**Контрольная работа по т. «Источники географической информации», 5 класс** , **вариант 1**  **ФИО\_\_\_ .**

**1. Дайте определение понятиям: А) географическая карта Б) параллель В) География**

2. Вид местности изображается с использованием условных знаков:

*А. на плане местности Б. на карте и аэрофотоснимке В. на карте, аэрофотоснимке и рисунке*

3. На плане местности зелёным цветом обозначаются: *А. горы и равнины Б. леса и сады В. моря и реки*

4. Что такое «условные обозначения» на плане и карте?

 *А. маленькие картинки Б. красивые значки*

*В. небольшие рисунки Г. графические знаки, помогающие ориентироваться*

5 . **По плану местности определите, на каком расстоянии и в каком направлении от**

**Сеннниково находится высота 282.1?**

6. Географическими полюсами Земли являются:

 *А) Северный и Восточный В) Северный и Южный Б) Южный и Западный Г) Западный и Восточный*

7. Условная линия на географической карте, разделяющая Землю на Северное и Южное полушария, называется: *А) Северным тропиком В) нулевым меридианом Б) Южным тропиком Г) экватором*

8. Нулевой меридиан проходит через: *А) Париж; Б)Лондон; В) Берлин; Г) Москву.*

9. Что такое «карта»?

*А. фотография земной поверхности Б. рисунок земной поверхности*

 *В. изображение больших частей земной поверхности в масштабе Г. план небольшого участка местности*

10. Экватор является:

 *А) самой длинной параллелью Б) самым длинным меридианом*

 *В) самой короткой параллелью Г) самым коротким меридианом*

**11. Определите по карте, какой материк расположен восточнее: Австралия или Африка?**

**12.** **Определите по карте, какой материк расположен южнее - Антарктида или Евразия?**

**13.** **Пункт А расположен на 50 параллели, пункт Б на 70 параллели. Какой из них расположен ближе к экватору?**

**14.** **В каком направлении от Москвы находится:**

 **А. Белое море, Б. о. Новая Земля, В. Санкт-Петербург**

***15.*****Где на земном шаре можно построить дом, все окна которого смотрят на юг?**

**16. Используя карты атласа, распределите горные системы по мере уменьшения их высоты на уровнем моря: а. Уральские горы, б. Анды, в. Кордильеры*.***

 **Контрольная работа по т. «Источники географической информации», \_\_\_ФИО\_\_\_ вариант 2**

1. **Дайте определение понятиям: А) глобус Б) меридиан В) План местности**

 2. Чертеж, изображающий земную поверхность в уменьшенном виде – это:

*а) модель Земли; б) аэрофотоснимок; в) план местности; г) карта местности.*

3. Расстояния на местности измеряют: *А) линейкой Б) компасом В) транспортиром*

4 . Как изображается рельеф на плане местности:

*А. горизонталями, б. цветом. В. штрихами*

5. **По плану местности определите, на каком расстоянии и в каком направлении от**

**Марфино находится высота ветряная мельница?**

6. Если встать лицом на юг, то справа окажется …

*А. север Б. восток В. юго-запад Г. запад*

7. Какие материки пересекает нулевой меридиан?

А*. Евразию и Африку Б. Африку и Австралию В. Северную и Южную Америки*

8. Условная линия на географической карте, разделяющая Землю на Западное и Восточное полушария, называется: *А) Северным тропиком Б) Южным тропиком В) нулевым меридианом Г) экватором*

9. Моделью Земли является:

 а) Глобус б) Карта в) План г) Атлас

 10. Какое кругосветное путешествие короче: *А) по экватору; Б)по 50º с.ш.; В)по 70º с.ш.*

11. **Определите по карте, какой материк расположен севернее: Евразия или Австралия?**

 **12.Определите по карте, какой материк расположен западнее - Африка или Южная Америка ?**

 **13. Пункт А расположен на 50 параллели, пункт Б на 70 параллели. Какой из них расположен ближе к полюсу?**

14. **В каком направлении от Ростова на Дону находится:**

 **А. Москва, Б. Владивосток, В. Санкт-Петербург**

15. **Где на земном шаре можно построить дом, все окна которого смотрят на север?**

 **16. Используя карты атласа, распределите горные системы по мере увеличения их высоты:**

***а.* Гималаи б. Анды, в.Кордильеры.**

Задания для любознательных. Тема «Гидросфера»

1.В какие ворота не забить гол? (пролив) Карские ворота.

2.Какие шары не имеют шарообразной формы? (проливы) Маточкин Шар, Югорский Шар

3.Этот пролив раньше называли «Геркулесовы столбы». Каково его современное название ? Гибралтарский пролив.

4.Пролив, соединяющий 2 моря, 2 океана и разделяющий 2 материка. Берингов

5.Какой полуостров говорит о своём малом размере? Ямал.

6.Какой остров говорит о своей принадлежности к одежде? Ямайка.

7.Какое море омывает три части света? Средиземное море.

8.Назовите цветные моря. Черное, Красное, Белое, Жёлтое.

……………

ест по теме «План и карта»

2.

3.Самая большая широта в градусах - …

4.Длина меридиана в километрах - …

5.Длина параллели в градусах - …

6. Длина 1° параллели в километрах - …

7.Где на земном шаре можно построить дом, все окна которого смотрят на юг?

8.Какие материки пересекает нулевой меридиан?

9. Что находится восточнее: п-ов Камчатка или о.Сахалин?

10.Что находится севернее: Берлин или Париж?

Тест по теме «План и карта»

2 вариант.

1.Какую широту имеет Южный полюс:

1)0° ш.; 2)90° ю.ш.

2.Какую долготу имеет нулевой меридиан:

1) 180º в.д.; 2)180º з.д.; 3) 0° д.

3.Какое кругосветное путешествие короче:

1) 10º ю.ш.; 2)50º с.ш.; 3) 80º ю.ш.

4.Определите, какая точка расположена:

А) ближе всех к экватору; 1.40º ю.ш.

Б )дальше всех от экватора; 2.60º с.ш.

В )самая южная; 3.10º ю.ш.

5.Найдите соответствие:

1)34° ю.ш. 19° в.д. а) Санкт-Петербург

2) 60° с.ш. 30° в.д. б) Кейптаун

3 )0° ш. 50° з.д. в) устье Амазонки.

II. Географический диктант.

1.Самый длинный меридиан - …

2.Самая большая долгота в градусах - …

3.Условная линия, расположенная на одинаковом расстоянии от полюсов - …

4.Длина экватора в километрах - …

5.Уменьшенная модель Земли - …

6.Длина 1° меридиана в километрах - …

7.Форма Земли - …

8.Где на земном шаре можно построить дом, все окна которого смотрят на север?

9.Какие материки пересекает экватор?

10.Направление меридианов - …

11.Что находиться западнее: п-ов Калифорния или п-ов Аляска?

12.Что находится южнее: Владивосток или Магадан?

Вопрос № 1

Что такое «условные обозначения» на плане и карте?

 красивые значки

 маленькие картинки

 небольшие рисунки

 графические знаки, заменяющие изображения объектов и помогающие ориентироваться

Вопрос № 2

Что показывает масштаб плана или карты?

 расстояние от одного объекта до другого

 во сколько раз уменьшено изображение на плане или карте

 ряд чисел

 арифметическое действие

Вопрос № 3

Что такое «план местности»?

 чертеж небольшого участка местности с условными обозначениями

 фотография небольшого участка местности

 рисунок небольшого участка местности

 пейзаж

Вопрос № 4

Вопрос № 5

В какой части плана местности находятся объекты, расположенные на севере?

 слева

 вверху

 внизу

 справа

Вопрос № 6

В каком направлении от Москвы расположены Уральские горы?

 на востоке

 на западе

 на севере

 на юге

«План и карта»

Вариант 1

1. В каком направлении от Москвы находится: Белое море, Азовское море, о. Новая Земля, Санкт-Петербург.

2. С помощью карты определите где находятся точки, имеющие координаты:

1. 60 с.ш., 30 в.д., 2.30 с.ш. 30 в.д. 3.34 ю.ш .20 в.д. 4. 10 с.ш. 80 з.д.

3. Укажите, какие из перечисленных предметов относятся к плану:

1. вид местности сверху, 2. вид местности сбоку, 3. имеет масштаб

4. предметы изображены так, как они выглядят

5. предметы изображены условными знаками

6. рельеф изображен горизонталями.

4. Дополните перечень масштабов карты

1. линейный, 2. именованный, 3……………..

2 вариант

1. Как изображается рельеф на топографической карте:

1. горизонталями, 2. цветом.

2. Как называется высота точки над уровнем моря?

3. Какие признаки характерны для географической карты:

1. Мелкий масштаб, 2. Крупный масштаб,

3. Кривизна поверхности Земли не учитывается

4.Учитывается кривизна поверхности земли

5. Изображен большой участок земной поверхности

6. Изображен небольшой участок земной поверхности

4. Чему равна наибольшая географическая долгота? Наименьшая?

3 вариант

1. Как называется уменьшенное и обобщенное изображение земной поверхности на плоскости условными знаками?

2. Сравните масштабы, укажите какой из них крупнее.

1. в 1см. 100 км. 2. в 1 см. 275 км. 3. в 1см. 500км.

3. Укажите какие признаки характерны для глобуса:

1. очертания материков близки к их действительным очертаниям

2. очертания материков искажены 3. все меридианы одинаковы по длине

4.параллели- окружности 5. параллели- линии разной длины.

4. Есть ли на карте точка, имеющая координаты 0 ш, 0д.?

Да нет.

4 вариант

1. Чему равна наибольшая широта? Наименьшая?

2. Определите географические координаты: Санкт-Петербурга, Кейптауна.

3. Как называется линия на карте, которая соединяет точки с одинаковой абсолютной высотой?

4. Определите к плану или карте относятся следующие признаки:

1. рельеф изображен горизонталями, 2. масштаб крупный

3. изображен небольшой участок Земли,

4. можно точно измерить расстояние.

5 вариант

1.Что расположено южнее: 1. Нью-Йорк или Санкт-Петербург

2. Кейптаун или Сидней.

2. Назовите какие знаменательные точки имею широту: 90 с.ш. и 90 ю.ш.

3. Завершите перечень отличительных признаков географической карты по сравнению с планом:

1. более мелкий масштаб, 2. учтена кривизна Земли

3. показана большая территория, 4. направление север-юг показывают……

4.О какой параллели идет речь:

1. имеет 0 широты

2. делит земной шар на северное и южное полушарие

3. находится на одинаковом расстоянии от Северного и Южного полюсов.

6 вариант

1. Определите устья каких рек имеют координаты:

1. 53 с.ш. 142 в.д. 2. 47 с.ш.49 в.д. 3. 58 с.ш. 92 в.д. 4. 30 с.ш.90 з.д.

2. С помощью чего можно определить на глобусе и карте направления:

1. север-юг, 2. запад-восток.

3. Что является границей:

1. между западным и восточным полушариями

2. между северным и южным полушариями.

4. Укажите, какие из перечисленных признаков относятся к аэрофотоснимку:

1. вид сверху, 2. изображены все предметы.

3. изображены только наиболее важные предметы

4. предметы выглядят, так как в действительности

5.предметы изображены условными знаками

6. можно узнать, есть ли луга, леса, болота, поля, дороги, населенные пункты.

7. можно измерить расстояние.

Оболочки Земли

Вариант 1

1.Назовите основные формы рельефа Земли?

1………………. 2…………………

2.Завершите перечень оболочек Земли.

1. литосфера, 2………………..3……………….4. биосфера.

3.Что является границей поясов освещенности:

1. тропики 2. полярные круги

4. Укажите основную причину образования ветра?

Какие постоянно дующие ветры вам известны?

Вариант 2

1. Определите по карте полушарий какие формы рельефа имеют координаты:

1. 60с.ш, 60 в.д 2. 45 с.ш, 10 в.д 3. 0 ш, 3 з.д. 4. 40 с.ш. 120 з.д.

2. Укажите примерные глубины, характерные для разных частей океана:

1. Материковая отмель, шельф 2. материковый склон.

3. Ложе океана 4. впадина

3. А) В каком слое атмосферы находится основная масса воздуха и происходят основные явления и процессы?

Б) Как называются верхние слои атмосферы?

4. Продолжите перечень компонентов, входящих в природный комплекс.

1.горные породы, 2 воздух, 3………………….4……………………

Вариант 3.

1. Укажите признаки, характерные для молодых гор:

1. острые вершины, 2. пологие склоны,

3. наличие действующих или недавно потухших вулканов

4. выровненные плоские вершины, 5. средняя высота до 1000 м.

6. Средняя высота более 2000 м.

2. Какое атмосферное давление считается нормальным?

1. 750 мм рт. ст. 2. 760 мм рт. ст. 3. 740 мм рт. ст.

3. Назовите основную причину смены дня и ночи:

1. вращение земли вокруг своей оси

2. вращение Земли вокруг Солнца 3. наклон земной оси.

4. Закономерное сочетание природных компонентов, образующих единую систему, называется……………………………………..

Вариант 4

1.А) укажите, какая из названных вершин самая высокая в мире.

1. Кавказ – Эльбрус, 2. Анды – Аконкагуа, 3. Гималаи – Джомолунгма.

Б) Назовите высоту этой вершины.

2. А)Водная оболочка Земли называется………………………..

Б) Ее части: океаны, моря, реки, ………….., болота, ……………………

Ледники, …………………………………

3.В какой оболочке Земли и в какой именно части можно наблюдать следующие процессы: туман, дождь, снегопад, облака.

4. Назовите основную причину смены времен года:

1. Вращение Земли вокруг своей оси,

2. Годовое движение Земли, 3. наклон земной оси.

Вариант 5.

1. Подпишите на контурной карте известные вам части гидросферы и литосферы:

1. Охотское море, 2. р. Амур, 3. П-ов камчатка, 4. о. Сахалин.

2. А) Назовите единицу измерения солености морской воды

Б) Укажите среднюю соленость Мирового океана.

1. 30%о 2.17%о 3.10%о 4.35%о

3. Продолжите перечень характеристик состояния воздуха:

1. Температура, 2…………….3. облачность, 4…………..5. ветер.

4. Какие стихийные явления природы связаны с литосферой:

 1. Землетрясения, 2. цунами, 3. вулканы, 4. смерчи.

Вариант 6

1.Продолжите перечень видов движения воды в океане:

1. морские течения, 2. приливы, 3. ……………. 4. волны, 5…………

2.А)Как называется типичное для данной территории состояние атмосферы, выражающееся в определенном многолетнем режиме погоды?

Б) Продолжите перечень причин, влияющих на климат:

1. географическая широта места, 2. распределение солнечного света и тепла

3. океаны и морские течения,4………………5. расположение горных хребтов

3. Укажите, какие из названных видов использования рек были известны людям издавна:

1.рыболовство, 2. орошение, 3. питьевая вода, 4. транспортный путь,

5. промышленная вода, 6. строительство ГЭС.

4. Какие из приведенных примеров природных комплексов правильные:

1. экваториальный лес, 2. смешанный лес

3. географическая оболочка, 4. пойма реки.

**Ответы. План и карта**

В 1. 1. на север, на юг, на северо-восток, на северо-запад

2.Петербург, Касер, Кейптаун, Панамский канал. 3. 1,3,5,6. 4. Численный

В 2. 1 – 1. 2. абсолютная высота, 3. 1,4,5. 4. 180, 0.

В 3. 1. Географическая карта, 2- 1. 3- 1,3,5., 4. да.

В 4. 1. 90,0, 2. 1- 60с.ш 30в.д, 2 – 34 ю.ш, 20в.д. 3. горизонталь, 4. к плану.

В 5. 1.1. Нью-Йорк, 2. На одной широте, 2 1- северный полюс, 2 – южный полюс, 3 – 4, меридианы. 4 – экватор.

В 6. 1. 1- Амур, 2- Волга, 3- Ангара, 4 – Миссисипи. 2. 1- меридиан, 2 – параллель, 3. 1- меридианы 0 и 180, 2- экватор. 4. 1,2 ,4,6.

Оболочки Земли

В 1. 1. 1- горы, 2- равнины. 2. 2- атмосфера, 3- гидросфера. 3. 1- тропики, 2- полярные круги, 4. 1- разница в атмосферном давлении, 2. бризы и муссоны.

В 2. 1. 1- Уральские горы, 2- Альпы, 3- Анды, 4- Кордильеры.

2. 1- до 200 м., 2- до 2500м, 3- более 2500м., 4- до 11000м. 3А – тропосфера, Б) – стратосфера и ионосфера, 4. 3- воды, 4- растения и животные.

В 3. 1. 1,3,6. 2. – 2. 3- 1, 4 – природный комплекс.

В-4 1А) – 3, Б) более 8000 м.. 2. А) гидросфера, Б0 озера, подземные воды, водохранилища, 3. – в атмосфере, в тропосфере., 4 – 2.

В – 5.1 1- контурная карта. 2. А) промилле, Б)35. 3. 2- водяной пар, 4- осадки. 4-1,3.

В- 6. 1. 3- отливы, 5- цунами, 2. А) климат, Б) 3. океаны и морские течения,

4. высота места над уровнем моря. 3. 1,2,3,4. 4. 1,2,3,4.

 вариант

1. Наука, изучающая природу земной поверхности, это:

а) физическая география; б) экономическая география; в) ботаника; г) естествознание.

2. Чертеж, изображающий земную поверхность в уменьшенном виде – это:

а) модель Земли; б) аэрофотоснимок; в) план местности; г) карта местности.

3. Кто совершил первое кругосветное путешествие?

а) Ф. Магеллан; б) X. Колумб; в) А. Никитин.

4. Антарктида была открыта:

а) Колумбом; б) Магелланом; в) Бехаймом; г) Беллинсгаузеном.

5. Русский путешественник Афанасий Никитин совершил «хождение за три моря». Какие?

а) Каспийское, Черное, Средиземное; б) Каспийское, Черное, Аравийское;

в) Адриатическое, Средиземное, Аравийское.

6. Определите расстояние от Зайкино до Горинки (рис 1).



**Рис. 1**

а) 5000 м; б) 3км. 250; в) 500 м; г) 1км. 750 м.

7. Определите азимут из точка А на точку В (рис 1).

а) 180°; б) 135°; в) 90°; г) 360°.

8. Каким будет именованный масштаб, если численный – 1 : 5 000 000?

а) 1 см – 50 000 км. б) 1 см – 500 км. в) 1 см – 5000 км. г) 1 см – 50 км.

9. Определите координаты острова 65° с. ш. и 20° з. д.

а) Исландия; б) Крит; в) Тасмания; г) Шри-Ланка.

10. Легкое парусное судно в Индийском океане терпит бедствие. Его координаты – 20° ю. ш. и 40 в. д. С берега какого материка может быстрее подоспеть помощь?

а) Евразии; б) Австралии; в) Африки; г) Южной Америки.

11. Длина экватора Земли составляет:

а) 40075,7 км; б) 6378 км; в) 6357 км; г) 20033 км.

12. Выберите верный вариант:

а) материковая земная кора составляет 5 – 10 км;

в) под океанами земная кора толще материковой;

б) мощность земной коры везде одинакова;

г) материковая земная кора толще океанической.

13. Базальт относится к горным породам:

а) метаморфическим; б) магматическим; в) обломочным; г) осадочным.

14. Выберите неверный вариант:

а) радиус Земли на экваторе 6378 км;

в) температура Земного ядра 3500°С;

б) радиус Земли от полюса до центра 6356 км;

г) длина 1° меридиана – 90 километров.

15. Горы разрушаются под действием:



**Рис. 2**

а) внутренних и внешних сил Земли;

в) внешних сил Земли;

б) тектонических движений;

г) внутренних сил Земли.

16. Укажите тип залегания горных пород на рис. 2.

а) глыбовые; б) складчато-глыбовые; в) складчатые.

17. Часть земной поверхности, опустившаяся по линии разлома:

а) грабен; б) гребень; в) горст; г) овраг.

18. Заповедник «Долина Гейзеров» находится:

а) в Западной Сибири; б) в Крыму; в) на Алтае; г) на Камчатке.

19. Укажите верное утверждение.

а) с глубиной температура в земной коре не изменяется;

б) излившийся на поверхность расплав горных пород называется лавой;

в) самая глубокая скважина была пробурена на Скандинавском полуострове;

г) начало реки называется устьем.

20. Какие горы, расположенные между Восточно-Европейской и Западно-Сибирской равнинами.

а) Алтай; б) Кавказ; в) Аппалачи; г) Урал.

21. Укажите верное утверждение.

а) Восточно-Европейская равнина имеет плоскую поверхность;

б) Алтайские горы расположены на материке Евразия;

в) Вулкан Ключевская Сопка расположен на Скандинавском полуострове;

г) Гора Казбек – самая высокая вершина Кавказа.

22. Наибольшую высоту над уровнем моря среди равнин имеют:

а) низменности; б) возвышенности; в) нагорья; г) плоскогорья.

23. Абсолютная высота вулкана Килиманджаро – 5895 м. Вычислите его относительную высоту, если он образовался на равнине, поднимающейся на 500 м над уровнем моря.

а) 5395 м; б) 5805м; в) 6395; г) 11,79 м.

24. Выберите верную пару.

а) Гималаи – Мак-Кинли; б) Альпы – Белуха; в) Кавказ – Эльбрус; г). Анды – Эверест.

25. Литосфера это:

а) Земная кора и верхний слой мантии до глубины 150 – 200 км;

в) Земная кора и мантия;

б) Земная кора;

г) Земная кора, мантия и ядро.

26. Мировой океан составляет от площади суши примерно:

а) 50%; б) 90%; в) 70%; г) 30%.

27. К окраинным морям относится:

а) Северное; б) Черное; в) Средиземное; г) Балтийское.

I вариант

1. Географическими полюсами Земли являются:

 А) Северный и Восточный В) Северный и Южный

 Б) Южный и Западный Г) Западный и Восточный

2. Условная линия на географической карте, разделяющая Землю на Северное и Южное полушарие, называется:

 А) Северным тропиком В) нулевым меридианом

 Б) Южным тропиком Г) экватором

3. Длина окружности Земли по экватору:

 А) 4400 км В) 400000 км

 Б) 40000 км Г) 40040 км

4. Расстояние в градусах от экватора до какой-либо точки на поверхности Земли называется:

 А) абсолютной высотой

 Б) относительной высотой

 В) географической широтой

 Г) географической долготой

5. Географическая долгота бывает:

 А) северной и южной В) южной и восточной

 Б) северной и западной Г) западной и восточной

6. От нулевого меридиана отсчитывается:

 А) северная и южная широта

 Б) западная и восточная широта

 В) западная и восточная долгота

 Г) северная и южная долгота

7. Какие населенные пункты имеют следующие координаты?

48°с.ш.; 2°в.д.

 А) Лондон В) Нью-Йорк

 Б) Париж Г) Дели

34°ю.ш.; 151°в.д.

 А) Сидней В) Сантьяго

 Б) Кейптаун Г) Каир

8. Какую абсолютную высоту имеют точки с координатами?

 А) 30°с.ш.; 40°в.д. Б) 5°ю.ш.; 65°з.д.

9. Какую абсолютную глубину имеют точки с координатами?

 А) 10°ю.ш.; 80°в.д. Б) 51°с.ш.; 180°д.

II вариант

1.

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

 А) Северным тропиком В) нулевым меридианом

 Б) Южным тропиком Г) экватором

3. Длина окружности Земли по экватору равна:

 А) 4400 км В) 4000 км

 Б) 40400 км Г) 40000 км

4. Расстояние в градусах от начального меридиана до какой-либо точки на поверхности Земли называется:

 А) абсолютной высотой

 Б) географической широтой

 В) географической долготой

 Г) относительной высотой

5. Географическая долгота бывает:

 А) западная и южная В) западная и восточная

 Б) западная и северная Г) южная и северная

6. От экватора отсчитывается:

 А) западная и восточная долгота

 Б) северная и южная долгота

 В) западная и восточная широта

 Г) северная и южная широта

7. Какие населенные пункты имеют следующие координаты?

37°с.ш.; 122°з.д.

 А) Мехико В) Сан-Франциско

 Б) Вашингтон Г) Пекин

16°ю.ш.; 47°з.д.

 А) Рио-де-Жанейро В) Тегеран

 Б) Токио Г) Бразилиа

8. Какую абсолютную высоту имеют точки с координатами?

 А) 35°с.ш.; 85°в.д. Б) 55°с.ш.; 100°з.д.

9. Какую абсолютную глубину имеют точки с координатами?

 А) 40°ю.ш.; 110°з.д. Б) 70°с.ш.; 40°в.д.

Ответы на задания:

|  |  |
| --- | --- |
| I вариант | II вариант |
| 1. | В | 1. | А |
| 2. | Г | 2. | В |
| 3. | Б | 3. | Г |
| 4. | В | 4. | В |
| 5. | Г | 5. | В |
| 6. | В | 6. | Г |
| 7.1) | Б | 7.1) | В |
|  2) | А |  2) | Г |
| 8.А) | 500-2000 м | 8.А) | 3000-5000 м и выше |
|  Б) | 0-200 м |  Б) | 200-500 м |
| 9.А) | 4000-6000 м | 9.А) | 200-2000 м |
|  Б) | 6000 м и глубже |  Б) | 0-200 м |

Контрольная работа по географии

Ученика (цы) 6 класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.

2 вариант

1.Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:

1:5 000 1: 50 000 1: 5 000 000

2.Параллель-

3.Какой материк находится в южном и восточном полушариях?

4. Дробное число, показывающее, во сколько раз местность уменьшена при ее изображении на карте или плане, называется-

5.Распределите материки в порядке возрастания их площади:

7.Пункт А расположен на 55 параллели, пункт Б на 75 параллели. Какой из них расположен ближе к полюсу?

8. Определите координаты островов:

50° с.ш. 142° в.д.-

80° с.ш. 60° в.д.-

72° с.ш. 180° д.-

75° с.ш. 60° в.д.-

9.Как называется параллель 23,5º ю.ш. и параллель 66,5º с.ш.?

Ученика (цы) 6 класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.

1 вариант

1. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:

1:25 000 1: 250 000 1: 25 000 000

2. Меридиан-

3.Какой материк расположен в трех полушариях?

4. Дробное число, показывающее, во сколько раз местность уменьшена при ее изображении на карте или плане, называется-

5.Распределите океаны в порядке возрастания их площади:

6.Как называется состоящее из двух частей изображение поверхности Земли на карте?

 Карта мира Глобус

 Карта полушарий План

**Тест по географии для 6 класса за 1 полугодие**

Вариант 1

**Часть А**

А1. Термин «география» принадлежит греческому учёному

1) Геродоту

2) Гомеру

3) Эратосфену

4) Аристотелю

А2. Первое кругосветное путешествие совершил

1) М. Поло

2) А. Никитин

3) Х. Колумб

4) Ф. Магеллан

А3. Период вращения Земли вокруг своей оси равен

1) 12 часов

2) 24 часа

3) 365 суток

 4) 366 суток

А4. Стороны горизонта определяют при помощи

1) нивелира 2) компаса 3) термометра 4) линейки

А5. Определите, какой из масштабов наибольший

1) 1 : 1000

2) 1 : 5000

3) 1 : 10000

 4) 1 : 500000

А6. Какому азимуту соответствует направление на запад

1) 0 °

2) 90 °

3) 180 °

 4) 270 °

А7. Превышение точки земной поверхности над другой точкой по отвесной линии называется

1) относительная высота

2) абсолютная высота

3) высота

 4) горизонталь

А8. Условная линия, соединяющая точки с одинаковой высотой над уровнем моря, - это

1) азимут

2) бергштрих

3) горизонт

4) горизонталь

А9. Уменьшенное изображение поверхности Земли на плоскости при помощи условных знаков, называется

 1) рисунок

 2) аэрофотоснимок

3) географическая карта

4) схема

А10. Площадь поверхности нашей планеты составляет

1) 170 000км2

2) 40 000 км

3) 510 000 000 км2

4) 20 000 км

А11. Географическая широта бывает

 1) западной и северной

 2) западной и южной

 3) южной и северной

 4) западной и восточной

А12. Линии, проведенные параллельно экватору называются

 1) параллели

 2) горизонтали

 3) меридианы

 4) изобаты

А13. Список всех условных знаков, которые использованы на карте называется

 1) план

 2) легенда

 3) рассказ

 4) шкала

А14. Материковая кора на равнинах в среднем составляет

1) 20 – 30 км

2) 30 – 40 км

3) 70 – 100 км

4) 130 – 140 км

А15. Литосфера – это

1) воздушная оболочка Земли

2) водная оболочка Земли

3) твердая оболочка Земли

4) оболочка, где развивается жизнь

А16. К магматическим горным породам относятся

1) известняк

2) гранит

3) кварцит

4) торф

А17. В центре Земли находится

1) мантия

2) земная кора

3) эпицентр

4) ядро

А18. Все неровности земной поверхности образуют

1) горы

2) равнины

3) рельеф

4) впадины

А19. Наивысшая точка Земли имеет высоту

1) 1000 м

2) 1842 м

3) 8848 м

4) 11022 м

А20. Наука о землетрясениях – это

1) сейсмология

2) почвоведение

3) география

4) геология

А21. Самый высокий действующий вулкан России

1) Этна

2) Везувий

3) Килиманджаро

4) Ключевская Сопка

А22. Периодически фонтанирующие горячие источники называются

1) вулкан

2) гейзер

3) родник

4) фонтан

А23. Какие горы расположены на материке Северная Америка

1) Кавказские

2) Драконовы

3) Анды

4) Кордильеры

А24. Отвалы пустой породы возле шахт называются

 1) ямы

2) горы

3) карьеры

4) терриконы

А25. Часть материковой земной коры продолжающейся под океанами до глубины 200 м называют

1) шельфом

2) котловиной

3) ложем

4) впадиной

А26. Архипелаг – это

1) небольшой участок суши в океане

2) участок суши, глубоко впадающий в океан

3) огромный участок суши

4) группа островов, лежащих недалеко друг от друга

А27. Самый маленький океан на Земле

1) Атлантический

2) Индийский

3) Северный Ледовитый

4) Тихий

А28. Какую часть земной поверхности занимает Мировой океан

1) 1/2

2) 2/5

3) 3/4

4) 2/6

А29. Лава, выбрасываемая из кратера вулкана в виде мелких частиц – это

1) вулканический пепел

2) вулканические бомбы

3) вулканические газы

4) хлопушки

А30. Каким цветом на физической карте обозначают равнины

1) зелёным

2)желтым

3)коричневым

 4) синим

 **Часть В**

В1. Подпишите, какой условный знак изображен на рисунке под буквой В



В2. Определите, что изображено на рисунке под буквой Б

 **А Б**



В3. Какой цифрой показан на карте Африки Южный тропик?



В4. Какой склон холма изображенного на рисунке более крутой?



В5. По какому азимуту нужно идти, чтобы попасть из точки **М** в точку **К**? Ответ запишите цифрами.



**Тест по географии для 6 класса за 1 полугодие**

**Вариант 2**

**Часть А**

А1. «География» в переводе

1) измерение Земли 2) изучение Земли 3) описание Земли 4) исследование Земли

А2. Первым европейцем, достигшим Китая, был:

1) М. Поло 2) А. Никитин 3) Х. Колумб 4) Ф. Магеллан

А3. Один оборот вокруг Солнца Земля совершает за

1) 12 часов

2) 24 часа

3) 365 суток

 4) 370 суток

А4. Азимут измеряется в

1) часах 2) градусах 3) метрах 4) километрах

А5. Определите, какой из масштабов наименьший

1) 1 : 1000

2) 1 : 5000

3) 1 : 10000

 4) 1 : 500000

А6. Какому азимуту соответствует направление на восток

1) 0 °

2) 90 °

3) 180 °

 4) 270 °

А7. Превышение точки земной поверхности по отвесной линии над уровнем моря по отвесной линии называется

1) относительная высота

2) абсолютная высота

3) высота

 4) горизонталь

А8. Направление склонов указывают короткие черточки, которые называются

1) азимут 2) бергштрихи 3) горизонт 4) горизонталь

А9. На политических картах нанесены

1) заводы

2) горы и равнины

3) природные зоны

 4) границы государств

А10. Длина нашей планеты по окружности равна

1) 170 000км2

2) 40 000 км

3) 510 000 000 км2

 4) 20 000 км

А11. Географическая долгота бывает

 1) западной и северной

 2) западной и южной

 3) южной и северной

 4) западной и восточной

А12. Линии, показывающие кратчайший путь от Северного полюса до Южного называются

 1) параллели 2) горизонтали 3) меридианы 4) изотермы

А13. Линии, соединяющие точки с одинаковыми глубинами называются

 1) параллели 2) горизонтали 3) меридианы 4) изобаты

А14. Материковая кора в горах в среднем составляет

1) 20 – 30 км 2) 30 – 40 км 3) 70 – 100 км 4) 130 – 140 км

А15. Гидросфера – это

1) воздушная оболочка Земли

2) водная оболочка Земли

3) твердая оболочка Земли

4) оболочка, в которой развивается жизнь

А16. К осадочным горным породам относятся

1) известняк

2) гранит

3) кварцит

4) мрамор

А17. На поверхности Земли находится

1) мантия 2) земная кора 3) эпицентр 4) ядро

А18. Выпуклая форма рельефа, возвышающаяся более чем на 200 м, называется

1) гора 2) равнина 3) низменность 4) впадина

А19. Самая глубокая впадина в океане имеет глубину

1) 1000 м

2) 1842 м

3) 8848 м

4) 11022 м

А20. Прибор, регистрирующий колебания земной коры, - это

1) сейсмографы

2) барометры

3) термометры

4) эхолоты

А21. Самый высокий потухший вулкан в Африке

1) Этна

2) Везувий

3) Килиманджаро

4) Ключевская Сопка

А22. Горы, которые имеют кратер и жерло называются

1) вулканы

2) гейзеры

3) родники

 4) фонтаны

А23. Какие горы расположены на материке Евразия

1) Кавказские 2) Драконовы 3) Анды 4) Кордильеры

А24. При открытой добыче полезных ископаемых образуются ямы, которые называются

1) русла

2) канавы

3) карьеры

4) терриконы

А25. Глубину океана можно измерить при помощи

1) сейсмографа 2) барометра 3) термометра 4) эхолота

А26. Полуостров – это

1) небольшой участок суши в океане

2) участок суши, глубоко впадающий в океан

3) огромный участок суши

4) группа островов, лежащих недалеко друг от друга

А27. Самый большой океан на Земле

1) Атлантический 2) Индийский 3) Северный Ледовитый 4) Тихий

А28. Мировой океан занимает

1) более 20 % земной поверхности

2) более 30 % земной поверхности

3) более 50 % земной поверхности

4) более 70 % земной поверхности

А29. Лава, выбрасываемая из кратера вулкана в виде крупных кусков – это

1) вулканический пепел

2) вулканические бомбы

3) вулканические газы

 4) хлопушки

А30. Каким цветом на физической карте обозначают горы

1) зелёным 2) желтым 3) коричневым 4) синим

**Часть В**

В1. Подпишите, какой условный знак изображен на рисунке под буквой А



В2. Определите, что изображено на рисунке под буквой А

 **А Б**



В3. Какой цифрой показан на карте Африки Северный тропик?



В4. Какой склон холма изображенного на рисунке более пологий?



В5. По какому азимуту нужно идти, чтобы попасть из точки **К** в точку **М**? Ответ запишите цифрами.



14. Расположите перечисленные ниже города в направлении с севера на юг:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) Москва

2) Санкт-Петербург

3) Пекин

4) Кейптаун

5) Вашингтон

6) Бразилиа

7) Дели

8) Канберра

9) Париж

10) Сан-Франциско

Горы на карте обозначаются цветом:

а) Голубым

б) Жёлтым

в) Зелёным

г) Коричневым

8. Смена времён года вызвана:

а) Вращением Земли вокруг своей оси

б) Вращением Земли вокруг солнца

в) Наклоном земной оси

г) Орбитой годового вращения

Угол наклона земной оси составляет:

а) 0°

б) 33,5°

в) 66,5°

г) 90°

……

Равнины на карте обозначаются цветом:

а) Голубым

б) Жёлтым

в) Зелёным

г) Коричневым

8. Смена дня и ночи вызвана:

а) Вращением Земли вокруг своей оси

б) Вращением Земли вокруг солнца

в) Наклоном земной оси

г) Орбитой годового вращения