

- 1) верхние слои атмосферы; 2) тропосфера;
3) стратосфера; 4) ионосфера.

05

6. Через какой город мира проходит нулевой меридиан?
(за верный ответ 1 балл)

- 1) Гринборо; 2) Гринвич; 3) Глазго; 4) Гронинген

15

7. Приведите соответствие элемент погоды – измерительный прибор:
(за верный ответ 1 балл, максимальное – 5 баллов)

- | | | |
|-----------------------|--------------|----|
| 1. температура | a) флюгер | 15 |
| 2. атм. давление | б) осадкомер | 15 |
| 3. влажность воздуха | в) гигрометр | 15 |
| 4. количество осадков | г) термометр | 15 |
| 5. направление ветра | д) барометр | 15 |

8. Этот океан расположен преимущественно в Южном полушарии, с небольшим количеством островов и слабой изрезанностью берегов. О каком океане идет речь? (за верный ответ 1 балл)

- 1) Атлантическом; 2) Индийском; 3) Северном Ледовитом; 4) Тихом.

15

9. Когда на всем земном шаре продолжительность дня равна продолжительности ночи? (за верный ответ 1 балл)

- 1) 22 декабря; 2) 21 марта; 3) 22 июня; 4) 23 ноября.

05

10. Какие части гидросферы нельзя видеть на физической карте мира:
(за верный ответ 2 балла)

1. мировой океан 3) подземные воды
2. воды атмосферы 4. поверхностные воды

25

11. Восстановите из перечисленных слов правильную последовательность событий: (ответ запишите цифрами через запятую)
(за верный ответ 1 балл, максимум – 5 баллов)

1. выпадение осадков
2. испарение
3. солнечные лучи
4. прогревание земной поверхности
5. образование облаков

3, 4, 2, 5, 1

55

12. Какое утверждение о земной коре верно? (за верный ответ – 1 балл)

- 1) Земная кора под материками и океанами имеет одинаковое строение.
2) Под океанами мощность земной коры больше, чем под материками.
3) Границы литосферных плит совпадают с контурами материков.
4) Литосферные плиты медленно перемещаются по поверхности мантии

15

Максимальное количество баллов – 32

Задание 2.

На Земле есть замечательный материк. Следя на корабле вдоль его берегов с запада на восток, путешественник пересечет три океана; север и юг

на этом материке мгновенно «меняются» местами. И, наконец, в этих местах человек не всегда в состоянии отличить море от суши.

Какой это материк? Какие три океана можно пересечь? Почему север и юг мгновенно меняются местами? Почему в этих местах сложно отличить море от суши? (количество баллов – 20)

Задание 3.

Среди буквенно-неразберихи отыщите и вычеркните слова, связанные с понятием «полезные ископаемые». Какие три полезных ископаемых используются в качестве топлива? (по 2 балла за каждый верный ответ, максимальная оценка за все задание - 16 баллов)

Ь	Т	Т	И	Р	О
Я	Ф	Е	С	Ф	
Т	Н	И	Ф	Т	Ь
И	Ф	А	Ь	Л	О
Ы	Ц	Р	Г	А	Г
Р	Н	А	Л	С	У

Найденные слова:

нефть + уран + торф смола +
уголь + фосфор + 10 б

Полезные ископаемые, использующиеся в качестве топлива (по 2 балла)

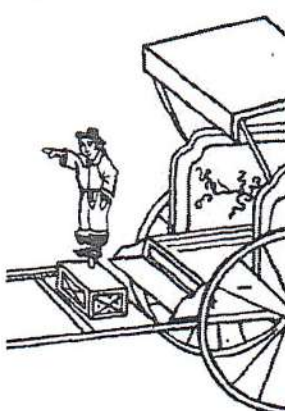
уголь, торф, нефть 4 б

Задание 4.

Где находятся самые полноводные реки мира? Объясните причину их полноводности - (17 баллов) В экваториальных широтах. Там благоприятные условия, выпадает много осадков. 10 б
5 б

Задание 5.

Какой замечательный прибор изображен на рисунке? Где он был изобретен? Куда показывает рука человека? Какое он имеет отношение к географическим картам?



За прибор, изображенный на рисунке, - 6 баллов, за остальные ответы с обоснованием - по 3 балла. Максимальная оценка - 15 баллов.

6 б

3 б

Галилео Галилей создал телескоп. Рука указывает на север. Старейшее в мире +
С помощью него географы выяснили и карты составляют
на картах. Создание карт 3 б

Максимальное количество баллов - 100