

**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:

Примеры:

1. Магматические.

а) базальт, гнейс,

2. Осадочные.

б) известняк, гипс,

3. Метаморфические.

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
4⁰ ю.ш. 38⁰ в.д.
более 5 млн км²

2.

от 0 до 200 м
40⁰ с.ш. 15⁰ в.д.
более 2 млн км²

3.

от 200 до 500 м
55⁰ с.ш. 150⁰ в.д.
более 3 млн км²

4.

более 2000 м
38⁰ с.ш. 72⁰ в.д.
около 2 млн км²

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

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

- 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.

