

Утверждаю  
Руководитель  
СП ГБОУ СОШ № 6 ЦДОД г. о. Отрадный  
О. В. Пивоварова  
«   »     20    г.



**Инструкция**  
**по пожарной безопасности**  
**СП ГБОУ СОШ № 6 ЦДОД г. о. Отрадный**  
**Самарской области**

## **1. Общие требования пожарной безопасности.**

1.1. Настоящая инструкция разработана для СП ГБОУ СОШ № 6 ЦДОД г. о. Отрадный Самарской области (образовательное учреждение – далее ОУ) в целях исполнения требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее - Правила) и является обязательной для исполнения всеми работниками ОУ.

1.2. Все работники ОУ должны допускаться к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования, а при выполнении должностных обязанностей проходить повторный инструктаж не реже одного раза в год.

1.3. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в соответствующих журналах. При изменении специфики работы, при нарушении работниками требований пожарной безопасности и при перерывах в работе более 30 дней проводится внеплановый инструктаж с записью в журнале.

1.4. Руководитель организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации работников и воспитанников, а также посетителей, других лиц, находящихся в здании.

1.5. Все категории работников ОУ обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, утвержденные в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

1.6. Ответственным за пожарную безопасность территории и здания назначить заведующего хозяйством.

Ответственными за пожарную безопасность отдельных помещений:

- кабинеты – педагоги ОУ;

Ответственным за пожарную безопасность необходимо постоянно следить за противопожарным состоянием закрепленных за ними помещений и проверять противопожарное состояние перед их закрытием.

1.7. При обнаружении пожара или признаков горения немедленно:

- сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемой информации;

- принять меры по эвакуации людей (оповестить людей о пожаре и эвакуировать их из здания, используя все эвакуационные пути и выходы, в том числе аварийные), а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии (приступить к тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения).

1.8. Лица, виновные в нарушении действующих правил пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности учреждения возлагается на руководителя и должностных лиц образовательного учреждения.

## **2. Порядок содержания территории, здания, эвакуационных путей и выходов**

2.1. В ОУ *запрещается*:

- курение в здании и на территории предусмотренной статьей 12 Федерального закона от 23.02.2013г № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака». На указанных территориях вывешиваются знаки пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено»;

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки и подвальные этажи и вентиляционные камеры для организации мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;

- устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю;

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также проводить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

2.2. На территории ОУ (земельного участка) производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы. Границы уборки указанных территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана.

2.3. В здании, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

2.4. Руководитель организации обеспечивает дежурный персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого),

средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

2.5. Руководитель организации обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения.

2.6. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

2.7. При эксплуатации **эвакуационных путей и выходов** обеспечивается соблюдение проектных решений (в части освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.8. Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.

2.9. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Руководитель организации, а также дежурный персонал обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.10. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (проходах, коридорах, тамбурах, лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другими предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов из здания сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируются или к ним не предъявляются иные требования.

2.11. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей.

2.12. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

2.13. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу.

2.14. При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

2.15. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

2.16. Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

2.17. Руководитель организации обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

2.18. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

## **2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

3.1. Руководитель организации обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.2. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров.

3.3. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метров.

3.4. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

3.5. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

## **4. Основные мероприятия по пожарной профилактике**

### **4.1. Перед началом занятий и работ.**

4.1.1. В кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

4.1.2. С учащимися должны быть организованы занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности.

### **4.2. Во время занятий и работ.**

4.2.1. При *эксплуатации электроустановок* запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами не имеющих устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- при проведении аварийных и других строительно-монтажных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе

находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

4.2.2. При проведении мероприятий с *массовым пребыванием людей* (50 человек и более) проводится осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности, дежурство ответственных лиц в зальном помещении.

4.2.3. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей допускается:

- новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромаждать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования;

- при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия должны проводиться только в светлое время суток;

- могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия;

- при обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) они должны быть немедленно обесточены.

Запрещается:

- дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи;

- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

- уменьшать ширину проходов между рядами стульев и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

4.2.4. В зданиях организаций отдыха детей и их оздоровления не допускается размещать:

а) детей на мансардном этаже зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;

б) более 50 детей в помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;

в) более 10 детей на этаже с одним эвакуационным выходом.

4.2.5. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышении температуры воздуха и др.) необходимо немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом назвать наименование объекта, адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

### **4.3. По окончании занятий и работ.**

4.3.1. В помещениях ОУ необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

4.3.2. Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения после окончания рабочего дня обязан:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;

– обесточить все электроустановки и электроприборы (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации);

- проверить закрытие окон, входных дверей и эвакуационных выходов;
- закрыть помещение, ключи сдать на вахту.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах сообщается на пожарный пост и ответственному по пожарной безопасности для принятия соответствующих мер.

Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены.

4.3.3. По окончании рабочего дня сторож проводит осмотр помещений ОУ, убеждается в отсутствии людей, отключении всех электроприборов, выключении рабочего освещения, проводит осмотр окон, входных дверей и эвакуационных выходов, делает соответствующую запись в специальном журнале о результатах осмотра помещений.

Во время дежурства в случае возникновения пожарной опасности вызывает пожарную охрану и оповещает руководителя или лица его замещающего.

## **5. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте**

№ п/п	Наименование объекта	Допустимое (предельное) количество людей (чел.)		Примечание
		В дневное время	100	
1	СП ГБОУ СОШ № 6 ЦДОД	В дневное время	100	
		В ночное время	1	

## **6. Действия при возникновении пожара**

6.1. В случае возникновения пожара, действия работников учреждения и привлекаемые к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, эвакуацию и спасение (Приложение 1).

6.2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышении температуры воздуха и др.):

- необходимо немедленно сообщить об этом по телефону 01 или сот. 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать наименование объекта, адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения (Приложение 2,3).

6.3. С помощью автоматической системы или при помощи подачи условного сигнала оповещаются люди о пожаре. Поставить в известность руководителя ОУ или замещающего его работника.

6.4. Руководителем ОУ или замещающего его работника осуществляется общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны, организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей.

6.5. Удаление за пределы опасной зоны всех обучающихся и работников не участвующих в тушении пожара.



6.6. Необходимо срочно отключить электроэнергию в здании. При тушении пожаров в электроустановках и помещений с вычислительной техникой можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители. Воду и пенные огнетушители применять нельзя.

6.7. Встретить подразделение пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

6.8. По прибытии пожарного подразделения сообщается руководителю тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о принятых мерах по ликвидации пожара, и действовать по его указанию в зависимости от обстановки.

6.9. Помните! При возгорании одежды попытаться сбросить её. Если это сделать не удастся, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; можно накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой, но, ни в коем случае не бежать - бег только усилит интенсивность горения.

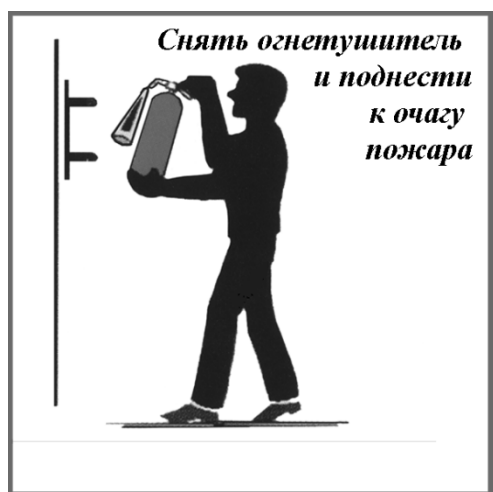
6.10. В загоревшемся помещении не нужно дожидаться пока приблизится пламя. Помните! Основная опасность пожара для человека - дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и, как можно быстрее, ползти.

6.11. Приложить усилия, чтобы исключить состояние страха и паники. Они часто толкают людей на безрассудные поступки.

**СОДЕРЖАНИЕ**  
**текстовой части плана эвакуации**  
**на случай возникновения пожара**

№ п/п	Наименование действий	Порядок и последовательность действий	Должность
1.	Сообщение о пожаре.	При обнаружении пожара или его признаков необходимо немедленно сообщить по телефону <b>01</b> или <b>112</b> в пожарную часть. Сообщить: «В ЦДОД – пожар. Адрес: ул. Ленина 62-а. Горит в <u>кабинете 11</u> . Сообщил Ф.И.О.» Поставить в известность руководителя или замещающего его работника. Срочно отключить электроэнергию в здании.	Вахтер, заведующий хозяйством, первый заметивший  Заведующий хозяйством
2.	Извещение о пожаре.	С помощью автоматической системы, громкоговорящей связи оповещается персонал о пожаре или подается условный сигнал.	Вахтер, заведующий хозяйством
3.	Эвакуация детей. Сверка списочного состава детей с фактическим наличием эвакуированных детей из здания.	Все дети немедленно выводятся из здания через коридоры и выходы за территорию ОУ. Все эвакуированные из здания обучающиеся пересчитываются, фактическое количество детей сверяется по спискам, имеющимся в классах.	педагоги, старший методист
4.	Организация пункта размещения эвакуированных детей	Все эвакуированные из здания учащиеся в теплое время года территория возле магазина «Пятёрочка». В холодное время года дети эвакуируются в здании ГБУЗ СО "Отраденская городская больница" (ул. Ленина ,61)	педагоги, старший методист
5.	Организовать локализацию и тушение пожара силами противопожарного звена до прибытия пожарной части	Тушение пожара организуется с момента его обнаружения сотрудниками не занятыми эвакуацией учащихся. Для тушения используются все имеющиеся средства пожаротушения.	Сотрудники учреждения
6.	Встретить пожарное подразделение	Встретить прибывшее пожарные подразделения, доложить об очаге пожара, оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу возгорания, сообщить об конструктивных особенностях здания и о результатах эвакуации.	Руководитель, заведующий хозяйством

**ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушителя**



# РАБОТА С ОГНЕТУШИТЕЛЕМ

## ПОДГОТОВКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



- СОРВИ ПЛОМБУ И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



- НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ И НАЖМИ НА РЫЧАГ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



- НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ



- НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



- В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



- ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



- УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



- ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ