**Промежуточная итоговая аттестация по географии**

 **в 6 классах**

Учитель: Малыгина Е.В.

**Пояснительная записка**

 Промежуточная аттестационная контрольная работа по географии составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования по географии,Примерной программы основного общего образования по географии соответствует учебным возможностям учащихся данной ступени обучения и возраста.

 Цель: установление фактического уровня теоретических знаний обучающихся по географии; установление соответствия уровня ЗУН обучающихся требованиям Государственного образовательного стандарта основного общего образования. Тестовая работа предназначена для проверки следующих знаний и умений учащихся:

* знать основные географические понятия и термины; различия плана, глобуса и географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения; результаты выдающихся географических открытий и путешествий; - понимать географические следствия движений Земли, географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность;
* определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;
* выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;

 Аттестационная контрольная работа по географии в 6 классе содержит 2 варианта. Каждый вариант включает 17 заданий. Составлен из вопросов на уровне:

 часть А – базовый уровень (вопросы с одним правильным вариантом ответа),

часть В – задания повышенного уровня сложности (на установление соответствия, выбора нескольких правильных ответов,

часть С - дописать определение, вставить пропущенные слова, решить задачу и т. д.

 На выполнение аттестационной тестовой работы отводится 45 минут.

При выполнении работы разрешается использовать географический атлас, линейки.

Оценивание:

Часть А. За выполнение заданий с выбором ответа выставляется 1 балл

Часть В. За выполнение заданий с кратким ответом выставляется 2 балла при условии, что записано только соответствующее эталону число, комбинация букв или цифр, слово, словосочетание

Часть С. 3 балла за каждый правильный ответ + решение

**Максимальное число баллов - 34**

**Критерии оценки:**

10 - 17 баллов – отметка «3»

18 - 27 баллов – отметка «4»

28 – 34 балла – отметка «5»

**Демонстрационный вариант**

 **ЧАСТЬ А.**

 **1. Самый маленький материк Земли:**

а) Австралия; б) Африка; в) Евразия; г )Южная Америка.

1. **Горизонтали – это условные линии на карте, по которым определяют:**

а) долготу; б) высоту; в) глубину; г) широту.

1. **Широта бывает:**

 а) западная и северная; б) западная и восточная;

в) северная и южная; г) южная и восточная.

1. **В рельефе Европы преобладают:**

а) равнины; б) низкие горы; в) высокие горы; г) плоскогорья.

1. **Ветры, дующие с океана на сушу:**

а) летний муссон; б) дневной бриз; в) ночной бриз; г) зимний муссон.

1. **Прибор для определения температуры воздуха;**

а) термометр; б) барометр; в) хронометр; г)гигрометр.

1. **У берегов какого из перечисленных материков проходит океаническое течение Сомалийское?**

а) Австралия; б) Африка; в) Южная Америка; г) Евразия.

**8. Самый короткий день в Южном полушарии:**

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

**9. «Каменная» оболочка Земли:**

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

**10.Азимут 270˚ показывает**:

а) север б ) восток в) северо-запад г) запад

**11. Река с ее притоками, называется**

а) пойма б) речная система в) бассейн реки г) долина

**12. Самое глубокое озеро**

а) Байкал б) Титикака в) Кивач г)Анхель

**13. Как называется верхний слой Земли**

а) осадочный б) земная кора в) ядро г)мантия

**14. Как называется канал, по которому магма поднимается вверх**

а) кратер б) труба в) жерло г) конус

**15. Какая гора является высочайшей вершиной суши**

а) Килиманджаро б) Эльбрус в) Аконкагуа г) Джомолунгма

**16. Какая река горная**

 а) Волга б) Объ в) Амур г) Терек

**17. К магматическим горным породам относятся**

 а) мрамор б) гранит в) известняк г) торф

**ЧАСТЬ В.**

Зада задания **18 и 19** выполняются с использованием приведённой ниже карты.



1. Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки В до родника. Измерения проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

19.Определите по карте, в каком направлении от точки В находится яма.

**20.Соотнесите материки и формы рельефа**.

 *МАТЕРИК - ФОРМА РЕЛЬЕФА*

1. Африка а) Амазонская низменность

1. Северная Америка б) горы Алтай

1. Евразия в) Эфиопское нагорье

1. Южная Америка г) г.Мак-Кинли

**21.** **Соотнесите материки и острова, расположенные около материков.**

 *МАТЕРИК - ОСТРОВ*

1. Евразия а) Мадагаскар

1. Африка б) Сахалин

1. Австралия в) Огненная Земля

1. Южная Америка г) Тасмания

**22. Какой географический объект имеет географические координаты:**

53˚ю.ш.; 70˚з.д. -

**ЧАСТЬ С.**

**Решить задачи**

**1.**  Вычислите, чему равна температура воздуха на вершине горы, высотой 3 км, если известно, что у подножия горы температура + 10 0 С.

 **2.** Определить амплитуду температуры, если известен максимум +5˚, а минимум

 -10˚.