

**Демоверсия итоговой диагностической работы по географии  
за курс 5 класса**

**При выполнении работы разрешается использовать географический атлас для 5 класса.**

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то можно вернуться к пропущенным заданиям.

**1. Перевод слова «география» (с греческого языка) обозначает (1 балл)**

- а) землеописание      б) землеустройство  
в) землепользование      г) земледелие

**2. Какая из перечисленных наук изучает взаимоотношения организмов между собой и с окружающей средой? (1 балл)**

- а) геология      б) физика  
в) экология      г) астрономия

**Задания 3, 4, 5,6 выполняются с использованием нижеприведенного фрагмента текста.**

**Знаменитые путешественники**

Первыми систематические географические исследования начали португальцы. Еще в первой половине XV века Генрих Мореплавец начал отправлять морские экспедиции к югу вдоль западного побережья Африки. В 1498 году португальская экспедиция под руководством Васко да Гамы смогла достигнуть Индии, обогнув Африку и открыв морской торговый путь в Азию.

В свою первую, ставшую знаменитой, экспедицию на кораблях «Санта Мария», «Нинья» и «Пинта» Христофор Колумб отправился в 1492 году. Во время своих плаваний в 1492-1504 гг. Христофор Колумб обнаружил и ошибочно принял за Индию новые обширные земли. Название этой части света позднее дали в честь Америго Веспуччи, который первым из европейцев понял, что открытые земли являются не Индией, а «Новым Светом».

В 1519 году моряк-португалец Фернан Магеллан задумал и добился осуществления экспедиции, имеющей целью достичь богатых пряностями Молуккских островов (Юго-Восточная Азия). Двигаясь с востока на запад, он обогнул южную оконечность материка Южная Америка и пересёк Тихий океан. Отважный мореплавец погиб во время экспедиции. В Испанию вернулся лишь один корабль «Виктория» и 18 моряков. В результате экспедиции была доказана шарообразность Земли и наличие единого Мирового океана.

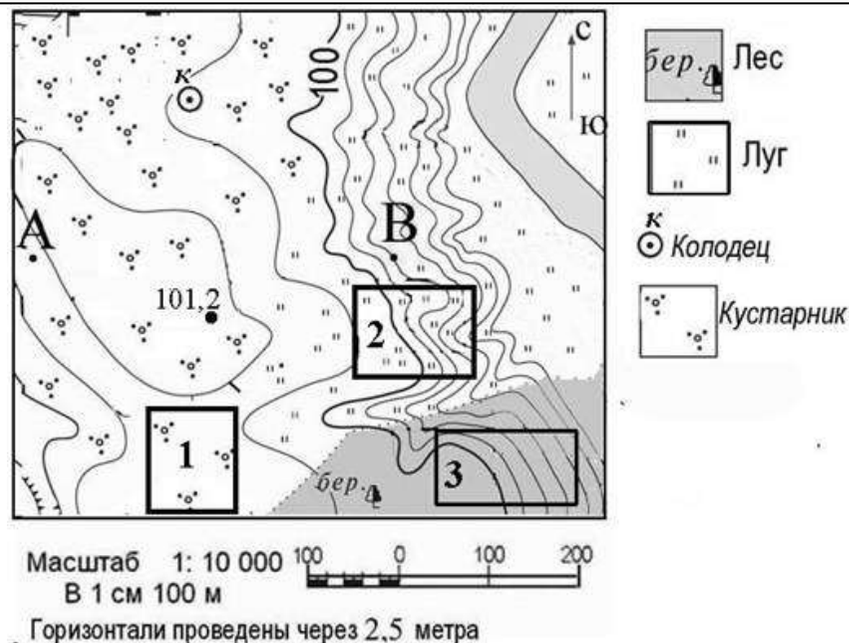
**3. Какой из мореплавателей, упомянутых в тексте, открыл Новую часть света? (1 балл)**

**4. Экспедиции, организованные Генрихом Мореплавателем, внесли значительный вклад в географические исследования, в частности, составили и уточнили карты западного побережья Африки. Были ли нанесены на карты, которыми пользовались эти экспедиции, очертания берегов Америки? Дайте обоснование вашего ответа. (2 балла)**

**5. Какой из мореплавателей, упомянутых в тексте, открыл морской торговый путь в Азию? (1 балл)**

**6. Экспедиция, организованная Фернаном Магелланом, внесла значительный вклад в географическую науку. Какие были сделаны доказательства в результате этой экспедиции? Дайте обоснование вашего ответа. (2 балла)**

**Задания 7, 8, 9,10,11,12 выполняются с использованием ниже приведенного фрагмента карты.**



**7. Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до колодца. (1 балл). Измерение проводите между точкой и центром условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров.**

**8. Определите по карте, в каком направлении от точки А находится колодец. (1 балл)**

**9. Ваш младший брат зимой хочет покататься с друзьями на санках с крутой горки. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для этого. (2 балла)**

Для обоснования своего ответа приведите два довода.

**10. Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до родника (1 балл).** Измерение проводите между точкой и центром условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров.

**11. Определите по карте, в каком направлении от точки А находится родник. (1 балл)**

**12. Школьники выбирают место для катания на санках. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. (2 балла)** Для обоснования своего ответа приведите два довода.

**13. Расставьте параллели в порядке убывания их длины (1 балл)**

1) 10° 2) 60° 3) 40° 4) экватор

Запишите получившуюся последовательность цифр .

**14. Расставьте параллели в порядке увеличения их длины (1 балл)**

1) 10° 2) 60° 3) 40° 4) экватор

Запишите получившуюся последовательность цифр.

**15. Вставьте нужные по смыслу слова или цифры в места пропусков (1 балл) (ответ запишите в бланк ответов)**

В центре Солнечной системы находится \_\_\_\_\_. Солнце – это \_\_\_\_\_. Вокруг Солнца вращаются (число) \_\_\_\_\_ планет, которые делятся на 2 группы \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_. Вокруг некоторых планет вращаются \_\_\_\_\_. Спутником Земли является \_\_\_\_\_.

**16. Вставьте нужные по смыслу слова или цифры в места пропусков (1 балл) (ответ запишите в бланк ответов)**

В центре Солнечной системы находится \_\_\_\_\_. Солнце – это \_\_\_\_\_. Вокруг Солнца вращаются (число) \_\_\_\_\_ планет, которые делятся на 2 группы \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_. Вокруг некоторых планет вращаются \_\_\_\_\_. Спутником Земли является \_\_\_\_\_.

**17. Выберите отличительные черты планеты Земля (2 балла)**

- а) Период вращения Земли вокруг своей оси 24 часа
- б) Только Земля обладает уникальными запасами воды
- в) Атмосфера Земли по составу схожа с атмосферами других планет
- г) Только Земля имеет почву
- д) Находится на 2 орбите от Солнца
- е) Период вращения Земли вокруг Солнца 365 – 366 суток.

**18. Выберите отличительные черты планет- гигантов (2 балла)**

- а) Планеты имеют огромные размеры
- б) Планеты имеют малое количество спутников
- в) Планеты-гиганты состоят преимущественно из газов и лишены твердой поверхности
- г) Планеты - гиганты имеют кольца
- д) Планеты находятся близко к Солнцу
- е) Самая большая планета – Юпитер

**Задания 19,20,21,22 выполняются с использованием нижеприведенного фрагментов текста.**

1 текст В конце февраля 2010 году у побережья Чили, в 115 километрах к северу от города Консепсьон, произошло сильное землетрясение магнитудой 8,8 баллов. В результате землетрясения образовалась гигантская волна, в результате которой погибло более 500 человек.

**19. Как называется волна, обрушившаяся на берег Чили? (1 балл)**

**20. В каком океане произошло землетрясение, описанное в тексте? (1 балл)**

2 текст В конце апреля 2017 года в южной части о.Минданао Филиппинского архипелага произошло сильное землетрясение магнитудой 8,9 баллов. В результате землетрясения образовалась гигантская волна, в результате которой погибло более 300 человек.

**21. Как называется волна, обрушившаяся на берег о.Манданао? (1 балл)**

**22. В каком океане произошло землетрясение, описанное в тексте? (1 балл)**

**23. Найдите соответствие: (2 балла)**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1) Самый большой материк                         | а) Австралия        |
| 2) Самый холодный материк                        | б) Евразия          |
| 3) Самый маленький материк                       | в) Африка           |
| 4) Самый жаркий материк                          | г) Антарктида       |
| 5) Самый влажный материк                         | д) Северная Америка |
| 6) Материк, на котором находятся горы Кордильеры | е) Южная Америка    |

**24. Найдите соответствие: (2 балла)**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1) Самый большой материк                         | а) Австралия        |
| 2) Самый холодный материк                        | б) Евразия          |
| 3) Самый маленький материк                       | в) Африка           |
| 4) Самый жаркий материк                          | г) Антарктида       |
| 5) Самый влажный материк                         | д) Северная Америка |
| 6) Материк, на котором находятся горы Кордильеры | е) Южная Америка    |

**25. В составе воздуха 78% содержится:** (1 балл)

- а) кислорода   б) углекислого газа   в) азота

**26. В составе воздуха 21% содержится:** (1 балл)

- а) кислорода   б) углекислого газа   в) азота

**27. В какие дни продолжительность дня на всей планете равна ночи?**

(1 балл)

- а) 22 июня и 22 декабря  
б) 22 июня и 23 сентября  
в) 21 марта и 23 сентября  
г) 21 марта и 22 декабря

**28. В какие дни продолжительность дня на планете наибольшая и наименьшая?** (1 балл)

- а) 22 июня и 22 декабря  
б) 22 июня и 23 сентября  
в) 21 марта и 23 сентября  
г) 21 марта и 22 декабря