

**Суша и литосфера планеты Земля
как необходимые составляющие
географических знаний**

Автор: Олейник Наталия Петровна;

учитель географии

МБОУ общеобразовательная гимназия №3

г. Иваново, Ивановская область, Россия.

Аннотация – Образовательный стандарт включает изучение различных оболочек Земли, в том числе литосферы. Предложенная работа в форме теста обобщает материал о суше и литосфере планеты Земля как необходимых составляющих географических знаний.

Тест 25 вопросов, 4 варианта ответа

6-7 класс (2 группа)

1. Материк – это...

1. Часть суши, со всех сторон окруженная водами Мирового океана.
2. Огромная часть суши, со всех сторон окруженная водами океана.
- +3. Огромная часть суши, почти со всех сторон окруженная водами Мирового океана.
4. Суша, со всех сторон окруженная водами океана.

2. Перешейки – это...

1. Суша, соединяющая два материка.
2. Участки Земли между двумя материками.
3. Полоски суши, перекинутые от одной части света к другой.
- +4. Узкие полоски суши, которые как мосты, перекинуты от одного материка к другому.

3. Части света – это...

1. Определенные территории Земли, состоящие из отдельных материков.
- +2. Крупные районы Земли, включающие материки или их крупные части вместе с близлежащими островами.
3. Крупные территории Земной поверхности, разделенные Мировым океаном.
4. Районы Земли, состоящие из отдельных материков.

4. Архипелаг – это...

- +1. Группа островов.
2. Крупный остров.
3. Крупный остров, имеющий вытянутую форму.
4. Группа островов, расположенная в определенной части Мирового океана.

5. Острова какого происхождения имеют самые крупные размеры?

1. Кораллового.
 2. Вулканического.
 - +3. Материкового.
 4. Атоллы.
6. Материковые острова чаще всего получаются в результате:
1. Вулканической деятельности.
 2. Отмирания коралловых полипов.
 - +3. Медленных движений земной коры.
 4. Быстрых движений земной коры.
7. Геологическое время – это...
1. Время, когда сформировался современный облик материков.
 2. Время, в течение которого происходят быстрые движения земной коры.
 - +3. Время, в течение которого развивается планета Земля.
 4. Время, когда происходят медленные движения земной коры.
8. Выберите правильное расположение геологических эр, начиная с самой древней.
- | | | | |
|----------------|------------|-------------|------------|
| 1. Протерозой; | 2. Архей; | 3. Мезозой; | +4. Архей. |
| Кайнозой | Палеозой | Кайнозой | Протерозой |
| Мезозой | Протерозой | Протерозой | Палеозой |
| Палеозой | Мезозой | Архей | Мезозой |
| Архей | Кайнозой | Палеозой | Кайнозой |
9. Для какой геологической эры характерен каменноугольный период
1. Архей.
 2. Протерозой.
 - +3. Палеозой.
 4. Мезозой.
10. Как называются временные отрезки времени, на которые подразделяются геологические эры?
1. Эпохи.
 2. Эры.

3. Участки.

+4. Периоды.

11. Какая из геологических эр обладает наибольшим количеством особенностей органической жизни?

1. Кайнозой.

+2. Палеозой.

3. Архей.

4. Мезозой.

12. Какие факторы являются основой для выделения в геологических эрах более коротких отрезков времени – периодов.

1. Наличие полезных ископаемых.

2. Ледниковые периоды.

+3. Особенности органической жизни.

4. Наличие или отсутствие органической жизни.

13. В какую геологическую эру жили динозавры?

1. Архей.

2. Палеозой.

3. Кайнозой.

+4. Мезозой.

14. В какую геологическую эру началось Великое оледенение?

1. Мезозой.

+2. Кайнозой.

3. Протерозой.

4. Палеозой.

15. Каких двух типов бывает земная кора. Выберите правильный вариант ответа.

1. Материковая и островная.

2. Островная и океаническая.

+3. Материковая и океаническая.

4. Вулканическая и океаническая.

16. Под какими горами земная кора имеет наибольшую толщину?

1. Альпы.

+2. Гималаи.

3. Кавказ.

4. Анды.

17. Какую толщину имеет океаническая земная кора?

1. 3-6км.

2. 10-20 км.

+3. 5-10 км.

4. 50-70 км.

18. Какое строение имеет материковая земная кора, начиная с нижнего слоя?

1. Базальтовый. 2. Гранитный. +3. Базальтовый. 4. Осадочный.

Осадочный. Базальтовый Гранитный. Гранитный.

Гранитный. Осадочный Осадочный. Базальтовый.

19. Гипотеза Альфреда Вегенера говорит о:

1. Современных материках.

2. О материке Пангея.

3. О материках Лавразия и Гондвана.

+4. О материке Пангея, расколовшемся на два материка Лавразию и Гондвану, разделившихся на современные материки.

20. Как называются горы, пересекающие океаны?

1. Хребты.

2. Возвышения.

+3. Срединно-океанические хребты.

4. Горные системы.

21. В каком из океанов Срединно-океанические хребты отсутствуют?

1. Тихом.

+2. Северном Ледовитом.

3. Индийском.

4. Атлантическом.

22. В какую геологическую эру образовались древние платформы?

1. Архей.

2. Мезозой.

3. Кайнозой.

+4. Протерозой.

23. Как называются равнины, не превышающие 200 метров над уровнем моря?

1. Плоскогорья.

+2. Низменности.

3. Возвышенности.

4. Платформы.

24. Горстами называют:

1. Складчатые горы.

2. Лакколиты.

+3. Глыбовые горы.

4. Вулканические горы.

25. В какой последовательности происходили эпохи горообразования (начиная с самой древней)?

1. Герцинская. 2. Мезозойская. 3. Байкальская +4. Байкальская

Байкальская Герцинская Каледонская Каледонская

Альпийская Каледонская Мезозойская Герцинская

Каледонская Байкальская Альпийская Мезозойская

Мезозойская Альпийская Герцинская Альпийская

Ссылки на авторские материалы других авторов – при написании работы автор публикации опиралась на следующий материал:

Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Материки и океаны: В 2 ч. Ч1. Планета, на которой мы живем. Африка. Австралия: Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2008. – 280 с.:ил., карт.