

Спецификация

контрольных измерительных материалов по учебному предмету ГЕОГРАФИЯ
(6 класс)

1. Назначение диагностической работы

Работа предназначена для проведения итоговой контрольной работы географии.

Содержание экзаменационной работы соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования по географии (приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. №1897) и УМК по географии для 6 кл. (авторы: Т. П. Герасимова, Н. П. Неклюкова).

2. Документы, определяющие содержание работы

Содержание диагностической работы определяется на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по географии (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897)

3. Структура КИМ

Распределение заданий диагностической работы по основным содержательным разделам учебного предмета ГЕОГРАФИИ представлено в таблице.

Содержательные разделы	Количество заданий (№ задания)	Максимальный балл
Развитие географических знаний о Земле	2(1,2)	2
Изображение земной поверхности	5(3,4,5,6,9)	5
Природа Земли	4(7,8,10,В2)	8
Географическая оболочка как среда жизни	4(11,12,13,,В1)	5
Человечество на Земле	1(14)	1
Итого	16	21

4. Обобщенный план работы

Уровень сложности:

Б – базовый,

П – повышенный.

Тип задания:

ВО – выбор ответа,

КО – краткий ответ;

РО – развернутый ответ.

Таблица

Номер задания	Проверяемые элементы содержания	Код контролируемого умения	Уровень сложности задания	Тип задания	Макс. балл за выполнение задания	Примерное время выполнения задания (мин.)
Часть 1						
1	Развитие географических знаний о Земле	1.2	Б	ВО	1	1-2
2	Развитие географических знаний о	1.2	Б	ВО	1	1-2

	Земле					
3	Изображение земной поверхности	1.1	Б	ВО	1	1-2
4	Изображение земной поверхности	1.1	Б	КО	1	1-2
5	Изображение земной поверхности	1.1	Б	ВО	1	1-2
6	Изображение земной поверхности	1.1	Б	ВО	1	1-2
7	Природа Земли	2.2	Б	ВО	1	1-2
8	Природа Земли	2.2	Б	ВО	1	1-2
9	Изображение земной поверхности	1.1	Б	ВО	1	1-2
10	Природа Земли	2.2	Б	ВО	1	1-2
11	Географическая оболочка как среда жизни	2.4	Б	ВО	1	1-2
12	Географическая оболочка как среда жизни	2.4	Б	ВО	1	1-2
13	Географическая оболочка как среда жизни	2.4	Б	ВО	1	1-2
14	Человечество на Земле	3.2	Б	ВО	1	1-2
Часть 2						
В1	Географическая оболочка как среда жизни	2.3	П	РО	5	3-4
В2	Природа Земли	2.2	П	РО	1	3-4

5. Критерии оценивания:

Демонстрационный вариант (ответы)

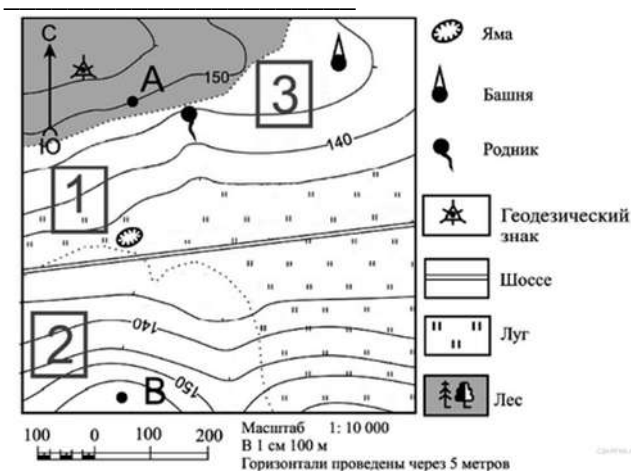
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
а		+		Вос- ток, В	+			+							
б	+										+			+	
в			+				+						+		+
г								+		+		+			
В1	Приливы и отливы образуются из-за притяжения луны и солнца. (2 балла)														
В2	1. Уральские горы. 2.1. Находятся на севере (С-З) Евразии между меридианами 56-67 в.д., между параллелями 50-68 с.ш. 2.2. Протянулись с севера на юг 9см * 250= 2250(км) 2.3. С севера омывается Карским морем, с запада граничит Восточно-Европейской равниной, с юга - рекой Эмба, с востока Западно-Сибирской равниной. (5 баллов)														

Шкала пересчета первичного балла за выполнение диагностической работы в отметку по пятибалльной шкале

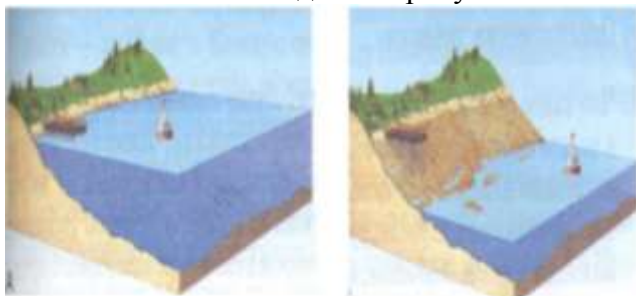
Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 8	9 – 13	14-17	18-21

Итоговая контрольная работа по географии (6 класс)
Демонстрационный вариант

1. Кто автор слова «география»?
А) Аристотель б) Эратосфен в) Бехайм г) Птолемей
2. Кто совершил первое кругосветное путешествие:
а) Ф. Магеллан б) Н. Пржевальский
в) Д. Кук г) Ф. Магеллан
3. Угол между направлением на север и на какой-нибудь предмет местности:
а) север б) полюс в) азимут г) ориентир
4. Определите, в каком направлении от геодезического знака находится башня?



5. Чертеж небольшого участка земной поверхности, сделанный в определенном масштабе:
а) план б) карта в) аэрофотосъемка г) рисунок
 6. Уменьшенная модель земного шара:
а) план б) карта в) глобус г) чертеж
 7. Твердая оболочка Земли:
а) биосфера б) гидросфера в) мантия г) литосфера
 8. Осадочная горная порода:
а) песок б) гранит в) мрамор г) габро
 9. Если именованный масштаб в 1 см - 5 км, то численный масштаб имеет вид:
а) 1:500 б) 1:5000 в) 1:50000 г) 1:500000
 10. Самая высокая вершина на Земле находится в горах:
а) Альпах б) Гималаях в) Андах г) Кордильерах
 11. Какой слой задерживает ультрафиолетовые лучи солнца:
а) воздушный б) водный в) азотный г) озоновый
 12. Прибор, с помощью которого измеряют атмосферное давление:
а) термостат б) термометр в) барометр г) сейсмограф
 13. Ветры, которые меняют свое направление 2 раза в год:
а) бриз б) муссон в) пассаты г) западные ветры
 14. Представители негроидной расы наиболее распространены в:
а) Азии б) Америке в) Африке г) Европе
- В1.** Какое явление видите на рисунках? Назовите причину.



В2. Написать по плану характеристику Уральских гор.

План описания гор

1. Название.

2.1. На каком материке, и в какой его части находятся горы, между какими меридианами и параллелями;

2.2. В каком направлении протянулись горы и на сколько километров;

2.3. Как расположены горы относительно соседних равнин, гор, морей, рек и др.