Карта памяти для учеников 9 класса по ОБЗР по теме: «Безопасные действия при урагане, смерче, грозе»

[«Новые УРОКИ» newUROKI.net](https://newuroki.net/)

Всё для учителя – всё бесплатно!

**Карта памяти: Безопасные действия при урагане, смерче и грозе**

**1. Ураганы**

* **Определение:**
  + Сильный циклон, характеризующийся мощными ветрами и обильными осадками.
* **Характеристики:**
  + Ветер до 300 км/ч
  + Длительность: от нескольких часов до недель
  + Мощные дожди и штормовые нагоны
* **Опасности:**
  + Повреждение зданий
  + Наводнения
  + Опасные ветры

**2. Смерчи**

* **Определение:**
  + Вращающаяся колонна воздуха, соединяющая облака с землей, вызывающая разрушение.
* **Характеристики:**
  + Ветер до 500 км/ч
  + Продолжительность: от нескольких минут до часа
  + Малый диаметр
* **Опасности:**
  + Уничтожение зданий
  + Опасные обломки
  + Внезапное появление

**3. Грозы**

* **Определение:**
  + Метеорологическое явление, связанное с электрическими разрядами в атмосфере.
* **Характеристики:**
  + Молнии и гром
  + Ливневые дожди
  + Небольшие градовые осадки
* **Опасности:**
  + Пожары от молний
  + Наводнения
  + Поражения электрическим током

**4. Порядок действий при ураганах и смерчах**

* **Подготовка:**
  + Найти укрытие
  + Запастись водой и едой
  + Проверить состояние зданий
* **При штормовом предупреждении:**
  + Следить за прогнозами
  + Оставаться в укрытии
* **Во время явления:**
  + Избегать окон
  + Прятаться в безопасных местах
* **После явления:**
  + Проверить повреждения
  + Следить за новыми предупреждениями

**5. Порядок действий при грозе**

* **В помещении:**
  + Отключить электронику
  + Избегать воды и металлических предметов
* **На открытой местности:**
  + Искать укрытие
  + Избегать высоких объектов
* **При отсутствии укрытия:**
  + Сидеть на низком месте
  + Не ложиться на землю

**6. Практическая часть: моделирование ситуаций**

* **Разбор задач:**
  + Оценка сценариев
* **Ролевая игра:**
  + Участие в симуляции

Эта карта памяти поможет учащимся визуализировать и систематизировать информацию о безопасных действиях при различных природных явлениях.