

ТЕСТ ГЛАВА 2 ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА КАК УГРОЗА НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ.



**Автор: Карандашов Николай Александрович,
преподаватель-организатор ОБЖ
МБОУ СОШ №33 ст. Архангельской**

1. ВСТАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ СЛОВА В ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1).-ОПАСНОЕ ТЕХНОГЕННОЕ ЯВЛЕНИЕ, ПРОИСХОДЯЩЕЕ ПО КОНСТРУКТИВНЫМ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ПРИЧИНАМ.

2).....-КАТАСТРОФИЧЕСКИЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ И ПРОЦЕССЫ, ПРИВОДЯЩИЕ К НАРУШЕНИЮ ПОВСЕДНЕВНОГО УКЛАДА ЖИЗНИ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ГРУПП ЛЮДЕЙ, УНИЧТОЖЕНИЮ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, НЕРЕДКО К ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ ЖЕРТВАМ.



2. КАКАЯ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЧС ОТНОСИТСЯ К ТЕХНОГЕННОЙ?

- 1. Наводнение.**
- 2. Сель.**
- 3. Взрыв газа.**



3. К какому виду относится ЧС техногенного характера, в результате которой пострадало свыше 50 но не более 500 человек?

- 1. Местная ЧС.**
- 2. Локальная ЧС.**
- 3. Территориальная ЧС.**
- 4. Федеральная ЧС.**



4. КАК НАЗЫВАЕТСЯ СОБЫТИЕ С ТРАГИЧЕСКИМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ, В КОТОРОМ ИМЕЕТ МЕСТО ГИБЕЛЬ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ЛЮДЕЙ?

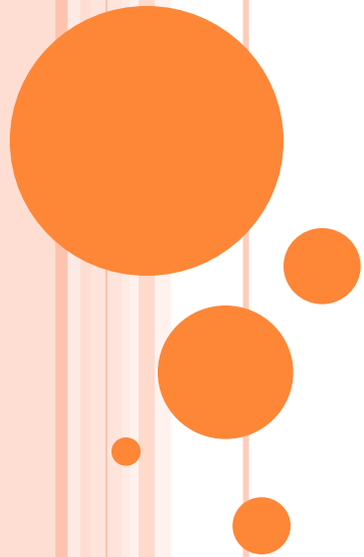
1. Авария.

2. Экстремальная ситуация.

3. Катастрофа.



**5. ПЕРЕЧИСЛИТЬ НЕ МЕНЕЕ
ПЯТИ ЧС ТЕХНОГЕННОГО
ХАРАКТЕРА.**



6. ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО ОТНОСИТСЯ К РАДИАЦИОННО ОПАСНОМУ ОБЪЕКТУ?

- 1. Очистные сооружения.**
- 2. Атомная электростанция.**
- 3. Нефтебаза.**



7. ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО НЕ ОТНОСИТСЯ К АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫМ ВЕЩЕСТВАМ (АХОВ)?

1. Ртуть.
2. Хлор.
3. Гелий.
4. Аммиак.



8. ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОМУ ОБЪЕКТУ?

1. Мельница.
2. Мясокомбинат.
3. Нефтебаза.



9. ЧЕМ ОБУСЛОВЛЕННЫ ПРИЧИНЫ ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЙ И КАТАСТРОФ?

- 1. Ростом сложности производства с применением опасных для жизни веществ.**
 - 2. Снижением надёжности производственного оборудования, транспортных средств, устарелостью технологий.**
 - 3. Человеческим фактором, выражающемся в нарушениях технологий производства, трудовой дисциплины, низком уровне подготовки.**
 - 4. Всем перечисленным.**
- 

**10. НА КАКОМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ
ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ АВАРИЯ?**

- 1. Водохранилище.**
- 2. Нефтехранилище.**
- 3. Склад боеприпасов.**



11. В КАКОМ ГОДУ ПРОИЗОШЛА ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ КАТАСТРОФА?

1. 26 апреля 1986 г.
2. 6 августа 1945 года.
3. 27 декабря 1990 года.



ИСТОЧНИКИ:

1. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 9 кл. /А.Т. Смирнов, Б.О Хренников; под общ. ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2009.

