**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 90 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОНЕЦК»**

**ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РАССМОТРЕНО**  на заседании методического объединения учителей истории, обществознания, географии, химии и биологии  протокол от 27.03.2025г. № 9  руководитель ШМО \_\_\_\_\_\_ В.М. Клёсова |  | **УТВЕРЖДАЮ**  Директор ГБОУ  «Школа № 90 г.о. Донецк»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Слажнева  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г. |

**МАТЕРИАЛЫ**

**для проведения промежуточной аттестации**

**по географии**

**в 5-А,5-Б,5-В классе**

**в 2024 - 2025 учебном году**

Разработчик:

Билунка Т.В.,

учитель географии

ГБОУ «Школа № 90 г.о. Донецк»

**Донецк, 2025 год**

**Инструкция по выполнению промежуточной аттестации**

**по географии в 5 классе**

Форма проведения: контрольная работа

Промежуточная (итоговая) аттестация состоит из 2 частей, включающих задания по знанию и систематизацию фактов, понятий, терминов.

Содержание и структура контрольной работы дают возможность достаточно полно проверить комплекс умений и знаний по разделам: *«*Географическое изучение Земли*»,* «Изображения земной поверхности», «Земля - планета Солнечной системы», «Оболочки Земли. Литосфера - каменная оболочка Земли».

**Критерии оценивания**

**Часть 1** состоит из заданий базового уровня сложности. К таким заданиям относятся задания, где обучающимся предлагается выполнить комплекс умений и знаний опираясь на представленную в явном виде информацию. Каждый вопрос части 1 оценивается в 1 балл, всего 1 1 вопросов.

**Часть 2** состоит из заданий повышенного уровня сложности. К повышенному уровню сложности относятся задания, в которых от обучающихся требуется самостоятельно воспроизвести, частично преобразовать и применить информацию в типовых в типичных ситуациях. Каждый правильный ответ в части 2, оценивается в 2 балла, всего 4 задания (2 задания на соответствие, 1 задание на определение географических координат, 1 задание на краткий полный ответ).

Шкала перевода набранных баллов в отметку:

Часть 1 (все задания части 1- 1 балл, все задания части 2 - 2 балла)

0-8 балла – «2»;

9-13 баллов – «3»;

14-17 баллов – «4»;

18-- 19 баллов- «5».

На выполнение контрольной работы отводится 45 минут.

Баллы за выполненные заданиясуммируются и переводятся в оценку

**Контрольная работа разработана на основе:**

**1.** Учебник: А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина. География. 5-6 класс. - М.: Просвещение, 2022.

**1 вариант**

**Часть 1** 

**1. Твёрдая (каменная) оболочка Земли это:**

а) гидросфера б) литосфера в) атмосфера г) биосфера

**2. Условная линия на географической карте, разделяющая Землю на Западное и Восточное полушария, это:**

а) северный тропик б) южный тропик в) нулевой меридиан г) экватор

**3. Выберите дни равноденствия:**

а) 22 июня б) 21 марта в) 22 декабря г) 23 сентября

**4. Направление на «юг» соответствует азимуту**:

а) 0˚ б) 180˚ в) 270˚ г) 90˚

**5. Если численный масштаб 1 : 2 000 000, то именованный будет**:

а) в 1 см 20 км б) в 1 см 2 км в) в 1 см 200 м г) в 1 см 200 км

**6. Направление «запад - восток» указывает**:

а) меридиан б) параллель

**7. От нулевого меридиана отсчитывается**:

а) северная и южная долгота в) северная и южная широта

б) западная и восточная широта г) западная и восточная долгота

**8. Океаническая земная кора имеет в своём строении:**

а) базальтовый и гранитный слои в) гранитный и осадочный слои

б) осадочный, гранитный и базальтовый слои г) осадочный и базальтовый слои

**9. Горные породы, образовавшиеся из расплавленной магмы, называют:**

а) метаморфическими б) магматическими в) осадочными

**10. В каком положении относительно Солнца находится Земля, когда в Северном полушарии самый продолжительный световой день в году?**

а) В б) С в) D г) А



**11. Самая высокая горная вершина на суше**:

а) Эльбрус б) Эверест в) Монблан г) Аконгкагуа

**Часть 2**

**12.Установите соответствие:**

событие имя

а) первое кругосветное плавание 1) Марко Поло

б) первое достижение европейцем Китая 2) Ф. Магеллан

в) открыли Антарктиду 3) Ф.Ф. Беллинсгаузен, М.П. Лазарев

**13. Установите соответствие**:

материк равнины, низменности

а) Южная Америка 1) Амазонская

б) Евразия 2) Миссисипская

в) Северная Америка 3) Восточно-Европейская

**14.** **Определите географические координаты водопадов Виктория (Африка), Ниагарский (Северная Америка**).

**15. Как образуются вулканы? Каково строение вулкана.**

**2 вариант**

**Часть 1**

**1. Водная оболочка Земли это:**

а) гидросфера б) литосфера в) атмосфера г) биосфера

**2. Воображаемая прямая, проходящая через центр Земли, вокруг которой вращается Земля, называется:**

а) орбитой б) эллипсом в) осью

**3. Выберите дни солнцестояния:**

а) 22 июня б) 21 марта в) 22 декабря г) 23 сентября

**4. Направление на «запад» соответствует азимуту:**

а) 0˚ б) 180˚ в) 270˚ г) 90˚

**5. Если именованный масштаб в 1 см – 10 км, то численный будет**:

а) 1 : 100 б) 1 : 1 000 000 в) 1 : 100 000 г) 1 : 10 000

**6. Направление «север – юг» указывает:**

а) экватор б) меридиан в) параллель

**7. От экватора отсчитывается:**

а) северная и южная долгота в) северная и южная широта

б) западная и восточная широта г) западная и восточная долгота

**8. Материковая земная кора имеет в своём строении:**

а) базальтовый и гранитный слои в) гранитный и осадочный слои

б) осадочный, гранитный и базальтовый слои г) осадочный и базальтовый слои

**9. Осадочные горные породы бывают:**

а) обломочные б) глубинные в) излившиеся

**10. В каком положении относительно Солнца находится Земля, когда в Южном полушарии самый короткий световой день в** году?

а) В б) С в) D г) А



**11. Самые протяженные горы на суше:**

**а)Уральские б) Скандинавские в) Анды г) Гималаи**

**Часть 2**

**12. Установите соответствие:**

событие имя

а) путешествие из России в Индию 1) Ф. Магеллан

б) совершил первое кругосветное путешествие 2) Х. Колумб

в) открыл Америку 3) А. Никитин

**13. Установите соответствие:**

материк горная система

а) Южная Америка 1) Гималаи

б) Евразия 2) Кордильеры

в) Северная Америка 3) Анды

**14. Определите географические координаты гора Эверест, вулкан Камерун.**

**15.Как возникают землетрясение? Где чаще всего происходят землетрясения**.

**3 вариант**

**Часть 1**

**1. Воздушная оболочка Земли это:**

а) гидросфера б) литосфера в) атмосфера г) биосфера

**2. Условная линия на географической карте, разделяющая Землю на Северное и Южное полушария, это:**

а) северный тропик б) южный тропик в) нулевой меридиан г) экватор

**3. Выберите когда в Северном полушарии самый длинный день:**

а) 22 июня б) 21 марта в) 22 декабря г) 23 сентября

**4. Направление на «север» соответствует азимуту:**

а) 0˚ б) 180˚ в) 270˚ г) 90˚

**5. Если численный масштаб 1 :5 000 000, то именованный будет:**

а) в 1 см 50 км б) в 1 см 5 км в) в 1 см 500 м г) в 1 см 500 км

**6.Полуденная линия это:**

а) меридиан б) параллель

**7. От нулевого меридиана отсчитывается:**

а) северная и южная долгота в) северная и южная широта

б) западная и восточная широта г) западная и восточная долгота

**8. Горные породы, образовавшиеся из за высоких температур и высокого давления, называют:**

а) метаморфическими б) магматическими в) осадочными

**9.Участок земной поверхности, где с наибольшей силой проявляется землетрясения ,называется:**

а) разломом б) очагом в) эпицентром

**10. В каком положении относительно Солнца находится Земля, когда в Северном полушарии самый продолжительная ночь в году?**

а) В б) С в) D г) А



**11. Самая высокая точка Европы:**

а) Эльбрус б) Эверест в) Монблан г) Аконгкагуа

**Часть 2**

**12. Установите соответствие:**

событие имя

а) открытие Южного полюса 1) Джеймс Кук

б) открытие Австралии 2) Руаль Амудсен

в) открытие Антарктиду 3) Ф.Ф. Беллинсгаузен, М.П. Лазарев

**13. Установите соответствие:**

материк горы

а) Южная Америка 1) Альпы

б) Евразия 2) Кордильеры

в) Северная Америка 3) Анды

**14. Определите координаты вулканов Фудзияма, Котопахи**.

**15.Как образуются осадочные горные породы? Приведите примеры.**

**4 вариант**

**Часть 1**

**1. Оболочка жизни на Земле это:**

а) гидросфера б) литосфера в) атмосфера г) биосфера

**2. Какую форму имеет наша Земля :**

А) форма шара б) форма геоида в)форма эллипса

**3. Выберите дни солнцестояния:**

а) 22 июня б) 21 марта в) 22 декабря г) 23 сентября

**4. Направление на «восток» соответствует азимуту:**

а) 0˚ б) 180˚ в) 270˚ г) 90˚

**5. Если именованный масштаб в 1 см – 100 м, то численный будет:**

а) 1 : 100 б) 1 : 1 000 000 в) 1 : 100 000 г) 1 : 10 000

**6. Направление «север – юг» указывает:**

а) экватор б) меридиан в) параллель

**7.Каково внутренние строение Земли:**

а) базальтовый и гранитный слои в) гранитный и осадочный слои

б) земная кора, мантия ,ядро г) осадочный и базальтовый слои

**8. Осадочные горные породы бывают:**

а) органические б) глубинные в) излившиеся

**9. В каком положении относительно Солнца находится Земля, когда в Северном полушарии самый короткий световой день в** году?

а) В б) С в) D г) А



**10.Гейзер – это горячий источник, периодически выбрасывающий из недр :**

А) грязевые потоки б) горячие воду и пар в) газы и пепел

**11. К средневысотным горам относятся:**

а)Уральские б) Скандинавские в) Анды г) Гималаи

**Часть 2**

**12. Установите соответствие:**

событие имя

а) Доказал шарообразность Земли 1) Эратосфен

б ) Рассчитал размеры Земли, ввел понятие «география» 2)Аристотель в) Создал первую более совершенную карту 3) Птолемей

**13. Установите соответствие:**

материк вулканы

а) Южная Америка 1) Ключевская Сопка

б) Евразия 2) Орисабо

в) Северная Америка 3) Котопахи

**14. Определите координаты городов: Пекин, Сидней**

**15.Как образуются магматические горные породы ? Привести примеры.**