

КОС
География 5 класс
полугодовая диагностика предметных результатов
Спецификация

Варианты предназначены для того, чтобы дать представление о структуре будущих контрольных измерительных материалов внутренней системы оценки качества образования по географии для 5 класса, количестве заданий, об их форме и уровне сложности.

Мониторинг предметных результатов проводится в соответствии с «Положением о внутренней системе оценки качества образования в АНО «СОШ РО» г. Магнитогорска», «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО "СОШ РО" г. Магнитогорска»

1. Назначение диагностической работы

Работа предназначена для проведения процедуры текущей диагностики индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «География» в 5 классе. Объект оценивания: повторение изученного за 1 полугодие в 5 классе.

Вид работы: Тестовые задания.

2. Проверяемые планируемые результаты.

Умение объяснять результаты выдающихся путешествий и открытий, а так же влияние путешествий на развитие географических знаний. Умение грамотно определять географические координаты, стороны света.

В контрольной работе проверяется учебный материал по географии для 5 класса по следующим разделам:

№ зад.	Уровень сложн.	Макс. балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	базовый	1	1.1	Географические модели: глобус, географическая карта, план местности и основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сетка)
2	Базовый	1	1.1	Географические модели: глобус, географическая карта, план местности и основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сетка)
3	Базовый	1	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия
4	базовый	1	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия
5	базовый	1	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия
6	базовый	1	2.3	Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и сушей. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли.
7	базовый	1	2.2	Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана. Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка.
8	базовый	1	3.3	Материки и страны. Основные черты природы Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Многообразие стран, их основные типы.
9	базовый	1	1.1	Географические модели: глобус, географическая карта, план местности и основные параметры и

				элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сетка)
10	базовый	1	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия

Оценка:

Рекомендации по переводу баллов в 5-балльную шкалу

Отметка по пятибалльной системе	2	3	4	5
Первичный балл	0-4	5-6	7-8	9-10

На стартовую диагностику отводится 40 минут.

3. Перевод отметки в балльную оценку осуществляется по следующей схеме:

Качество освоения программы	Уровень достижений	Отметка в балльной шкале
90-100%	высокий	«5»
70-89%	повышенный	«4»
50-69%	базовый	«3»
менее 50%	не достиг базового уровня	«2»

**Демонстрационный вариант контрольной работы
по географии за 1 полугодие 5 класс.
1 вариант**

1. Как будет указан масштаб 1:5000 в именном виде?

А) в 1 см 5 км Б) в 1см 500м В) в 1см 50м

2. Нарисуйте условный знак – смешанный лес

3. Экспедиция Васко да Гамы:

А) Пересекла Атлантический океан; Б) Совершила кругосветное плавание;
В) Открыла архипелаг Огненная Земля; Г) Достигла берегов Индии морским путём.

4. Какой мореплаватель считается открывателем Америки?

А) Х. Колумб; Б) Ф. Магеллан; В) Васко да Гама; Г) А. Веспуччи.

5. Что включает в себя понятие «Новый Свет»?

А) Северную и Южную Америку; Б) Африку и Австралию; В) Африку и Азию;
Г) Австралию и Антарктиду.

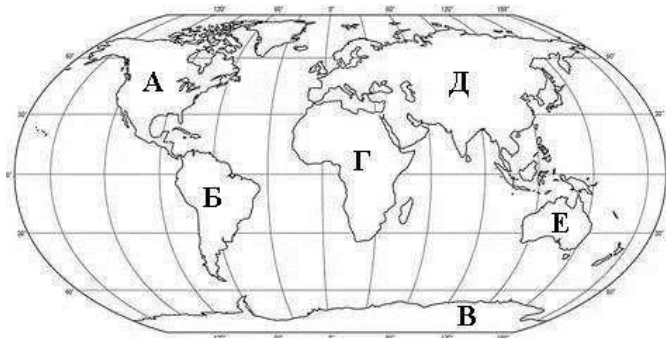
6. Самым большим океаном Земли является:

А) Южный океан Б) Индийский В) Северно-Ледовитый океан Г) Тихий океан

7. Самым жарким материком является

А) Австралия Б) Африка В) Евразия Г) Южная Америка

8. Задания с открытым ответом. Запишите названия материков под буквами А, Г



9. Вставьте нужную цифру на месте пропущенного слова. Обобщенное уменьшенное изображение земной поверхности на плоскости с помощью системы условных знаков называют

- 1) масштаб
- 2) глобус 3) карта

10. Кто изображен на рисунке?

