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.