

Мавзу:

Фуқаролар ўзини ўзи бошқариш органларининг ёнғин хавфсизлигини таъминлашдаги иштироки. Фуқароларнинг ёнғин хавфсизлиги соҳасидаги ҳуқук ва мажбуриятлари.

Режа:

1. Яшаш секторида ёнғин хавфсизлигини таъминлашнинг аҳамияти.
2. Фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органларининг ёнғин хавфсизлигини таъминлашдаги иштироқи аҳамияти.
3. Яшаш секторида ёнғин хавфсизлигини таъминлаш бўйича тадбирлар ва уларни ўтказиш.







A photograph of a single-story wooden house engulfed in flames. The fire is particularly intense at the roofline and around the windows. Thick white smoke billows from the roof and the base of the building. The house is surrounded by a lawn and some trees, under a clear blue sky.

Сабаб

БЕПАРВОЛИК КУЛФАТ
КЕЛТИРАДИ

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Разведение костров, поджигание сухой травы (травы)



Курение



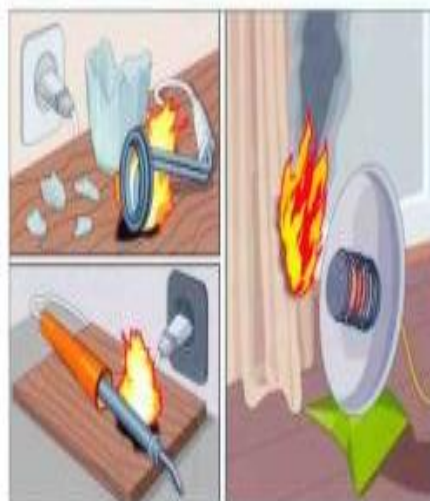
Применение для разжигания легковоспламеняющихся и прочих жидкостей, выпадения улей, трещины в кладке, возгорание сажи в дымоходах



Отогревание замерзших труб паяльными лампами и факелами



Перегрузка электросети



Оставление без присмотра электромагнитных приборов



Детская изность



Нарушение правил проведения сварочных работ

Бытовой газ: почему он взрывается

Причины взрывов бытового газа и способы их предотвращения

Газ, используемый в жилых домах

Сжиженный нефтяной газ (в баллонах)



Баллон должен стоять ровно



Удаление от плиты, печи или радиатора отопления не менее чем на 1,5 м



Не заменять газовый баллон вблизи огня или включенных электроаппаратов



Прокладку между краном баллона и регулятором менять при каждой новой установке

Причины взрывов сжиженного газа



падение баллонов



неправильная транспортировка



неправильное хранение и эксплуатация

Причины взрывов метана



износ газового оборудования



нарушение правил эксплуатации газового оборудования

Метан (городской магистральный газ)



Шланг, соединяющий магистраль и плиту, должен быть специального типа, с маркировкой



Шланг не должен быть пережат или растянут и должен быть зафиксирован с помощью зажимов безопасности



После каждого использования газа закрывать кран



Помещение, где работает газовое оборудование, необходимо проветривать



Кипящая в кастрюле вода попадает на горелку. Огонь тухнет. Газ заполняет помещение. Малейшая искра (зажженная спичка, нажатие клавиш выключателей и т.д.) приводит к взрыву

От долгой или неправильной эксплуатации происходит разрыв шланга, соединяющего газовую магистраль с плитой. Газ постепенно заполняет помещение. Искра – взрыв.

Хранившийся долгое время баллон с газом заносят в теплое помещение. Газ расширяется и разрывает баллон

Способы обнаружения утечки газа



на глаз – на поверхности газовых труб, смоченных мыльной водой, в месте утечки образуются пузырьки



на слух – в случае сильной утечки – газ выходит из трубы со свистом



по запаху – характерный запах, которым обладает газ, становится сильнее вблизи места утечки

При взрыве

- 1 м³ газа по выделяемой энергией соответствует 8 кг тротила. Общая загазованность на кухне (в среднем) сравнима с заложенными в помещении 20 кг взрывчатки
- процесс взрывного горения происходит в тысячи раз медленнее, чем при детонации взрывчатки. Энергия может успеть выйти через выбитые окна – в этом случае разрушения будут небольшими
- взрывоопасным газом является даже в разреженном состоянии. Наиболее взрывоопасна смесь из газа и воздуха в соотношении около 30% и 70%

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ

01



Немедленно сообщить в пожарную охрану, указав точное место (адрес) пожара, количество зданных и находящихся в нём людей



Оповестить соседей



Эвакуировать людей из помещения

В первую очередь необходимо следить за тем, чтобы не прыгать в окна, а выходить из здания, а также переходы по лестницам в нижние этажи и в соседние сгоревшие дома.

В загоревшемся помещении двигаться к выходу надо пригнувшись или ползком, при возможностях накрыв голову плотной тканью.

Для защиты от дыма следует применять только наименее опасные противогазы или фильтрующие, но с герметизированными наружными; а также самодельные маскирующие. Как исключение — на короткое время можно использовать хлопковые повязки



Использовать первичные средства пожаротушения



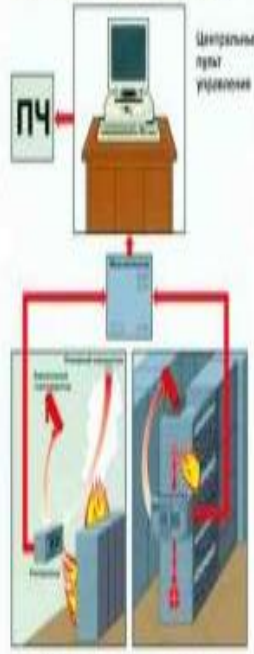
Воззвать пожарные подразделения



При наличии пострадавших вызвать "скорую медицинскую помощь"

ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИКА

Автоматические системы и установки пожаротушения



Генераторы огнетушащего аэрозоля

Предназначены для тушения в автоматическом режиме загораний в помещениях и на транспорте. Экологически безопасны и нетоксичны.

АТС-1 применяется в действии автомобили или от пожарной сигнализации СОТ-3М – дистанционно



Для пожаротушения также приспособлены машины коммуникации служб и специализированных наземных

Пожарные извещатели

Предназначены для обнаружения пожаров, сопровождающихся появлением дыма и повышением температуры в производственных, жилых, складских помещениях, а также для подачи сигналов в систему для приведения в действие систем пожаротушения. Работают круглогодично



Пожарные автомобили



Автолестница пожарная

Предназначены для распыления воды и распределения её по защищаемой площади с целью тушения очагов пожара или их локализации, а также для создания водяных завес



Мотопомпы различных типов



Автомобильный коленчатый погружной

Стационарные пожарные машины: газодымозащитной, технической служб, насыпных станций, рабочих автомобилей и другие

Автотранспорт пожарный



Для пожаротушения также приспособлены машины коммуникации служб и специализированных наземных

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Углекислотные

Используют при загораниях на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в музеях и библиотеках



Порошковые

Применяют, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров классов А, В, С; Е – установки под напряжением до 1 тыс. В и класса Д



Водные

Предназначены для тушения пожаров класса А на открытых площадках. Не применять для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок



Воздушно-пенные

Используют при загораниях различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50 °С, за исключением целлюлозы, целлюлозных элементов и электроустановок. Зимой хранить в отапливаемых помещениях!



Щиты пожарные

Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемых для ликвидации загораний на объектах экспозиции

Пожарные кроны в зданиях

Предназначены для тушения пожаров водой от внутреннего противопожарного водопровода в жилых, административных и производственных помещениях

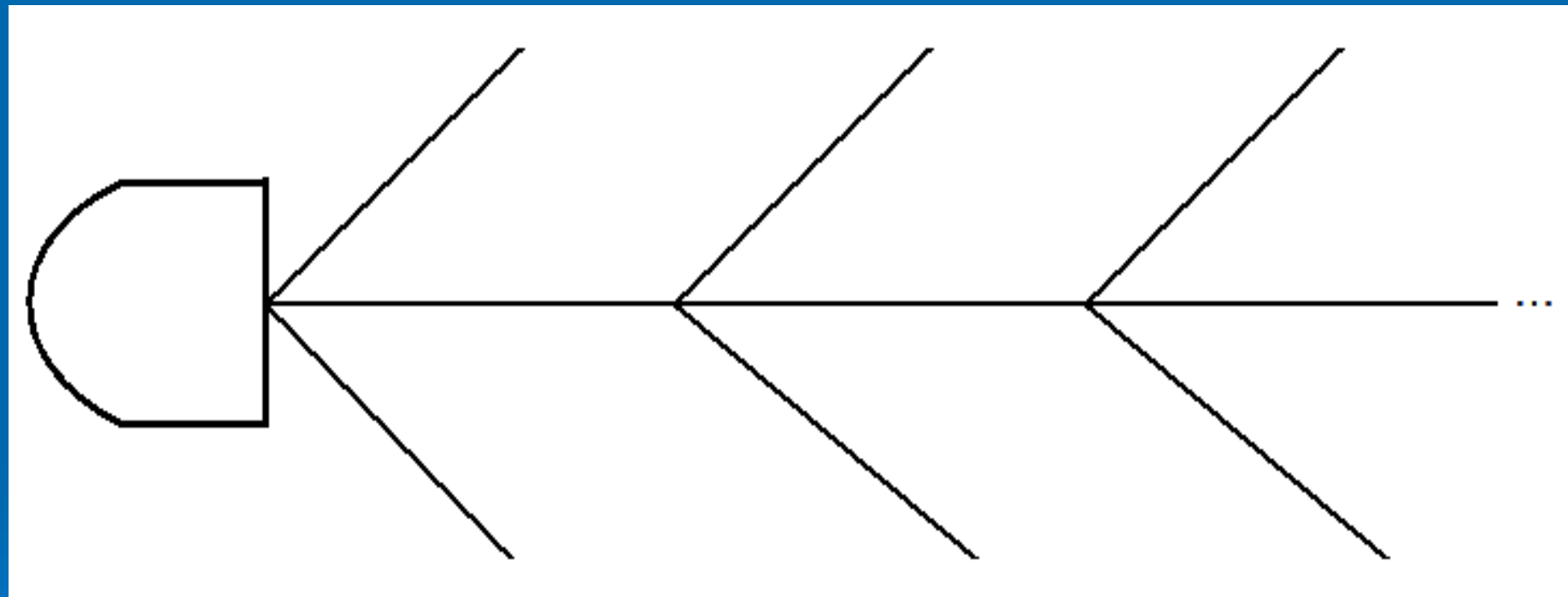


Классы пожаров горючих веществ и материалов

- А** – горение твёрдых горючих веществ (древесина, бумага, текстиль и т.п.)
- В** – пожары горючих жидкостей и плавящихся веществ
- С** – горение газов
- Е** – пожары в электроустановках под напряжением
- Д** – горение металлов и их сплавов



“Балиқ склети” схемаси ёрдамида яшаш секторида ёнғин келиб чиқыш сабабларини ва уларни бартараф этиш тадбирларини белгиланг



Ёнғин хавфсизлигини таъминлашни ташкил этиш

- Ёнғин хавфсизлигини таъминлаш ташкилотларнинг мансабдор шахслари ва бошқа ходимлари, шунингдек якка тартибдаги тадбиркорлар фаолиятининг таркибий қисмидир.
- Ёнғин хавфсизлигини таъминлашга доир талаблар мансаб йўриқномаларида ва бошқа йўриқномаларда, зарур ҳолларда эса тегишли шартномаларда акс эттирилиши керак.
- Ташкилотларнинг ёнғин хавфсизлигини таъминлаш, агар тегишли шартномада бошқача қоида назарда тутилмаган бўлса, мазкур ташкилотларнинг раҳбарлари ва улар ваколат берган шахслар зиммасига юклатилади.

- Ёнғин хавфсизлигини таъминлашга доир вазифаларнинг ваколатли шахслар зиммасига юклатилиши **раҳбарларнинг зиммасидан масъулиятни соқит қилмайди.**
- Хусусий ва давлат уй-жой фондларининг тураржойлари ва бошқа биноларида ёнғин хавфсизлигини таъминлаш, агар бу мулкий ижара шартномасида кўрсатилган бўлса, мулқдорлар ёки ижарага оловчилар зиммасига юклатилади.
- Аҳоли пунктларини ривожлантириш ва уларда иморат қуришни режалаштириш, бинолар ва иншоотларни лойиҳалаштириш, қуриш, кенгайтириш, реконструкция қилиш ҳамда техник жиҳатдан қайта жиҳозлаш чоғида ёнғин хавфсизлигини таъминлаш тегишинча шаҳарсозлик фаолияти соҳасидаги маҳсус ваколатли давлат органи, буюртмачилар, иморат қурувчилар, лойиҳа ва қурилиш ташкилотлари зиммасига юклатилади.

Ёнғин хавфсизлигини таъминлаш тизими

- Ёнғин хавфсизлигини таъминлаш тизими: ёнғинларнинг олдини олиш ҳамда уларни ўчиришга қаратилган ҳуқуқий, ташкилий, иқтисодий, ижтимоий ва илмий-техник чоратадбирлар, шунингдек кучлар ва воситалар мажмуудан иборатдир.
- Ёнғин хавфсизлигини таъминлаш тизими субъектлари давлат ва хўжалик бошқаруви органлари, маҳаллий давлат ҳокимияти органлари, фуқароларнинг ўзини - ўзи бошқариш органлари, шунингдек корхоналар, муассасалар, ташкилотлар ва фуқаролардир.

Фуқаролар ўзини ўзи бошқариш органлари ва уларнинг ёнғин хавфсизлигини таъминлашдаги иштироки

- Кўнгилли ёнғиндан сақлаш хизматининг ташкил этилишига ва фаолиятига кўмаклашади;
- ёнғин назоратининг амалга оширилишига кўмаклашади;
- ёнғин хавфсизлиги талабларига риоя қилиниши устидан жамоат назоратини амалга оширади.
- Фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органлари қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа тадбирларда ҳам иштирок этиши мумкин.

Фуқароларнинг ёнғин хавфсизлиги соҳасидаги ҳуқуқ ва мажбуриятлари

Фуқаролар:

- ёнғин келиб чиқсан тақдирда ўз соғлиғи ва мол-мулкининг ҳимоя қилиниши;
- ёнғин туфайли ўзига етказилган зааранинг ўрни белгиланган тартибда қопланиши;
- ўз соғлиғига ва (ёки) мол-мулкига заар етказган ёнғиннинг келиб чиқиш сабаблари ҳамда шароитларини аниқлашда иштирок этиш;
- ёнғин хавфсизлиги масалалари бўйича белгиланган тартибда ахборот олиш;
- ёнғиндан сақлаш хизмати етиб келгунига қадар одамларни, мол-мулкни қутқариш ва ёнғинларни ўчириш юзасидан чоралар кўриш;
- ёнғинларни ўчиришда ёнғиндан сақлаш хизматига кўмаклашиш;
- ёнғин хавфсизлигини таъминлашда, шу жумладан кўнгилли ёнғиндан сақлаш хизмати фаолиятида иштирок этиш ҳуқуқига эга.

Фуқаролар:

- ёнғин хавфсизлиги талабларига риоя қилиши;
- ёнғинни сезиб қолганда бу ҳақда ёнғиндан сақлаш хизматига дарҳол хабар қилиши;
- ёнғиндан сақлаш хизмати мансабдор шахсларининг қонуний талабларини бажариши;
- ўзига қарашли ишлаб чиқариш, хўжалик биноларини, тураржойларни ва бошқа бинолар ҳамда иморатларни белгиланган тартибда ёнғин назоратини амалга ошириш мақсадида кўздан кечириши ва текшириши учун ёнғин назорати органларининг мансабдор шахсларига имконият бериши шарт.
- Фуқаролар қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга эга бўлиши ва уларнинг зиммасида бошқа мажбуриятлар бўлиши мумкин.

Ёнғинга қарши тарғибот ва ёнғин хавфсизлиги чоратадбирларини қўллашни ўргатиш

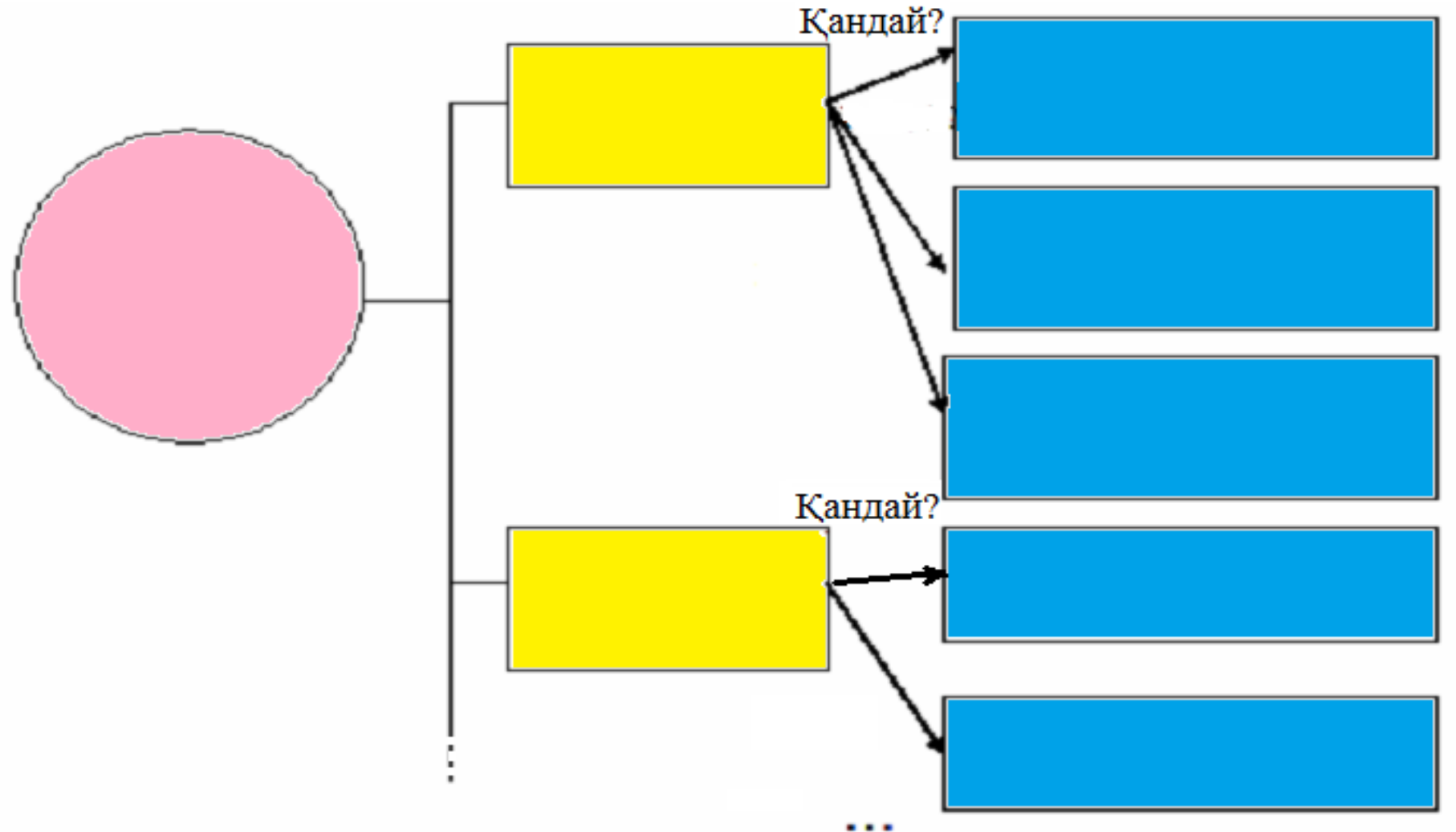
- Ёнғинга қарши тарғибот аниқ мақсадни кўзлаган ҳолда жамиятни оммавий ахборот воситалари, маҳсус адабиётлар ва реклама маҳсулотларини нашр этиш ҳамда тарқатиш, муайян мавзуга бағишлиланган кўргазмалар, кўриклар, конференциялар ўtkазиш ва аҳолини хабардор қилишнинг қонун ҳужжатларида тақиқланмаган бошқа шаклларидан фойдаланиш орқали ёнғин хавфсизлиги муаммолари ва ёнғин хавфсизлигини таъминлаш йўллари ҳақида хабардор қилишдир.
- Ёнғинга қарши тарғиботни ёнғиндан сақлаш хизмати, шунингдек ёнғиндан сақлаш хизмати кўмагида ваколатли органлар, маҳаллий давлат ҳокимияти органлари, фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органлари, ташкилотлар ва фуқаролар ўтказади.
- Ташкилотларнинг ходимларига ёнғин хавфсизлиги чоратадбирларини қўллашни ўргатиш иш берувчилар (маъмурият, мулқдорлар) томонидан ёнғин хавфсизлиги соҳасидаги норматив ҳужжатларга мувофиқ, тегишли ваколатли органлар тасдиқлаган ва Давлат ёнғин хавфсизлиги хизмати билан келишилган маҳсус дастурлар бўйича олиб борилади.



Кўнгилли ёнғиндан сақлаш хизмати

- Кўнгилли ёнғиндан сақлаш хизмати фуқаролар ва жамоат бирлашмаларининг ташкилотларда, аҳоли пунктлари ва бошқа ҳудудларда ёнғин хавфсизлиги чора-тадбирларини таъминлашда, ёнғинларни ўчиришда иштирок этишининг шаклидир.
- Кўнгилли ёнғиндан сақлаш хизмати бўлинмалари дружиналар ва (ёки) командалар тарзида ташкил этилади ҳамда тегишли маъмурий-ҳудудий бирликнинг ёнғин хавфсизлигини таъминлаш тизимига киради.
- Кўнгилли ёнғиндан сақлаш хизмати бўлинмаларини ташкил этиш ва уларнинг фаолият юритиш тартиби Ўз.Р ВМ томонидан белгиланади.

**«Қандай?» (муаммони ечиш) иерархик диаграммасы
 ёрдамида яшаң секторида ёнғын хавфсизлигини
 яхшилаш тадбирларини ишлаб чиқинг.**



Назорат саволлари

1. Ёнғин нима?
2. Ёнғин хавфсизлиги нима?
3. Ёнғин назорати нима?
4. Ёнғинлар профилактикаси нима?
5. Ёнғиндан сақлаш хизмати нима?
6. Ёнғинга қарши режим нима?
7. Ёнғин хавфсизлигини таъминлаш тизими нималардан иборат?
8. Маҳаллий давлат ҳокимияти органларининг ёнғин хавфсизлиги соҳасидаги ваколатлари нималардан иборат?
9. Фуқаролар ўзини ўзи бошқариш органларининг ёнғин хавфсизлигини таъминлашдаги иштироки нималардан иборат?
10. Фуқароларнинг ёнғин хавфсизлиги соҳасидаги ҳуқуқ ва мажбуриятлари нималардан иборат?
11. Ёнғин хавфсизлигини таъминлашни ташкил этиш нималардан иборат?
12. Ёнғинларни ўчириш қанақа ҳаракатлардан иборат?
13. Кўнгилли ёнғиндан сақлаш хизматининг вазифалари нималардан иборат?

ЭЪТИБОРИНГИЗ УЧУН РАҲМАТ!

