

СВОЯ

	ФОТО	ВИДЕО	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА	ЦИФРЫ
ЛИТОСФЕРА	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
АТМОСФЕРА	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
ГИДРОСФЕРА	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
БИОСФЕРА	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
КОСМОС	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>



ИЗВЕРЖЕНИЕ





ГРОЗА





ЦУНАМИ





ТОРФЯНОЙ ПОЖАР





KOMETA



ВИДЕО ВОПРОС

ОБВАЛ



ВИДЕО ВОПРОС

ГРАД



ВИДЕО ВОПРОС

НАВОДНЕНИЕ



ВИДЕО ВОПРОС

ЛЕСНОЙ ПОЖАР



ВИДЕО ВОПРОС

ПАДЕНИЕ АСТЕРОИДА



**Скользящее вниз смещение
масс грунта под действием
сил тяжести называется...**



ОПОЛЗЕНЬ



Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и распространяющийся вниз, часто до самой поверхности Земли, в виде тёмного облачного рукава или хобота.



СМЕРЧ



**Бурный временный горный поток,
состоящий из смеси воды и
большого количества обломков
горных пород.**



СЕЛЬ



**Заболевание какой-либо
инфекционной болезнью,
которое охватывает большое
количество населения, превышающее
обычный уровень заболеваемости.**



ЭПИДЕМИЯ



**Небесное тело, вращающееся
по орбите вокруг звезды или её
остатков**



ПЛАНЕТА



Образуется на безлесных склонах гор, угол наклона которых больше 14 градусов. Возникает при длительных снегопадах, быстрого таяния снега, взрывах и др.



**СНЕЖНАЯ
ЛАВИНА**



Повреждает прочные и сносит лёгкие строения, обрывает линии электропередач, ломает и вырывает с корнями деревья.



УРАГАН



**Вид наводнения, ежегодно
повторяющееся в один и тот же сезон
(как правило весенний).**



ПОЛОВОДЬЕ



**Свойственны массовость
распространения инфекции среди
животных, одновременность
поражения большого их количества.**



ЭПИЗООТИЯ



**Небольшое небесное тело.
С большой скоростью вторгается
в атмосферу.**



МЕТЕОР



Оценивается по 12-ти бальной шкале Меркали



ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ



Ветер, скоростью 15-20 м/с



БУР



**Угрожает почти 40 городам
и тысячам населённых пунктов
России. Повторяемость – один
раз в 5-20 лет.**



НАВОДНЕНИЕ



**Получила своё название «испанка»
и унесла в 1918-1919 г.г.
более 20 млн. жизней**



ПАНДЕМИЯ



**Малые планеты, диаметр
которых от 1 до 1000 км.**



АСТЕРОИДЫ

