

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 прочитайте 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.
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°; 3) 90°; 4) 202,5°.

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

1) Ньютон; 2) Вегенер; 3) Эйнштейн; 4) Докучаев.

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, с высотой давление воздуха понижается, формируются атмосферные вихри: (за верный ответ 1 балл)

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

1

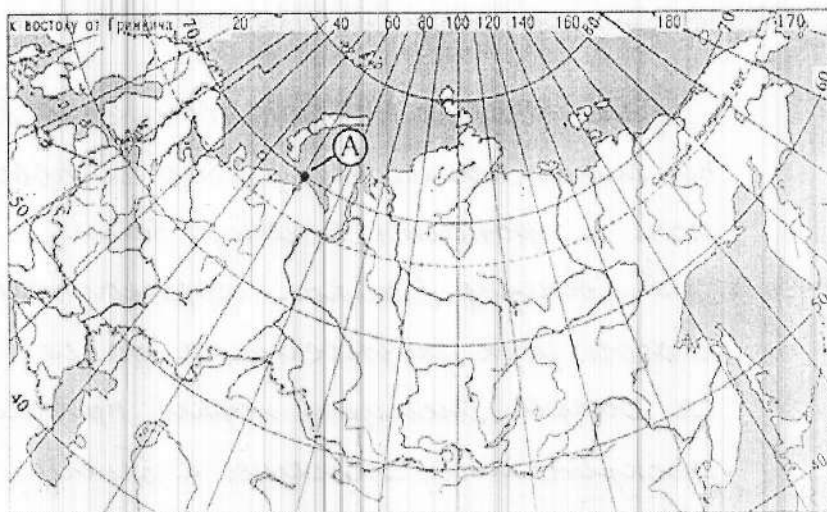
6. Через какой город мира проходит нулевой меридиан?
(за верный ответ 1 балл)

- 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;
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, 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

31
+ 28
39

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.

0

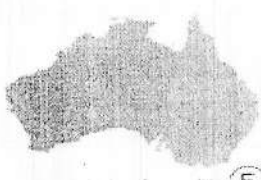
Какой это материк? Какие три океана можно пересечь? Почему север и юг мгновенно меняются местами? Почему в этих местах сложно отличить море от суши? (количество баллов – 8)

4

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



А



Б



В



1



2



3

В Индийском океане.
До палюса у путешественника север находится за спиной, а после палюса наоборот.

В Австралии из-за большого количества льда и снега покровы сложны отличить.

или где находится и начинается суша.

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
А	Австралия	1	Коала обитает только в Австралии
Б	Европа	2	В Европе был изобретен первый
В			

Задание 3.

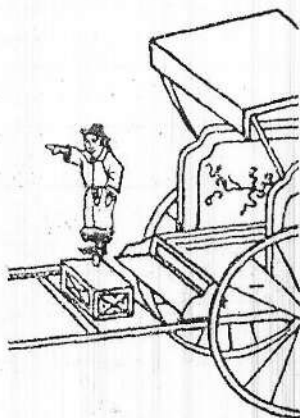
Где находятся самые полноводные реки мира? Объясните причину их полноводности (3 балла) Они находятся в экваториальной широте. Это объясняется наибольшим количеством выпадающих осадков в этом поясе.

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 Берингов пролив. Атлантический океан - Северный Ледовитый океан; Чукотское и Берингово море

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

Это универсальный компас, он изобретен в Древнем Китае. Рука человека показывает на юг, потому что внутри фигуры есть магнит. Без ориентирования в пространстве создание карт было бы невозможно.

Сиданова Н.Н.
 Турмушев И.В.
 Карташов Н.Ф.

**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 прочитайте 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.
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°; 3) 90°; 4) 202,5°.

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

1) Ньютон; 2) Вегенер; 3) Эйнштейн; 4) Докучаев.

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, с высотой давление воздуха понижается, формируются атмосферные вихри: (за верный ответ 1 балл)

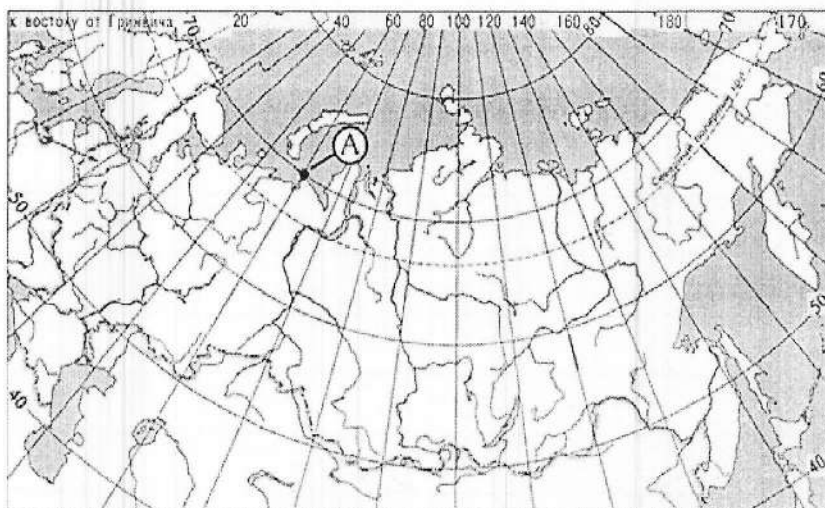
- 1) верхние слои атмосферы; 2) тропосфера;
3) стратосфера; 4) ионосфера.

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

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

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 |

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.

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.

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

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

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

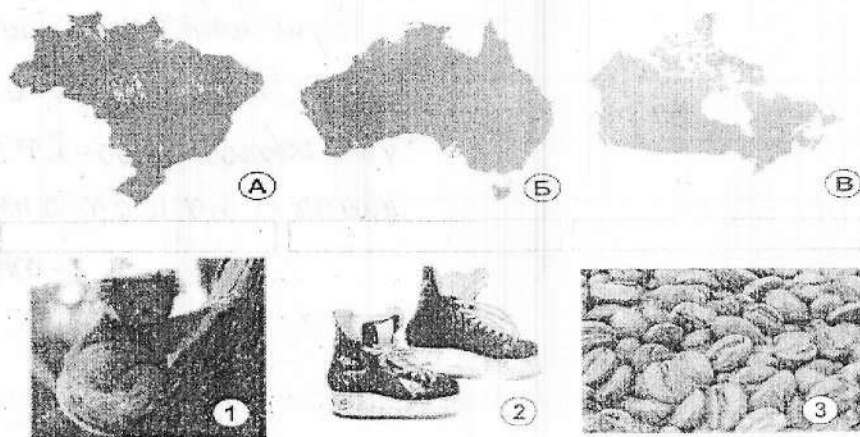
Аналитический тур. Максимальное количество баллов - 34

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)



1. Это Антарктида. Можно пересечь Атлантический; Индийский; Тихий океан. Они меняются местами т.к. юг находится впереди, а север за спиной, а после пересечения всё наоборот. Из-за того что суша покрыта льдом.

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
А	Австралия	1	В Австралии живут коалы 3
Б	Европа	3	Корова сделана в Европе
В	Азия	2	Коньки сделаны в Азии

Задание 3.

Где находятся самые полноводные реки мира? Объясните причину их полноводности (3 балла)

Самые полноводные реки мира находятся в экваториальной зоне, т.к. там выпадает большое количество осадков, их доходит до 3000 мм.

Задание 4.

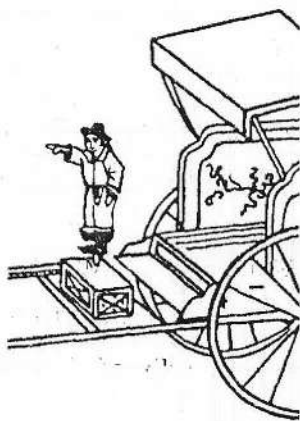
Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части света, два государства? Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разъединяет.

Максимальная оценка - 5 баллов Описание проливов под Берингов пролив. Он разделяет Европу и Северную Америку, Азию и Америку, Чукотку и

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

На рисунке изображен компас, который был изобретен очень давно. Данный прибор был изобретен в Китае. Рука фигуры всегда указывает на юг. Без этого невозможно было бы ориентироваться. Без компаса нельзя было бы ориентироваться и рассчитать что либо в ней становилось невозможным.

Скадасово И.И. 11.11
 Журавлев И.В. 11.11
 Вартаков И.И. 11.11

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

(12)

2. Какому азимуту соответствует направление на запад-северо-запад

(ЗСЗ)? (за верный ответ 1 балл)

1) 180°; 2) 292,5°; 3) 90°; 4) 202,5°.

6

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

1) Ньютон; 2) Вегенер; 3) Эйнштейн; 4) Докучаев.

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.

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, с высотой давление воздуха понижается, формируются атмосферные вихри: (за верный ответ 1 балл)

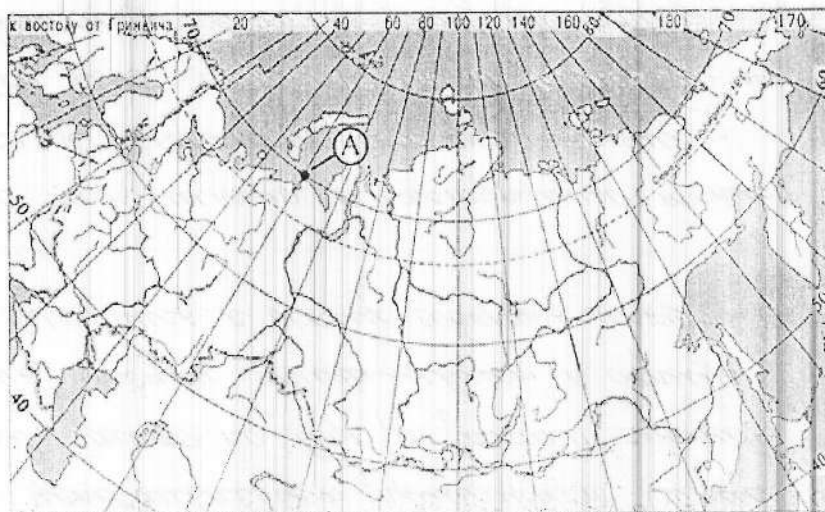
- 1) верхние слои атмосферы; 2) тропосфера;
3) стратосфера; 4) ионосфера.

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

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

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 |

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.

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.

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

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

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

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)

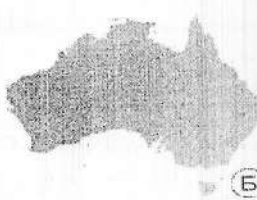
Задание 2. На приведенных рисунках вы видите изображения стран и рисунки, характеризующие эти страны. (количество баллов – 9)



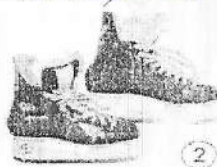
А



бразилия



Б



аустралия



В



канада

Амтарк тига се покрывает
пересекает Восток, Юг и Север
материком. Для этого
путешественник должен
идти через Ю. полюс
полюса и вернуться
местами.
Из-за сложности
покрытия.

1
20
12
32

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
А	Бразилия	3	в Бразилии растут кофейные деревья
Б	Австралия	1	там живет кенгуру
В	Канада	2	там живут медведи

Задание 3.

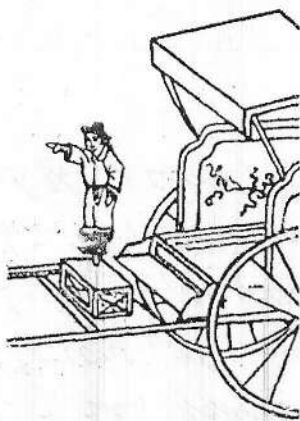
Где находятся самые полноводные реки мира? Объясните причину их полноводности (3 балла) в экваториальном широте, из-за дождей.

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 изобретен



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

Это компас, был изобретен в Древней Греции. Рука человека показывает на юг. Без компаса невозможно ориентироваться в пространстве.

Сидорова Н.П. 3 балла
Тришуканова И.В. 2 балла
Курташова И.С. 4 балла

33
5.7