

- 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        | а) 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. Следуя 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 буквенной 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)

Б	Т	Т	И	Р	О
Я	Ф	Е	О	С	Ф
Т	Н	Н	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, сланец, уранит, газосорт 10б

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

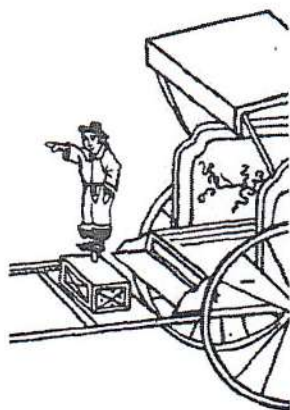
Уран, торф, нефть 4б

**Задание 4.**

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

**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.

Тахеид 6б  
 Рука указывает на север. Изобретен в Китае. С помощью него путешественники и моряки отмечают на картах, создание карт 3б