

**Итоговая работа  
по теме «Литосфера»  
6 класс**



1.

**По данным определениям  
отгадайте понятие:**

**Наземный, подводный,  
спящий, потухший,  
действующий, грозный,  
огнедышащий,  
извергающийся**

**2.**

**Как называются горные породы, которые образовались в результате жизнедеятельности древних организмов?**

**Приведите примеры.**

**3.**

**Как называются горные породы, изменённые под действием огромного давления и высоких температур?**

**Приведите примеры.**

4.

**Определив логическую взаимосвязь по первым парам слов, отгадайте второе слово последней пары.**

**Гималаи – Эверест,**

**Анды – Аконкагуа,**

**Кавказ - ...**

**5.**

## **«Третий - лишний»**

- 1. Гималаи, Альпы, Кракатау**
- 2. Среднерусская, Восточно – Европейская,  
Западно – Сибирская**
- 3. нефть, природный газ, мрамор**
- 4. Везувий, Кракатау, Народная**
- 5. Кавказ, Гималаи, Уральские горы**
- 6. Аравийское, Прикаспийская,  
Среднесибирское**

**7. излившиеся, глубинные,  
химические**

**8. Джомолунгма, Аконкагуа,  
Косцюшко**

**9. средние, высокие, холмистые**

**10. ложе, возвышенность, шельф**

**11. хребет, Камерун, Везувий**

**12. пик, Альпы, Гималаи**

**6.**

**1. Часть земного шара – твердая и одновременно пластичная:**

- А) мантия      Б) ядро      В) земная кора**

**2. К метаморфическим горным породам относится:**

- А) торф      Б) мрамор      В) базальт**

**3. Обломочные осадочные горные породы образовались в результате:**

- А) осаждения из воды растворенных в ней частиц  
Б) разрушения твердых пород  
В) застывания магмы**

**4. Каким цветом на карте обозначаются низменности:**

- А) голубым      Б) зеленым      В) желтым**



**5. Самой высокой вершиной мира является гора:**

**А) Эльбрус      Б) Монблан      В) Джомолунгма**

**6. Наука, изучающая землетрясения:**

**А) геология      Б) гляциология**

**В) сейсмология**

**7. Какой слой присутствует в материковой земной коре, но отсутствует в океанической:**

**А) гранитный      Б) базальтовый**

**В) осадочный**

**8. К группе осадочных горных пород относятся:**

**А) песчаник , гравий, щебень**

**Б) мрамор, кварцит**

**В) гранит, базальт**

**9. К топливным полезным ископаемым относят:**

- А) песчаник, гранит**
- Б) нефть, газ**
- В) калийная соль, торф**

**10. Низменность имеет высоту над уровнем моря:**

- А) от 200 до 500 м      Б) от 0 до 200 м**
- В) выше 500 м**

**11. Высокие горы по абсолютной высоте бывают:**

- А) до 1000 м      Б) Выше 5000 м**
- В) выше 2000 м**

**12. Литосфера включает в себя:**

- А) только земную кору,**
- Б) земную кору и верхнюю часть мантии,**
- В) земную кору, верхнюю часть мантии и ядро.**

**13. Приподнятая равнина, с высотой, превышающей 500 м, называется...**

- А) низменностью    Б) плоскогорьем    В) возвышенностью**

**14. Эпицентр землетрясения — это:**

- А) район землетрясения;  
Б) очаг землетрясения;  
В) точка на поверхности Земли, расположенная над очагом землетрясения.**

**15. Мощность земной коры под океаном:**

- А) 5-10 км;    Б) 15-100 км;    В) 10-60 км.**

### 13. Установите соответствие.

Виды горных пород:

1. Магматические.
2. Осадочные.
3. Метаморфические.

Примеры:

- а) базальт, гнейс,
- б) известняк, гипс,
- в) мрамор, гипс.

### 14. Распределите равнины по мере **увеличения** их высоты над уровнем моря:

- 1) плоскогорья,
- 2) низменности,
- 3) возвышенности.

7.

## Угадай объект.

1.

от 1000 до 2000 м  
4<sup>0</sup> ю.ш. 38<sup>0</sup> в.д.  
более 5 млн км<sup>2</sup>

2.

от 0 до 200 м  
40<sup>0</sup> с.ш. 15<sup>0</sup> в.д.  
более 2 млн км<sup>2</sup>

3.

от 200 до 500 м  
55<sup>0</sup> с.ш. 150<sup>0</sup> в.д.  
более 3 млн км<sup>2</sup>

4.

более 2000 м  
38<sup>0</sup> с.ш. 72<sup>0</sup> в.д.  
около 2 млн км<sup>2</sup>

**8.** Найдите соответствия, выявите признак, который положен в основу.

<b>1.</b>		<b>2.</b>	
<b>1. Кавказ</b> <b>2. Урал</b> <b>3. Альпы</b>	<b>А. Монблан</b> <b>Б. Народная</b> <b>В. Эльбрус</b>	<b>1. Амазонская низменность</b> <b>2. Аравийское плато</b> <b>3. Великие Равнины</b>	<b>А. Евразия</b> <b>Б. Северная Америка</b> <b>В. Южная Америка</b>
<b>3.</b>		<b>4.</b>	
<b>1. Анды</b> <b>2. Гималаи</b> <b>3. Кордильеры</b>	<b>А. Евразия</b> <b>Б. Южная Америка</b> <b>В. Северная Америка</b>	<b>1. Эверест</b> <b>2. Эльбрус</b> <b>3. Мак- Кинли</b>	<b>А. 5642 м.</b> <b>Б. 6194 м.</b> <b>В. 8848 м.</b>

- 1. Высочайшая вершина Кавказских гор.
- 2. Магматическая горная порода
- 3. Воронкообразное отверстие на вершине вулканического конуса.
- 4. Равнина, которая находится на высоте более 500 м от уровня Мирового океана.
- 5. Вулкан в Антарктиде.
- 6. Тип выветривания.
- 7. Источник, периодически выбрасывающий горячую воду и пар.
- 8. Группа гор, расположенная в ряд на многие километры.
- 9. Высочайшие горы земного шара.

