|  |
| --- |
| **Итоговая контрольная работа за курс 6 класса.**  **Разработала учитель географии МБОУ СОШ № 16, г. Новосибирска - Лапухина Л.Н.**  **Цели работы:**  1. Определить уровень сформированности знаний и умений учащихся за курс физической географии 6 класса |
| **Итоговый контрольный тест за курс физической географии 6 класса**  **Вариант №1.** |
| **Часть А**   1. Определи, какой из масштабов крупнее**;**   А. 1: 200 Б. 1: 400000; В. 1: 150   1. Азимут – это:   А) угол между направлением на север и направлением на предмет местности; Б) расстояние до предмета; В) абсолютная высота местности.   1. Параллели – это:   А) линии, проведенные параллельно меридианам; Б) линии, проведенные параллельно экватору;  В) линии, соединяющие северный и южный полюс.  1   1. На физической карте высота земной поверхности и рельеф указаны:   А) цифрами; Б) цветом; В) цифрами и цветом одновременно.  2   1. На рисунке 1, цифрой 2 обозначено;   А) ядро; Б) мантия; В) земная кора.  3   1. К горным породам осадочного происхождения относятся;   А) гранит; Б) известняк и гранит; В) известняк, мел, каменный уголь. Рис 1.   1. Излившиеся из недр Земли и застывшие на глубине в земной коре горные породы называют:   А) магматические излившиеся; Б) магматические глубинные; В) метаморфические .Г) осадочные.   1. Если подземные воды находятся между двумя водоупорными пластами, то эти воды называются:   А) грунтовые; Б) межпластовые.   1. Исток реки- это:   А) место, где река впадает в другую реку, море, озеро и т.д; Б) начало реки; В) падение реки.   1. Цунами – это волна, которая возникает в результате действий:   А) ветра; Б) движений океанической земной коры; В) прилива и отлива.   1. Круговорот воды на земле характерен для земных оболочек:   А) гидросферы; Б) атмосферы; В) литосферы; Г) всех геосфер.   1. В каком направлении дует дневной бриз:   А) с моря на сушу; Б) суши на море.   1. К основным признакам негроидной расы относятся:   А) выступающие скулы, прямые черные волосы.Б) светлый цвет кожи, светлые или темные, прямые или волнистые волосы;В) темный, иногда черный цвет кожи, широкие ноздри, приплюснутый нос, курчавые волосы;   1. Полярные круги проходят по параллелям:   А) 66, 50 с.ш. 66,50 ю.ш.; Б) 23, 50 с.ш 23,50 ю.ш.; В) 00; Г) 900с.ш 900 ю.ш.;   1. При подъеме на 1000 метров вверх температура воздуха понижается на:   А) 6 градусов; Б) 8 градусов; В) 10 градусов; Г) 3 градуса. |
| **Часть В**   1. Установите соответствие:  |  |  | | --- | --- | | Численный масштаб | Именованный масштаб | | А. 1:1000;  Б. 1:100;  В. 1:1000000. | 1. В одном сантиметре 1 метр;  2. В одном сантиметре 10 метров;  3. В одном сантиметре 10 километров |  1. Какова среднесуточная температура если температура в течении дня была:  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Время измерения | 7 часов | 12 часов | 17 часов | 19 часов | | Температура. | +40 С | +100С | +80 С | +6С |   А) +70 С; Б) +50 С В) +100 С   1. Определите какой из данных ветров сильнее:   А) 760 мм. рт. ст. ----- 748 мм. рт. ст.  Б) 750 мм. рт. ст. ----- 751 мм. рт. ст.  В) 748 мм. рт. ст. ----- 752 мм. рт. ст.   1. Найди соответствие  |  |  | | --- | --- | | направление | азимут | | 1. Север 2. Северо-запад 3. Восток 4. Юго-восток | а) 900  б) 1350  в) 3600  г) 3150 |  1. Установите соответствие;  |  |  | | --- | --- | | Географические координаты | Географический объект | | 1. 290 с.ш. 890 з.д. | А) озеро Чад.  Б) гора Эверест  В) остров Пасхи.  Г) устье реки Миссисипи | |
| **Часть С**   1. По атласу на странице 5 определи расстояние, азимут и направление от домика лесника до ветряной мельницы. 2. На какую высоту поднялся самолет, если за его бортом температура воздуха минус 30 градусов С, а у поверхности Земли в это время плюс 24 градуса С?   а) 1 км б) 9 км в) 6км |

|  |
| --- |
| **Итоговый контрольный тест за курс физической географии 6 класса**  **Вариант №2.** |
| **Часть А**   1. Определи, какой из масштабов крупнее**;**   А. 1: 100000 ; Б. 1: 4000000000; В. 1: 3050;   1. Атмосферное давление – это:   А) движение воздуха в горизонтальном направлении; Б) сила, с которой воздух давит на земную поверхность и на все находящиеся, на ней предметы; В) состояние тропосферы в данном месте за определенный промежуток времени.   1. Рельеф –это:   А) неровности земной поверхности; Б) превышение высоты точки земной поверхности над другой точкой по отвесной линии; В) превышение высоты точки земной поверхности по отвесной линии над уровнем моря.   1. Низменности - это равнины, имеющие:   А) абсолютную высоту- от 500 метров и выше и на карте окрашены в светлокоричневый цвет  Б) абсолютную высоту- от 200 до 500 метров и на карте окрашены в желтый цвет;  В) абсолютную высоту- до 200 метров и на карте окрашены в зеленый цвет.   1. Нивелир используют для измерения:   а) абсолютной высоты б) относительной высоты   1. К метаморфическим горным породам относятся;   А) осаждающиеся, на дне океанов, морей, других водоемов и суше; Б) породы, изменяющие свои свойства под воздействием высокого давления, температуры и длительного времени; В) породы, образовавшиеся из магмы.   1. Если рельеф территории горный то в ее основании находится:   а) складчатая область; б) платформа   1. Горные породы, пропускающие воду, называются:   А) водопроницаемые; Б) водоупорные.   1. Река- это   А) замкнутый водоем, образовавшийся на поверхности суши в природном углублении; Б) водный поток, текущий в выработанном им углублении; В) вода находящаяся в земной коре.   1. Причиной возникновения ветра является:   А) влияние океанов; Б) разница в атмосферном давлении над земной поверхностью; В) солнечный свет и тепло.   1. Где земная кора имеет наибольшую толщину:   а) на Западно-Сибирской равнине; б) на дне океана; в) в Гималаях;   1. В каком направлении дует зимний муссон:   А) с моря на сушу; Б) суши на море.   1. Установите соответствие:   Тип земной коры Мощность земной коры  А) материковый; 1) 30-40 км; .  Б) океанический 2) 3-7 км;   1. К основным признакам монголоидной расы относятся; А) темный, иногда черный цвет кожи, широкие ноздри, приплюснутый нос, курчавые волосы; Б) светлый цвет кожи, светлые или темные, прямые или волнистые волосы; В) выступающие скулы, прямые черные волосы. 2. Экватор проходит по параллелям:   А) 66, 50 с.ш. 66,50 ю.ш.; Б) 23, 50 с.ш 23,50 ю.ш.; В) 00  Г) 900с.ш 900 ю.ш. |
| **Часть В**   1. Установите соответствие:  |  |  | | --- | --- | | Численный масштаб | Именованный масштаб | | А. 1:50;  Б.1:5000000000;  В. 1:5000. | 1. В одном сантиметре 0,5 метра;  2. В одном сантиметре 50 метров;  3. В одном сантиметре 50000 километров |  1. Какова среднесуточная температура если температура в течении дня была:  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Время измерения | 7 часов | 12 часов | 17 часов | 19 часов | | Температура. | +30 С | +90С | +120 С | +4С |   А) +90 С; Б) +50 С; В) +70 С.   1. Определите какой из данных ветров сильнее:   А) 746 мм. рт. ст. ----- 748 мм. рт. ст.;  Б) 750 мм. рт. ст. ----- 771 мм. рт. ст.;  В) 748 мм. рт. ст. ----- 752 мм. рт. ст.   1. Найди соответствие  |  |  | | --- | --- | | азимут | направление | | 1. 900 2. 450 3. 1800 4. 2250 | а) Юг  б) Юго-запад  в) Восток  г) Северо-восток |  1. Установите соответствие;  |  |  | | --- | --- | | Географическиекие координаты | Географическийкий объект | | 1. 20 ю.ш. 780 з.д. | А) город Кейптаун.  Б) пик Коммунизма  В) вулкан Котопахи.  Г) озеро Эйр. | |
| **Часть С**   1. По атласу на странице 5 определи расстояние, азимут и направление от ветряной мельницы до пристани на реке Мечота.. 2. Если на вершине холма высотой 40 м барометр показал 758 мм, то у подножья холма атмосферное давление равно   А) 762; Б) 754С; В) 760С. |

|  |
| --- |
| **Итоговый контрольный тест за курс физической географии 6 класса**  **Вариант №3.** |
| **Часть А**   1. Определи, какой из масштабов крупнее**:**   А. 1: 35; Б. 1: 400; В. 1: 1500000.   1. Горизонтали – это линии соединяющие точки с;   А) одинаковой высотой; Б) одинаковой температурой; В) одинаковым направлением.   1. Меридианы – это:   А) линии соединяющие точки с одинаковой высотой; Б) линии, проведенные параллельно экватору; В) линии, соединяющие северный и южный полюс.   1. Возвышенности - это равнины, имеющие:   А) абсолютную высоту- от 500 метров и выше и на карте окрашены в светлокоричневый цвет;  Б) абсолютную высоту- от 200 до 500 метров и на карте окрашены в желтый цвет;  В) абсолютную высоту- до 200 метров и на карте окрашены в зеленый цвет.   1. Азимут – это...   а) направление на север; б) угол между направлением на север и на предмет; в) небольшой чертёж местности; г) направление пути.   1. К обломочным горным породам относятся;   А) гравий; Б) гравий и песок; В) гравий, песок и известняк.   1. Земной коре свойственны движения:   А) горизонтальные; Б) вертикальные; В) горизонтальные и вертикальные.   1. Если подземные воды находятся на первом, верхнем водоупорном пласте, то эти воды называются;   А) грунтовые; Б) межпластовые.   1. Устье реки- это   А) место, где река впадает в другую реку, море, озеро и т.д; Б) начало реки; В) падение реки;   1. Ледник – это   А) отколовшиеся глыбы льда; Б) айсберги, плавающие в океане; В) скопление пресного льда на суше.   1. Если в основании территории находится малоподвижная структура, на поверхности, которой, горные породы располагаются горизонтально, то рельеф будет:   А) равнинный; Б) горный.   1. В каком направлении дует ночной бриз;   А) с моря на сушу; Б) с суши на море.   1. К основным признакам европеоидной расы относятся;   А) темный, иногда черный цвет кожи, широкие ноздри, приплюснутый нос, курчавые волосы;  Б) светлый цвет кожи, светлые или темные, прямые или волнистые волосы;  В) выступающие скулы, прямые черные волосы.   1. Северный и южный тропик проходят по параллелям:   А) 66, 50 с.ш. 66,50 ю.ш.; Б) 23, 50 с.ш 23,50 ю.ш.; В) 00; Г) 900с.ш 900 ю.ш.   1. Во сколько раз расстояние на плане меньше, чем на местности показывает   а) параллели б) масштаб в) горизонтали г) азимут |
| **Часть В**   1. Установите соответствие:  |  |  | | --- | --- | | Численный масштаб | Именованный масштаб | | А. 1:20000000;  Б.1:20000;  В. 1:20. | 1. В одном сантиметре 0,2 метра;  2. В одном сантиметре 200 километров;  3. В одном сантиметре 200 метров |  1. Какова среднесуточная температура если температура в течении дня была  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Время измерения | 7 часов | 12 часов | 17 часов | 19 часов | | Температура. | +90 С | +190С | +170С | +11С |   А) +130 С; Б) +180 С; В) +140 С.   1. Определите какой из данных ветров сильнее:   А) 744 мм. рт. ст. ----- 760 мм. рт. ст.;  Б) 738 мм. рт. ст. ----- 737 мм. рт. ст.;  В) 760мм. рт. ст. ----- 756 мм. рт. ст.   1. Найди соответствие  |  |  | | --- | --- | | направление | азимут | | 1. Юг 2. Юго-запад 3. Запад 4. Северо-восток | а) 2700  б) 2250  в) 450  г) 1800 |  1. Установите соответствие;  |  |  | | --- | --- | | Географические координаты | Географический объект | | 1. 140 с.ш. 130 в.д. | А) остров Пасхи.  Б) гора Эверест  В) озеро Чад.  Г) устье реки Миссисипи. | |
| **Часть С**   1. По атласу на странице 5 определи расстояние, азимут и направление от железнодорожной станции до родника. 2. На вершине холма высотой 100 м барометр показал 720 мм. рт. ст. Каково давление у подножья?   а) 725 б) 735 в) 730  **г) 710** |

|  |
| --- |
| **Итоговый контрольный тест за курс физической географии 6 класса**  **Вариант №4.** |
| **Часть А**   1. Определи, какой из масштабов крупнее**;**   А. 1: 1500000; Б. 1: 404440000; В. 1: 10.   1. Ветер – это;   А) движение воздуха в горизонтальном направлении; Б) сила, с которой воздух давит на земную поверхность и на все находящиеся, на ней предметы; В) состояние тропосферы в данном месте за определенный промежуток времени.   1. Абсолютная высота –это   А) неровности земной поверхности; Б) превышение высоты точки земной поверхности над другой точкой по отвесной линии; В) превышение высоты точки земной поверхности над уровнем моря.   1. Плоскогорье - это равнины, имеющие:   А) абсолютную высоту- от 500 метров и выше и на карте окрашены в светлокоричневый цвет  Б) абсолютную высоту- от 200 до 500 метров и на карте окрашены в желтый цвет;  В) абсолютную высоту- до 200 метров и на карте окрашены в зеленый цвет.   1. Материковая земная кора состоит из слоев;   А) осадочного; Б) осадочного и гранитного; В) осадочного, гранитного и базальтового.   1. К магматическим горным породам относятся;   А) гранит; Б) известняк; В) мрамор.   1. Самую большую долю Земли занимает:   А) ядро; Б) мантия; В) земная кора.   1. Горные породы, не пропускающие воду, называются:   А) водопроницаемые; Б) водоупорные.   1. Озеро- это :   А) замкнутый водоем, образовавшийся на поверхности суши в природном углублении; Б) водный поток, текущий в выработанном им углублении; В) вода находящаяся в земной коре.   1. Архипелаг– это:   А) огромный участок суши окруженный со всех сторон водой; Б) участок материка или острова глубоко вдающийся в океан; В) группа островов лежащих не далеко друг от друга.   1. Где земная кора имеет наименьшую толщину:   А) на Западно-Сибирской равнине; Б) в Гималаях; В) на дне океана;   1. В каком направлении дует летний муссон:   А) с моря на сушу; Б) суши на море.   1. Самый большой по площади океан:   А) Северный ледовитый; Б) Тихий ; В) Атлантический; В) Индийский   1. Численность населения Земли составляет:   А) 7 млрд человек; Б) 4 млрд человек; В) 6 млрд человек; Г) 10 млрд человек.   1. При подъеме на 10,5 метров вверх атмосферное давление падает на:   А) 60 мм. рт. ст; Б) 1 мм. рт. ст; В) 10,5 мм. рт. ст; Г) 100 мм. рт. ст. |
| **Часть В**   1. Установите соответствие:  |  |  | | --- | --- | | Численный масштаб | Именованный масштаб | | А. 1:140000000;  Б.1:1400;  В. 1:1400000 | 1. В одном сантиметре 14 метров;  2. В одном сантиметре 1400 километров;  3. В одном сантиметре 14 километров |  1. Какова среднесуточная температура если температура в течении дня была:  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Время измерения | 7 часов | 12 часов | 17 часов | 19 часов | | Температура. | +200С | +240С | +230С | +21С |   А) +220 С; Б) +200 С; В) +210 С.   1. Определите какой из данных ветров сильнее:   А) 760 мм. рт. ст. ----- 758 мм. рт. ст.;  Б) 750 мм. рт. ст. ----- 751 мм. рт. ст.;  В) 755 мм. рт. ст. ----- 752 мм. рт. ст.   1. Найди соответствие  |  |  | | --- | --- | | азимут | направление | | 1. 900 2. 1350 3. 3600 4. 3350 | а) Север  б) Северо-запад  в) Восток  г) Юго-восток |  1. Установите соответствие;  |  |  | | --- | --- | | Географические координаты | Географический объект | | 1. 320 ю.ш. 190 в.д. | А) озеро Чад.  Б) гора Эверест  В) остров Кергелен.  Г) город Кейптаун. | |
| **Часть С**   1. По атласу на странице 5 определи расстояние, азимут и направление от ветряной мельницы до озера Глубокого. 2. Какова высота горы, если у её подножия температура +26?С, а на вершине-(-10 С)?   а) 5000 метров б) 6000 метров в) 6600 метров г) 4000 метров |

Ответы к контрольной работе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть А | 1 вариант | 2 вариант | 3 вариант | 4 вариант |
| 1 | В | В | А | В |
| 2 | А | Б | А | А |
| 3 | Б | А | В | В |
| 4 | В | В | Б | А |
| 5 | Б | Б | Б | В |
| 6 | В | Б | Б | А |
| 7 | Б | А | В | Б |
| 8 | Б | А | А | Б |
| 9 | Б | Б | А | А |
| 10 | Б | Б | В | В |
| 11 | Г | В | А | В |
| 12 | А | Б | Б | А |
| 13 | В | А-1 Б-2 | Б | Б |
| 14 | А | В | Б | А |
| 15 | А | В | Б | Б |
| Часть Б |  |  |  |  |
| 1 | А-2 Б-1 В-3 | А-1 Б-3 В-2 | А-2 Б-3 В-1 | А-2 Б-1 В-3 |
| 2 | А | В | В | А |
| 3 | А | В | А | В |
| 4 | 1-в 2-г 3-а 4-б | 1-в 2-г 3- а 4-б | 1-г 2-б 3- а 4-в | 1-в 2-г 3- а 4-б |
| 5 | ? | ? | ? | ? |
| Часть С |  |  |  |  |
| 1 | Направление Ю-З  Растояние-600м  Азимут -225 | Направление ЗСЗ  Растояние-900м  Азимут -295 | Направление С  Растояние- 570м  Азимут - 360 или 0 | Направление С-З  Растояние-800м  Азимут -315м |
| 2 | Б | А | В | Б |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |