**6 класс**

**Итоговые задания по теме «Земная кора»**

1. Самая глубокая в мире шахта имеет глубину:
* 3 км
* 4 км
* 5 км
* 6 км
1. Недра Земли разделены на несколько оболочек:
* Земная кора
* Мантия
* Нижний слой атмосферы
* Ядро
1. Самая большая из внутренних оболочек Земли \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Природные вещества с разным составом, свойствами и внешними признаками
* Горные породы
* Минералы
* Земная кора
* Магматические породы
1. К редким минералам относят:
* Кварц
* Алмаз
* Платина
* Слюда
* Графит
1. Природные тела, состоящие из одного или нескольких минералов называют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. По условиям образования все горные породы делят на группы:
* Осадочные
* Излившиеся
* Магматические
* Метаморфические
1. Отметьте лишнюю горную породу:
* Известняк
* Гнейс
* Газ
* Уголь
1. Расплавленное вещество мантии, насыщенное газами и парами воды
* Лава
* Гранит
* Магма
* Минерал
1. Земная кора, состоящая из осадочного, гранитного и базальтового слоев
* Континентальная
* Океаническая
1. Толщина океанической земной коры составляет:
* 35 – 40 км
* До 75 км
* 0,5 – 12 км
* 20 – 30 км
1. Отметьте лишнюю литосферную плиту:
* Индо-Австралийская
* Арктическая
* Североамериканская
* Антарктическая
1. Форма рельефа, не относящаяся к крупным:
* Впадины в горах
* Овраги
* Холмы
* Хребты
* Низменности
1. Внутренние силы, изменяющие рельеф\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Внешние силы, изменяющие рельеф\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. У горизонталей есть короткие черточки – бергштрихи. Они направлены вниз по склону. В местах, где горизонтали сближаются, склоны всегда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Линии на планах и картах, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой
* Вертикали
* Горизонтали
* Бергштрихи
* Послойная окраска
1. Абсолютная высота – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Относительная высота – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Движения земной коры в зависимости от направления делят на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. При столкновении литосферных плит образуются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. При раздвижении литосферных плит возникают\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. В результате каких движений земной коры изменяются очертания континентов
* Вертикальных
* Горизонтальных
1. Быстрые колебания земной коры, вызванные подземными толчками:
* Вулканизм
* Землетрясение
* Вертикальные движения земной коры
* Горизонтальные движения земной коры
1. Место на земной поверхности, располагающееся над очагом землетрясения называют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Прибор, изучающий землетрясения:
* Барометр
* Сейсмограф
* Гигрометр
* Термометр
1. Выход магмы на поверхность суши или океана называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Исключите лишнее в строении вулкана:
* Кратер
* Жерло
* Эпицентр
* Очаг
1. Извержение этого вулкана уничтожило три города – Стабия, Геркуланум, Помпея
* Ключевская Сопка
* Котопахи
* Везувий
* Этна
1. Совпадают ли районы вулканизма и землетрясений?
* Да
* Нет
1. Разрушение и изменение горных пород на поверхности суши под влиянием условий природной среды называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Назовите виды выветривания 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. В результате работы текучих вод образуются:
* Овраги
* Ледниковые наносы
* Дюны
* Речные долины
1. Что является антропогенными формами рельефа
* Барханы
* Каналы
* Карьеры
* Террасы
* Плотины
* Дюны
1. Обширные выровненные участки земной поверхности с небольшими колебаниями высот
* Гора
* Межгорная долина
* Равнина
* Возвышенность
1. По абсолютной высоте горы делят на 3 группы, напишите их высоту:
* Низкие –
* Средние –
* Высокие –
1. По абсолютной высоте равнины делят на 3 группы, напишите их название:
* От 0 до 200 м. –
* 0т 200 до 500 м. –
* Выше 500 м. –
1. Назовите основные части дна Мирового океана
2. Длинные, узкие и очень глубокие океанические впадины
* Шельф
* Континентальный склон
* Глубоководный желоб
* Срединно-океанический хребет
1. Назовите причины обвалов и оползней.

Ответы **по теме «Земная кора»**

1. 4 км
2. Земная кора, мантия, ядро
3. Мантия
4. Минералы
5. Алмаз, платина, графит
6. Горные породы
7. Магматические, метаморфические, осадочные
8. Гнейс
9. Магма
10. Континентальная
11. 0,5 – 12 км.
12. Арктическая
13. Овраги, холмы
14. Движения земной коры, землетрясения, вулканизм
15. Работа воды, ветра, ледников, человека
16. Крутые
17. Горизонтали
18. Высота точки над уровнем моря
19. Высота одной точки поверхности относительно другой
20. Горизонтальные и вертикальные
21. Горы суши
22. Горные хребты дна океанов
23. Вертикальных и горизонтальных
24. Землетрясения
25. Эпицентр
26. Сейсмограф
27. Извержение
28. Эпицентр
29. Везувий
30. Да
31. Выветривание
32. Физическое, химическое, биологическое
33. Овраги, речные долины
34. Каналы, карьеры, террасы, плотины
35. Равнина
36. 1000м., 1000-2000, выше 2000м.
37. Низменности, возвышенности, плоскогорья
38. Срединно-океанические хребты, ложе океанов, переходные зоны
39. Глубоководный желоб
40. Природные (землетрясения, размыв склонов) и антропогенные (постройка тяжелых зданий, прокладка дорог, уничтожение растительности на склонах)