**ЧЕК-ЛИСТ №1**

**20.02.04 Пожарная безопасность**



**Задание 1**

**«Составьте словосочетание»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«Слова-ассоциации»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЧЕК-ЛИСТ №2**

**20.02.04 Пожарная безопасность**



**Задание 2**

**Гражданская оборона - это**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЧЕК-ЛИСТ №3**

**20.02.04 Пожарная безопасность**



**Задание 3**

**Подберите соответствие датам и значимым события, ответ запишите в цифровом формате.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 30 апреля | 1.Всемирный день Гражданской обороны |
| 1. 4 октября | 2. День спасателя Российской Федерации |
| 1. 1 марта | 3. День пожарной охраны России |
| 1. 27 декабря | 4. День гражданской обороны в России |

**День гражданской обороны в России \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЧЕК-ЛИСТ №4**

**20.02.04 Пожарная безопасность**



**Задание 4**

**Вставьте в текст пропущенные слова**

4 октября 1932 года Совет народных комиссаров СССР утвердил Положение о местной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ страны. Согласно этому документу из общей системы ПВО была выделена местная противовоздушная оборона (МПВО) как самостоятельная ее часть для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и объектов народного хозяйства от нападения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Подготовка кадров МПВО осуществлялась на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ а обучение населения – в общественных оборонных организациях.

МПВО сыграло неоценимую роль в ходе Великой Отечественной войны, значительно сократив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и предотвратив разрушения объектов народного хозяйства. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года Постановлением совета Министров СССР, местная противовоздушная оборона, преобразована в гражданскую оборону. Силы гражданской обороны, существующие с прошлого века, сохранены по сегодняшний день и представляют собой спасательные воинские формирования федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач, в области гражданской обороны, подразделения Государственной противопожарной службы, аварийно-спасательные формирования и спасательные службы, нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий, по гражданской обороне, а также создаваемые на военное время, в целях решения задач в области гражданской обороны и специальные формирования. Как и прежде приоритетной задачей остается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ населения.

**ЧЕК-ЛИСТ №5**

**20.02.04 Пожарная безопасность**



**Задание 5**

**Федеральный закон о гражданской обороне. Выберите из предложенного списка, дату принятия закона, выбранную дату отметьте любым знаком**

**12 февраля 1998 года.**

**10 марта 2000 года**

**15 августа 2001 года**

**30 января 1996 года**

**ЧЕК-ЛИСТ №6**

**20.02.04 Пожарная безопасность**



**Задание 6**

**По иллюстрациям определите задачи гражданской обороны на современном этапе**

|  |  |
| --- | --- |
| Picture background |  |
| Picture background |  |
| Picture background |  |
| Picture background |  |
| Picture background |  |
| Picture background |  |

**ЧЕК-ЛИСТ №7**

**20.02.04 Пожарная безопасность**



**Задание 7**

**Ветеран труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**



**Крашкин Юрий Николаевич**

 **Замятин Виктор Васильевич**

 **Гутов Виктор Александрович**

 **Рокашков Владимир Яковлевич**

 **Чернов Михаил Васильевич**

**Полную библиографическую информацию вы можете получить на сайте МЧС России Кемеровской области.** [**https://42.mchs.gov.ru/deyatelnost/poleznaya-informaciya/dopolnitelnye-stranicy/god-grazhdanskoy-oborony/o-grazhdanskoy-oborone/veterany-grazhdanskoy-oborony**](https://42.mchs.gov.ru/deyatelnost/poleznaya-informaciya/dopolnitelnye-stranicy/god-grazhdanskoy-oborony/o-grazhdanskoy-oborone/veterany-grazhdanskoy-oborony)**, в разделе Ветераны Гражданской обороны**

 

Перед вами фотография, на ней два Виктора Григорьевича. Слева – Бородкин, настоящий полковник, а справа – Юшков, настоящий капитан!



**ЧЕК-ЛИСТ № 8**

**20.02.04 Пожарная безопасность**



**Задание 8**

**Памятник ликвидаторам радиационных аварий и катастроф**



**Установлен:**

**Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Место нахождения в городе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЧЕК-ЛИСТ № 9.1**

**20.02.04 Пожарная безопасность**



**Задание 9.1**

**Ответить на контрольные вопросы, используя теоретический материал**

1. Для чего предназначен противогаз ГП-5?
2. Каков принцип защитного действия?
3. В каких положениях может находится противогаз»?
4. В чем отличие противогаза ГП-5 от других моделей?

**Практическое задание:**

Первый обучающийся показывает и рассказывает в «походном положении»

Второй обучающийся показывает и рассказывает в «положении наготове»

Третий обучающийся показывает и рассказывает в «боевом положении»

**Теоретический материал**

ГП-5 (Гражданский Противогаз-5) — средство индивидуальной защиты фильтрующего типа советского производства, выпускавшийся с 1962 по 1989 год. Предназначен для защиты органов дыхания, глаз, кожи головы. Предназначается для защиты от отравляющих веществ, микробов и токсинов. Принцип защитного действия данного средства защиты основан на том, что используемый для дыхания зараженный воздух предварительно очищается от вредных примесей при помощи специальных поглотителей и фильтров.  
Отличием противогаза ГП-5 от других моделей является то, что лицевая часть противогаза не комплектуется соединительной гофрированной трубкой, а непосредственно присоединяется к противогазовой коробке.  
Выданный в пользование противогаз может находиться в трёх положениях:

в «походном» положении,  
в положении «наготове»,  
в «боевом» положении.

1. **Для приведения противогаза ГП-5 в походное положение** необходимо надеть сумку с противогазом через правое плечо так, чтобы она находилась на левом боку, а застёжка находилась от себя, подогнать при помощи пряжек плечевой ремень так, чтобы верхний край сумки был на уровне поясного ремня, проверить надёжность противогаза, сложить противогаз в противогазную сумку. При необходимости противогаз может быть закреплён на поясе при помощи тесьмы.

1. **Противогаз в положение «наготове»** переводят следующим образом:Передвиньте сумку вперёд так, чтобы можно было удобно и быстро вынуть противогаз. Расстегните клапан сумки противогаза, подготовьте головной убор для быстрого снятия.
2. **Перевод противогаза в "боевое" положение** производите по сигналу "Химическая тревога", команде "газы" или самостоятельно в следующем порядке (смотрите иллюстрацию)



Снятие противогаза производится по команде "Противогаз снять" следующим образом: - приподнимите одной рукой головной убор; - возьмите другой рукой лицевую часть за узел клапана выдоха; - оттяните маску вниз; - движением руки вперед и вверх снимите маску; - наденьте головной убор; - сложите противогаз и уберите его в сумку.

**ЧЕК-ЛИСТ № 9.2**

**20.02.04 Пожарная безопасность**



**Задание 9.2**

**Определите, используя теоретический материал, степень защиты и маркировку респиратора ЗМ 8122**

С**тепень защиты и маркировка: FFP2NRD \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Фильтрующие противоаэрозольные респираторы** имеют **три степени защиты**:

**FFP1** – данный респиратор обеспечит защиту органов дыхания при содержании вредного вещества в воздухе в количестве до 4 предельно допустимых концентраций (ПДК). Удержав при этом не менее 80% вредных примесей! Такие респираторы, как правило, применяются для защиты от грубой, нетоксичной пыли, аэрозолей на водной и масляной основе;

**FFP2** – респиратор удержит до 95% вредных веществ, содержащихся в воздухе в количестве до 12 ПДК. СИЗ этого класса надежно защитят от среднетоксичных твердых и жидких аэрозолей;

**FFP3**– при содержании в воздухе до 50 ПДК вредных веществ, респиратор удержит не менее 99%. Эти респираторы, способные защитить даже от радиоактивных частиц, бактерий и вирусов, обычно используются при более тяжелых условиях работы;

Кроме того, следует обратить внимание и на следующую маркировку:

**Маркировка NR** говорит о том, что респиратор предназначен для одноразового использования (в течение одной рабочей смены);  
**Маркировка R**означает, что респиратор пригоден для многократного использования;   
**Маркировка D** – респиратор прошел лабораторные испытания по устойчивости к сильному запылению.

**ЧЕК-ЛИСТ № 9.3**

**20.02.04 Пожарная безопасность**



**Задание 9.3**

**Используя знаки на иллюстрации «Порядок действий по сигналу ГО «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», необходимо составить и записать следующий алгоритм действий при чрезвычайных ситуациях:**

1. Воздушная тревога
2. Химическая тревога
3. Радиационная опасность
4. Угроза затопления.



**ЧЕК-ЛИСТ № 9.3**

**20.02.04 Пожарная безопасность**



**Задание 10**

**Упражнение «Гора»**

**Я**

У подножия горы – ничего не усвоил, материал непонятен, неясен.

В середине горы – остались некоторые вопросы неясны, но в общем материал понятен

На вершине горы – хорошо все понял и усвоил.

