

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии
МКОУ СОШ №1 им. Папотова С.А.
7 класс

Дата _____
 Ф.И.О. Шуров Тимур Асманович
 Класс 7^Б
 Учитель Дорогова З.А.

Тестовый тур

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) +
2. Австралия	б) Первооткрыватель Антарктиды. (1,7) +
3. Америка	в) Имя Колумба. (11) +
4. Чертеж	г) Первая карта. (4) +
5. Тихий	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°; 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

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

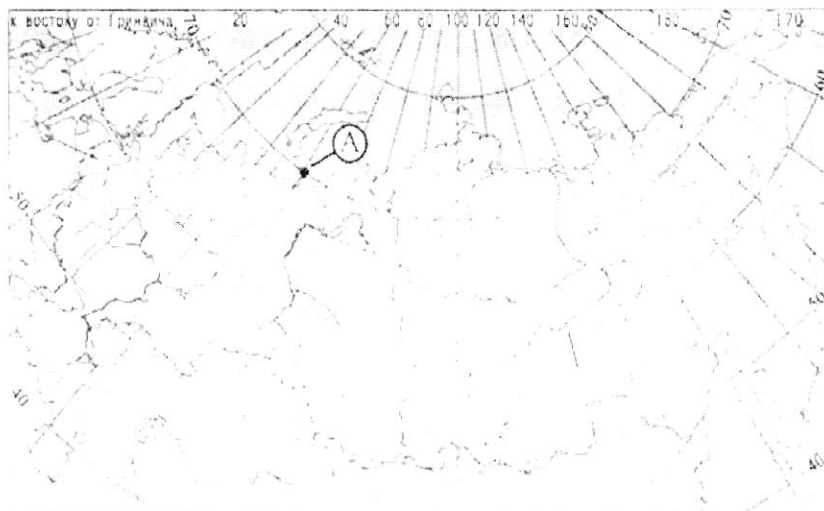
6. Через какой город мира проходит нулевой меридиан?

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

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)

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

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 +

32 5(5)
2-м.

Максимальное количество баллов - 33