

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЕОГРАФИЯ

6 класс

МОСКВА • «ВАКО»

УДК 372.8
ББК 74.26
К64

Рецензент — методист ОМЦ Центрального окружного
управления образования г. Москвы В.Л. Марков.

Контрольно-измерительные материалы. Геогра-
К64 фия: 6 класс / Сост. Е.А. Жижина. — М.: ВАКО, 2011. —
112 с. — (Контрольно-измерительные материалы).

ISBN 978-5-408-00411-9

Пособие содержит тесты в двух вариантах по географии для
6 класса. Структура тестов соответствует формату ЕГЭ, что позволит
постепенно подготовить учащихся к работе с подобным материалом.
В конце издания даны ответы ко всем тестам.

Издание адресовано учителям, школьникам и их родителям.

УДК 372.8
ББК 74.26

Учебно-методическое пособие

Составитель

Жижина Елена Александровна

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ГЕОГРАФИЯ
6 класс

Дизайн обложки *Анны Новиковой*

Налоговая льгота —

Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93-953000.

Издательство «ВАКО»

Подписано к печати 05.10.2010. Формат 84×108/32.

Бумага офсетная. Гарнитура Newton. Печать офсетная.

Усл. печ. листов 5,88. Тираж 10 000 экз. Заказ №

Отпечатано в ОАО ордена Трудового Красного Знамени
«Чеховский полиграфический комбинат»

142300, г. Чехов Московской области

Сайт: www.chpk.ru, e-mail: marketing@chpk.ru

Факсы: 8 (49672) 6-25-36; 8 (499) 270-73-59

Отдел продаж услуг: 8 (499) 270-73-59 (многоканальный)

ISBN 978-5-408-00411-9

© ООО «ВАКО», 2011

От составителя

В предлагаемом пособии представлены контрольно-измерительные материалы (КИМ) по курсу географии для 6 класса. КИМы составлены в соответствии с темами: «План местности и географическая карта», «Литосфера», «Гидросфера», «Атмосфера», «Биосфера», «Население Земли» – и с учетом требований обязательного минимума содержания образования. Помимо тематических, имеются итоговые тесты для контроля знаний, которые могут использоваться при проведении зачета в конце четверти.

КИМы составлены в формате ЕГЭ в двух вариантах и включают задания трех уровней сложности: А, В, и С. Некоторые итоговые представлены базовым и усложненным вариантами.

Часть А – базовый уровень. На вопрос предлагаются четыре варианта ответов, из которых верным может быть только один.

Часть В – более сложный уровень. Задания, представленные в этой группе, требуют от учащихся более глубоких знаний.

Часть С – уровень повышенной сложности (1–2 вопроса). При выполнении этого задания, требуется дать развернутый ответ.

На выполнение тематических тестов отводится 10–15 мин, на выполнение итоговых – 40–45 мин. Разрешается использование атласа, калькулятора, линейки.

Критерии оценивания

За правильный ответ на задания: части А – 1 балл; части В – 1 или 2 балла (в зависимости от трудности вопроса и при наличии полного ответа); части С – 2 балла (при наличии полного ответа).

Если ученик правильно отвечает на 50–70% вопросов, то получает оценку «3», 70–90% правильных ответов – оценка «4», 90–100% правильных ответов – «5».

Тест 1. Введение

Вариант 1

A1. Кто из греческих ученых впервые использовал термин «географика»?

- 1) Птолемей 3) Страбон
 2) Эратосфен 4) Пифей

A2. Как переводится слово «география» с греческого?

- 1) описание Земли 3) Земля
 2) природоведение 4) Вселенная

A3. Какой европеец в XIII в. совершил путешествие в Индию и Китай?

- 1) В. да Гама 3) Ф. Магеллан
 2) М. Поло 4) Х. Колумб

A4. Что означает греческое слово «гео»?

- 1) Луна 3) Солнце
 2) Земля 4) природа

A5. Чем является Земля?

- 1) планетой
 2) кометой
 3) астероидом
 4) планетой-гигантом

A6. За какой период времени Земля совершает полный оборот вокруг своей оси?

- 1) за сутки 3) за один год
 2) за месяц 4) за один час

B1. Укажите имя итальянского путешественника, который вместе с отцом и дядей в 1271 г. отправился в Китай и на протяжении 17 лет занимался там торговлей.

B2. Укажите имя португальского мореплавателя, который в конце XV в., плывя с экспедицией на восток два с половиной года, открыл морской путь в Индию.

C1. Приведите не менее двух доказательств шарообразности Земли, которые могли быть известны людям в XVI в.

Тест 1. Введение

Вариант 2

A1. Кто из древнегреческих ученых, наблюдая явление приливов и отливов, выявил закономерность между шириной и длиной дня и ночи?

1) Эратосфен

3) Аристотель

2) Пифей

4) Пифагор

A2. Укажите имя путешественника, открывшего Новый Свет.

1) Х. Колумб

3) В. да Гама

2) Ф. Магеллан

4) А. Никитин

A3. Кто из мореплавателей совершил первое кругосветное путешествие?

1) Эратосфен

3) Х. Колумб

2) Ф. Магеллан

4) М. Поло

A4. Укажите диаметр Земли.

1) около 6000 км

2) 40 000 км

3) 20 000 км

4) около 13 000 км

A5. За какой период времени Земля совершает полный оборот, двигаясь по своей орбите?

1) за 24 часа

3) за месяц

2) за 365 дней

4) за сезон

A6. Какой материк был открыт последним?

1) Африка

3) Австралия

2) Америка

4) Антарктида

B1. Как называются пылающие газовые шары, излучающие собственный свет?

B2. Кто из греческих ученых впервые рассчитал окружность Земли?

C1. Укажите не менее двух причин смены времен года на Земле.

Тест 2. План местности

Вариант 1

A1. Как называется изображение небольшого участка земной поверхности на плоскости в уменьшенном виде при помощи условных знаков?

- 1) план местности
- 2) карта
- 3) масштаб
- 4) глобус

A2. Какие объекты обозначают на плане синим цветом?

- 1) леса
- 2) огороды
- 3) овраги
- 4) болота

A3. Как называется масштаб, записанный в таком виде:
1 : 100 000?

- 1) именованный
- 2) численный
- 3) линейный
- 4) дробный

A4. Во сколько раз расстояние на местности больше расстояния на плане, если местность изображена в масштабе
1 : 30 000?

- 1) в 300 раз
- 2) в 30 раз
- 3) в 30 000 раз
- 4) в 3 раза

A5. Если встать лицом к северу, то в какой стороне от вас будет находиться запад?

- 1) справа
- 2) слева
- 3) сзади
- 4) впереди

A6. С какой стороны ствола дерева гуще растут лишайники?

- 1) с северной
- 2) с южной

- 3) с западной
- 4) со всех сторон одинаково

A7. Как называется угол между направлением на север и направлением на какой-либо предмет?

- 1) масштаб
- 2) азимут
- 3) компас
- 4) горизонт

A8. Какой стороне горизонта соответствует азимут 90° ?

- 1) северу
- 2) востоку
- 3) западу
- 4) югу

A9. От какой стороны горизонта ведется отсчет азимута?

- 1) от направления на север
- 2) от направления на юг
- 3) от направления на запад
- 4) от направления на восток

B1. Запишите в численном виде масштаб, когда 1 см равен 5 км.

B2. Как называется умение находить стороны горизонта?

C1. Чем относительная высота отличается от абсолютной?

Содержание

От составителя	3
Тест 1. Введение	4
Тест 2. План местности.	6
Тест 3. Географическая карта	10
Тест 4. Итоговый контроль по теме «Виды изображений поверхности Земли» (базовый уровень)	14
Тест 5. Итоговый контроль по теме «Виды изображений поверхности Земли» (усложненный уровень)	18
Тест 6. Литосфера	22
Тест 7. Итоговый контроль по теме «Литосфера» (базовый уровень).	26
Тест 8. Итоговый контроль по теме «Литосфера» (усложненный уровень).	30
Тест 9. Круговорот воды в природе.	34
Тест 10. Воды суши. Реки и озера	38
Тест 11. Воды суши и Мировой океан	42
Тест 12. Итоговый контроль по теме «Гидросфера»	46
Тест 13. Атмосфера: состав, значение, изучение	50
Тест 14. Температура воздуха, атмосферное давление	54
Тест 15. Атмосферное давление, ветер, атмосферные осадки.	58
Тест 16. Ветер, водяной пар в атмосфере, атмосферные осадки, облака.	62
Тест 17. Погода.	66
Тест 18. Климат	70
Тест 19. Причины, влияющие на климат.	74
Тест 20. Итоговый контроль по теме «Атмосфера» (базовый уровень).	78
Тест 21. Итоговый контроль по теме «Атмосфера» (усложненный уровень).	82
Тест 22. Биосфера	86
Тест 23. Население Земли.	90
Тест 24. Итоговый контроль по курсу 6 класса.	94
Ключи к тестам	100