

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Тульская детская художественная школа им. В.Д. Поленова»**

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по АХР М.В. Армац

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом № 002 от 25 февраля 2021 г.

ПРОГРАММА

проведения вводного противопожарного инструктажа

Тематический план

проведения вводного противопожарного инструктажа

№ п/п	Основные вопросы вводного инструктажа	Отводимое время, мин.
1	Общие сведения об учреждении	5 мин.
2	Общие сведения о возникновении пожара и возможных опасных и вредных производственных факторах	5 мин.
3	Обязанности в области пожарной безопасности	5 мин.
4	Порядок действия при пожаре	5 мин.
5	Первичные средства тушения пожаров и правила пользования ими	5 мин.
6	Правила оказания первой помощи при ожогах и травмах	5 мин.

ВСЕГО: 30 мин.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Полное наименование учреждения: муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Тульская детская художественная школа им. В.Д. Поленова».

Сокращенное название учреждения: МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова».

Директор: Добрынин Виктор Владимирович

Юридический адрес: 300041, г. Тула, Красноармейский проспект, 1

Адрес местонахождения: 300041, г. Тула, Красноармейский проспект, 1

МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова» работает в режиме шестидневной рабочей недели.

Вводный противопожарный инструктаж в МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова» проводится *директором или лицом, ответственным за пожарную безопасность*, назначенным Приказом (распоряжением) *директора* и прошедшим обучение по программе пожарно-технического минимума с отрывом от производства.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА И ВОЗМОЖНЫХ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРАХ

2.1. *Пожар* - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

2.2. *Причины возникновения пожаров*: причинами возникновения пожаров чаще всего являются: неосторожное обращение с огнем, самовозгорание веществ и материалов, разряды статического электричества, грозовые разряды, поджоги. Последние, в свою очередь, подразделяются на наружные (открытые), при которых хорошо просматриваются пламя и дым, и внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.

2.3. Для того чтобы произошло возгорание, необходимо наличие трёх условий:

- горючие вещества и материалы.
- источник зажигания - открытый огонь, химическая реакция, электроток.
- наличие окислителя, например кислорода воздуха.

Для того чтобы произошёл пожар, необходимо выполнение ещё одного условия: наличие путей распространения пожара - горючих веществ, которые способствуют распространению огня.

2.4. *Стадии пожара*:

Первые 10-20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом, рассмотреть в это время пламя невозможно. Температура воздуха поднимается в помещении до 250-300 градусов. Это температура воспламенения всех горючих материалов.

Через 20 минут начинается объемное распространение пожара.

Спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток свежего воздуха, резко увеличивается развитие пожара. Температура достигает 900 градусов.

Фаза выгорания. В течение 10 минут максимальная скорость пожара.

После того, как выгорают основные вещества происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов). Если огонь не может перекинуться на другие помещения, пожар идет на улицу.

В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

2.5. Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре:

- 1) пламя и искры;
- 2) тепловой поток;
- 3) повышенная температура окружающей среды;
- 4) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- 5) пониженная концентрация кислорода;
- 6) снижение видимости в дыму.

2.6. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- 1) осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- 2) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- 3) опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- 4) воздействие огнетушащих веществ.

2.7. *Пожарная безопасность* - это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

2.8. В настоящее время в Российской Федерации действуют следующие нормативно-правовые акты в области пожарной безопасности:

Федеральный закон № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.1994;

Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479;

Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3. ОБЯЗАННОСТИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. *Руководитель учреждения имеет право* (статья 37 ФЗ № 69):

- создавать, реорганизовывать и ликвидировать в установленном порядке подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств;
- вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в

учреждении;

- устанавливать меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности;
- получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны.

3.2. *Руководитель учреждения обязан* (статья 37 ФЗ №69):

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территории учреждения необходимые силы и средства;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, в здания, сооружения и на иные объекты учреждения;
- предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в учреждении, в том числе о пожарной опасности производимой ими продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
- содействовать деятельности добровольных пожарных;
- обеспечивать создание и содержание подразделений пожарной охраны на объектах исходя из требований, установленных статьей 97 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Руководитель учреждения осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

3.3. *Работникам учреждения запрещается:*

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы и смежные секции и выходы;

- пользоваться поврежденными розетками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставки из негорючих материалов;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, радиоприемники и т.п.;
- применять нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- пользоваться электронагревательными приборами с открытой спиралью без автоматического отключения от сети при перегреве прибора;
- курение в не отведенных для этого местах. Места для курения обозначаются специальным знаком;
- хранить на объекте защиты легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие легковоспламеняющиеся материалы;
- снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей, холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток;
- крепление на электропроводке плакатов, схем и т.п.;
- оставление на ночь и хранение на столах стопок бумаг, папок;
- применение электроламп завышенной мощности;
- пользоваться переносными электролампами, шнуры которых полностью не заключены в резиновые шланги, а электролампы не защищены колпачками с укрепленной на рукоятке металлической сеткой;
- нарушать состояние электропроводки (заклеивать ее бумагой, обоями, материей, нарушать изоляцию, завешивать плакатами розетки, обертывать электролампы бумагой, тканью и другими материалами);
- закрывать рабочие кабинеты после окончания рабочего дня без предварительного осмотра помещения лицами, ответственными по приказу за пожарную безопасность;
- использовать средства пожаротушения не по назначению.

3.4. Работники учреждения обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим;
- выполнять меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении материалами, веществами и оборудованием;
- знать места расположения первичных средств пожаротушения;
- порядок эвакуации документации, оборудования и имущества;
- при проведении новогодних мероприятий строго руководствоваться правилами противопожарной безопасности;
- выключать после окончания работы электроосвещение, множительную технику, оргтехнику и персональные компьютеры;
- закрывать по окончании рабочего дня форточки, двери, окна.

4. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

4.1. *Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и др.) обязан:*

- немедленно сообщить о пожаре по телефону 01 (101) или 112 в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;
- немедленно сообщить руководителю учреждения или заменяющему его работнику о пожаре;
- принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

4.2. *Руководитель и должностные лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:*

- продублировать сообщение о возникновении пожара по номеру 01 (101) или 112 в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;
- организовать спасание людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим (при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы);
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии;
- принять меры по эвакуации материальных ценностей;
- одновременно с эвакуацией проверить включение в работу (и при необходимости привести в действие) системы противопожарной защиты (автоматического пожаротушения, системы дымоудаления, аварийного освещения и другие);
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по эвакуации и ликвидации пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны (при необходимости отключить электроэнергию и газоснабжение, системы вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществить другие мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара и задымления);
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах.

4.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель (другое должностное лицо) обязан:

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, наружным пожарным водоисточникам (водоему, гидрантам);

- сообщить старшему прибывшего пожарного подразделения (руководителю тушения пожара) сведения об эвакуации людей, месте возникновения пожара, принятых мерах по тушению пожара, о наличии в помещениях людей, занятых тушением пожара, предпринятых мерах по эвакуации людей и имущества, конструктивные и технологические особенности здания, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;

- организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждения развития (например, выделить в распоряжение руководителя тушения пожара представителя, хорошо знающего особенности здания, расположение подъездных путей и подступов к зданиям, пожарным водоисточникам).

Руководителем учреждения, на объекте защиты которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара

4.4. Ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности

Работники учреждения несут ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности в установленном порядке.

Должностные лица несут ответственность в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Российской Федерации.

5. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ И ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ИМИ. ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. *Первичные средства пожаротушения* - это устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и (или) ликвидации загорания на начальной стадии (огнетушители, внутренний пожарный кран, вода, песок, кошма, асбестовое полотно, ведро, лопата и др.). Эти средства всегда должны быть наготове и, как говорится, под рукой.

Правильнее было бы назвать эти средства средствами огнетушения, т.к. противостоять развившемуся пожару с их помощью невозможно и даже — опасно для жизни. Тушение пожара — это работа профессионалов-пожарных, а первичные средства применяются для борьбы с загоранием.

5.2. Основные средства тушения загорания (огня)

Вода — наиболее распространенное средство для тушения огня. Огнетушащие свойства ее заключаются в способности охладить горящий предмет, снизить температуру пламени. Будучи поданной на очаг горения сверху, неиспарившаяся часть воды смачивает и охлаждает поверхность

горящего предмета и, стекая вниз, затрудняет загорание его остальных, не охваченных огнем, частей.

Вода электропроводна, поэтому ее нельзя использовать для тушения сетей и установок, находящихся под напряжением. При попадании воды на электрические провода может возникнуть короткое замыкание. Обнаружив загорание электрической сети, необходимо в первую очередь обесточить электропроводку в квартире, а затем выключить общий рубильник (автомат) на щите ввода. После этого приступают к ликвидации очагов горения, используя огнетушитель, воду, песок.

Запрещается тушить водой горящий бензин, керосин, масла и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в условиях жилого дома, гаража или сарая. Эти жидкости, будучи легче воды, всплывают на ее поверхность и продолжают гореть, увеличивая площадь горения при растекании воды. Поэтому для их тушения, кроме огнетушителей, следует применять песок, землю, соду, а также использовать плотные ткани, шерстяные одеяла, пальто, смоченные водой.

Песок и земля с успехом применяются для тушения небольших очагов горения, в том числе проливов горючих жидкостей (керосин, бензин, масла, смолы и др.). Используя песок (землю) для тушения, нужно принести его в ведре или на лопате к месту горения. Насыпая песок главным образом по внешней кромке горячей зоны, старайтесь окружать песком место горения, препятствуя дальнейшему растеканию жидкости. Затем при помощи лопаты нужно покрыть горящую поверхность слоем песка, который впитает жидкость. После того как огонь с горячей жидкости будет сбит, нужно сразу же приступить к тушению горящих окружающих предметов. В крайнем случае вместо лопаты или совка можно использовать для подноски песка кусок фанеры, противень, сковороду, ковш.

* Ящик для песка должен иметь вместимость 0,5; 1,0 или 3 м³ и комплектоваться совковой лопатой (ГОСТ 3620-76).

Пожарный щит. Здания и помещения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения. Для их размещения устанавливаются специальные щиты. На щитах размещают огнетушители, ломы, багры, топоры, ведра. Рядом со щитом устанавливается ящик с песком и лопатами, а также бочка с водой 200—250 л. Щит пожарный - предназначен для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения. На территории учреждения, не имеющего наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок учреждения на расстояние более 100 м от наружных пожарных водосточников, должны оборудоваться пожарные щиты. ПЩ комплектуется в зависимости от типа щита и класса пожара.

Кошма предназначена для изоляции очага горения от доступа воздуха. Этот метод очень эффективен, но применяется лишь при небольшом очаге горения.

Нельзя использовать для тушения загорания синтетические ткани, которые легко плавятся и разлагаются под воздействием огня, выделяя токсичные газы. Продукты разложения синтетики, как правило, сами являются горючими и способны к внезапной вспышке.

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением.




Размещается в специальном шкафчике, оборудуется стволом и рукавом, соединенным с краном. При возникновении загорания нужно сорвать пломбу, или достать ключ из места хранения на дверце шкафчика, открыть дверцу, раскатать пожарный рукав, после чего произвести соединение ствола, рукава и крана, если это не сделано. Затем максимальным поворотом вентиля крана пустить воду в рукав и приступить к тушению загорания. При введении в действие пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй подводит пожарный рукав со стволом к месту горения.

Категорически запрещается использование внутренних пожарных кранов, а также рукавов и стволов для работ, не связанных с тушением загораний и проведением тренировочных занятий.

При возникновении несанкционированного горения или обнаружении пожара необходимо немедленно вызвать пожарную охрану. Это надо сделать даже в том случае, если загорание ликвидировано собственными силами, так как огонь может остаться незамеченным в скрытых местах (в пустотах деревянных перекрытий и перегородок, в чердачном помещении и т.д.), и впоследствии горение может возобновиться. Это возможно даже через несколько часов.

Не пытайтесь тушить огонь, если он начинает распространяться на мебель и другие предметы, а также, если помещение начинает наполняться дымом. Тушить пожар самостоятельно целесообразно только на его ранней стадии, при обнаружении загорания, и в случае уверенности в собственных силах. Если с загоранием не удалось справиться в течение первых нескольких минут, то дальнейшая борьба не только бесполезна, но и смертельно опасна.



Знаки эвакуационные

	Выход здесь (левосторонний)	Вешается над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с левой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Выход здесь (правосторонний)	Вешается над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с правой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Направляющая стрелка	Используется только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения


	Направляющая стрелка под углом 45°	Используется только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения
	Направление к эвакуационному выходу направо	Вешается на стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Направление к эвакуационному выходу налево	Вешается на стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Направление к эвакуационному выходу направо вверх	Вешается на стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Направление к эвакуационному выходу налево вверх	Вешается на стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Направление к эвакуационному выходу направо вниз	Вешается на стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Направление к эвакуационному выходу налево вниз	Вешается на стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)	Вешается над дверями эвакуационных выходов
	Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)	Вешается над дверями эвакуационных выходов
	Направление к эвакуационному выходу прямо	Вешается над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку
	Направление к эвакуационному выходу прямо	Вешается над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку
	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	Вешается на лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	Вешается на лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу

	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	Вешается на лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	Вешается на лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
	Для доступа вскрыть здесь	Вешается на дверях, стенах помещений и в других местах, где для доступа в помещение или выхода необходимо вскрыть определенную конструкцию, например разбить стеклянную панель и т.п.
	Открывать движением от себя	Вешается на дверях помещений для указания направления открывания дверей
	Открывать движением на себя	Вешается на дверях помещений для указания направления открывания дверей
	Для открывания сдвинуть	Вешается на дверях помещений для обозначения действий по открыванию сдвижных дверей
	Пункт (место) сбора	Вешается на дверях, стенах помещений и в других местах для обозначения заранее предусмотренных пунктов (мест) сбора людей в случае возникновения пожара, аварии или другой чрезвычайной ситуации
	Указатель выхода	Вешается над дверями эвакуационного выхода или в составе комбинированных знаков безопасности для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Указатель аварийного выхода	Вешается над дверями аварийного выхода

Запрещающие знаки (основные)

	Запрещается курить	Используется, когда курение может стать причиной пожара. Вешается на дверях и стенах помещений, участках, где имеются горючие и легковоспламеняющиеся вещества, или в помещениях, где курить запрещается
	Запрещается пользоваться открытым огнем и курить	Используется, когда открытый огонь и курение могут стать причиной пожара. Вешается на входных дверях, стенах помещений, участках, рабочих местах, емкостях, производственной таре

Указательные знаки (основные)

	Место курения	Используется для обозначения места курения
---	---------------	--

Знаки пожарной безопасности (основные)

	Направляющая стрелка	Используется только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты
	Направляющая стрелка под углом 45°	Используется только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты
	Пожарный кран	Вешается в местах нахождения комплекта пожарного крана с пожарным рукавом и стволом
	Огнетушитель	Вешается в местах размещения огнетушителя
	Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)	Вешается в местах размещения телефона, по которому можно вызвать пожарную охрану
	Пожарный гидрант	Вешается у мест нахождения подземных пожарных гидрантов. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние от знака до гидранта в метрах
	Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики	Вешается в местах ручного пуска установок пожарной сигнализации, пожаротушения и (или) систем противодымной защиты. В местах (пунктах) подачи сигнала пожарной тревоги

6. ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОЖОГАХ И ТРАВМАХ

Сотрясение, ушиб головного мозга - потеря сознания, головная боль, головокружение, тошнота, рвота.

Наложите бинтовую повязку и приложите контейнер гипотермический полимерный охлаждающий. Противошоковые мероприятия.

Пострадавшего доставляют в лечебное учреждение лежа. Голова на мягкой подушке в фиксированном по отношению к туловищу положении. В бессознательном состоянии - на боку, если нет перелома костей таза.

Переломы конечностей - открытые, закрытые

Резкая боль, припухлость, кровоподтеки, возможно искривление конечности.

Обеспечьте полную неподвижность места перелома.

Переломы:

Ключицы - для разведения отломков ключицы руки фиксируются бинтом за спиной.

Плечевой кости и костей предплечья - накладывается шина с наружной и внутренней стороны конечности.

Бедренной кости - наружная шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны бедра занимает расстояние от подошвы до промежности.

Костей голени - шина захватывает с обеих сторон коленный и голеностопный суставы.

Обеспечить остановку кровотечения.

Противошоковые мероприятия

Перевозка пострадавшего:

при переломе верхних конечностей - в положении сидя;

при переломе нижних конечностей - в положении лежа.

Переломы костей позвоночника и таза

Сильная боль в поврежденной области, нарушение чувствительности и (или) двигательной активности

Позвоночник

Пострадавшего уложить лицом вверх на твердую, ровную поверхность. При болях в шейном отделе позвоночника нужно зафиксировать голову и шею. При перекладывании пострадавшего - фиксировать голову и шею.

Кости таза

Пострадавшего уложите лицом вверх на твердую, ровную поверхность, под разведенные согнутые колени подложите валик из свернутой одежды.

Высокая опасность повреждения внутренних органов и развития шока.

При всех повреждениях спины и шеи действовать, как при переломе позвоночника! Обеспечьте остановку кровотечения. Противошоковые мероприятия.

Перевозка пострадавшего в положении лежа с фиксацией на твердой ровной поверхности.

Повреждения грудной клетки

Нарушение дыхания, расстройство кровообращения.

При наличии проникающей раны:

Повязку покрывают полиэтиленовой пленкой и туго бинтуют при положении грудной клетки на выдохе. Пострадавший транспортируется в лечебное учреждение в полусидячем положении с наклоном в сторону повреждения или лежа на боку.

Вывихи, ушибы

Вывих - резкая боль, невозможность движений в суставе, деформация сустава.

Ушиб - боль, кровоподтек.

При вывихе: верхняя конечность фиксируется бинтом к туловищу или подвешивается на косынке, нижняя - прибинтовывается к подручным средствам или к здоровой конечности.

Не вправлять вывих без соответствующей подготовки!

Отравление угарным газом

Угарный газ не имеет цвета и запаха!

Признаки отравления: головная боль, пульсация в висках, тошнота, в тяжелых случаях потеря сознания.

Пострадавшего выносят на свежий воздух.

При отсутствии сознания - искусственное дыхание.

Непрямой массаж сердца.

Немедленно доставить в лечебное учреждение.

Ожоги

Снимите горящую одежду. Места ожогов (не удаляйте пригоревшие частицы одежды, отслоившуюся кожу, не вскрывайте образовавшиеся пузыри) закрываются стерильными салфетками и забинтовываются. Если нет повреждений органов брюшной полости, то необходимо поить раствором 0,5 ч. ложки соды и 1 ч. ложка соли на литр воды.