

Автор: Учитель географии МБОУ СОШ№44 г. Ставрополь

Ставицкая Елена Ивановна
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
СПЕЦИФИКАЦИЯ
Полугодовой контрольной работы
по географии для учащихся 6 класса

Цель: проверка фактического уровня теоретических знаний, практических умений у обучающихся 6 класса по географии за первое полугодие.

1. Назначение КИМ полугодовой контрольной работы.

Контрольные измерительные материалы позволяют установить уровень освоения шестиклассниками федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 6 класса.

2. Документы, определяющие содержание КИМ.

Полугодовая контрольная работа по географии составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования по географии, программы География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда».5-11 классы. В.П. Максаковского.10-11 классы. Базовый уровень:учеб. пособие для общеобразоват. организаций /А.И. Алексеев и др..- 2-е изд, перераб. – М.:Просвещение, 2020.

Учебник География. 5-6 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / А.И. Алексеев и др. – 9-е изд. – М.: Просвещение, 2020. – 191с.:ил.,карт. – (Полярная звезда).

3. Структура контрольной работы.

Работа состоит из 25 заданий. Задания проверяют знания, составляющие основу географической грамотности, а также способность применять знания и умения в контекстах, соответствующих основным разделам курса.

Контрольная работа предусматривает разные виды учебной деятельности.

Задания I части (1-9) позволяют проверить освоение наиболее значимого содержания: знание фактов и закономерностей по данным темам, элементарных причинно-следственных связей, пространственных представлений.

Во II части представлены задания (10-20), в которых необходимо сделать множественный выбор или дать краткий ответ, а также проверить сформированность простейших географических умений. Задания III части (21-25) направлено на проверку умения устанавливать соответствие.

5. Время выполнения работы.

На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

6. Число вариантов в работе.

Подготовлено два варианта, в которых даны однотипные задания на проверку одинаковых знаний, умений и тем курса.

7. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

За каждый правильный ответ (№1-25) ставится 1 балл. Максимальный балл за работу – 25 баллов.

8. Рекомендуемая шкала перевода первичных баллов в школьные отметки

Школьная оценка	«5»	«4»	«3»	«2»
Первичный балл	25-23	22-18	17-12	11 и менее

Вариант №1

1. Гидросфера – это:

- 1) газовая оболочка Земли 2) твердая оболочка Земли 3) водная оболочка Земли

2. К водам суши относят:

- 1) реки, озера, болота; 2) океаны, реки, ледники; 3) моря, океаны, болота.

3. Воды океанов и морей занимают в гидросфере:

- 1) 96.4% 2) 45% 3) 15% 4) 135%

4. Благодаря чему происходит мировой круговорот воды:

- 1) вода медленно нагревается; 2) вода, замерзая увеличивается в объеме;
3) вода растворяет многие вещества; 4) вода может превращаться то в пар, то в лед, то в жидкость.

5. Волны, образующиеся под влиянием фаз луны:

- 1) цунами; 2) приливы и отливы; 3) ураганы; 4) прибой.

6. Узкие, вытянутые участки водной поверхности – это:

- 1) озера; 2) проливы; 3) моря; 4) острова.

7. Окрайним морем является:

- 1) Черное; 2) Баренцево; 3) Красное.

8. Самый большой остров на Земле:

- 1) Мадагаскар; 2) Сахалин; 3) Гренландия.

9. Плавающие гигантские глыбы, отковавшиеся от ледников, сползающие с суши в море?

- 1) Океанические течения 2) Ледники 3) Айсберги

10. Участок суши, со всех сторон окруженный водой:

- 1) Полуостров; 2) Остров; 3) Архипелаг;

11. Сколько грамм соли содержится в воде Мертвого моря, если его соленость составляет 300 %.

12. Кратковременное повышение уровня воды в реке из-за сильных дождей или зимней оттепели:

- 1) Половодье; 2) Паводок; 3) Межень.

13. Соотнесите материк и озера на его территории:

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1) Евразия | A) Танганьика |
| 2) Африка | B) Великие озера |
| 3) Северная Америка | B) Байкал |

14. В каком слое атмосферы сосредоточено 80% всей массы воздуха:

- 1) Стратосфера; 2) Тропосфера;
3) Ионосфера; 4) Озоновый слой.

15. Установите соответствие:

- | | |
|---|-------------------|
| 1) Углубление, в котором протекает река | A) Исток |
| 2) Начало реки | B) Русло |
| 3) Место впадения реки в море, океан, другую реку | B) Речная система |
| 4) Главная река со всеми притоками | Г) Устье |

16. Избыточно увлажненные участки суши называют - ...

17. Где находятся самые крупные покровные ледники?

- 1) Африка; 2) Австралия; 3) Гренландия; 4) Антарктида.

18. Распределите газы по мере уменьшения их доли в составе атмосферного воздуха:

- 1) углекислый газ; 2) азот; 3) кислород;

19. Укажите верное утверждение:

- 1) чем меньше угол падения солнечных лучей на Землю, тем меньше тепла она получает;
2) температура воздуха в течение суток не меняется;
3) угол падения солнечных лучей зависит от широты местности;
4) в тропиках холоднее, чем на полюсе.

20. Прибор, измеряющий атмосферное давление - это

- 1) анемометр; 2) барометр; 3) термометр.

21. Водопроницаемые горные породы:

- 1) песок; 2) гранит; 3) глина; 4) гравий.

22. Самые длинные реки на Земле:

- 1) Кума; 2) Амазонка; 3) Нил; 4) Нигер.

23. Солёность воды измеряется:

- 1) в граммах; 2) промилле; 3) в сантиметрах; 4) в процентах.

24. Определить объект по его краткому описанию:

Это части морей или океанов, вдающиеся в сушу. Самые большие Гвинейский, Бенгальский, Бискайский.

25. Установите соответствие площади океанов:

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1) Тихий | A) 178,6 млн км ² |
| 2) Северный Ледовитый | Б) 91,6 млн км ² |
| 3) Индийский | В) 76,2 млн км ² |
| 4) Атлантический | Г) 14,7 млн км ² |

Вариант №2

1. Атмосфера – это:

- 1) водная оболочка Земли 2) воздушная оболочка Земли 3) твердая оболочка Земли

2. К водам суши относят:

- 1) реки, озера, болота; 2) океаны, реки, ледники; 3) моря, океаны, болота.

3. Воды океанов и морей занимают в гидросфере:

- 1) 96.4% 2) 45% 3) 15% 4) 135%

4. Благодаря чему происходит мировой круговорот воды:

- 1) вода медленно нагревается; 2) вода, замерзая увеличивается в объеме;
3) вода растворяет многие вещества; 4) вода может превращаться то в пар, то в лед, то в жидкость.

5. Волны, образующиеся под влиянием ветра:

- 1) цунами; 2) приливы и отливы; 3) шторм; 4) прибой.

6. Узкие, вытянутые участки водной поверхности – это:

- 1) озера; 2) проливы; 3) моря; 4) острова.

7. Внутренним морем является:

- 1) Черное; 2) Баренцево; 3) Охотское.

8. Самый большой остров на Земле:

- 1) Мадагаскар; 2) Сахалин; 3) Гренландия.

9. Плавающие гигантские глыбы, отколившиеся от ледников, сползающие с суши в море?

- 1) Океанические течения 2) Ледники 3) Айсберги

10. Участок суши, со всех сторон окруженный водой:

- 1) Полуостров; 2) Остров; 3) Архипелаг;

11. Какова соленость Красного моря, если в 1 литре его воды растворено 42 грамма соли?

12. Продолжительное повышение уровня воды в реке из-за весеннего таяния снега:

- 1) Половодье; 2) Паводок; 3) Межень.

13. Соотнесите материк и озера на его территории:

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1) Евразия | A) Танганьика |
| 2) Африка | B) Великие озера |
| 3) Северная Америка | C) Ладожское озеро |

14. В каком слое атмосферы сосредоточено 80% всей массы воздуха:

- 1) Стратосфера; 2) Ионосфера;
3) Тропосфера; 4) Озоновый слой.

15. Установите соответствие:

- | | |
|---|-------------------|
| 1) Углубление, в котором протекает река | A) Исток |
| 2) Начало реки | B) Русло |
| 3) Место впадения реки в море, океан, другую реку | C) Речная система |
| 4) Главная река со всеми притоками | D) Устье |

16. Уровень, выше которого ежегодно снега выпадает больше, чем тает или испаряется называют - ...

17. Где находятся самые крупные покровные ледники?

- 1) Антарктида; 2) Австралия; 3) Гренландия; 4) Африка.

18. Распределите газы по мере увеличения их доли в составе атмосферного воздуха:

- 1) углекислый газ; 2) азот; 3) кислород;

19. Укажите верное утверждение:

- 1) чем меньше угол падения солнечных лучей на Землю, тем меньше тепла она получает;
2) температура воздуха в течение суток не меняется;
3) угол падения солнечных лучей зависит от широты местности;
4) в тропиках холоднее, чем на полюсе.

20. Прибор, измеряющий атмосферное давление - это

- 1) анемометр; 2) барометр; 3) термометр.

21. Водоупорные горные породы:

- 1) песок; 2) гранит; 3) глина; 4) гравий.

22. Самые длинные реки на Земле:

- 1) Нигер; 2) Амазонка; 3) Нил; 4).Кума

23. Солёность воды измеряется:

- 1) в граммах; 2) промилле; 3) в сантиметрах; 4) в процентах.

24. Определить объект по его краткому описанию:

Это части морей или океанов, вдающиеся в сушу. Самые большие Гвинейский, Бенгальский, Бискайский.

25. Установите соответствие площади океанов:

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1) Тихий | A) 14.7 млн км ² |
| 2) Северный Ледовитый | Б) 91,6 млн км ² |
| 3) Индийский | В) 76.2 млн км ² |
| 4) Атлантический | Г) 178,6 млн км ² |