**Инструкция по выполнению итогового теста**

На выполнение итогового теста по географии за курс 6-го класса отводится 40 минут.

Итоговый тест состоит из 3 частей.

*Задания уровня А* содержат 16 заданий с выбором одного верного ответа из четырех предложенных.

*Задания уровня В* содержат 4 задания: в заданиях *В1-В3* необходимо установить соответствие между содержанием первого и второго столбца, а в задании *В4* установить правильную последовательность.

*Задания уровня С* содержат одно задание (*С1*) в котором требуется краткий и четкий ответ на поставленный вопрос. задание С2 по плану местности дать ответы

При выполнении заданий разрешается пользоваться атласом по географии за 6 класс.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны.

С целью экономии времени пропускайте задание, которое не удается выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то можно вернуться к пропущенным заданиям.

За каждый правильный ответ в зависимости от сложности задания дается один или более баллов. Баллы, полученные вами за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать большее количество баллов.

**Желаем успеха!**

**Итоговый тест по географии за курс 6 класса ВАРИАНТ 1.**

***Задания уровня А.*Выберите один правильный ответ из четырех предложенных**

**А1.** Моделью Земли является

1)глобус 2) карта 3) план 4) атлас

**А2.** Географическая широта – это расстояние от

1) экватора 2) северного полюса 3) нулевого меридиана 4) Москвы

**A3.** День 21 марта в северном полушарии называют днём

1) летнего солнцестояния 3) весеннего равноденствия

2) осеннего равноденствия 4) зимнего солнцестояния

**А4.** Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба

1) 1:2 500 2) 1:25 000 3) 1:250 000 4) 1:25 000 000

**A5.** Внутреннее строение Земли

1) мантия, ядро, земная кора 3) ядро, мантия, земная кора

2) земная кора, ядро, мантия 4) мантия, земная кора, ядро

**А6.** Горные породы, образованные в результате накопления веществ выпавших в осадок на дне водоёмов называются

1) метаморфическими 3) осадочными

2) магматическими 4) органическими

**A7.** За какой период времени Земля совершает полный оборот, двигаясь по своей орбите?

1) за 24 часа 2) за 365 дней 3) за месяц 4) за сезон.

**А8.** Смена времён года вызвана

1) вращением Земли вокруг своей оси 3) вращением Земли вокруг Солнца

2) наклоном земной оси 4) орбитой годового вращения Земли

**А9.** Облака образуются большей частью в

1) стратосфере 3) ионосфере

2) тропосфере 4) верхних слоях атмосферы

**А10.** Если в течении суток самая высокая температура +24°С, а самая низкая +10°С, то суточная амплитуда равна

1) 34°С 2) 24°С 3) 14°С 4) 4°С

**А11.** На метеорологических станциях атмосферное давление определяют с помощью

1) гигрометра 2) термометра 3) флюгера 4) барометра

**А12.** Входящая в состав гидросферы вода находится в

1) жидком состоянии 3) твёрдом состоянии

2) газообразном состоянии 4) во всех перечисленных

**А13.** Река НЕ может брать начало из

1) болота 2) озера 3) моря 4) родника

**А14.** От чего зависит сила ветра?

1) от близости океанов 3) от разницы давления

2) от скорости вращения Земли 4) от времени года

**А15.** Причиной неравномерности распределения температуры по земной поверхности является

1) удаленность от Солнца 3) вращение вокруг Солнца

2) шарообразность Земли 4) внутренним строением Земли

**А16.** Наука о горных породах и минералах

1) картография 2) география 3) топография 4) геология

***Задания уровня В* Установите соответствие между содержанием первого и второго столбцов.**

**В1.** Установите соответствие «цвет послойной окраски - абсолютная высота, которой он соответствует»

1) зеленый А) свыше 5000 м

2) желтый Б) от 200 до 500 м

3) оранжевый В) от 0 до 200 м

4) коричневый Г) от 2000 до 3000 м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

**В2.** Установите соответствие «географический объект - его геогра­фические координаты»

* + - 1. город Мехико А) 770ю. ш., 1690в. д.
			2. устье реки Конго Б) 28° с. ш., 87° в. д.
			3. гора Джомолунгма В) 5° ю. ш., 12° в. д.
			4. влк. Эребус Г) 19° с. ш., 99° з. д.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

**В3.** Установите соответствие «горы - материк, на котором они нахо­дятся»

* + - * 1. Гималаи А) Австралия
				2. Атлас Б) Евразия
				3. Кордильеры В) Северная Америка
				4. Большой Водораздельный хребет Г) Африка

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

**Установите правильную последовательность.**

**В4.** Установите правильную последовательность увеличения значения северной широты следующих географических объектов

А) остров Исландия

Б) Балтийское море

В) устье реки Ганг

Г) Японские острова

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

***Задания уровня С* Ответьте на вопрос.**

**С1.** Что такое землетрясение? Каковы причины его возникновения?

***С.2 Практическая*** ***работа***

А. Определите на плане местности расстояние по прямой от дома лесника до вершины 156,4 м. Ответ дайте в метрах.

Б. Определите по карте, в каком направлении относительно сторон горизонта от дома лесника расположена вершина 156,4 м.