

# 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 Нефтегорске



# 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.
-