

От составителя

В предлагаемом пособии представлены контрольно-измерительные материалы (КИМы) по курсу географии для 5 класса. КИМы составлены в соответствии с темами: «Что изучает география», «Как люди открывали Землю», «Земля во Вселенной», «Виды изображений поверхности Земли», «Природа Земли» – и с учетом требований обязательного минимума содержания образования. Помимо тематических, имеются итоговые тесты для контроля знаний, которые могут быть использованы при проведении зачета или контрольной работы.

Все тесты представлены в двух вариантах.

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

Критерии оценивания

Задания 1–6 тематических тестов и 1–8 (1–7 – теста 7) итоговых тестов предполагают выбор одного правильного ответа из четырех предложенных. За каждый верный ответ ученики получают по 1 баллу. Задания 7–8 тематических тестов и 9–12 (8–10 – теста 7) итоговых тестов требуют от учеников более глубоких знаний. Нужно дать краткий ответ на вопрос, определить правильную последовательность или установить соответствие между понятиями, явлениями и их свойствами. За каждый верный ответ ученики получают по 2 балла, за неполный ответ – 1 балл.

Предлагается гибкая система оценивания результатов:

80–100% от максимальной суммы баллов – отметка «5»;

60–79% – отметка «4»;

40–59% – отметка «3»;

0–39% – отметка «2».

Тест 1. Мир, в котором мы живем. Науки о природе

Вариант 1

1. Укажите признаки живых организмов.

- 1) движение, старение, говорение
- 2) память, зрение
- 3) питание, рост, дыхание, размножение
- 4) слух, обоняние

2. Найдите ошибку.

К объектам живой природы относится:

- 1) человек
- 2) птица
- 3) насекомое
- 4) море

3. Укажите физическое явление природы.

- 1) рассвет
- 2) листопад
- 3) линька
- 4) спячка

4. Как называется наука о небесных телах?

- 1) астрономия
- 2) геология
- 3) биология
- 4) физика

5. Экология – это:

- 1) наука о веществах и их превращениях
- 2) наука о взаимоотношениях организмов между собой и с окружающей средой, о взаимодействии человека и природы
- 3) наука о живой природе
- 4) наука, изучающая явления природы

6. Укажите тело природы.

- 1) заход Солнца
- 2) ветер
- 3) пение птицы
- 4) Солнце

7. Как называются катастрофы, происходящие по вине человека?

О т в е т: _____

8. Что такое явления природы?

О т в е т: _____

Тест 1. Мир, в котором мы живем. Науки о природе

Вариант 2

1. Что не относится к признакам живых организмов?

- 1) питание и дыхание
- 2) способность размышлять
- 3) рождение и смерть
- 4) рост и размножение

2. Что не относится к объектам неживой природы?

- 1) океан
- 2) гора
- 3) почва
- 4) гриб

3. Укажите биологическое явление природы.

- 1) пение птиц
- 2) извержение вулкана
- 3) ураган
- 4) смена дня и ночи

4. Как называется наука, изучающая нашу планету?

- 1) физика
- 2) химия
- 3) география
- 4) биология

5. Что изучает физика?

- 1) живую природу
- 2) природу Земли
- 3) вещества и их превращения
- 4) явления природы

6. Укажите явление природы.

- 1) Луна
- 2) рост растений
- 3) сосна
- 4) медведь

7. Назовите две группы, на которые делятся явления природы.

О т в е т: _____

8. Запишите общее название наук о природе.

О т в е т: _____

Тест 2. География – наука о Земле. Методы географических исследований

Вариант 1

1. Какая наука изучает население Земли?

- 1) океанология 3) картография
 2) климатология 4) демография

2. Какой метод изучения Земли является самым молодым?

- 1) статистический
 2) географическое описание
 3) картографический
 4) аэрокосмический

3. Какой метод используется при переписи населения?

- 1) аэрокосмический
 2) статистический
 3) картографический
 4) географическое описание

4. Какой океан занимает второе место по площади?

- 1) Северный Ледовитый
 2) Атлантический
 3) Индийский
 4) Тихий

5. Сколько таких материков, как Африка, может поместиться на площади, занимаемой Тихим океаном?

- 1) 5 3) 8
 2) 6 4) 1

6. Что является объектом изучения физической географии?

О т в е т: _____

7. Установите соответствие с помощью стрелок.

Раздел географии	Наука
1. Физическая география	А. Демография
2. Экономическая география	Б. Климатография
	В. Военная география
	Г. Океанография

Тест 2. География – наука о Земле. Методы географических исследований

Вариант 2

1. Какая наука изучает историю возникновения, состав и строение земной коры?

- 1) картография
- 2) геология
- 3) климатология
- 4) демография

2. Какое название имела Африка на карте Эратосфена?

- 1) Аравия
- 2) Ливия
- 3) Эритрея
- 4) Гиперборея

3. Какой материк на Земле занимает наименьшую площадь?

- 1) Африка
- 2) Евразия
- 3) Южная Америка
- 4) Австралия

4. Какой океан является самым маленьким по площади?

- 1) Индийский
- 2) Атлантический
- 3) Северный Ледовитый
- 4) Тихий

5. Какой океан наиболее близок по площади к Антарктиде?

- 1) Тихий
- 2) Атлантический
- 3) Индийский
- 4) Северный Ледовитый

6. Что изучает социально-экономическая география?

О т в е т: _____

7. Установите соответствие с помощью стрелок.

Раздел географии	Наука
1. Физическая география	А. Историческая география
2. Социально-экономическая география	Б. Биогеография
	В. Геоморфология
	Г. Медицинская география

Тест 3. Как люди открывали Землю

Вариант 1

1. Кто впервые употребил термин **география**?

- 1) Геродот 3) Эратосфен
 2) Пифей 4) Аристотель

2. Большой вклад в исследование Индии и Китая в XIII веке внес:

- 1) Марко Поло 3) Васко да Гама
 2) Пифей 4) Бартомео Диаш

3. Кто плыл в Индию, но открыл Новый Свет?

- 1) Фернан Магеллан
 2) Христофор Колумб
 3) Виллем Янсзон
 4) Джеймс Кук

4. Кто открыл Австралию?

- 1) англичане 3) португальцы
 2) испанцы 4) голландцы

5. Кто из мореплавателей в 1820 году открыл шестой континент?

- 1) Джеймс Кук
 2) Леонард Кристенсен и Карстен Борхгревинк
 3) Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев
 4) Фернан Магеллан

6. Кто первым побывал на полуострове Камчатка?

- 1) Иван Москвитин
 2) Ерофей Хабаров
 3) Владимир Атласов
 4) Семен Дежнев

7. Установите соответствие с помощью стрелок.

Исследователь	Район исследования
1. Н.М. Пржевальский	А. Африка
2. Давид Ливингстон	Б. Антарктида
3. Руаль Амундсен	В. Азия

8. Кто руководил первой русской кругосветной экспедицией?

О т в е т: _____

Содержание

От составителя	3
Тест 1. Мир, в котором мы живем. Науки о природе	4
Тест 2. География — наука о Земле. Методы географических исследований	6
Тест 3. Как люди открывали Землю	8
Тест 4. Итоговый за первую четверть	10
Тест 5. Как древние люди представляли себе Вселенную. Изучение Вселенной: от Коперника до наших дней. Соседи Солнца. Планеты-гиганты и маленький Плутон	14
Тест 6. Астероиды. Кометы. Метеоры. Метеориты. Мир звезд. Уникальная планета — Земля. Современные исследования космоса	16
Тест 7. Итоговый за вторую четверть	18
Тест 8. Виды изображений поверхности Земли	20
Тест 9. Как возникла Земля. Внутреннее строение Земли. Землетрясения и вулканы	22
Тест 10. Итоговый за третью четверть	24
Тест 11. Путешествие по материкам	28
Тест 12. Вода на Земле	30
Тест 13. Воздушная одежда Земли	32
Тест 14. Живая оболочка Земли. Почва — особое природное тело. Человек и природа	34
Тест 15. Итоговый за четвертую четверть	36
Тест 16. Итоговый за учебный год	40
Ответы к тематическим тестам	44
Ответы к итоговым тестам	46