

## Демоверсия итоговой контрольной работы по географии 5 класс

Промежуточная аттестация в 5 классе проводится в форме контрольной работы. Контрольная работа состоит из 20 заданий.

Обозначение задания в работе	Проверяемые требования (умения)	Код контролируемого элемента знаний*	Код проверяемого умения*	Уровень сложности	Макс. балл
1.	Уметь находить в разных источниках информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений	2.7	1.1, 5.5	Базовый	1
2.	Уметь находить в разных источниках информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений	2.7	1.1, 5.5	Базовый	1
3.	Знать и понимать географические особенности природы материков и океанов, народов Земли; различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; результаты выдающихся географических открытий и путешествий	1.6, 1.3	1.1–5.6	Базовый	1
4.	Знать и понимать географические особенности природы материков и океанов, народов Земли; различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; результаты выдающихся географических открытий и путешествий	1.6, 1.3	1.1–5.6	Базовый	1
5.	Знать и понимать основные термины и понятия; уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач	1.1, 3.3	2.3, 2.4, 3.3, 5.4	Базовый	1
6.	Знать и понимать основные термины и понятия; уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач	1.1, 3.3	2.3, 2.4, 3.3, 5.4	Базовый	1
7.	Знать и понимать основные термины и понятия; уметь	1.1, 3.3	2.3, 2.4, 3.3,	Базовый	1

	использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач		5.4		
8.	Знать и понимать основные термины и понятия; уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач	1.1, 3.3	2.3, 2.4, 3.3, 5.4	Базовый	1
9.	Знать и понимать основные термины и понятия; уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач	1.1, 3.3	2.3, 2.4, 3.3, 5.4	Базовый	1
10.	Знать и понимать основные термины и понятия; уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач	1.1, 3.3	2.3, 2.4, 3.3, 5.4	Базовый	1
11.	Знать и понимать основные термины и понятия; уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач	1.1, 3.3	2.3, 2.4, 3.3, 5.4	Базовый	1
12.	Знать и понимать основные термины и понятия; уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач	1.1, 3.3	2.3, 2.4, 3.3, 5.4	Базовый	1
13.	Знать и понимать основные термины и понятия; уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач	1.1, 3.3	2.3, 2.4, 3.3, 5.4	Базовый	1
14.	Знать и понимать основные термины и понятия; уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач	1.1, 3.3	2.3, 2.4, 3.3, 5.4	Базовый	1
15.	Знать и понимать основные термины и понятия; уметь использовать приобретенные	1.1, 3.3	2.3, 2.4, 3.3, 5.4	Базовый	1

	знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач				
16.	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для чтения карт различного содержания	3.2	5.3	Продвинутый	1
17.	Знать и понимать основные термины и понятия; уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач	1.1, 3.3	2.3, 2.4, 3.3, 5.4	Базовый	1
18.	Знать и понимать основные термины и понятия; уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач	1.1, 3.3	2.3, 2.4, 3.3, 5.4	Базовый	1
19.	Знать и понимать основные термины и понятия; уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения практических задач	1.1, 3.3	2.3, 2.4, 3.3, 5.4	Базовый	1
20.	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для чтения карт различного содержания	3.2	5.3	Продвинутый	1
<b>Итого:</b>					<b>20</b>

\*Коды контролируемых элементов знаний и проверяемых умений соответствуют кодам, опубликованным в демоверсии ОГЭ-2016 по географии на сайте <http://www.fipi.ru/>

Задания 1-12, 16, 18-19 – задания с выбором ответа. Каждый верный ответ оценивается в один балл.

Задания 13-15, 20 – задания с кратким ответом. Частично верный ответ оценивается в 0,5 балла, полностью верный ответ в 1 балл.

Задание 17 – задание на установление соответствия. Частично верный ответ оценивается в 0,5 балла, полностью верный ответ в 1 балл.

Максимальное количество баллов за контрольную работу равно 20.

Пересчёт для оценивания по пятибалльной шкале производится следующим образом:

Количество баллов	Оценка
0-5	2
6-10	3
11-17	4
18-20	5

## Итоговая контрольная работа по географии 5 класс

### 1 вариант

Дата \_\_\_\_\_ Ф.И. \_\_\_\_\_

1. Кто из греческих ученых впервые использовал термин «географика»

1) Птолемей      3) Страбон

2) Эратосфен      4) Пифей

2. Как переводится слово «география» с греческого?

1) Описание Земли      3) Природоведение

2) Земля      4) Вселенная

3) Какой европеец в XIII веке совершил путешествие в Индию и Китай?

1) Васко да Гама      2) Марко Поло      3) Фернан Магеллан

4) Какой материк был открыт последним?

1) Африка      2) Северная Америка      3) Австралия      4) Антарктида

5) За какой период времени Земля совершает полный оборот вокруг своей оси?

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

6) Укажите, между орбитами, каких планет расположена орбита планеты Земля?

1) между Сатурном и Ураном      3) Между Марсом и Венерой

2) между Меркурием и Венерой      4) между Ураном и Плутоном

7) Самое высокое положение Солнца над горизонтом называется:

1) зенитом      2) экватором      3) тропиком

8) Укажите, когда Солнце бывает в зените в Северном полушарии:

1) 21 марта      2) 23 декабря      3) 22 июня      4) 23 октября

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

1) план местности      3) карта

2) масштаб      4) глобус

10) Какой стороне горизонта соответствует азимут 90 градусов?

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

11) Какую форму имеет Земля?

1) шара            2) эллипса            3) геоида            4) круга

**12)** Если встать лицом к северу, то в какой стороне от вас будет находиться запад?

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

**13)** Переведите именованный масштаб в численный:

В 1 см – 1 км \_\_\_\_\_

**14)** Переведите численный масштаб в именованный (м):

1: 25 000 в 1 см \_\_\_\_\_ м

**15)** Вычислите, в каком масштабе расстояние 30 км соответствует 3 см ?

В 1 см \_\_\_\_\_ км?

**16)** Какой город будет иметь географические координаты 60 с.ш, 30 в. д.?

- 1) Москва    2) Берлин    3) Санкт –Петербург

**17)** Установи соответствие между горными породами и их происхождением, соединив их при помощи стрелок:

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| 1) Магматические   | А) известняк |
| 2) Осадочные       | Б) гранит    |
| 3) Метаморфические | В) мрамор    |

**18)** В каком примере правильно указана последовательность образования продуктов извержения вулкана?

- 1) Лава-----очаг магмы -----магма-----пепел  
2) Очаг магмы -----лава-----пепел-----магма  
3) Очаг магмы -----магма-----пепел-----лава  
4) Пепел-----очаг магмы-----лава-----магма

**19)** Какие две основные формы рельефа выделяют на дне океанов и суши?

- 1) холмы и котловины            3) горы и равнины  
2) холмы и горы                    4) равнины и котловины

**20)** Назовите равнину, расположенную между Уральскими горами на западе и Среднесибирском плоскогорьем на востоке.

---

## Итоговая контрольная работа по географии 5 класс

### 2 вариант

Дата \_\_\_\_\_ Ф.И. \_\_\_\_\_

1. Кто из греческих ученых пришел к выводу о шарообразной форме Земли?
  - 1) Птолемей      3) Страбон
  - 2) Эратосфен    4) Аристотель
2. Что означает греческое слово «ГЕО»?
  - 1) Луна                      3) Природа
  - 2) Земля                    4) Солнце
3. Укажите имя путешественника, открывшего Новый Свет?
  - 1) Васко да Гама      2) Христофор Колумб      3) Фернан Магеллан
- 4) Какой материк открыли русские мореплаватели Ф. Беллинсгаузен и М. Лазарев?
  - 1) Африка      2) Северная Америка    3) Австралия    4) Антарктида
- 5) За какой период времени Земля совершает полный оборот, двигаясь по своей орбите?
  - 1) за 24 часа      2) за 365 дней      3) за месяц      4) за сезон
- 6) Укажите, на каком месте от Солнца находится Земля?
  - 1) на 3      2) на 2      3) на 5      4) на 4
- 7) Следствием осевого движения Земли является:
  - 1) Смена времен года      2) Смена дня и ночи
- 8) Укажите, когда на всех широтах день равен ночи?
  - 1) 23 сентября      2) 23 декабря      3) 22 июня
- 9) Как называется угол между направлением на север и направлением на какой-либо предмет?
  - 1) компас                      2) масштаб    3) горизонт                      4) азимут
- 10) Какой стороне горизонта соответствует азимут 180 градусов?
  - 1) северу                      2) востоку      3) западу                      4) югу
- 11) Какую форму имеет Земля?
  - 1) идеального шара      2) сплюснутую у экватора      3) сплюснутую у полюсов
- 12) Какими становятся все параллели при удалении от экватора?



**Ключ к демоверсии итоговой контрольной работы по географии для 5  
класса**

**1 вариант**

- 1) 1
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 4
- 5) 1
- 6) 3
- 7) 1
- 8) 3
- 9) 1
- 10) 2
- 11) 3
- 12) 3
- 13) 1:100000
- 14) 250
- 15) 10
- 16) 3
- 17) ВАБ
- 18) 3
- 19) 3
- 20) Западно-  
Сибирская

**2 вариант**

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 2
- 4) 4
- 5) 2
- 6) 1
- 7) 2
- 8) 1
- 9) 4
- 10) 4
- 11) 3
- 12) 1
- 13) 1:3000000
- 14) 50
- 15) 10
- 16) 2
- 17) БАВ
- 18) 4
- 19) 3
- 20) Восточно-  
Европейская (Русская)