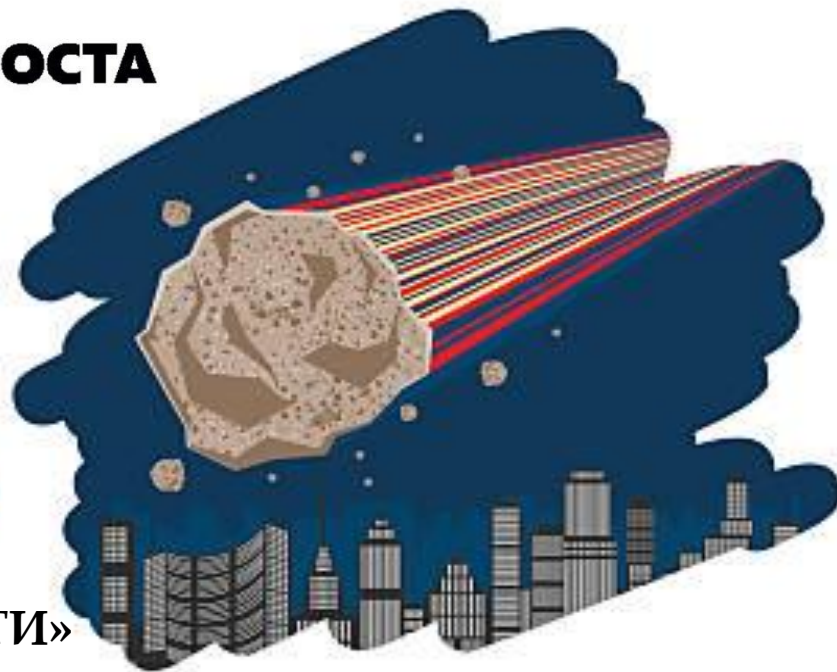


Стихийные бедствия



ТОЧКА  **РОСТА**



«ШКОЛА
БЕЗОПАСНОСТИ»
2021г

Стихийные бедствия-

это катастрофические природные явления, которые возникают, как правило, внезапно, и приводят к нарушению нормальной жизни населения, гибели людей, разрушению домов и много другого.

Какие стихийные бедствия вы знаете?

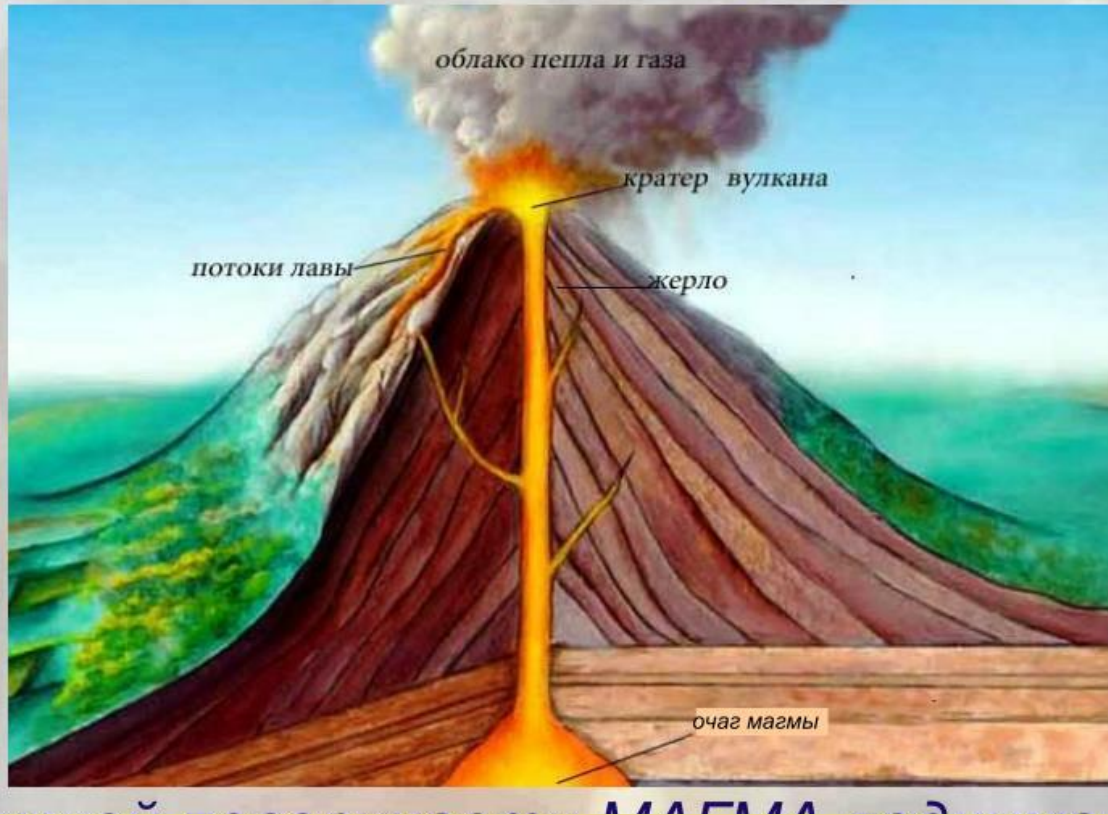


Мир не всегда бывает спокоен и ласков.



Взрываются горы (вулканы) и горящая лава сметает все на своем пути.

Строение вулкана



Кратер вулкана- это огромная чаша с крутыми склонами, а на дне - красновато-оранжевая пасть- это **жерло**, дыра, уходящая глубоко в землю. Огненная жидкость, выходящая из вулкана, называется **лавой**.

-Вулканы извергаются по-разному. Иногда они просто взрываются, выбрасывая лаву вверх и в стороны. Огромная гора сотрясается от страшного грохота, огромная туча пепла поднимается над ней, каменный дождь осыпает склоны. А бывает, лава вытекает спокойно.

Торнадо и ураганы.

Последствия ураганов и смерчей, так же очень разрушительны. Громадные деревья вырваны с корнем, у домов сносит крыши, рвутся линии электропередач.



УРАГАН



Наводнения



Сильные и продолжительные ливни приводят к наводнению: реки выходят из берегов, и под водой оказываются целые поселки, улицы, города.



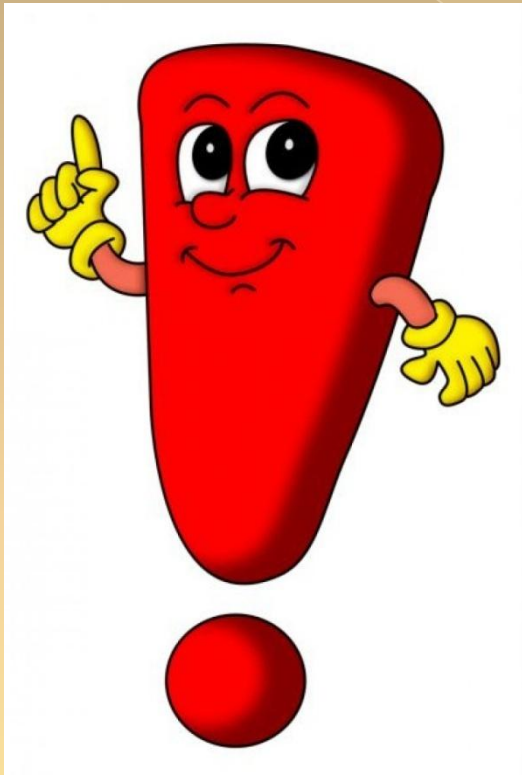
Землетрясение



Иногда, земля сотрясается, и тогда рушатся дома. Люди остаются под обломками и без жилья.



Правила безопасного поведения при землетрясении



- Не паникуйте, успокойтесь.
- Быстро покиньте здание. Держитесь подальше от окон, карнизов, электропроводов и от самого здания.
- Не создавайте давку и «пробки» в дверях.
- Не зажигайте спички, огонь, зажигалки.
- Будьте готовы к повторным толчкам.

Цунами.

Гигантские волны и свирепые ветры накрывают большие кварталы и уничтожают все живое.



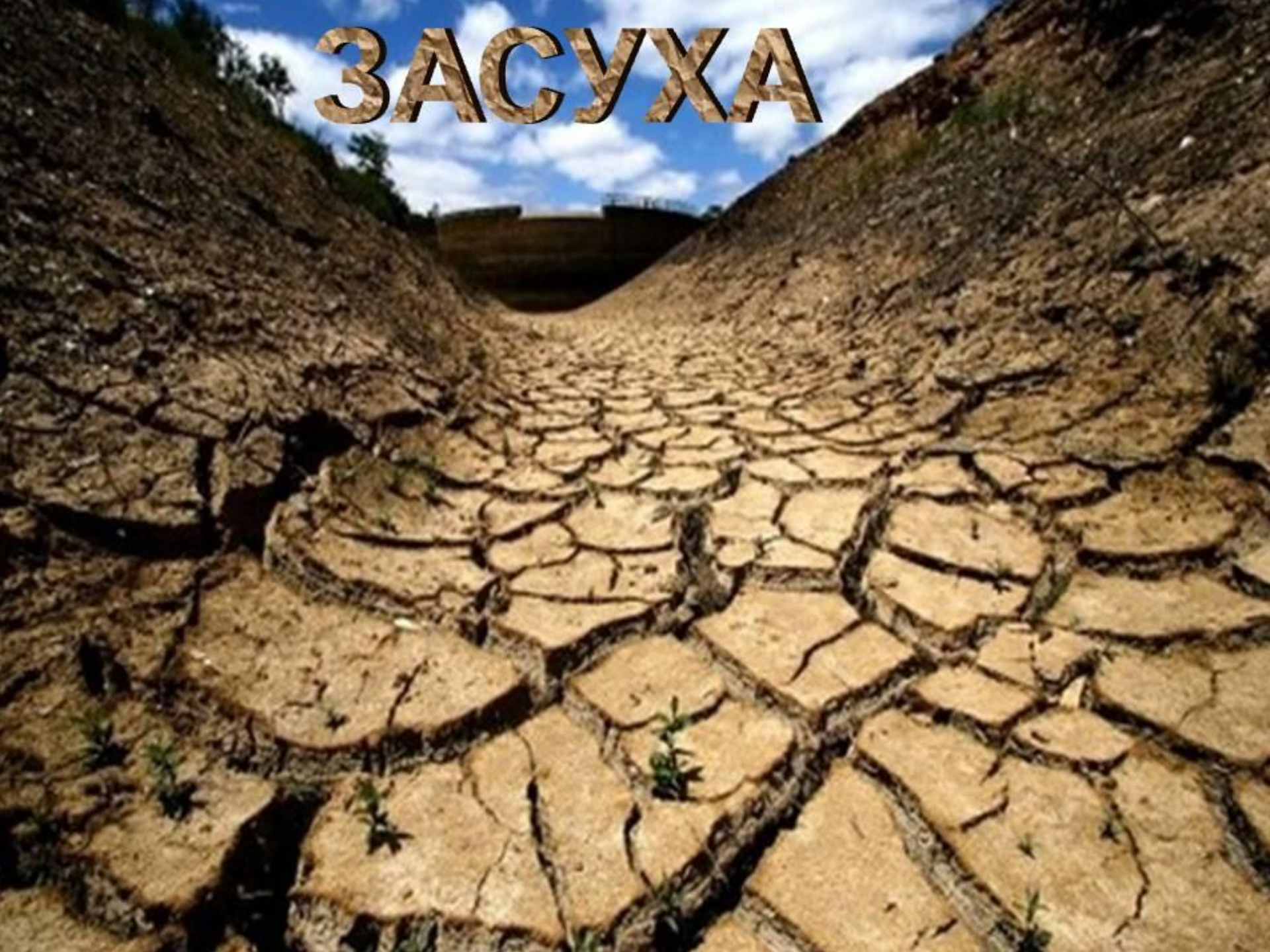
Засуха



Не только вода, но и длительная жара без дождей приводит к беде – засухе и пыльным бурям, голоду и смерти.



ЗАСУХА





Как узнать о катастрофе?




Помни, что о всех катастрофах, больших авариях сообщают по радио, телевидению и гудками сирены, частыми ударами колокола или по рельсу. Специальные службы спешат на помощь людям.



Проверь себя

1.Извержение вулкана	Прибор, фиксирующий сотрясение земной коры.
2. Землетрясение	гора с очень глубоким отверстием на ее вершине,
3.Лава	затопление местности в результате подъёма уровня воды в реках, озерах, морях, из-за дождей, бурного таяния снегов,
4Вулкан	подземные толчки и колебания поверхности Земли,
5. Сейсмограф	Выброс на поверхность лавы, газов, водяного пара, вулканической пыли.
6. Наводнение	Вещество, излившееся из кратера вулкана или из трещин в земной коре на поверхность.



Пусть наша природа радует нас своей красотой, а мы будем беречь её!!!

