

Урок – игра

«Знатоки - географии».

6 класс

Цели игры:

- Развитие познавательных и творческих способностей учащихся.
- Формирование умения работать в группе.
- Расширение и углубление знаний учащихся по основным темам географии.



Задачи урока:

- Повторить изученный материал (термины, понятия).
- Систематизировать знания, полученные учащимися при изучении данной темы.
- Проверить умение использовать полученные знания на практике.



Напишите название
географического объекта (острова),
координаты которого равны:

20°Ю.ш. и 46°В.д.

Мадагаскар

42Ю.ш. и 147°В.д.

Тасмания

70°С.ш. и 40°З.д.

Гренланд

35°С.ш. и 136°В.д.

**Японские
о-ва**



**Напишите названия гор, одна из
точек которых имеет координаты:**

15° ю.ш. и 70° з.

д.

40° с.ш. и

110° з.д.

42° ю.ш. и 80° в.

д.

Анды

**Кордиль-
еры**

**Чань-
Нимал-
ай**



Определите географические координаты:

53°С.Ш. и 14°В.д.

Берл

35°С.Ш. и 140°В.д.

И
Токи

40°С.Ш. и 117°В.д.

Пеки

48°С.Ш. и 1°В.д.

**Пари
ж**

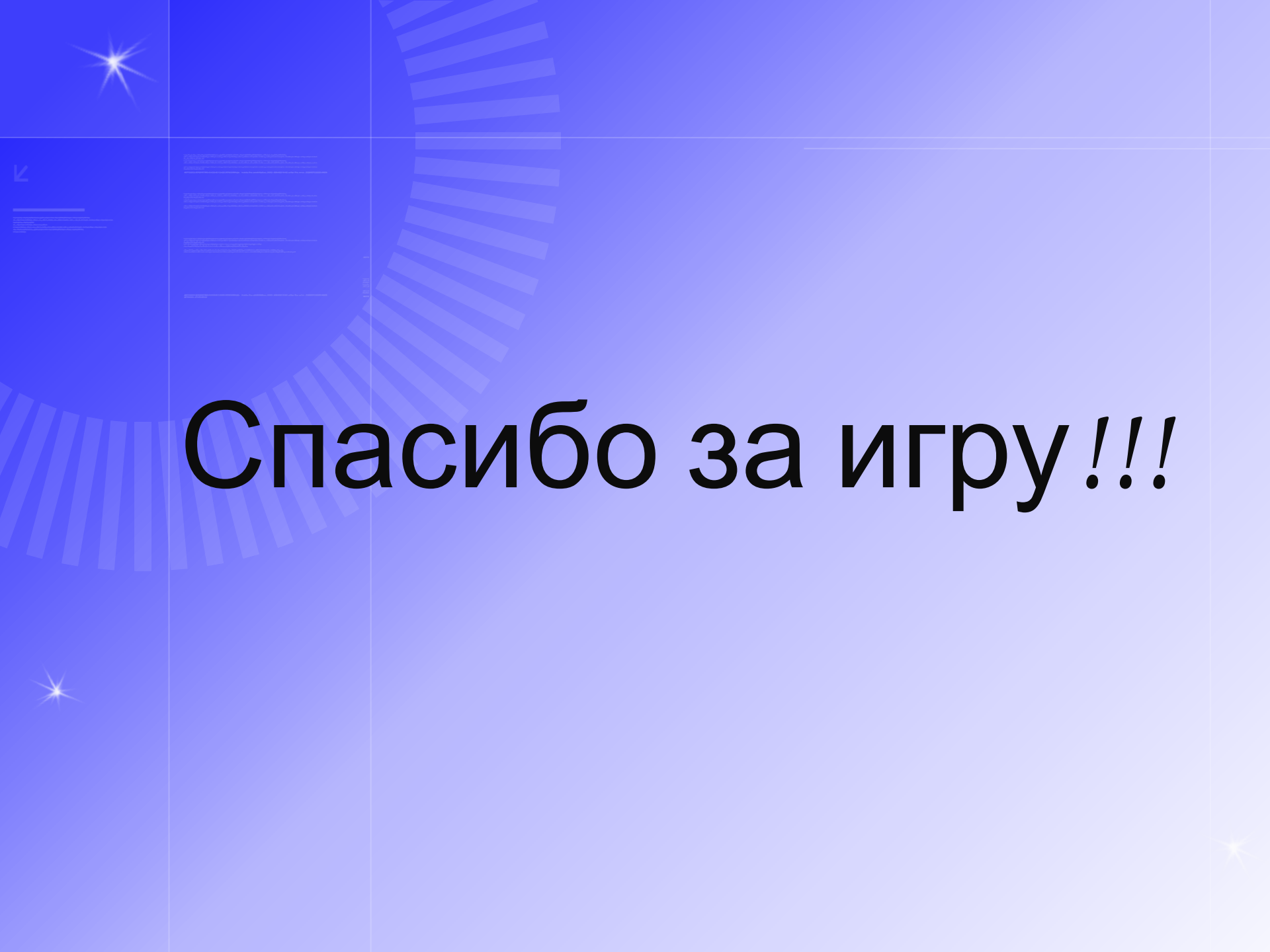


Дать определение этим понятиям.

- Литосфера – наружная твердая каменистая оболочка земного шара. По – латыни литос – камень.
- Земная кора – внешний слой твердой породы, который покрывает Землю.
- Горные породы – природные тела, слагающие земную кору.
- Землетрясение – Подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие при внезапных смещениях и разрывах в земной коре или в верхней части мантии.
- Эпицентр – место на земной поверхности, находящееся над очагом.
- Вулкан – гора конической формы из горловины которой выбрасываются горячие газы, пар, пепел, обломки горных пород, а также мощные потоки раскаленной лавы.

Кроссворд





Спасибо за игру!!!