

# КРЕАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

## 8 КЛАСС

### *Комплексное задание*

### *«Прорыв гидродинамического опасного объекта (ГОО)»*

#### **Прочитайте тексты и выполните задания**

#### **Задание 1/2**

Произошло внезапное наводнение в результате гидродинамической аварии. Ваши действия по сохранению собственной жизни в подобной ситуации?

Запишите ответ:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

#### **Задание 2/2**

Вы вернулись к своему дому после того, как произошла гидродинамическая авария. Ваши действия при входе в помещение и по его осмотру перед вселением?

Запишите ответ:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# ХАРАКТЕРИСТИКА И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ

## КРЕАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

### 8 КЛАСС

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

***Прорыв гидродинамического опасного объекта (ГОО). Задание 1.***

Характеристики задания:

- Содержательная область оценки: решение техногенной проблемы
- Компетентностная область оценки: рассуждать
- Уровень сложности: средний
- Формат ответа: развернутый ответ
- Объект оценки: идеи, предложение по решению проблемы

Система оценивания	
Количество баллов	Содержание критерия
2	<p>Ответ записан полностью:</p> <p>При внезапном затоплении для спасения от удара волны прорыва срочно занять ближайшее возвышенное место, забраться на крупное дерево или верхний этаж устойчивого здания.</p> <p>В случае нахождения в воде при приближении волны прорыва нырнуть в глубину у основания волны.</p> <p>Оказавшись в воде, вплавь или с помощью подручных средств выбираться на сухое место, лучше всего на дорогу или дамбу, по которым можно добраться до незатопленной территории.</p> <p>При подтоплении дома отключить электроснабжение, подать сигнал о нахождении в доме (квартире) людей путём вывешивания из окна днём флага из яркой ткани, а ночью – фонаря.</p> <p>Для получения информации использовать радиоприёмник с автономным питанием. Наиболее ценное имущество переместить на верхние этажи и чердак.</p> <p>Организовать учёт продуктов питания и питьевой воды, их защиту от воздействия прибывающей воды и экономное расходование.</p> <p>Готовиться к возможной эвакуации по воде, взять документы, предметы первой необходимости, одежду и</p>

	<p>обувь, подручные спасательные средства (надувные матрасы, подушки).</p> <p>Для вынужденного плавания можно подготовить бочки, брёвна, щиты, двери, обломки деревянных заборов, столбы и автомобильные камеры. Можно набить пластиковыми закрытыми бутылками и мячами рубашку или брюки, если больше ничего способного вас поддержать в воде под рукой не оказалось.</p> <p>Эвакуироваться самостоятельно можно только при видимости незатопленной территории, угрозе ухудшения обстановки, необходимости получения медицинской помощи, израсходовании продуктов питания и отсутствии перспектив в получении помощи со стороны.</p>
1	<p>Действия по сохранению собственной жизни в результате гидродинамической аварии указаны не в полном объеме.</p>
0	<p>Дан неверный ответ.</p>

## *Прорыв гидродинамического опасного объекта (ГОО). Задание 2.*

### Характеристики задания:

- Содержательная область оценки: решение техногенной проблемы
- Компетентностная область оценки: рассуждать
- Уровень сложности: средний
- Формат ответа: развернутый ответ
- Объект оценки: выработка алгоритма действий при возникшей ситуации

Система оценивания	
Количество баллов	Содержание критерия
2	<p>Выполнен весь алгоритм действий:</p> <p>Перед тем как войти в здание, убедиться в отсутствии значительных повреждений перекрытий и стен.</p> <p>Проветрить здание для удаления накопившихся газов.</p> <p>Не использовать источники открытого огня до полного проветривания помещения и проверки исправности системы газоснабжения.</p> <p>Проверить с помощью внешнего осмотра исправность электропроводки, труб газоснабжения, водопровода и канализации. Пользоваться ими разрешается только после заключения специалистов о пригодности к работе.</p> <p>Просушить помещение, открыв все двери и окна.</p> <p>Убрать грязь с пола и стен, откачать воду из подвалов.</p> <p>Не употреблять пищевые продукты, которые находились в контакте с водой.</p>
1	Алгоритм действий выполнен не в полном объеме.
0	Не выполнено задание.