







- Стихия- явления природы, обнаруживающиеся как мощная сила, независимая от воздействия человека.
(Толковый словарь Ушакова)
- Стихия - явление природы, обнаруживающееся как ничем не сдерживаемая разрушительная сила.
(Толковый словарь Ожегова)

Двадцать шестое ноября

Классная работа

*Стихийные погодные явления в
Крыму.*

Цели урока:

■ Сегодня на уроке:

Я хочу узнать

Я хочу изучить...

Я хочу выяснить

Я хочу разобраться ...

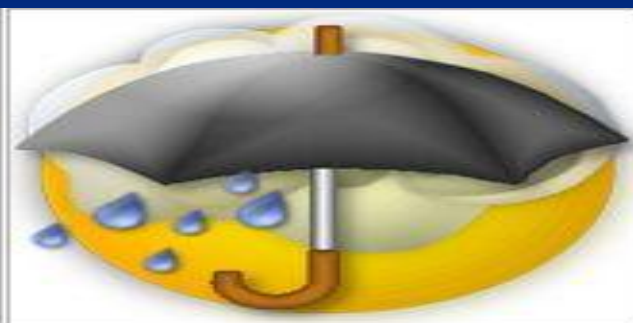
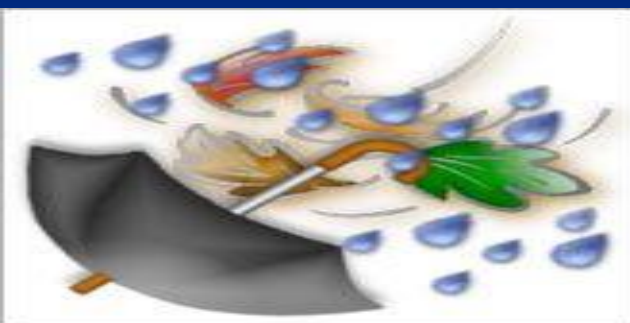
Я хочу проанализировать...



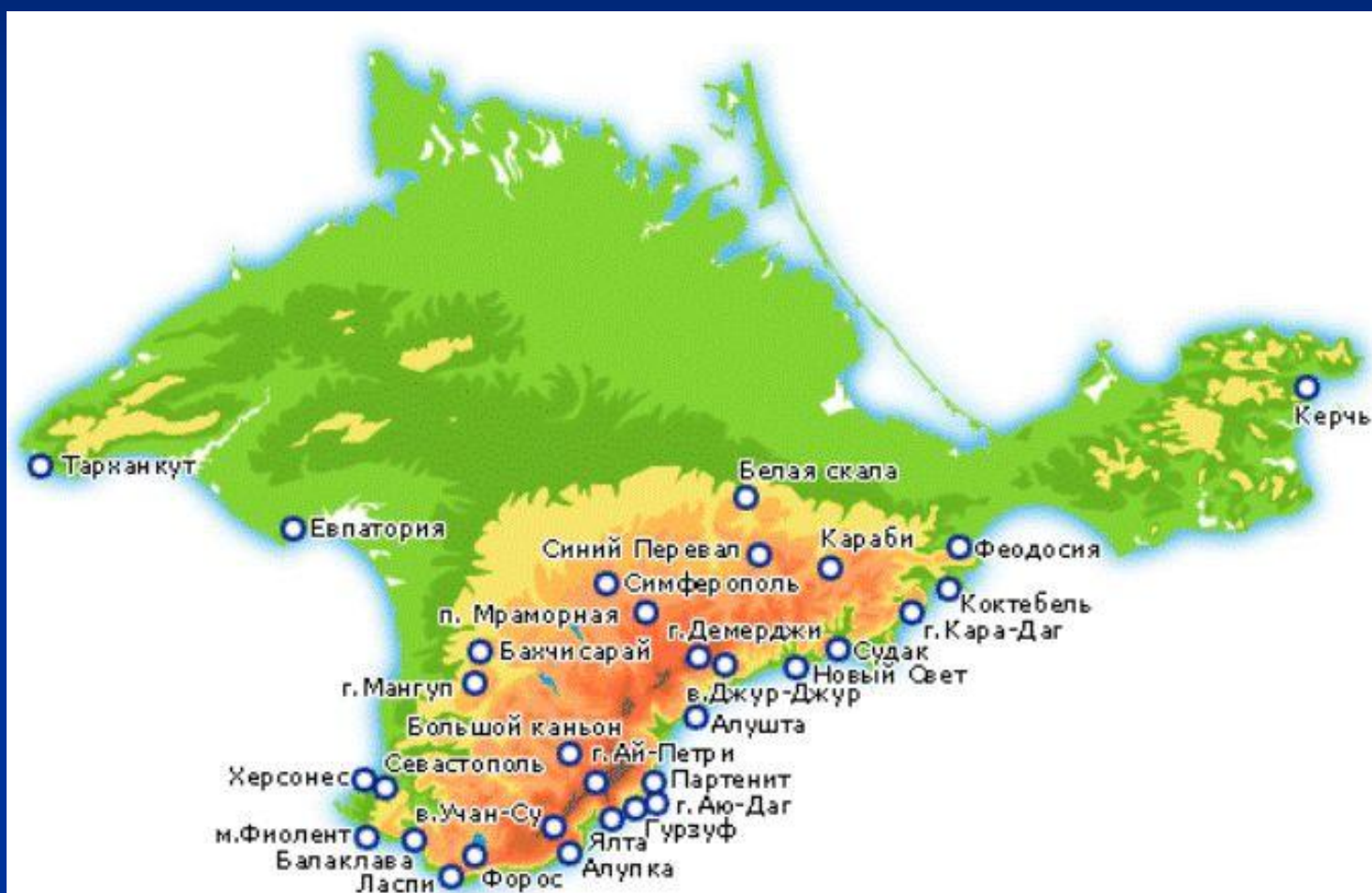
????????? Стихийные погодные явления ??????????



Стихийные погодные явления – это атмосферные явления, которые могут наносить или наносят убытки хозяйству и населению.



Научная экспедиция « Стихийные погодные явления Крыма »





Станция «Грозовая»







Станция « Ураганная»









Станция «Суховейная»









Станция «Снежная»









Станция « Паводковая »





Станция «Оползневая»





- Не вырубать леса в Крымских горах;
- Не выпасать скот;
- Не уничтожать лесополосы;
- Учитывать оползневое состояние территории при строительстве.





Угадай стихийное явление

- Это явление бывает летом, когда его совсем не ожидают. И страдает, в первую очередь, от него сельское хозяйство, первые посевы, ростки, появившиеся из почвы. Обычно они приходят с севера, где формируются холодные воздушные массы и переносятся в более теплые широты. Резкое похолодание, понижение температуры ниже нуля градусов приводит практически к полной гибели урожая.



Угадай стихийное явление

- Недаром ее называют «Белой смертью». Спокойный, безмолвный, снежный склон может внезапно превратиться в кипящий, ревущий котел. Гигантский вал снега, пыли, обломков скал и деревьев сметает все на своем пути, а укрыться от него часто невозможно. Набирая скорость и массу, она с каждым мгновением становится все более мощной, неся смерть и разрушение.



- Тяжелые чёрные облака нависали над крышей дома, в комнате царил зловещий полумрак... Ветер крепчал с каждой секундой... Через несколько минут небеса разверзлись и обрушили на землю небывалые потоки воды”



- Какое погодное явление Ф.И. Тютчев любил именно «...в начале мая»?





«Пять открытий урока»

- На уроке открыл для себя... .
- Сегодня меня удивило... .
- Возникли неожиданные мысли о... .
- Сегодня на уроке я узнал (как, что)...
- Сегодня я понял, что ... пригодится мне в дальнейшей жизни.

Явление	Характерные признаки	Районы распространения в Крыму
Засуха	Долгий период без.....	
	Низвержение массы снега с горного склона	
Ураган	ВетерСИЛЫ	
	Перенос сильным ветром песка и пыли	
Метель	Перенос	