

Тест по ОБЖ
Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций
для 9 класса

1. Чему в общей системе мер противодействия чрезвычайным ситуациям отдается первенство?
 - 1) комплексу мероприятий, направленных на снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций и смягчение их последствий
 - 2) улучшению внешней политики
 - 3) увеличению численности сил МЧС
2. Что такое мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций?
 - 1) система, направленная на наблюдение и предвидение
 - 2) система контроля сил РСЧС
 - 3) стратегия национальной безопасности
3. Для чего в основном служат данные мониторинга?
 - 1) для контроля поведения населения
 - 2) для прогнозирования
 - 3) для поиска опасных преступников
4. Какой из перечисленных терминов подходит под определение «Опережающее отражение вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем»?
 - 1) прогнозирование чрезвычайных ситуаций
 - 2) мониторинг чрезвычайных ситуаций
 - 3) анализ чрезвычайных ситуаций
5. Что лежит в основе всех методов, способов и методик прогнозирования?
 - 1) технический анализ
 - 2) математическая статистика
 - 3) эвристический или математический подход
6. В чем состоит суть эвристического подхода?
 - 1) в техническом анализе
 - 2) в анализе существующей статистики
 - 3) в оценке мнений специалистов и экспертов
7. В чем заключается математический подход?
 - 1) в графическом анализе тенденции
 - 2) в анализе просчетов при проектировании объекта
 - 3) в использовании имеющихся данных о некоторых характеристиках прогнозируемого объекта
8. Что в большинстве случаев является основой предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?
 - 1) мониторинг
 - 2) прогнозирование
 - 3) ведение статистики
9. На каких объектах организуется мониторинг и прогнозирование возникновения техногенной чрезвычайной ситуации?
 - 1) на конкретном объекте экономики
 - 2) в органах местного управления
 - 3) в едином центре МЧС
10. Для чего была развернута территориально распределенная система приема и анализа авиационно-космической информации?
 - 1) для отслеживания космического мусора
 - 2) для контроля потенциальных геополитических угроз
 - 3) для оперативного выявления природных и техногенных чрезвычайных ситуаций

*Ответы на тест по ОБЖ
Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций
для 9 класса*

1-1
2-1
3-2
4-1
5-3
6-3
7-3
8-2
9-1
10-3