при оттепели, изморози, дожде или после снегопада он покрывается водой, а затем замерзает.

Если Вы провалились - не впадайте в панику, сбросьте с себя тяжелую обувь и одежду, широко раскиньте руки по кромкам льда, чтобы не погрузиться с головой, обопритесь о край полыньи, медленно ложась на живот или спину. Переберитесь к тому краю полыньи, где течение не увлекает Вас под лёд. Старайтесь без резких движений выбраться на лёд, заползая грудью и поочередно вытаскивая на поверхность ноги, широко их расставив. Воспользуйтесь плавающими поблизости или возвышающимися над водой предметами. Выбравшись из полыньи, откатитесь от неё и ползите в ту сторону, откуда пришли.

Если на ваших глазах провалился человек - немедленно крикните ему, что идете на помощь. Приближайтесь к полынье ползком, широко раскинув руки. Будет лучше, если подложите лыжи или фанеру, чтобы увеличить свою площадь опоры. К самому краю полыньи подползать нельзя, иначе можно окажетесь в воде. Ремни или шарф, любая доска, жердь, лыжи помогут Вам спасти человека. Бросать связанные предметы нужно на 3- 4 м. Если вы оказываете помощь сами, то надо обязательно лечь на лед, подать пострадавшему палку, шест, ремень или шарф и т.п., чтобы помочь выбраться из воды. Затем доставить пострадавшего в теплое помещение, растереть насухо, переодеть, напоить горячим чаем.

При необходимости оказать первую медицинскую помощь или доставить в лечебное учреждение.

Простейшим спасательным средством может служить обычная крепкая веревка (длиной 10м) с большими (длиной 70 см) петлями на обоих концах, или поплавками на одном конце для бросания терпящему бедствие на льду.

Если вы не один, то взяв друг друга за ноги, ложитесь на лёд цепочкой и двигайтесь к пролому. Действуйте решительно и быстро: пострадавший быстро коченеет в ледяной воде, а намокшая одежда тянет его вниз. Подав пострадавшему подручное средство, вытащите его на лёд и ползком двигайтесь от опасной зоны.

Снимите с пострадавшего одежду и оденьте сухую. Если нет сухой одежды, отожмите мокрую, и затем снова ее оденьте. Укутайте пострадавшего по возможности полиэтиленом – произойдет эффект парника.