

Школьный тур олимпиады по географии  
7-8 класс, 2020-2021 учебный год

70 баллов

МБОУ Булатниковская СОШ

Ученик(ца) Васильева Дина

Класс 7

Тестовый тур

Инструкция по выполнению работы

Внимательно прочитайте каждое задание.

Выберите ответ или ответы, которые Вы считаете правильными.

Задание 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 15
2. Австралия	б) Первооткрыватель Антарктиды. 7,1 25
3. Америка	в) Имя Колумба. 11 15
4. Чертеж	г) Первая карта. 4 15
5. Тихий	д) Руководитель первой кругосветной экспедиции в 1519-1522 г. 10 15
6. Эратосфен	е) Океан, впервые пересеченный европейцами в XVI в. 5 15
7. Лазарев	ж) Прибор, изобретение которого способствовало развитию мореплавания. 9 15
8. Антарктида	з) Материк, который открыли самым последним. 2
9. Компас	и) Греческий ученый, первым составивший карту мира и вычисливший размеры Земли. 6 15
10. Магеллан	к) Часть света, открытая Колумбом. 3 15
11. Христофор	л) Материк, открытый в XVII в. 8
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°. 05

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

- 1) Ньютон; 2) Вегенер; 3) Эйнштейн; 4) Докучаев. 15

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. 15

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. *05*

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

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

7. 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  |

*1-2 10 5-a 10*  
*2-г 10*  
*3-в 10*  
*4-д 10*

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. *10*

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 2. подземные воды  
 3. воды атмосферы 4. поверхностные воды *20*

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

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

*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 *10*

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)

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

Найденные слова:

*Хворч, Печор, Чувь, Шанув, Бурлит*

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

*Хворч, Печор, Чувь*

160

**Задание 4.**

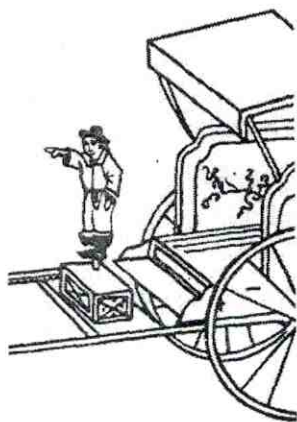
Где находятся самые полноводные реки мира? Объясните причину их полноводности - (17 баллов)

*У экваториальной зоны выпадает много осадков.*

175

**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.

*Компас, в Китае, на 200.*

125