Мероприятия по защите населения от ЧС (Т-5, стр. 77-84) 9 класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | вопросы | ответы | № |
|  | Система наблюдения за явлениями, про- цессами в природе и техносфере, опре-  деления вероятности ЧС, называется … | Гидротехнические (дамбы, плотины, шлюзы, насыпи), очистные сооружения, лесо- защитные полосы, инженерные сооружения |  |
|  | Что понимают под *прогнозированием* ЧС | Математический и эвристический подход |  |
|  | Из каких элементов состоит прогнозирование? | Для смягчения последствий и ущерба от возможных ЧС |  |
|  | Назовите методики прогнозирования | Дамбы, насыпи |  |
|  | Как называется метод -мнение (оценка) специалиста-эксперта | Зоны природной и техногенной опасности |  |
|  | Для чего необходим мониторинг | Сбор информации, объединение интеллекту- альных и технологических возможностей. |  |
|  | Что было создано МЧС России для оперативного выявления ЧС | Защита населения , территорий, от ЧС природного и техногенного характера |  |
|  | Инженерные сооружения для защиты населения и территорий от ЧС | Отражение вероятности возникновения и развития ЧС на основе анализа причин возникновения ЧС, источника в прошлом и настоящем. |  |
|  | Инженерные сооружения для защиты населения и территорий от паводка в Н-Маре | С соблюдением безопасного расстояния от рек и водоёмов, морского побережья , с подветренней стороны жилых зон |  |
|  | Для чего рассредоточивают производственные объекты | мониторинг |  |
|  | Где нельзя размещать объекты экономики | ПРУ, перекрытая щель, убежие |  |
|  | Как защищены радиационно опасные объекты | Территориально распределительная система приёма и анализа авиационно-космической информации |  |
|  | Как защищены химически опасные объекты | Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения |  |
|  | Каким образом должны возводится гидро- тенические сооружения | Защита от проникающей радиации, химического и биологического оружия |  |
|  | Защитные сооружения гражданской обороны | Для принятия эффективных мероприятии по предупреждению и ликвидации ЧС, снижению возможных потерь и ущерба. |  |
|  | Предназначение защитных сооружений гражданской обороны | Реакторные блоки атомных станций изолируются друг от друга |  |
|  | Предназначение инженерных защитных сооружений | Чтобы в зону возможного затопления попадало минимальное число объектов |  |
|  | Что называют АСДНР | Эвристический подход |  |

Мероприятия по защите населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 8 | 6 | 2 | 18 | 15 | 12 | 1 | 4 | 3 | 5 | 16 | 9 | 17 | 11 | 14 | 7 | 13 |