



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЕОГРАФИЯ

- ✓ АТТЕСТАЦИЯ ПО ВСЕМ ТЕМАМ
- ✓ К ВПР И ЕГЭ ШАГ ЗА ШАГОМ
- ✓ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ
- ✓ СООТВЕТСТВИЕ ПРОГРАММЕ

6

КЛАСС



ФГОС КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЕОГРАФИЯ

6-е издание, электронное

6 класс

УДК 372.8
ББК 74.26
К65



Издание допущено к использованию в образовательном процессе на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 № 699.



Издание соответствует требованиям ФГОС на основании сертификата № RU.ИОСО.П00529 системы «Учсерт» Российской академии образования.

Рецензенты:

старший научный сотрудник ФБНУ «ИМЭИ» *Ж.В. Локтева*;
методист ОМЦ Центрального окружного
управления образования г. Москвы *В.Л. Марков*.

Контрольно-измерительные материалы. География.
К65 6 класс / сост. Е.А. Жижина. — 6-е изд., эл. — 1 файл pdf :
113 с. — Москва : ВАКО, 2021. — (Контрольно-измерительные материалы). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05599-9

Представленные контрольно-измерительные материалы (КИМы) по географии для 6 класса тематически сгруппированы, соответствуют школьной программе и требованиям ФГОС. Использование КИМов позволит не только оценить усвоение учащимися материала по теме, но и постепенно подготовить их к современной тестовой форме проверки знаний. В конце издания даны ключи к тестам.

Пособие адресовано учителям, школьникам и их родителям.

УДК 372.8
ББК 74.26

Электронное издание на основе печатного издания: Контрольно-измерительные материалы. География. 6 класс / сост. Е.А. Жижина. — 5-е изд. — Москва : ВАКО, 2019. — 112 с. — (Контрольно-измерительные материалы). — ISBN 978-5-408-04377-4. — Текст : непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-408-05599-9

© ООО «ВАКО», 2016

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 — оценку «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

2) природоведение

3) Земля

4) Вселенная

A3. Кто из европейцев 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) планета

A5. Чем является Земля?

1) планетой

2) планетой-гигантом

3) астероидом

4) кометой

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. Сколько планет входит в Солнечную систему?

О т в е т: _____

B2. Укажите имя португальского мореплавателя, который в конце XV в. открыл морской путь в Индию.

О т в е т: _____

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

Тест 2. План местности

Вариант 2

A1. Как называются неровности земной поверхности?

- 1) относительная высота
- 2) впадина
- 3) рельеф
- 4) холмы

A2. Какой стороне горизонта соответствует азимут 0° ?

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

A3. При каком масштабе изображение окажется наиболее подробным?

- 1) 1 : 10 000 000
- 2) 1 : 25 000
- 3) 1 : 2000
- 4) 1 : 100

A4. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 500 м, изображенная на нем, равна 5 см.

- 1) в 1 см 1000 м
- 2) в 1 см 100 м
- 3) в 1 см 50 м
- 4) в 1 см 5 м

A5. От уровня какого моря в России отсчитывается абсолютная высота?

- 1) Баренцева
- 2) Балтийского
- 3) Черного
- 4) Белого

A6. Как называется превышение вершины горы над ее подножием?

- 1) абсолютная высота
- 2) относительная высота
- 3) высота
- 4) склон

A7. Какой азимут соответствует направлению на северо-восток?