

**Управление образования администрации Алексеевского городского
округа**

**Школьный этап всероссийской олимпиады по географии
7 класс**

2024-2025 учебный год

Продолжительность олимпиады - 90 минут

Всего-67

Тестовый тур

Максимальное количество баллов - 33

Инструкция по выполнению работы

Внимательно прочтите каждое задание.

Выберите ответ или ответы, которые Вы считаете правильными.

1. Подберите к каждому термину левой колонки определение из правой колонки (за каждый правильный ответ – 1 балл, максимальное – 12)

1. Беллинсгаузен	a) Создатель первого глобуса.
2. Австралия	б) Первооткрыватель Антарктиды.
3. Америка	в) Имя Колумба.
4. Чертеж	г) Первая карта.
5. Тихий	д) Руководитель первой кругосветной экспедиции в 1519-1522 г.
6. Эратосфен	е) Океан, впервые пересеченный европейцами в XVI в.
7. Лазарев	ж) Прибор, изобретение которого способствовало развитию мореплавания.
8. Антарктида	з) Материк, который открыли самым последним.
9. Компас	и) Греческий ученый, первым составивший карту мира и вычисливший размеры Земли.
10. Магеллан	к) Часть света, открытая Колумбом.
11. Христофор	л) Материк, открытый в XVII в.
12. Бехайм	

2. Какому азимуту соответствует направление на запад-северо-запад (ЗСЗ)? (за верный ответ 1 балл)

- 1) 180° ; 2) $292,5^\circ$; 3) 90° ; 4) $202,5^\circ$.

3. Какой ученый считается «отцом» теории глобальной тектоники плит? (за верный ответ 1 балл)

- 1) Ньютона; 2) Вегенера; 3) Эйнштейна; 4) Докучаева.

4. Укажите материк, на котором проживает более половины населения Земли: (за верный ответ 1 балл)

- 1) Африка; 2) Евразия; 3) Северная Америка; 4) Южная Америка.

5. О каком слое атмосферы идет речь в описании: содержит более 90% всей массы атмосферы и почти весь водяной пар, высота над экватором составляет до 18 км, а над полюсами — до 10–12 км, здесь зарождаются облака, выпадают осадки, что высотой давление воздуха понижается, формируются атмосферные вихри: (за верный ответ 1 балл)

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

1

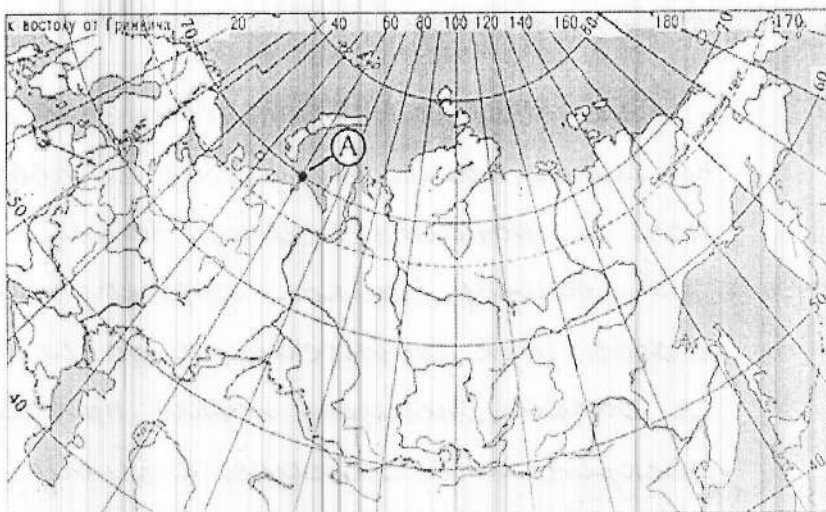
6. Через какой город мира проходит нулевой меридиан?
(за верный ответ 1 балл)

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

1

7. Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте России буквой А? (за верный ответ 1 балл)

- 1) 70° с.ш. 60° в.д.
2) 60° с.ш. 70° в.д.
3) 70° с.ш. 60° з.д.
4) 60° с.ш. 70° з.д.



1

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

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

5

9. 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.

1

3

10. 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.

1

11. 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

2

12. 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, 1, 2, 5, 1

5.

13. 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

1.

3 1
2 2
3 3

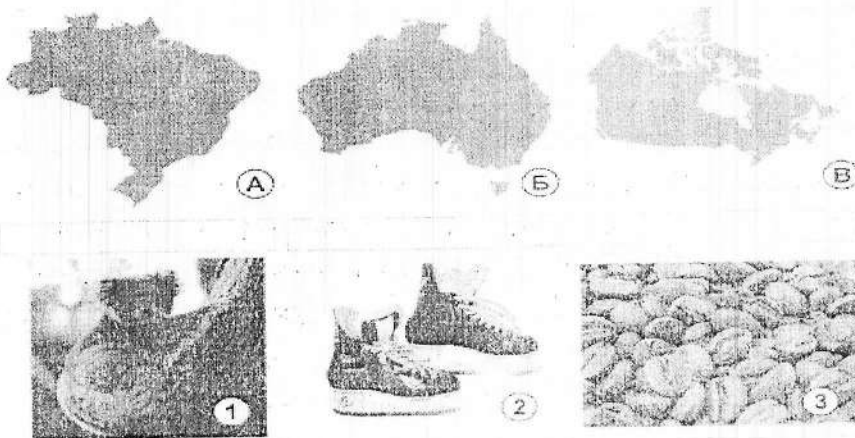
Аналитический тур. Максимальное количество баллов - 34

Задание 1.

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 – 8)

Задание 2. На приведенных рисунках вы видите изображения стран и рисунки, характеризующие эти страны. (количество баллов – 9)



В) Индия?

По памяти у путешествовавшего север можно считать где спина, а после памяти надо рвать.

В Антарктиде из-за множества ледяных покровов можно отметить где находится и начинается суши.

8.

Впишите в колонку «Страна» таблицы название страны, которое соответствует контуру, впишите в колонку «Рисунок» таблицы номера рисунков так, чтобы образовались осмысленные пары «страна – рисунок». Поясните, почему вы так сделали, в колонке «Пояснение»

Объект	Страна	Рисунок	Пояснение
A	Америка	1	Канал соединяет океан
Б	Европа	2	в Европе был создан первый
В			

Задание 3.

Где находятся самые полноводные реки мира? Объясните причину их полноводности (3 балла) *Они находятся в экваториальном широтах. Это объясняется наибольшим количеством выпадающих осадков в тропических лесах.*

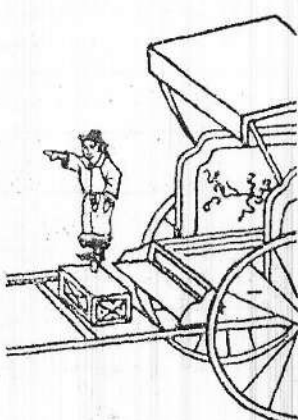
Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части света, два государства? Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разъединяет.

Максимальная оценка - 5 баллов *Берингов пролив. Тихий океан – Северный*

Задание 5. Древний океан; Чукотское и Берингово моря

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, - 3 балла, за остальные ответы с обоснованием - по 2 балла. Максимальная оценка - 9 баллов.

Это механический компас, он был изобретен в Древнем Китае. Рука человека показывает на юг, потому что внутри фигуры юг занимает безграничное пространство, сегодня карты не используют.

*Сидасов Н.Н. 8/1
Гаринцевская Н.Н. 8/2
Лартиев Н.Ф. 8/3*

**Управление образования администрации Алексеевского городского
округа**

**Школьный этап всероссийской олимпиады по географии
7 класс**

2024-2025 учебный год

Продолжительность олимпиады - 90 минут

Всего-67

Тестовый тур

Максимальное количество баллов - 33

Инструкция по выполнению работы

Внимательно прочтайте каждое задание.

Выберите ответ или ответы, которые Вы считаете правильными.

1. Подберите к каждому термину левой колонки определение из правой колонки (за каждый правильный ответ – 1 балл, максимальное – 12)

1. Беллинсгаузен	a) Создатель первого глобуса.
2. Австралия	б) Первооткрыватель Антарктиды.
3. Америка	в) Имя Колумба.
4. Чертеж	г) Первая карта.
5. Тихий	д) Руководитель первой кругосветной экспедиции в 1519-1522 г.
6. Эратосфен	е) Океан, впервые пересеченный европейцами в XVI в.
7. Лазарев	ж) Прибор, изобретение которого способствовало развитию мореплавания.
8. Антарктида	з) Материк, который открыли самым последним.
9. Компас	и) Греческий ученый, первым составивший карту мира и вычисливший размеры Земли.
10. Магеллан	к) Часть света, открытая Колумбом.
11. Христофор	л) Материк, открытый в XVII в.
12. Бехайм	

2. Какому азимуту соответствует направление на запад-северо-запад (ЗСЗ)? (за верный ответ 1 балл)

- 1) 180° ; 2) $292,5^\circ$; 3) 90° ; 4) $202,5^\circ$.

1

3. Какой ученый считается «отцом» теории глобальной тектоники плит? (за верный ответ 1 балл)

- 1) Ньютона; 2) Вегенера; 3) Эйнштейна; 4) Докучаева.

1

4. Укажите материк, на котором проживает более половины населения Земли: (за верный ответ 1 балл)

- 1) Африка; 2) Евразия; 3) Северная Америка; 4) Южная Америка.

5. О каком слое атмосферы идет речь в описании: содержит более 90% всей массы атмосферы и почти весь водяной пар, высота над экватором составляет до 18 км, а над полюсами — до 10–12 км, здесь зарождаются облака, выпадают осадки, ч высотой давление воздуха понижается, формируются атмосферные вихри: (за верный ответ 1 балл)

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

1

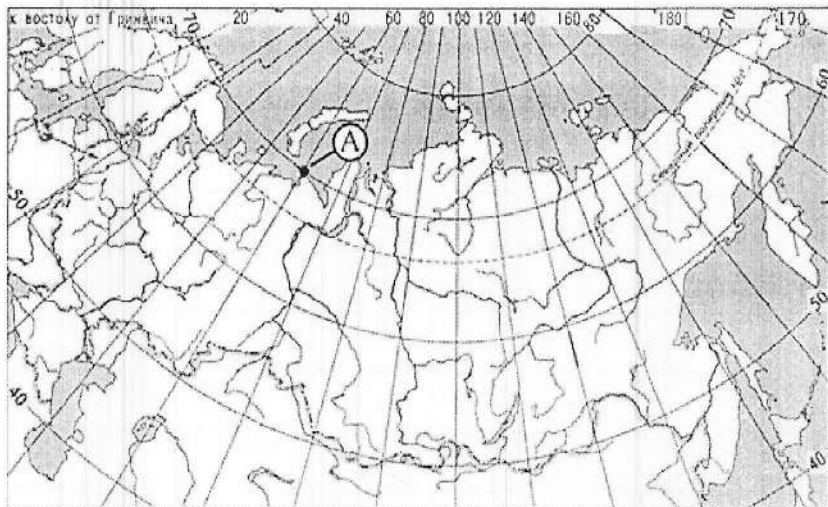
6. Через какой город мира проходит нулевой меридиан?
(за верный ответ 1 балл)

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

1

7. Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте России буквой А? (за верный ответ 1 балл)

- 1) 70° с.ш. 60° в.д.
2) 60° с.ш. 70° в.д.
3) 70° с.ш. 60° з.д.
4) 60° с.ш. 70° з.д.



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

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

5

9. 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;
Северном Ледовитом; 4) Тихом.

1

3)

10. 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.

1

11. 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

2

12. Восстановите из перечисленных слов правильную последовательность событий: (ответ запишите цифрами через запятую)
(за верный ответ 1 балл, максимум – 5 баллов) **3, 4, 2, 5, 1**

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

5

13. 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

1

Аналитический тур. Максимальное количество баллов - 34

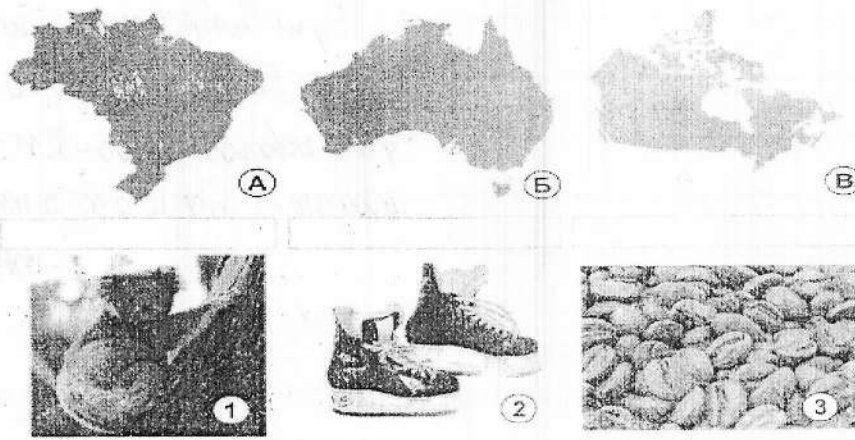
Задание 1.

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 – 8)

9

Задание 2. На приведенных рисунках вы видите изображения стран и рисунки, характеризующие эти страны. (количество баллов – 9)



1. Это **Антарктида**. Можно пересечь Антарктический; Индийский; Тихий океан.
Они меняются местами т.к. ног человека находятся в краю, а свет за спиной, а
потом пересекают все наоборот. Из-за того что суши покрыта льдом

Впишите в колонку «Страна» таблицы название страны, которое соответствует контуру, впишите в колонку «Рисунок» таблицы номера рисунков так, чтобы образовались осмыслиенные пары «страна – рисунок». Поясните, почему вы так сделали, в колонке «Пояснение»

Объект	Страна	Рисунок	Пояснение
A	Австралия	1	В Австралии живут коалы 3
Б	Европа	3	Больше судаков в Европе
В	Азия	2	Кошки сидят в Азии

Задание 3.

Где находятся самые полноводные реки мира? Объясните причину их

полноводности (3 балла) *Самые полноводные реки мира находятся в экваториальных широтах т.к. там выпадает большое количество осадков, они протекают до 3000 км.*

Задание 4.

3

Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части света, два государства? Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разъединяет.

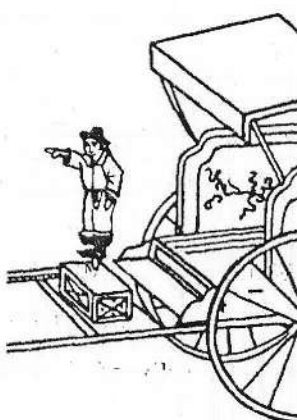
Максимальная оценка - 5 баллов *Описание подходит под Берингов пролив. Он*

разделяет Европу и Америку, Северную Америку, есть "Америко", Чукотку + 5

Задание 5. *Чукотка, Россия и СССР, Тайвань "США", Тайвань "Северной Америки"*

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, - 3 балла, за остальные ответы с обоснованием - по 2 балла. Максимальная оценка - 9 баллов.

На рисунке изображен картаст который

был изобретен очень давно. Данный прибор был изобретен в Китае.

Рука фигуры всегда указана на юг. Без этого невозможно

другое т.к. без этого света повернуть и сказать что либо

в нее становиться невозможно.

9

*Сидящий И.И. Фр
Григорьевич И.В. Фр
Гарташев И.Ф. Фр*

Управление образования администрации Алексеевского городского
округа

Школьный этап всероссийской олимпиады по географии
7 класс

2024-2025 учебный год

Продолжительность олимпиады - 90 минут

Всего-67

Тестовый тур

Максимальное количество баллов - 33

Инструкция по выполнению работы

Внимательно прочтите каждое задание.

Выберите ответ или ответы, которые Вы считаете правильными.

1. Подберите к каждому термину левой колонки определение из правой колонки (за каждый правильный ответ – 1 балл, максимальное – 12)

1. Беллинсгаузен	а) Создатель первого глобуса. 12 +
2. Австралия	б) Первооткрыватель Антарктиды. 1 +
3. Америка	в) Имя Колумба. 11 +
4. Чертеж	г) Первая карта. 4 +
5. Тихий 2	д) Руководитель первой кругосветной экспедиции в 1519-1522 г. 10 +
6. Эратосфен	е) Океан, впервые пересеченный европейцами в XVI в. 5 +
7. Лазарев	ж) Прибор, изобретение которого способствовало развитию мореплавания. 9 +
8. Антарктида	з) Материк, который открыли самым последним. 8 +
9. Компас	и) Греческий ученый, первым составивший карту мира и вычисливший размеры Земли. 6 +
10. Магеллан	к) Часть света, открытая Колумбом. 3 +
11. Христофор	л) Материк, открытый в XVII в. 2 +
12. Бехайм	

2. Какому азимуту соответствует направление на запад-северо-запад (ЗСЗ)? (за верный ответ 1 балл)

- 1) 180° ; 2) $292,5^\circ$; 3) 90° ; 4) $202,5^\circ$.

0

3. Какой ученый считается «отцом» теории глобальной тектоники плит? (за верный ответ 1 балл)

- 1) Ньютона; 2) Вегенера; 3) Эйнштейна; 4) Докучаева.

1

4. Укажите материк, на котором проживает более половины населения Земли: (за верный ответ 1 балл)

- 1) Африка; 2) Евразия; 3) Северная Америка; 4) Южная Америка.

(12)

1

5. О каком слое атмосферы идет речь в описании: содержит более 90% всей массы атмосферы и почти весь водяной пар, высота над экватором составляет до 18 км, а над полюсами — до 10–12 км, здесь зарождаются облака, выпадают осадки, ч высотой давление воздуха понижается, формируются атмосферные вихри: (за верный ответ 1 балл)

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

1

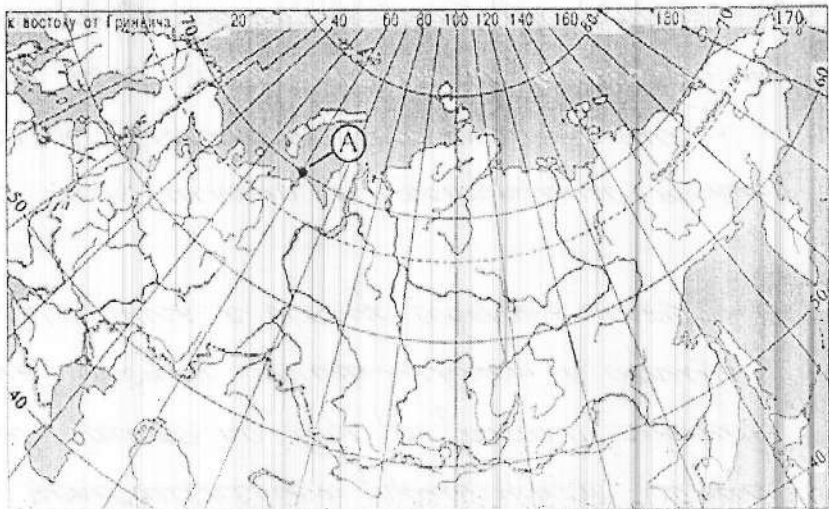
6. Через какой город мира проходит нулевой меридиан?
(за верный ответ 1 балл)

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

1

7. Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте России буквой А? (за верный ответ 1 балл)

- 1) 70° с.ш. 60° в.д.
2) 60° с.ш. 70° в.д.
3) 70° с.ш. 60° з.д.
4) 60° с.ш. 70° з.д.



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

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

5

9. 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;
Северном Ледовитом; 4) Тихом.

1

3)

10. 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.

1

11. 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

2

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

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

5

13. 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

1

20

32

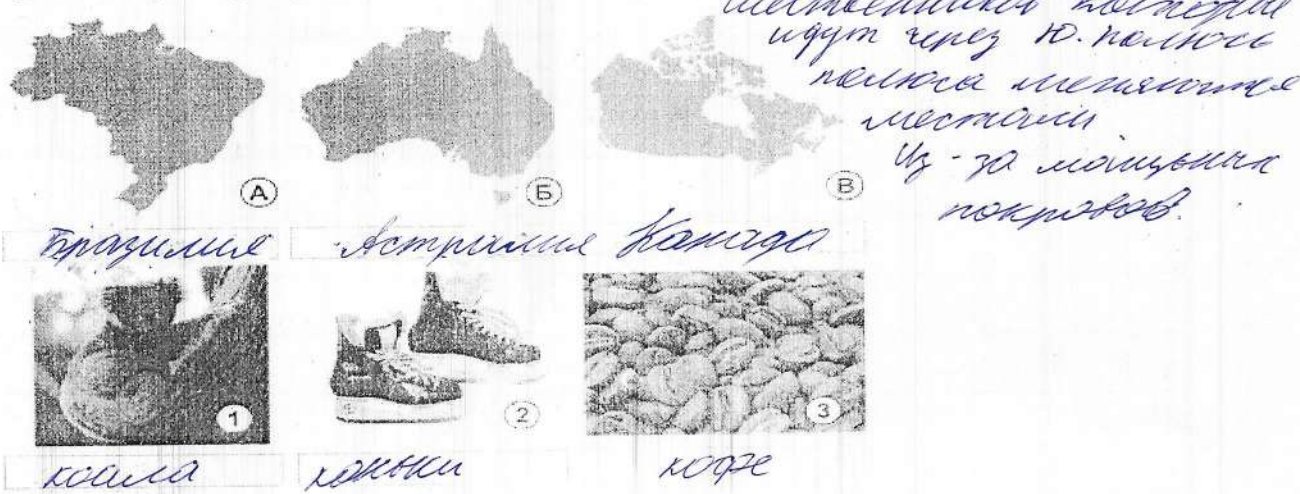
Аналитический тур. Максимальное количество баллов - 34

Задание 1.

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 – 8)

Задание 2. На приведенных рисунках вы видите изображения стран и



Впишите в колонку «Страна» таблицы название страны, которое соответствует контуру, впишите в колонку «Рисунок» таблицы номера рисунков так, чтобы образовались осмысленные пары «страна – рисунок». Поясните, почему вы так сделали, в колонке «Пояснение»

Объект	Страна	Рисунок	Пояснение
A	Бразилия	3	Бразилии соответствует контур 3, там изображены горы и реки.
Б	Австралия	1	Австралии соответствует контур 1, там изображены горы и реки.
В	Канада	2	Канаде соответствует контур 2, там изображены горы и реки.

Задание 3.

Где находятся самые полноводные реки мира? Объясните причину их полноводности (3 балла) *в экваториальных широтах, из-за осадков.* 9

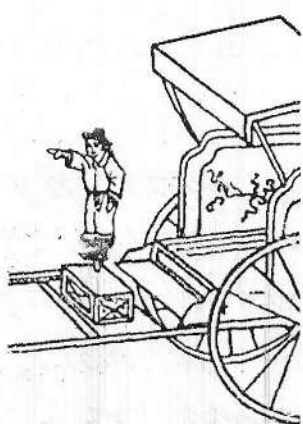
Задание 4.

Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части света, два государства? Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разъединяет.

Максимальная оценка - 5 баллов

Задание 5.

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



За прибор, изображенный на рисунке, - 3 балла, за остальные ответы с обоснованием - по 2 балла. Максимальная оценка - 9 баллов.

*Это компас, был изобретен в Древнем Китае.
Друг человека показывает на юг.
т.к. фигура фигура машин
всегда движется в пространстве
навигации карты.* 9

*Сандакано Н.Н. РУ
Бричанская И.В. БР
Каримашево Н.С. Абесе*

33
K
53