

Приложение  
к ООП ООО  
МАОУ СШ № 8

**Демонстрационный вариант контрольной работы  
в рамках промежуточной аттестации за год  
по географии  
5 класс**

При ознакомлении с демонстрационным вариантом контрольной работы в рамках промежуточной аттестации следует иметь в виду, что задания, включенные в него, представляют конкретные примеры и не исчерпывают всего многообразия возможных формулировок.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность учащимся составить представление о структуре работы, количестве заданий, об их форме и уровне сложности.

*На выполнение всей работы отводится 40 минут.*

Материалы и оборудование для выполнения работы: печатные тексты работы для каждого обучающегося, линейки, географические атласы для 5-6 класса.

Контрольная работа состоит из 22 заданий: 15 заданий базового уровня, 7 - повышенного.

#### **Перевод баллов к 5-бальной отметке**

Баллы	Отметка
33-37,5	Отметка «5»
23-32	Отметка «4»
14-22	Отметка «3»
0-13	Отметка «2»

Какие умения проверяются:

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- находить и формулировать по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- выявлять в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию;
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
- представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
- приводить примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности.

#### **1. Перевод слова «география» (с греческого языка) обозначает**

а) землеописание б) землеустройство в) землепользование г) земледелие

#### **2. Первым мореплавателем, совершившим кругосветное путешествие, был:**

а) Эрик Рыжий б) Христофор Колумб в) Джеймс Кук г) Фернан Магеллан

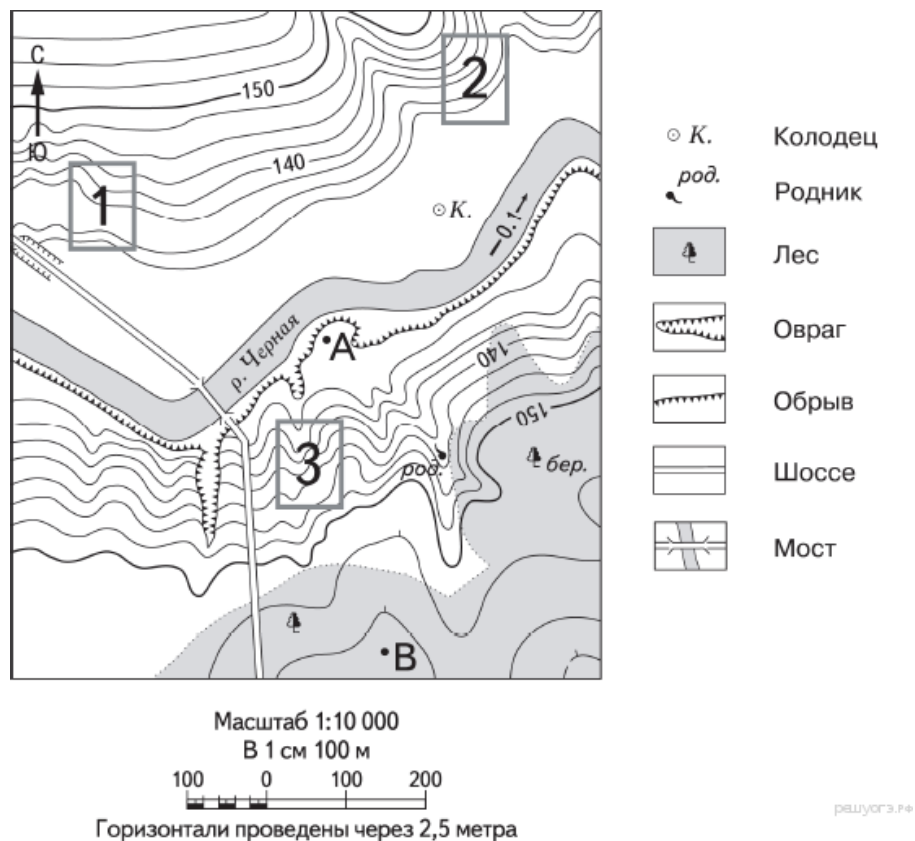
#### **3. Масштаб 1:10 000 – это:**

- а) численный масштаб, показывающий уменьшение в 10 000 раз б) именованный масштаб, показывающий уменьшение в 100 раз в) численный масштаб, показывающий уменьшение в 10 раз  
г) линейный масштаб, показывающий уменьшение в 10 000 раз

4. Азимут  $45^\circ$  соответствует направлению на .....

5. Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до родника.

Измерение проводите между точкой и центром соответствующего условного знака.



Полученный результат запишите в виде числа (в метрах).

**6. Установите соответствие между видами и названиями сторон горизонта.**

Виды сторон горизонта				Названия сторон горизонта			
А. Основные стороны горизонта				1. Север			
				2. Юго-восток			
				3. Северо-запад			
				4. Запад			
Б. Промежуточные стороны горизонта				5. Восток			
				6. Северо-восток			
				7. Юго-запад			
				8. Юг			
1	2	3	4	5	6	7	8

**7. Перед Вами два компаса. На каком рисунке изображён ориентированный компас?  
Почему?**



№ 1    № 2

Ответ:

---

**8. Установите соответствие между географическими науками и направлениями географии.**

**ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ**

1. гидрология, климатология, гляциология, биогеография
2. экономическая география, география населения
3. картография, страноведение, геоэкология

**НАПРАВЛЕНИЯ ГЕОГРАФИИ**

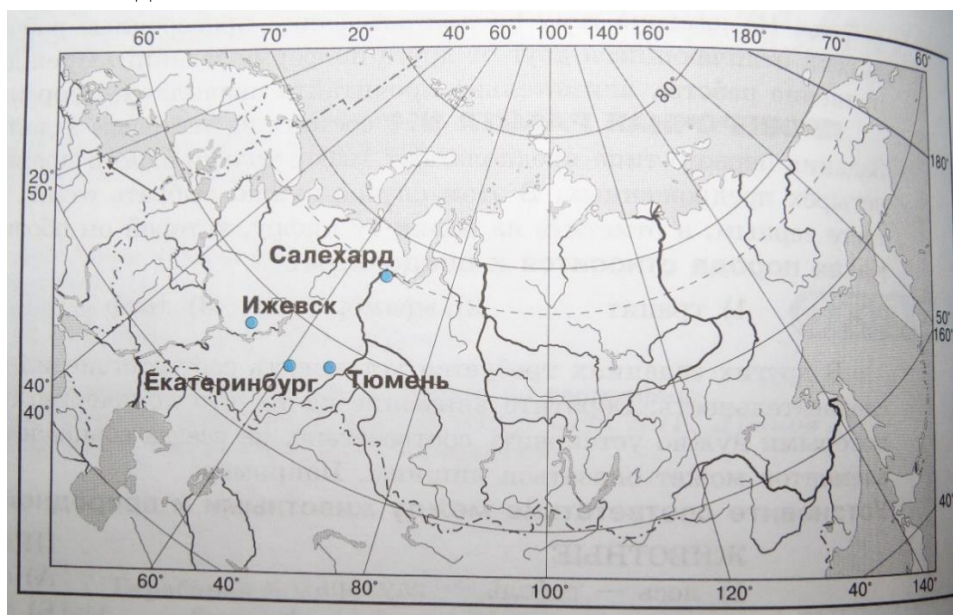
а. общегеографические науки б. физико-географические

в. общественно-географические науки

Запишите буквы, соответствующие выбранным ответам.

1	2	3

**9. Какой из городов, обозначенных на карте России, имеет географические координаты 57° с.ш. 65° в.д.?**



а) Екатеринбург б) Салехард в) Ижевск г) Тюмень

**10. К магматическим горным породам относят**

а) известняк б) гранит в) кварцит г) торф

**11. В центре Земли находится**

а) мантия б) земная кора в) эпицентр г) ядро

**12. Какие горы расположены на материке Северная Америка**

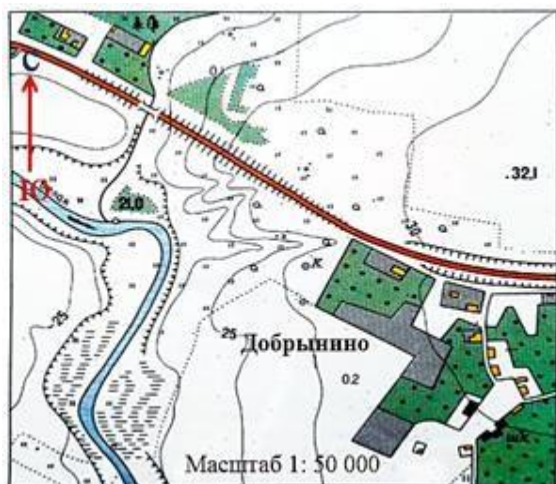
а) Кавказские б) Драконовы в) Анды г) Кордильеры

**13. Используя карты атласа, определите, какое государство находится на острове, расположенном в области столкновения литосферных плит**

а) Мадагаскар б) Исландия

**14. Как называются районы планеты, где землетрясения бывают наиболее часто?**

а) горные пояса б) сейсмические пояса в) подвижные пояса г) огненные пояс



**15. Какие объекты изображены на плане? При ответе воспользуйтесь атласом.**

Ответ:


**16. Сопоставьте названия метода географического исследования с его определением**

- 1) сравнительно-географический метод
- 2) картографический метод
- 3) статистический метод

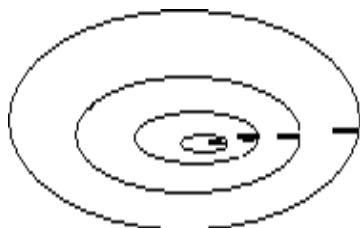
а) метод используется для составления карт, изучения погоды, нахождения месторождений полезных ископаемых, для осуществления контроля за окружающей среды;

б) метод используется для выявления общего и особенного в географических объектах и явлениях;

в) метод, используемый для анализа количественных и качественных данных.

1	2	3

**17. Что изображено на рисунке. Поясните свой ответ.**



**18. Найдите соответствие: географический объект – географические координаты.**

Название объекта	Географические координаты
1. Город Каир	А. 69°ю. ш. и 91°з.д.
2. Остров Петра I	Б. 30°с.ш. и 31°в.д.
3. Москва	В. 56°с.ш. и 38°в. д.

1	2	3
---	---	---

--	--	--

**19. По физической карте России определите географические координаты города Казань и укажите, какой город расположен к северу от него.**

**20. Расположите города России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.**

- 1) Москва
  - 2) Хабаровск
  - 3) Омск
- О т в е т:

**21. Установите соответствие между терминами и их определениями.**

1. Литосфера 2. Эпицентр 3. Очаг землетрясения 4. Сейсмограф
- А. Прибор, фиксирующий колебания земной коры
- Б. Твердая оболочка Земли, включающая в себя земную кору и верхнюю часть мантии.
- В. Место возникновения подземного толчка
- Г. Место на земной поверхности, располагающееся прямо над очагом землетрясения.

Ответ:

1	2	3	4

**22. Внешними силами, формирующими рельеф, являются:**

- а) работа текучих вод
- б) выветривание
- в) землетрясения
- г) движение литосферных плит

Выберите два правильных ответа. Ответ:

**Задания реального варианта могут НЕ СОВПАДАТЬ с приведенными в демоверсии заданиями**