«Московская городская педагогическая гимназия-лаборатория»

Реферат.

По теме : Эндогенные процессы Земли и их последствия .

 Гвоздик Георгий 9 «В» класс.

Оглавление.

1.Введение.

2. Теории образования Земли.

2.1. Первая теория.

2.2. Вторая теория.

3. Строение Земли.

3.1. Сейсмические волны .

3.2.Границы Земного строения.

3.3. Схема строения Земли .

3.4. Описание строения Земли.

4. Эндогенные процессы Земли .

4.1. Гравитация.

4.2. Энергия деления.

4.3. Конвекция с физической точки зрения .

4.4. Конвекционные потоки.

5. Землетрясения.

5.1. Движение литосферных плит.

5.2. Землетрясения

5.3. Последствия землетрясений.

6. Вулканизм.

6.1. Причины извержений.

6.2. Классификация вулканов.

6.3. Последствия извержений.

7. Заключение.

8. Источники.

Введение.

Вам никогда не было интересно узнать о строении Земли , ее структуре или понять от чего и почему происходят землетрясения и извержения вулканов ? На все эти вопросы отвечает наука о Земле – Геология . «Геология — это наука о составе, строении и закономерностях развития Земли, других планет Солнечной системы и их естественных спутников.» (Лекции по Геологии ГШ МГУ.)

Целью моей работы является описание эндогенных процессов , которые происходят внутри земли и отражаются на поверхности . Для того , чтобы понят их природу придется описать базовые процессы , так как процессы отражающие свои последствия на человеке являются следствием глобальных эндогенных процессов таких , как причины движения земной коры , механизм образования вулканов и землетрясений. Все эти процессы я опишу в моей работе.