Вариант 4

1. Дайте определение понятия химическая авария и укажите поражающие факторы биологического оружия

Химическая авария – не управляемый и не запланированный выброс опасных химических веществ в окружающую среду.

1. Объясните принцип гражданской обороны РБ

Основные задачи гражданской обороны:

1. Защита населения от применения противником оружия массового поражения, обычных средств поражения, стихийных бедствий, аварий, катастроф;
2. Повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в условиях военного времени;
3. Проведение спасательных и не отложных аварийно-восстановительных работ в очагах поражения.

1. Проанализируйте психологию поведения человека при стихийном бедствии

НЕУМЕНИЕ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРАВИЛЬНО

СТРАХ

ПАНИКА

1. Интерпретируйте разновидности ядерного оружия по назначению

Виды ядерного взрыва:

1. Высотный – производится выше границы тропосферы и предназначен для уничтожения воздушно-космических целей;
2. Воздушный – производится в воздухе ниже границы тропосферы и предназначен для уничтожения наземных и воздушных целей
3. Наземный – производится непосредственно на поверхности земли, его особенность:

* Сильное радиоактивное загрязнение в очаге взрыва
* Характерная грибовидная форма – предназначена для

1. Подземный – осуществляется под землей как правило за благовременной установки, предназначен для уничтожения прочных сооружений и создания завалов
2. Надводный взрыв – производится над водой, его особенности:

* Сильное радиоактивное загрязнение в очаге взрыва
* Характерная грибовидная форма

Предназначен для уничтожение надводных целей

1. Подводный – производится под водой, предназначен для уничтожения подводных целей и портовых сооружений

Вариант 5

1. Дайте определение понятия Экстремальная ситуация и укажите основные задачи гражданской обороны РБ

Экстремальная ситуация – обстановка сложившееся на определенной территории в результате аварии, стихийного или иного бедствия, которое повлекло или может повлечь за собой нанесения вреда здоровью человека, большие разрушения, уничтожения оборудования, техники и нанесения вреда окружающей среде.

Основные задачи гражданской обороны:

* Защита населения от применения противником оружия массового поражения, обычных средств поражения, стихийных бедствий, аварий, катастроф;
* Повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в условиях военного времени;
* Проведение спасательных и не отложных аварийно-восстановительных работ в очагах поражения.

1. Объясните причины возникновения экстремальной ситуации

Причины возникновения экстремальных ситуаций:   
1) Действия опасных природных явлений (землетрясение, ураган и т.д.)   
2) Воздействие технологических процессов на окружающую природную среду   
3) Массовые заболевания   
4) Проектно-производственные дефекты (нарушение в проектировании)   
5) Нарушение техники безопасности (правила эксплуатации)   
6) Военная деятельность

1. Проанализируйте психологию поведения человека при пожаре

НЕУМЕНИЕ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРАВИЛЬНО

СТРАХ

ПАНИКА

1. Выведите формулу безопасности при аварии на производстве

АВАРИЯ –

В СЛУЧАЕ АВАРИИ ДЕЙСТОВАТЬ СОГЛАСНО СХЕМЕ ЭВАКУАЦИИ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ПЕРЕМЕСТИТЬСЯ В БЕЗОПАСНОЕ МЕСТО

Вариант 6

1. Дайте определения понятия Авария, перечислите сигналы оповещения гражданской обороны

Авария – крупное происшествие на производстве или транспорте, повлекшее за собой нанесения вреда здоровью человека, уничтожению оборудования, техники, нарушению жизнеобеспечения и нанесения вреда окружающей среде.

1. Классификация экстремальных ситуаций

Классификация экстремальных ситуаций:

1) По природе возникновения:   
a. Природные (землетрясения, ураган, наводнение)   
b. Техногенные (авария на производстве)   
c. Экологические (загрязнение атмосферы, воды)   
d. Биологические (инфекционное заболевание)   
e. Общественные   
f. Комбинированные   
2) По причине возникновения   
a. Преднамеренные   
b. Непреднамеренные   
3) По масштабам распространения   
a. Локальные   
b. Местные   
c. Региональные   
d. Республиканские

1. Проанализируйте психологию поведения человека при химической аварии

НЕУМЕНИЕ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРАВИЛЬНО

СТРАХ

ПАНИКА

1. Выведите формулу безопасности при наводнении

Не находиться в подвалах и т.д. описать то, что бы делал ты