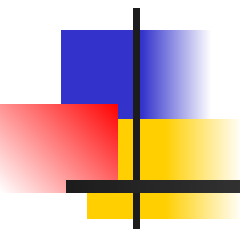


Помнишь ли ты? (выбери правильный ответ)

- 
- А. Литосфера
 - Б. Рельеф
 - В. Платформа
 - Г. Эльбрус
 - Д. Движение литосферных плит
 - Е. Извержение вулкана
 - Ж. Выветривание
 - З. Движение ледника
 - И. Ключевская Сопка
 - К. Полезные ископаемые

Правильные ответы

- 1 – В 6 - И
- 2 – Г 7 - А
- 3 – Д 8 - К
- 4 – Ж 9 - Б
- 5 – З 10 – Е
- Критерии отметки
- «5» - без ошибок «3» - 3-5 ошибок
- «4» - 2 ошибки «2» - более 5 ошибок



24 октября
Тема урока:

- «Стихийные природные явления в литосфере»



- Стихийные явления – это внезапные процессы, возникающие в литосфере под влиянием внутренних и внешних сил.

Стихийные явления в литосфере

- Экзогенные (внешние)
- Главный фактор – сила тяжести
 - - обвалы
 - - оползни
 - - лавины
 - - сели
- Эндогенные (внутренние)
 - Главный фактор – тектонические движения
 - - землетрясения
 - - извержение вулканов
 - - цунами

Извержение вулкана



Землетрясение



Трагедия в Нефтеюганске



Цунами



-
- Сель - грязевой или грязекаменный поток, внезапно формирующийся в руслах горных рек в результате ливней, бурного таяния ледников или сезонного снежного покрова.
-

-
- Оползни – это скользящие смещения масс горных пород вниз по склону
 - Строение оползня рис. 25 стр. 69
-

Что мы узнали на уроке?

- Стихийные природные явления.
 - В чем опасность этих явлений?
 - Правила поведения людей при стихийных бедствиях.
-

-
- Домашнее задание:
 - Параграф № 15 стр. 67-70
 - Творческое задание – подготовить сообщение об известных вам стихийных природных явлениях в литосфере.
-