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. Окраинным морем является:**

1) Черное; 2) Баренцево; 3) Красное.

**8. Самый большой остров на Земле:**

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

**9. Плавающие гигантские глыбы, отколовшиеся от ледников, сползающих 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 А) Танганьика

2) Африка Б) Великие озера

3) Северная Америка В) 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 А) Исток

2) Начало реки Б) Русло

3) Место впадения реки в море, океан, другую реку В) 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 А)178,6 млн км2

2) Северный Ледовитый Б) 91,6 млн км2

3) Индийский В) 76.2 млн км2

4)Атлантический Г)14.7 млн км2

**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, отколовшиеся от ледников, сползающих 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 А) Танганьика

2) Африка Б) Великие озера

3) Северная Америка В) 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 А) Исток

2) Начало реки Б) Русло

3) Место впадения реки в море, океан, другую реку В) Речная система

4) Главная река со всеми притоками Г) 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 А) 14.7 млн км2

2) Северный Ледовитый Б) 91,6 млн км2

3) Индийский В) 76.2 млн км2

4) Атлантический Г) 178,6 млн км2