

ГЛОБАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

8 КЛАСС

Комплексное задание

«Прорыв гидродинамического опасного объекта (ГОО)»

Прочитайте текст и выполните задания 1-2

В городе «п» произошел прорыв гидротехнического сооружения с затоплением нескольких районов.

Задание 1\2

Выбери один правильный ответ:

Чрезвычайное ситуация, связанная с выходом из строя (или разрушением) гидротехнического сооружения или его части, и неуправляемым перемещением больших масс воды, несущих разрушения и затопления обширных территорий называется:

- 1) гидродинамической катастрофой
- 2) гидродинамической аварией
- 3) паводком
- 4) водяной аварией

Ответ: _____

Задание 2\2

Сколько этапов и какие мероприятия будут проводиться для ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС)?

Запишите ответ:

ХАРАКТЕРИСТИКА И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ

ГЛОБАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

8 КЛАСС

Комплексное задание «Прорыв гидродинамического опасного объекта (ГОО)» (2 задания).

Чрезвычайная ситуация, связанная с выходом из строя (или разрушением) гидротехнического сооружения или его части, и неуправляемым перемещением больших масс воды, несущих разрушения и затопления обширных территорий называется. *Задание 1.*

Характеристики задания:

- Содержательная область оценки: Глобальные проблемы
- Компетентностная область оценки: находить ответ из ниже приведенных
- Уровень сложности: низкий
- Формат ответа: выбрать один из приведенных ответов
- Объект оценки: определение чрезвычайной ситуации с выходом из строя гидротехнического сооружения.

Система оценивания	
Количество баллов	Содержание критерия
2	Ответ записан верно: 2. Гидродинамической аварией
0	Дан неверный ответ из ниже приведенных.

Прорыв гидродинамического опасного объекта (ГОО). Задание 2.

Характеристики задания:

- Содержательная область оценки: глобальные проблемы
- Компетентностная область оценки: рассуждать
- Уровень сложности: низкий
- Формат ответа: развернутый ответ
- Объект оценки: мероприятия для ликвидации чрезвычайных ситуаций

Система оценивания	
Количество баллов	Содержание критерия
2	<p>Ответ записан полностью:</p> <p>Мероприятия по ликвидации последствий ЧС выполняются поэтапно. На первом этапе решаются задачи по экстренной защите населения и уменьшению воздействия поражающих факторов (оповещение об опасности, эвакуация из опасных участков, оказание пораженным первой медицинской помощи).</p> <p>На втором этапе основной задачей является выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ (розыск пострадавших, эвакуация из зоны ЧС, оказание первой медицинской и других видов помощи, локализация очага ЧС, укрепление конструкций, угрожающих разрушением, восстановление коммунально-энергетических сетей, линий связи, дорог, мостов, проведение дезинфекции).</p> <p>На третьем этапе решаются задачи по обеспечению жизнедеятельности населения в пострадавших районах (восстановление жилья и возведение временных жилых построек, восстановление коммунального обслуживания, снабжение продовольствием и предметами первой необходимости, возвращение временно эвакуированного населения, восстановление функционирования промышленных объектов).</p>
1	Приведены два этапа мероприятий по ликвидации ЧС.
0	Ответ не дан.