

**МАТЕРИАЛЫ**  
**ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО**  
**ГЕОГРАФИИ В 6 КЛАССЕ**

По программе Е.М. Домогацких

Учитель: Коржова Н.А.

2019 год

## Пояснительная записка

Контрольные задания для проведения промежуточной аттестации по географии за курс географии 6 класса составлены по авторской программе Е.М. Домогацких с учетом Федерального компонента образовательного стандарта основного общего образования по географии в 6 классе и Примерной программы основного общего образования по географии.

Решение данных заданий позволяет определить уровень усвоения учебного материала по географии за I полугодие 6 класса по темам:

- Земля как планета;
- Географическая карта;
- Литосфера,

а также оценить степень усвоения географической номенклатуры, умение описывать географические объекты.

### Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся

За каждый правильный ответ (№1-15) ставится 1 балл. Максимальный балл за работу – 15 баллов.

Оценка	«5»	«4»	«3»	«2»
Первичный балл	15 - 14	13 -11	10 - 7	6 и менее

## Контрольная работа по географии

6 класс

### Вариант I

1. Переведите именованный масштаб в численный:

*в 1 см – 250 метров*

2. Какой азимут имеет направление северо-восток?

*а) 360 градусов б) 90 градусов в) 45 градусов г) 225 градусов*

3. Выберите верное утверждение о географических координатах.

*а) Географическая долгота отсчитывается от экватора.*

*б) Географическая долгота бывает западной и восточной.*

*в) Значение географической долготы изменяется от 0° до 360°.*

*г) Значение географической широты изменяется от 0° до 90°.*

4. Определите координаты города Москва – столицы России

5. Найдите лишнее слово: а) гранит б) мел в) пемза г) базальт

6. Установи соответствие между названием горной породы или минерала и её видом.

*Горная порода, минерал*

*Вид*

*1) Торф*

*А) магматическая*

*2) Мрамор*

*Б) органическая*

*3) Гранит*

*В) метаморфическая*

7. Самые большие разрушения получают здания, находящиеся при землетрясении:

*а) в зоне землетрясения*

*б) на окраине зоны землетрясения*

*в) в эпицентре землетрясения*

*г) в очаге землетрясения*

8. Определите и подпишите географический объект, координаты которого  $55^{\circ}$  с.ш.  $160^{\circ}$  в.д.

9. Как называется участок суши с абсолютной высотой до 200 метров

*а) низменность б) равнина в) плоскогорье г) гора*

10. Высота точки земной поверхности над уровнем моря называется

*а) Относительной высотой*

*б) Постоянной высотой*

*в) Абсолютной высотой*

*г) Настоящей высотой*

11. Дополните предложение:

*22 декабря день длиннее ночи в \_\_\_\_\_ полушарии.*

12. В июле Солнце освещает:

*А) северное полушарие*

*Б) южное полушарие*

13. Это один из красивейших городов мира, находится в Европе. Его координаты  $50^{\circ}$  с.ш.  $14^{\circ}$  в.д. Как называется этот город?

14. Дополните утверждение.

*Литосфера – это \_\_\_\_\_ оболочка Земли. Мощность литосферы составляет около \_\_\_\_\_ км. Литосфера состоит из \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.*

15. Решите задачу.

На каждые 100 м глубины становится теплее на  $3^{\circ}$  С. Какова температура земной коры в шахте на глубине 1600 м, если температура земной коры слоя, не зависящего от времени года, равна  $-5^{\circ}$ С?

**Контрольная работа по географии**  
**6 класс**  
**Вариант II**

1. **Переведите именованный масштаб в численный:**  
*в 1 см – 75 метров*
2. **Какой азимут имеет направление юго-запад?**  
*а) 360 градусов б) 90 градусов в) 45 градусов г) 225 градусов*
3. **Выберите верное утверждение, характеризующее земную кору.**  
*а) Мощность материковой земной коры составляет от 5 до 10 км.  
б) Океаническая земная кора толще материковой.  
в) Океаническая земная кора имеет мощность от 5 до 10 км.  
г) Материковая земная кора занимает большую часть дна Мирового океана.*
4. **Определите координаты города Санкт-Петербург**
5. **Найдите лишнее слово:**  
*а) известняк б) песок в) базальт г) мел*
6. **Установи соответствие между названием полезного ископаемого и его видом**

Название	Вид
1) Золото	А) рудные полезные ископаемые
2) Каменный уголь	Б) нерудные полезные ископаемые
3) Мрамор	В) топливные полезные ископаемые
4) песок	

7. **Как называется место в глубине земли, где происходят толчки при землетрясении?**  
*а) зона землетрясения б) окраина зоны землетрясения  
в) эпицентр землетрясения г) очаг землетрясения*
8. **Определите и подпишите географический объект, координаты которого  $3^{\circ}$  ю.ш.  $38^{\circ}$  в.д.**
9. **Как называется участок суши с абсолютной высотой от 500 до 1000 метров?**  
*а) низменность б) равнина в) плоскогорье г) гора*
10. **Как называется превышение по отвесу одной точки земной поверхности над другой?**  
*а) Относительной высотой б) Постоянной высотой  
в) Абсолютной высотой г) Настоящей высотой*
11. **Дополните предложение:**  
*22 декабря день короче ночи в \_\_\_\_\_ полушарии.*
12. **В декабре Солнце освещает:**  
*А) северное полушарие  
Б) южное полушарие*
13. **На этом острове, центральная часть которого имеет координаты  $19^{\circ}$  ю.ш. и  $47^{\circ}$  в.д., водятся полуобезьяны – лемуры. Как называется этот остров?**

**14. Дополните утверждение.**

Горные породы, образовавшиеся в результате остывания вещества магмы, называются \_\_\_\_\_ . При остывании магмы на земной поверхности образуются \_\_\_\_\_ горные породы, при остывании магмы на глубине - \_\_\_\_\_ .

**15. Решите задачу.**

На каждые 100 м глубины становится теплее на  $3^{\circ}$  С. Какова температура земной коры в шахте на глубине 1200 м, если температура земной коры слоя, не зависящего от времени года, равна  $-3^{\circ}$ С?