

## Тест 9 кл. по теме к главе 5 Мониторинг и прогнозирование

1. Мониторинг – это:

1. Система РСЧС
2. Система МЧС
3. Система постоянного наблюдения за явлениями и процессами, происходящими в природе и техносфере

2. Основные подходы прогнозирования ЧС:

1. эвристический и прагматический
2. эвристический и математический
3. эвристический и информационный

3. К инженерным сооружениям для защиты населения относятся:

1. убежище, огнетушитель, подвал
2. насыпи, очистные сооружения, дамбы, плотины, шлюзы
3. бетонные стены, заборы, лесонасаждения

4. Мероприятия по повышению физической стойкости объектов:

1. лесонасаждения
2. сейсмоукрепление и сейсмостойкое строительство
3. защита культурных, исторических и государственных ценностей

5. Цель системы оповещения населения - это:

1. своевременно оповестить об опасности людей, проживающих вблизи потенциально опасного объекта
2. своевременно оповестить об опасности людей, животных, организации и предприятия об опасности
3. сохранить жизнеспособность населенных пунктов

6. Эвакуация населения бывает:

1. упреждающая и экстренная
2. немедленная и предупреждающая
3. организованная и рассредоточенная

7. Аварийно-спасательные работы – это:

1. неотложные работы по ликвидации ЧС
2. действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне ЧС
3. действия по спасению утопающих людей и животных

8. Неотложные работы – это:

1. охрана общественного порядка
2. разведка и радиационная(химическая) защита населения
3. деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, созданию условий для сохранения жизни и здоровья людей.

## Тест 9 кл. по теме к главе 5 Мониторинг и прогнозирование

1. Мониторинг – это:

1. Система РСЧС
2. Система МЧС
3. Система постоянного наблюдения за явлениями и процессами, происходящими в природе и техносфере

2. Основные подходы прогнозирования ЧС:

4. эвристический и прагматический
5. эвристический и математический
6. эвристический и информационный

3. К инженерным сооружениям для защиты населения относятся:

1. убежище, огнетушитель, подвал
2. насыпи, очистные сооружения, дамбы, плотины, шлюзы
3. бетонные стены, заборы, лесонасаждения

4. Мероприятия по повышению физической стойкости объектов:

4. лесонасаждения
5. сейсмоукрепление и сейсмостойкое строительство
6. защита культурных, исторических и государственных ценностей

5. Цель системы оповещения населения - это:

4. своевременно оповестить об опасности людей, проживающих вблизи потенциально опасного объекта
5. своевременно оповестить об опасности людей, животных, организации и предприятия об опасности
6. сохранить жизнеспособность населенных пунктов

6. Эвакуация населения бывает:

4. упреждающая и экстренная
5. немедленная и предупреждающая
6. организованная и рассредоточенная

7. Аварийно-спасательные работы – это:

4. неотложные работы по ликвидации ЧС
5. действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне ЧС
6. действия по спасению утопающих людей и животных

8. Неотложные работы – это:

4. охрана общественного порядка
5. разведка и радиационная(химическая) защита населения
6. деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, созданию условий для сохранения жизни и здоровья людей

## Тест 9 кл. ЧС

1. Что такое оповещение? Виды оповещения населения.
2. В каком виде подаётся сигнал «Внимание всем!» 1. Речевая информация по радио или телевидению. 2. Звуковой сигнал в виде завывающих сирен или гудков транспорта. 3. Объявления из громкоговорящих устройств.
3. Как надо поступить в первую очередь при сигнале «Внимание всем!»
  1. Включить радио или телевизор.
  2. Собрать вещи и эвакуироваться.
  3. Загерметизировать помещение и оставаться в нём
  4. От чьего имени начинается речевая информация о ЧС? 1. Президента России. 2. Главы администрации города или района. 3. Штаба ГОЧС города или района.
5. Что такое эвакуация? Виды эвакуации.
6. Куда в первую очередь нужно приходить при объявлении эвакуации? 1. В сборный пункт эвакуации. 2. В приёмный пункт эвакуации. 3. В пункт временного размещения эвакуируемых.
7. Что нужно собрать при объявлении эвакуации? 1. Документы и ценности. 2. Продукты питания и запас воды на три дня. 3. Тёплые вещи.
4. Всё перечисленное.
8. Что относится к способам эвакуации? 1. Вывод пешим порядком. 2. Вывоз транспортом. 3. Комбинированный. 4. Всё перечисленное.
9. Аварийно-спасательные работы – это:
  1. неотложные работы по ликвидации ЧС
  2. действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне ЧС
  3. действия по спасению утопающих людей и животных
10. Эвакуация населения бывает:
  1. упреждающая и экстренная
  2. немедленная и предупреждающая
  3. организованная и рассредоточенная
11. К инженерным сооружениям для защиты населения относятся:
  1. убежище, огнетушитель, подвал
  2. насыпи, очистные сооружения, дамбы, плотины, шлюзы
  3. бетонные стены, заборы, лесонасаждения

0 ош – 5

1-2 ош – 4

3-5 ош – 3

От 6 ош – 2

## Тест 9 кл. ЧС

2. Что такое оповещение? Виды оповещения населения.
2. В каком виде подаётся сигнал «Внимание всем!» 1. Речевая информация по радио или телевидению. 2. Звуковой сигнал в виде завывающих сирен или гудков транспорта. 3. Объявления из громкоговорящих устройств.
3. Как надо поступить в первую очередь при сигнале «Внимание всем!»
  1. Включить радио или телевизор.
  2. Собрать вещи и эвакуироваться.
  3. Загерметизировать помещение и оставаться в нём
  4. От чьего имени начинается речевая информация о ЧС? 1. Президента России. 2. Главы администрации города или района. 3. Штаба ГОЧС города или района.
5. Что такое эвакуация? Виды эвакуации.
6. Куда в первую очередь нужно приходить при объявлении эвакуации? 1. В сборный пункт эвакуации. 2. В приёмный пункт эвакуации. 3. В пункт временного размещения эвакуируемых.
7. Что нужно собрать при объявлении эвакуации? 1. Документы и ценности. 2. Продукты питания и запас воды на три дня. 3. Тёплые вещи. 4. Всё перечисленное.
8. Что относится к способам эвакуации? 1. Вывод пешим порядком. 2. Вывоз транспортом. 3. Комбинированный. 4. Всё перечисленное.
9. Аварийно-спасательные работы – это:
  4. неотложные работы по ликвидации ЧС
  5. действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне ЧС
  6. действия по спасению утопающих людей и животных
10. Эвакуация населения бывает:
  4. упреждающая и экстренная
  5. немедленная и предупреждающая
  6. организованная и рассредоточенная
11. К инженерным сооружениям для защиты населения относятся:
  4. убежище, огнетушитель, подвал
  5. насыпи, очистные сооружения, дамбы, плотины, шлюзы
  6. бетонные стены, заборы, лесонасаждения

0 ош – 5

1-2 ош – 4

3-5 ош – 3

От 6 ош – 2

## Тест 9 кл. ЧС

3. Что такое оповещение? Виды оповещения населения.
2. В каком виде подаётся сигнал «Внимание всем!» 1. Речевая информация по радио или телевидению. 2. Звуковой сигнал в виде завывающих сирен или гудков транспорта. 3. Объявления из громкоговорящих устройств.
3. Как надо поступить в первую очередь при сигнале «Внимание всем!»
  1. Включить радио или телевизор. 2. Собрать вещи и эвакуироваться. 3. Загерметизировать помещение и оставаться в нём
4. От чьего имени начинается речевая информация о ЧС? 1. Президента России. 2. Главы администрации города или района. 3. Штаба ГОЧС города или района.
5. Что такое эвакуация? Виды эвакуации.
6. Куда в первую очередь нужно приходить при объявлении эвакуации? 1. В сборный пункт эвакуации. 2. В приёмный пункт эвакуации. 3. В пункт временного размещения эвакуируемых.
7. Что нужно собрать при объявлении эвакуации? 1. Документы и ценности. 2. Продукты питания и запас воды на три дня. 3. Тёплые вещи.
4. Всё перечисленное.
8. Что относится к способам эвакуации? 1. Вывод пешим порядком. 2. Вывоз транспортом. 3. Комбинированный. 4. Всё перечисленное.
9. Аварийно-спасательные работы – это:
  7. неотложные работы по ликвидации ЧС
  8. действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне ЧС
  9. действия по спасению утопающих людей и животных
10. Эвакуация населения бывает:
  7. упреждающая и экстренная
  8. немедленная и предупреждающая
  9. организованная и рассредоточенная
11. К инженерным сооружениям для защиты населения относятся:
  7. убежище, огнетушитель, подвал
  8. насыпи, очистные сооружения, дамбы, плотины, шлюзы
  9. бетонные стены, заборы, лесонасаждения

0 ош – 5

1-2 ош – 4

3-5 ош – 3

От 6 ош – 2