

Мавзу:

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


Режа:

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







A photograph of a single-story brick house engulfed in flames. Thick black smoke billows from the roof. Firefighters are visible on the right side, spraying water onto the burning structure. The scene is set against a backdrop of tall evergreen trees under a clear blue sky.

Сабаб

**БЕПАРВОЛИК КУЛФАТ
КЕЛТИРАДИ**

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Разведение костров, поджигание сухой травы (полю)



Курение



Применение для розжига пеньки легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, выпадение угля, трещины в кладке, возгорание сажи в дымоходе



Отогревание замёрзших труб паяльными лампами и факелами



Перегрузка электросети



Оставление без присмотра электрогазонагревательных приборов



Детская шалость



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 электроприборов



Прокладку между краном баллона и регулятором менять при каждой новой установке

Причины взрывов сжиженного газа



падение баллонов



неправильная транспортировка



неправильное хранение и эксплуатация



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

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

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

Причины взрывов метана



износ газового оборудования



нарушение правил эксплуатации газового оборудования



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

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

При взрыве

- 1 м³ газа по выделяемой энергии 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 газ является даже в разряженном состоянии. Наиболее взрывоопасна смесь из газа и воздуха в соотношении около 30% и 70%

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



Немедленно сообщить в пожарную охрану, указав точное место (адрес) пожара, количество зданий и этажей в нём людей.



Оповестить соседей



Эвакуировать людей из помещений

В первую очередь эвакуация следует проводить используя лестничные клетки, выходя на крышу здания, а также переходы по балконам в нижние этажи и в соседние здания дома.
В задымлённом помещении двигаться к выходу надо пригнувшись или ползком, при возможности накрыть голову плотной тканью.
Для защиты от дыма следует применять только изолирующие прорези для лица или фильтрующие, но с толкающими патронами, а также самозасоряемые изолирующие. Как исключение на короткое время можно использовать влажные повязки.



Использовать первичные средства пожаротушения



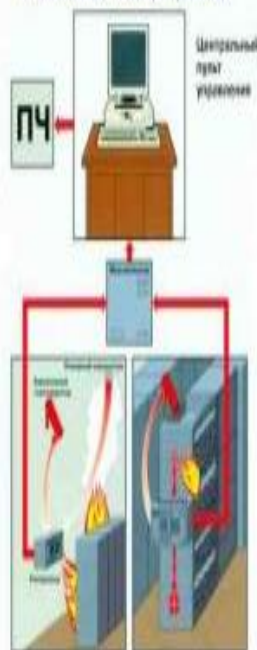
Встретить пожарный подразделение



При наличии пострадавших вызвать "скорую медицинскую помощь"

ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИКА

Автоматические системы и установки пожаротушения



Объемное пожаротушение (в помещении)

Локальное пожаротушение (в аппарате, установке)

Пожарные извещатели

Предназначены для обнаружения загорания, сопровождающегося появлением дыма и повышением температуры в проводящих жидкостях, скважинах помещений, а также для подачи сигнала в охрану для приведения в действие систем пожаротушения. Работают круглосуточно



Оросители водяные спринклерные

Применяются в стационарных водяных установках автоматического пожаротушения.

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



Мотопомпы различных типов



Для пожаротушения также приспособлены машины коммунального служб и сельскохозяйственного назначения

Пожарные автомобили



Автомобиль пожарный



Автомобиль пожарный



Автомобильный козловой подъемник

Специальные пожарные машины: газодымозащитная, теплопункционная, насосная станция, ручные автомобили и другие

Генераторы огнетушащего азота

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



АТС-7 приводится в действие автоматически или от пожарной сигнализации
СОТ-5М – ручного

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Углекислотные

Используют при загорании на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в музее и архивах



Пожарные краны в зданиях

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



Порошковые

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



Водные

Предназначены для тушения пожаров класса А (но не больше плазодетей). Не применяют для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок!



Воздушно-пенные

Используют при загорании различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50 С, за исключением щелочных, щелочноземельных элементов и электроустановок под напряжением. Лучше хранить в опалованном помещении!



Щиты пожарные

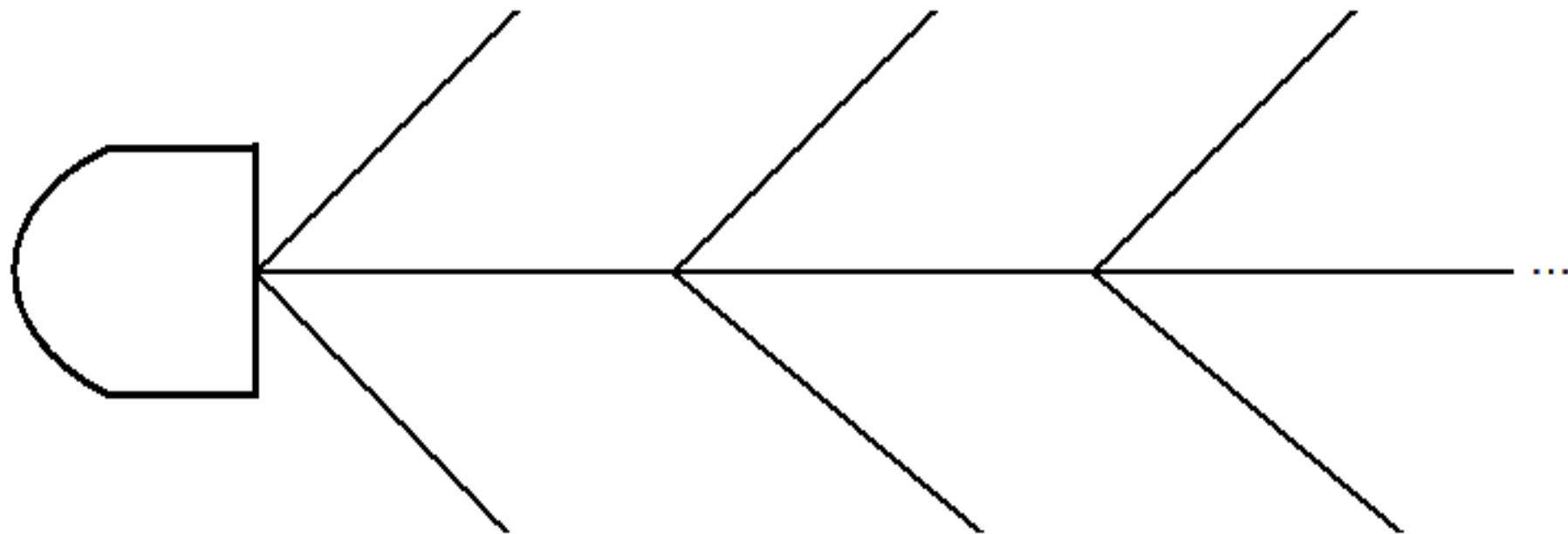
Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, горючих для ликвидации загораний на объектах эксплуатации



Классы пожаров горючих веществ и материалов

- А – горение твердых 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 чиқиш сабабларини ва уларни бартараф этиш тадбирларини белгиланг



Ёнғин хавфсизлигини таъминлашни ташкил этиш

- Ёнғин хавфсизлигини таъминлаш ташкилотларнинг мансабдор шахслари ва бошқа ходимлари, шунингдек яқка 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 мулкый ижара шартномасида кўрсатилган бўлса, мулкдорлар ёки ижарага олувчилар 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 махсус 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 чора-тадбирлар, шунингдек кучлар ва воситалар мажмуидан** 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 чиққан тақдирда ўз соғлиғи ва мол-мулкининг ҳимоя қилиниши;
- ёнғин туфайли ўзига етказилган зарарнинг ўрни белгиланган тартибда қопланиши;
- ўз соғлиғига ва (ёки) мол-мулкига зарар 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

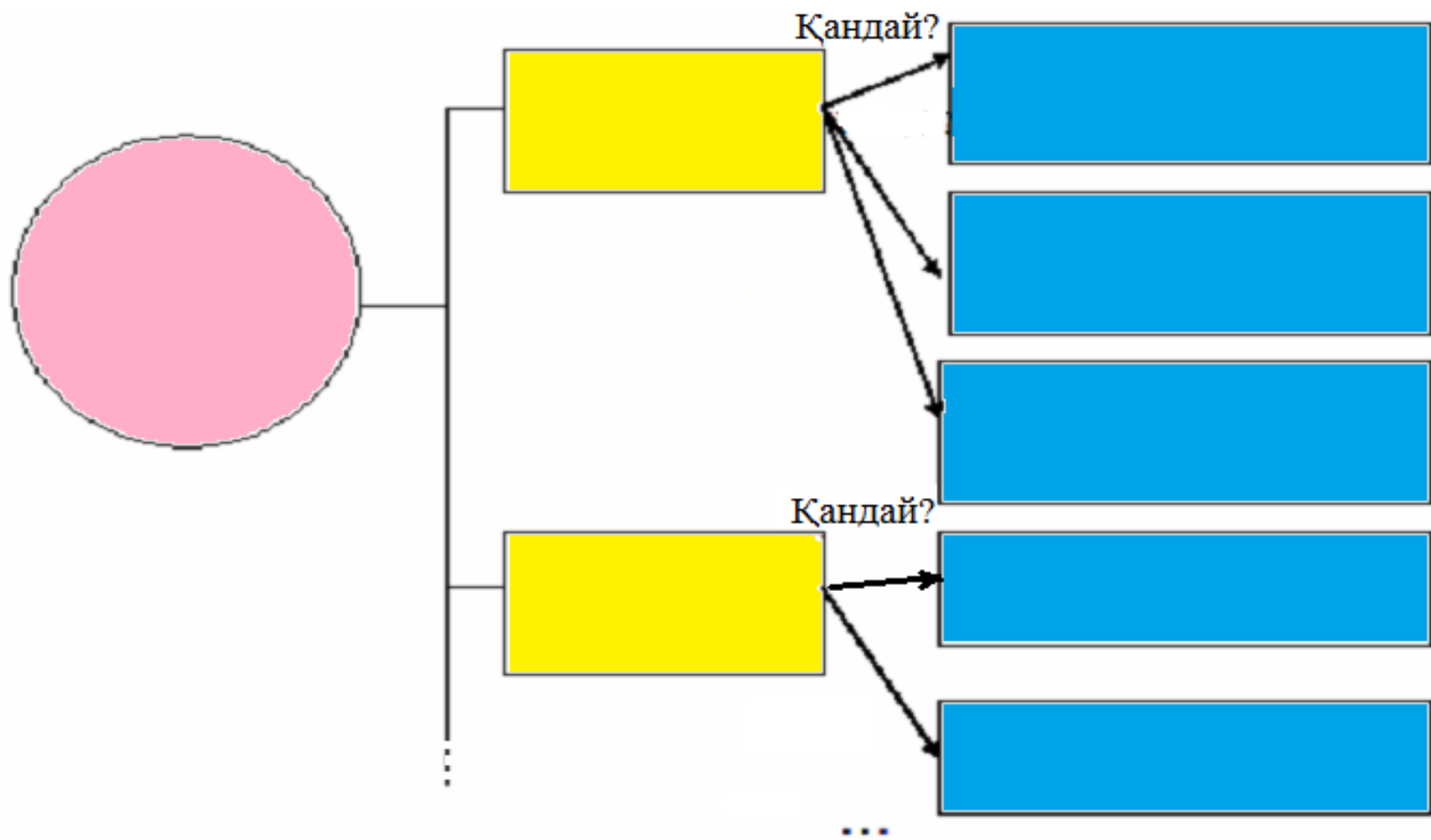
- Ёнғинга қарши тарғибот аниқ мақсадни кўзлаган ҳолда жамиятни оммавий ахборот воситалари, махсус адабиётлар ва реклама маҳсулотларини нашр этиш ҳамда тарқатиш, муайян мавзуга бағишланган кўргазмалар, кўриклар, конференциялар ўтказиш ва аҳолини хабардор қилишнинг қонун ҳужжатларида тақиқланмаган бошқа 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 ўтказди.
- Ташкилотларнинг ходимларига ёнғин хавфсизлиги чоратадбирларини қўллашни ўргатиш иш берувчилар (маъмурият, мулкдорлар) томонидан ёнғин хавфсизлиги соҳасидаги норматив ҳужжатларга мувофиқ, тегишли ваколатли органлар тасдиқлаган ва Давлат ёнғин хавфсизлиги хизмати билан келишилган махсус 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 birlikнинг 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 диаграммаси ёрдамида яшаш секторида ёнгин 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!

