

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.
-