

География
6 класс
диагностика предметных результатов
за 1 четверть
Спецификация.

Варианты предназначены для того, чтобы дать представление о структуре будущих контрольных измерительных материалов внутренней системы оценки качества образования по географии для 6 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 6 классе. Объект оценивания: повторение изученного в 1 четверти в 6 классе.

Вид работы: Тестовые задания.

2. Проверяемые планируемые результаты.

Называть вклад мореплавателей в изучение Земли. Объяснять особенности осевого вращения Земли. Уметь объяснять значение эпохи Великих географических открытий для развития географии. Определять различия между природными и антропогенными объектами. Различать гидросферу, атмосферу, литосферу, биосферу.

В контрольной работе проверяется учебный материал по географии для 6 класса по следующим разделам:

№	Ур. слож	Макс балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
часть 1	базовый	5	1.1	Географические модели: глобус, географическая карта, план местности и основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сетка)
часть 2	Базовый	5	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия
часть 3	Базовый	5	2.1	Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли
часть 4	базовый	5	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.
часть 5	базовый	5	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.

Оценка:

Рекомендации по переводу баллов в 5-балльную шкалу

Работа состоит из **пяти частей**. Каждая часть состоит из **пяти вопросов**. Всего **25 заданий**, каждое из заданий 1-25 считается выполненным верно, если правильно указана буква, **оценивается в 1 балл** каждое задание. Полученные обучающимся баллы за выполнение всех заданий суммируются. Суммарный балл переводится в отметку по пятибалльной шкале с учётом рекомендуемой шкалы перевода:

Отметка по пятибалльной системе	2	3	4	5
Первичный балл	0-13	14-17	18-22	23-25

На выполнение отводится 45 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»
51-69%	базовый	«3»
менее 50%	не достиг базового уровня	«2»

Демонстрационный вариант контрольной работы
по географии за 1 четверть
6 класс
Вариант 1

Часть 1

1. Съёмка местности из одной точки называется

- А) полярной
- Б) буссольная
- В) инструментальной
- Г) технической
- Д) маршрутной

2. Низкие горы высотой до

- А) 1000 м Б) 1200 м В) 1500 м Г) 2000 м Д) 3000 м

3. Оболочка жизни:

- А) гидросфера
- Б) литосфера
- В) географическая оболочка
- Г) атмосфера
- Д) биосфера

4. Азимут – это угол между направлением на

- А) запад и какой-нибудь предмет Б) юг и какой-нибудь предмет В) север и какой-нибудь предмет
- Г) северо-восток и какой-нибудь предмет

5. Водная оболочка Земли:

- А) Атмосфера
- Б) стратосфера
- В) гидросфера
- Г) литосфера
- Д) биосфера

Часть 2

6. Состояние тропосферы в данном месте в данный момент называется

- А) тайфуном Б) погодой В) бризом Г) климатом Д) ураганом

7. Параллель, разделяющая земной шар на северное и южное полушарие называется

- А) северным полярным кругом Б) южным тропиком В) южным полярным кругом Г) северным тропиком Д) экватором

8. Движение воздуха в горизонтальном направлении называется

- А) испарение
- Б) амплитуда
- В) течения
- Г) ветер
- Д) цунами

9. Часть географической оболочки, заселённая и изменённая организмами – это А) гидросфера Б) атмосфера В) литосфера Г) стратосфера

- Д) биосфера

10. Накопитель тепла и основной источник влаги на Земле А) впадины Б) мировой океан В) горы

- Г) возвышенности
- Д) равнины

Часть 3

11. Точки, через которые проходят все меридианы Земли, называется:

А) точками высот Б) географическими полюсами В) азимутальными точками Г) точками пересечения Д) географическими центрами

12. Физическая география занимается изучением:

- А) только рельефа
- Б) только климата
- В) только океана
- Г) всей природы
- Д) только почв

13. Количество водяного пара в граммах в 1 м³ называется

- А) абсолютной влажностью Б) ненасыщенным воздухом В) сухим воздухом Г) относительной влажностью Д) насыщенным воздухом

14. Циклон приносит:

- А) заморозки
- Б) пасмурную, дождливую ветреную погоду
- В) сухую жаркую погоду
- Г) суховеи, понижение температур
- Д) грозы, повышение давления

15. С 1519 по 1522 годы совершено кругосветное путешествие:

- А) Ф. Магелланом
- Б) М. Лазаревым В) М. Бехаймом
- Г) Х. Колумбом

Часть 4

16. Земная кора и верхняя часть мантии называется

- А) атмосфера
- Б) биосфера
- В) гидросфера
- Г) литосфера
- Д) тропосфера

17. Все неровности земной поверхности – это

- А) плоскогорья и низменности Б) впадины и горы В) рельеф Г) горные породы Д) нагорья

18. Шельф – это

- А) впадины в океане
- Б) переходные области в океане
- В) желоба в океане
- Г) материковые склоны в океане
- Д) материковая отмель

19. План местности изображает:

- А) материк
- Б) территорию всей страны
- В) природную зону
- Г) обширную часть земной поверхности
- Д) небольшую часть земной поверхности

20. Горная порода магматического происхождения:

- А) известня
- Б) гранит
- В) песок
- Г) ракушечник
- Д) поваренная соль

Часть 5

21. Воздушная оболочка Земли:

А) географическая оболочка Б) Биосфера В) Атмосфера Г) Гидросфера Д) Литосфера

22. Столица Республики Казахстан – город

А) Уральск Б) Алматы В) Петропавловск Г) Кызылорда Д) Астана

23. Слово «география» в переводе означает:

А) Образ Земли

Б) Описание

Земли В)

Рисунок Земли

Г) Вид Земли

Д)

Путешествие

24. Ветер, меняющий своё направление 2 раза в год

А) горный Б) бриз В) пассат Г) западные Д) муссон

25. Место разрыва и смещения горных пород на глубине, при землетрясении называют – А) жерлом Б) эпицентром В) котловиной Г) районом Д) очагом

**Контрольная работа по географии
за 1 четверть 6 класс
Вариант II**

Часть 1.

1. Слово «география» в переводе означает:

А) образ Земли Б) Описание Земли В) Рисунок Земли Г) Вид Земли Д) Путешествие

2. Водная оболочка Земли:

А) Литосфера
Б) географическая оболочка
В) Гидросфера
Г) Биосфера
Д) Атмосфера

3. Место разрыва и смещения пород на глубине, при землетрясении называют –

А) жерлом Б) эпицентром В) котловиной Г) районом Д) очагом

4. Прибор, измеряющий атмосферное давление

А) флюгер
Б) барометр
В) сейсмограф
Г) гигрометр
Д) анемометр

5. Условная линия на карте, соединяющая точки с одинаковой абсолютной высотой

А) изохора Б) изобара В) горизонталь Г) изотерма Д) бергштрих

Часть 2.

6. Наиболее устойчивые участки суши

А) грабены
Б) складчатые области
В) геосенклинали
Г) платформы
Д) горсты

7. Азимут 90° показывает на

А) север Б) северо-восток В) юг Г) запад Д) восток

8. Самый нижний слой атмосферы

А) ионосфера Б) мезосфера В) мегасфера Г) тропосфера Д) стратосфера

9. Состав географической оболочки:

А) гидросфера, биосфера, часть атмосферы, часть литосферы Б) мантия, ядро, ионосфера, магносфера В) ядро, Мантия, гидросфера, литосфера Г) атмосфера, мантия, ядро, биосфера Д) биосфера, литосфера, ядро, мантия

10. Море, уровень абсолютной высоты которого принят за ноль:

А) Чёрное
Б) Балтийское
В) Каспийское
Г) Карское
Д) Баренцево

Часть 3.

11. Оболочка жизни на Земле:

А) Биосфера Б) часть атмосферы и часть литосферы В) литосфера Г) часть литосферы и часть гидросферы Д) гидросфера

12. Группы людей со сходными внешними признаками называются

А) этносами Б) горожанами В) сельчанами Г) горцами Д) расами

13. Длина экватора составляет

А) 20 000 км
Б) 10 000 км
В) 30 000 км
Г) 40 000 км

Д) 50 000 км

14. Волны, вызываемые подводными землетрясениями или вулканами:

А) отливы Б) приливы В) ветровые Г) прибой Д) цунами

15. Целостность географической оболочки – это

А) периодичность и повторяемость одних и тех же явлений во времени

Б) хозяйственная деятельность человека

В) история формирования природного комплекса

Г) изменение всех компонентов природы и природных комплексов от экватора к полюсам

Д) взаимосвязь и взаимозависимость компонентов природы

Часть 4.

16. Расстояние уменьшено в 100 раз при масштабе

А) 1:100 Б) 1: 00000 В) 1: 1000 Г) 1: 10000 Д) 1: 10

17. Место, где начинается река, называют:

А) паводком

Б) меженью

В) руслом

Г) истоком

Д) устьем

18. Условная линия, соединяющая точки земной поверхности с одинаковой высотой – это:

А) меридиан Б) изотерма В) горизонталь Г) бергштрих Д) параллель

19. Человек – часть

А) литосферы

Б) природного комплекса

В) биосферы

Г) атмосферы

Д) гидросферы

20. Направления запад-восток на карте показаны

А) параллелями Б) меридианами В) горизонталями Г) абсолютной высотой Д) относительной высотой

Часть 5.

21. Самая низкая температура воздуха бывает

А) после захода солнца

Б) перед восходом солнца

В) в полдень

Г) ночью

Д) вечером

22. Наиболее низкие температуры воздуха наблюдаются в районе:

А) полюсов

Б) умеренных широт

В) северного тропика

Г) южного тропика

Д) экватора

23. Цунами – это

А) волны, вызываемые морскими приливами

Б) притяжение луны

В) волны, образующиеся при извержении подводных вулканов и землетрясениях

Г) причудливые формы рельефа

Д) ветры степной зоны

24. Основные стороны горизонта:

А) север, юг, юго-восток, северо-запад Б) запад, восток, юго-запад, юго-восток В) север, юг, запад, восток Г) юго-запад, северо-запад, юго-восток, северо-восток

25. Оболочка жизни

А) атмосфера Б) литосфера В) биосфера Г) географическая оболочка Д) гидросфера

**Контрольная работа по географии
за 1 четверть 6 класс
Вариант 3**

Часть 1

1. При застывании магмы на земной поверхности образуется

А) гравий Б) гипс В) базальт Г) известняк Д) мрамор

2. Географическая оболочка образована:

А) литосферой

Б) гидросферой, биосферой, верхней частью литосферы и нижней частью атмосферы

В) гидросферой

Г) атмосферой

Д) биосферой

3. Превышение истока реки над устьем, выраженное в метрах, называется:

А) годовой сток Б) расход воды В) падение реки Г) уклон реки Д) эстуарий

4. Короткая чёрточка у горизонтали, показывающая направление склона

А) параллель Б) бергштрих В) отметка высоты Г) меридиан Д) изолиния

5. Начало реки

А) половодье

Б) исток

В) устье

Г) порог

Д) пойма

Часть 2.

6. Часть географической оболочки, заселённая и изменённая организмами – это

А) литосфера Б) стратосфера В) гидросфера Г) биосфера Д) атмосфера

7. Кратчайшая линия на глобусе от одного полюса до другого

А) экватор

Б) полярный круг

В) параллель

Г) меридиан

Д) тропик

8. Оболочка жизни на земле

А) часть атмосферы и часть литосферы

Б) часть литосферы и часть гидросферы

В) биосфера

Г) гидросфера

Д) литосфера

9. Благодаря круговороту вода в океане полностью обновляется за (лет):

А) 1000 Б) 3000 В) 100 Г) 500 Д) 400

10. Для изучения земной поверхности, открытия новых земель, понадобилось:

А) несколько тысяч лет Б) несколько дней В) время в течение одного века Г) несколько месяцев

Д) 10 лет

Часть 3.

11. Скопление мельчайших капелек воды на значительной высоте называют:

А) иней б) дождь В) туман Г) облако Д)

роса

12. Непрерывное развитие природы Земли связано с:

А) космическим излучением Б) влиянием внешних факторов В) перемещением океанов и морей

Г) притяжением луны Д) энергией солнца

13. На плане стороны горизонта определяют по:

А) горизонталям Б) меридианам В) рамке плана Г) параллелям Д) изолиниям

14. Водная оболочка Земли:

А) гидросфера Б) атмосфера В) стратосфера Г) биосфера Д) литосфера

15. Основное место в атмосфере занимают...

А) азот и кислород Б) азот и водяной пар В) водяной пар и различные примеси Г) азот и углекислый газ Д) кислород и углекислый газ

Часть 4.

16. Превышение точки земной поверхности над уровнем моря называется высотой

А) относительной Б) минимальной В) максимальной Г) средней Д) абсолютной

17. Морская вода замерзает при температуре

А) -4°

Б) -2°

В) -3°

Г) 0°

Д) -1°

18. Человек – это часть

А) биосферы Б) гидросферы В) природного комплекса Г) атмосферы Д) литосферы

19. Линии, условно проведённые по поверхности Земли параллельно экватору называют:

А) изогипсы Б) параллели В) изотермы Г) меридианы Д) горизонталы

20. самый нижний слой атмосферы:

А) стратосфера

Б) мезосфера

В) мегасфера

Г) тропосфера

Д) ионосфера

Часть 5.

21. В чём измеряется солёность

А) в граммах Б) в промилле В) в % Г) в килограммах Д) в тоннах

22. Если абсолютная влажность равна 20 г, то в 1 м³ воздуха содержится

А) 10 г водяного пара Б) 20 г водяного пара

В) 30 г водяного пара

Г) 15 г водяного пара

Д) 40 г водяного пара

23. сейсмические пояса – это границы

А) между мантией и ядром Б) между океаном и сушей

В) между воздухом и земной поверхностью Г) между воздухом и океаном Д) литосферных плит

24. План местности изображает:

А) обширную часть земной поверхности

Б) материк

В) природную зону

Г) небольшую часть земной поверхности

Д) территорию всей страны

25. начало реки:

А) половодье Б) устье В) исток Г) пойма Д) порог

Инструкция по проверке и оценке работ учащихся по географии:

Вариант 1

№ задания	Ответ	№ задания	Ответ
Часть 1. 1.	А	17	В
2	А	18	Д
3	Д	19	Д
4	В	20	Б
5	В	Часть 5. 21	В
Часть 2. 6	Б	22	Д

7	Д	23	Б
8	Г	24	Д
9	Д	25	Д
10	Б		
Часть 3. 11	Б		
12	Г		
13	А		
14	Б		
15	А		
Часть 4. 16	Г		

Вариант № 2

№ задания	Ответ	№ задания	Ответ
Часть 1. 1	Б	14	Д
2	В	15	Д
3	Д	Часть 4. 16	А
4	Б	17	Г
5	В	18	В
Часть 2. 6	Г	19	В
7	Д	20	А
8	Г	Часть 5. 21	Б
9	А	22	А
10	Б	23	В
Часть 3. 11	А	24	В
12	Д	25	В
13	Г		

Вариант № 3

№ задания	Ответ	№ задания	Ответ
Часть 1. 1	В	14	А
2	Б	15	Г
3	В	Часть 4. 16	Д
4	Б	17	Б
5	Б	18	А
Часть 2. 6	Г	19	Б
7	Г	20	Г
8	В	Часть 5. 21	Б
9	В	22	Б
10	А	23	Д
Часть 3. 11	Г	24	Г
12	Д	25	В
13	В		