

Спецификация

контрольных измерительных материалов по учебному предмету ГЕОГРАФИЯ
(5 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 5 кл. (авторы: И.И. Баринов, А.А.Плешаков, Н.И. Сонин).

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	7(1,2,3,4,8,9,16)	10
Земля во вселенной. Движения Земли и их следствия.	3(5,6,7)	3
Природа Земли	8(10, 11,12,13,14,15,17,18)	13
Итого	18	26

4. Обобщенный план работы

Обозначение заданий в работе и бланке ответов: Уровни сложности задания: Б - базовый, П - повышенный, В – высокий.

Тип задания: ВО – задание с выбором ответа, РО - задание с развернутым открытым ответом.

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	1.1	Б	ВО	1	1-2
2	Развитие географических знаний о Земле	1.1	Б	ВО	1	1-2
3	Развитие географических знаний о Земле	1.1	Б	ВО	1	1-2
4	Развитие географических знаний о Земле	1.1	Б	ВО	1	1-2
5	Земля во вселенной. Движения Земли	2.1	Б	ВО	1	1-2

	и их следствия.					
6	Земля во вселенной. Движения Земли и их следствия.	2.1	Б	ВО	1	1-2
7	Земля во вселенной. Движения Земли и их следствия..	2.1	Б	ВО	1	1-2
8	Развитие географических знаний о Земле	1.1	Б	ВО	1	1-2
9	Развитие географических знаний о Земле	1.1	Б	ВО	1	1-2
10	Природа Земли	2.2	Б	ВО	1	1-2
11	Природа Земли	2.2	Б	ВО	1	1-2
12	Природа Земли	2.2	Б	ВО	1	1-2
13	Природа Земли	2.2	Б	ВО	1	1-2
14	Природа Земли	2.3	Б	ВО	1	1-2
15	Природа Земли	2.3	Б	ВО	1	1-2
Часть 2						
16	Развитие географических знаний о Земле	1.2	П	ВО	5	3-4
17	Природа Земли	2.5	П	ВО	1	3-4
Часть 3						
18	Природа Земли	2.2	В	РО	6	5-10

Критерии оценивания:

Часть А .

Оценивается в 1 балл за каждый верный ответ. (максимальное количество набранных баллов – 15)

Часть В - максимальное количество баллов, которое можно набрать – 8 баллов (по 1 баллу за каждое соответствие).

Часть С – 3 балла.

Максимальное количество баллов за работу - 26

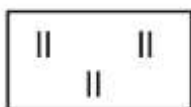
Шкала пересчета первичного балла за выполнение диагностической работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 10	11 – 15	16-20	21-26

Итоговая контрольная работа по географии (5 класс)
Демонстрационный вариант.

Часть А. *В каждом вопросе есть только один правильный ответ.*

1. География – это наука о ...
 - 1) Земле
 - 2) Море
 - 3) Жизни
 - 4) Человеке
2. Самым древним методом географических исследований является?
 - 1) Описательный
 - 2) Картографический
 - 3) Сравнительно-географический
 - 4) Аэрокосмический
3. Самым большим по площади материком является?
 - 1) Австралия
 - 2) Африка
 - 3) Северная Америка
 - 4) Евразия
4. Кто из древних народов представлял себе Землю плоской, опирающейся на спины 3-х слонов, которые в свою очередь, находятся на черепахе
 - 1) Греки
 - 2) Вавилоняне
 - 3) Индийцы
 - 4) Египтяне
5. Какая из перечисленных планет 5 по счету от Солнца
 - 1) Земля
 - 2) Юпитер
 - 3) Марс
 - 4) Сатурн
6. Комета состоит из
 - 1) Ядра
 - 2) Ядра и пылевого хвоста
 - 3) Ядра и газового хвоста
 - 4) Ядра, пылевого хвоста и газового хвоста
7. Земля вращается вокруг
 - 1) Своей оси
 - 2) Луны
 - 3) Марса
 - 4) Нет верного ответа
8. Основными сторонами горизонта являются:
 - 1) Север и юг
 - 2) Запад и восток
 - 3) Север, юг, запад, восток
 - 4) Север, юг, запад, восток, северо-запад, северо-восток, юго-запад, юго-восток
9. Данный условный знак обозначает



- 1) Луг
 - 2) Болото
 - 3) Фруктовый сад
 - 4) Лес
10. К магматическим горным породам относится?

- 1) Гнейс
- 2) Базальт
- 3) Глина
- 4) Мрамор

11. Наибольшее количество вулканов находится

- 1) На побережье Атлантического океана
- 2) На побережье Тихого океана
- 3) В Африке
- 4) В Евразии

12. Высочайшие горы на земле

- 1) Тибет
- 2) Гималаи
- 3) Кордильеры
- 4) Анды

13. Коала обитает на материке

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

14. В каких состояниях находится вода на планете:

- 1) Жидком
- 2) Твердом
- 3) Газообразном
- 4) Все перечисленные

15. Река Амазонка протекает на материке

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

Часть В

16. Установите соответствие:

Путешественник	Вклад
1) Ф.Магеллан	а) Кругосветное путешествие
2) М.Поло	б) Экспедиция в Сибирь
3) Х. Колумб	в) Развитие знаний о Китае и Индии
4) В.Беринг	г) Открытие Америки

17. Установите соответствие:

Живой организм	Материк
1) Панда	а) Австралия
2) Лев	б) Евразия
3) Анаконда	в) Африка
4) Колибри	г) Южная Америка

Часть С

18. Опишите состав атмосферы

Ответы

Часть А	
1)	1
2)	1
3)	4
4)	3
5)	2
6)	4
7)	1
8)	3
9)	1
10)	2
11)	2
12)	2
13)	1
14)	4
15)	3
Часть В	
1	1-а, 2-с, 3-д, 4-б
2	1-б, 2-с, 3-д, 4-а
Часть С	
1.	Азот – 78%, кислород – 21%, другие газы – 1%