

Тест по ОБЖ
Аварии на гидротехнических сооружениях и их последствия
для 8 класса

1. Какие гидротехнические сооружения из перечисленных считаются наиболее опасными?
 - 1) каналы
 - 2) полузапруды
 - 3) плотины
2. Как называется сооружение для подъема или спуска судов с одного уровня воды на другой?
 - 1) канал
 - 2) плотина
 - 3) шлюз
3. По какой причине аварии на водозаборных, водосбросовых и шлюзовых сооружениях могут привести к катастрофическим последствиям?
 - 1) они находятся в черте города
 - 2) они находятся выше по течению
 - 3) оба варианта справедливы
4. Что является основной причиной разрушений при аварии на гидротехнических сооружениях?
 - 1) ударная волна
 - 2) паника
 - 3) перемещение больших масс воды
5. Каковы основные причины аварий на гидротехнических сооружениях?
 - 1) природные катастрофы
 - 2) воздействие человека
 - 3) ошибки проектирования
 - 4) все перечисленное
6. Что увеличивает вероятность аварии на гидротехнических сооружениях в настоящее время?
 - 1) отсутствие реконструкции
 - 2) ошибки проектирования
 - 3) диверсии
7. Что послужило причиной прорыва плотины в Калифорнии в 1928 году?
 - 1) ошибки проектирования
 - 2) землетрясение
 - 3) террористический акт
8. Что привело к прорыву плотины в 1993 году в Свердловской области?
 - 1) необычайно высокий паводок
 - 2) ошибки проектирования
 - 3) халатность
9. К чему дополнительно приводят аварии на гидротехнических сооружениях?
 - 1) к ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановке
 - 2) к нарушению работы других опасных объектов
 - 3) ко всему перечисленному
10. Сколько значительных аварий произошло в мире за последние 180 лет?
 - 1) 100
 - 2) 200
 - 3) 300

*Ответы на тест по ОБЖ
Аварии на гидротехнических сооружениях и их последствия
для 8 класса*

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