

## ЗАДАНИЕ К УРОКУ

Задание предназначены для самоконтроля, отправлять на проверку учителю не надо.

1. Класс 7
2. Предмет: география
3. Тема по планированию: Развитие земной коры. Природные ресурсы земной коры
4. Ведущая: Самохина Анастасия Александровна

### Задание 1

**Установите соответствие между понятиями и их характерными чертами**

А) Сейсмические зоны	1) В литосфере их выделено 7-9 штук крупных размеров и десятки мелких
Б) Материковая земная кора	2) Земная кора, состоящая из базальтового и осадочного слоя
В) Океаническая земная кора	3) Ученый-геофизик, создавший теорию дрейфа континентов
Г) Плиты литосферы	4) Самые подвижные зоны Земли
Д) Альфред Вегенер	5. Земная кора толщиной от 35 до 70 км

А-		Б-		В-		Г-		Д-	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

### Задание 2.

**Тест. Ответьте на вопросы.**

1. Что такое земельные ресурсы?
  - 1) Природные вещества земной коры, пригодные для получения энергии, сырья и материалов
  - 2) Территория, пригодная для расселения людей и размещения объектов их хозяйственной деятельности
  - 3) Особенности размещения человека и объектов его деятельности на определенной территории
  - 4) Нет правильного ответа
2. Как образуются магматические породы?
  - 1) В результате осадков
  - 2) При поднятии метаморфических пород (магмы)
  - 3) В результате того, что расплавленная магма остывает и кристаллизуется в толще земной коры
  - 4) Нет правильного ответа

3. Равномерно ли распределены полезные ископаемые по территории Земли?
- 1) да
  - 2) нет
4. Что такое полезные ископаемые?
- 1) Минеральные ресурсы, которые можно выгодно использовать в хозяйстве
  - 2) Минеральные ресурсы, располагающиеся на древних складчатых областях
  - 3) Территория, пригодная для расселения людей и размещения объектов их хозяйственной деятельности
  - 4) Нет правильного ответа
5. Осадочные горные породы бывают:
- 1) обломочные
  - 2) органические
  - 3) химические
  - 4) расплавленные