Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 3 МО «Ахутбинский район»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО ГЕОГРАФИИ

ДЛЯ 5-6 КЛАССА

Составитель: Васильева Г.Е.,

учитель географии

**Фонд оценочных средств по географии**

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА 1 ЧЕТВЕРТЬ ПО ГЕОГРАФИИ**

**5 КЛАСС**

**Вариант 1**

**1. Впервые применил термин «география»:**

а. Аристотель

б. Страбон

в. Эратосфен

г. Птолемей

**2. В своей книге «Хождение за три моря» Афанасий Никитин описывал природу и население:**

1. Китая
2. Индии
3. Египта
4. Сибири

**3.  Галактика – это:**

1. Солнце  и  обращающиеся  вокруг  него  планеты;
2. несколько  звезд;
3. гигантское  скопление  звезд, звездная  система;
4. газовые  и  пылевые  туманности.

**4.  Солнце – это:**

а) планета;     б)  звезда;    в)  спутник;        г)  созвездие.

**5.  Ближайшей  к  Солнцу  планетой  является:**

    а)  Меркурий;     б)  Уран;   в)  Земля;   г)  Сатурн.

**6.  Планетой –гигантом  является:**

    а)  Плутон;     б)  Юпитер;  в)  Венера;        г)  Марс.

**7.  Луна  является  спутником:**

    а)  Земли;          б)  Марса;    в)  Венеры;       г)  Солнца.

**8.  Ближайшими  к  Земле  планетами  Солнечной  системы**

**являются:**

1. Сатурн  и  Юпитер;
2. Марс  и  Венера;
3. Юпитер  и  Марс;
4. Венера  и  Меркурий.

**9.  Какое  утверждение о планетах  Земной  группы  является**

**неверным***?*

1. находятся  ближе  к  Солнцу;
2. имеют  небольшие  размеры;
3. состоят  из  твердого  вещества;
4. быстро  вращаются  вокруг  оси.

**10.  Смена дня  и  ночи  на  Земле  является  следствием:**

1. вращением  Земли  вокруг  Солнца;
2. действием  приливных  сил;
3. действия  центробежных  сил;
4. осевого  вращения  Земли.

***Часть  II.*Какие утверждения верны?**

1.      Вселенная – это Солнце с обращающимися вокруг него планетами.

2.   Параллели – дуги, проведенные от Северного до Южного полюса.

3.      Южная Америка расположена в западном полушарии.

4.      Атлас – это сборник карт.

5.      Астероиды – это малые планеты.

6.      Суша занимает более половины поверхности Земли.

7.      Ближайшая к Земле звезда – Солнце.

8.      Млечный Путь – это особое сияние в воздухе нашей планеты.

9   Глобус – это модель Луны.

10.  На Земле семь материков.

***Часть III.***

1. Что такое экватор?  
   2. Что такое земная ось?  
   3. Следствия вращения Земли вокруг Солнца.  
   4. Что называют сутками.  
   5. Следствия вращения Земли вокруг своей оси.

**Вариант 2**

**Виды изображения поверхности Земли**

Соотнеси понятие и термин

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Понятие** |  | **Термин** |
| 1 | Прибор для определения сторон горизонта | 1 | **Горизонт** |
| 2 | Видимое глазом пространство | 2 | **Линия горизонта** |
| 3 | Он показывает, во сколько раз расстояния на плане уменьшены по отношению к реальным расстояниям | 3 | **Ориентирование** |
| 4 | Уменьшенное изображение поверхности Земли или ее частей на плоскости, при помощи условных знаков | 4 | **Нулевой (начальный, Гринвический)  меридиан** |
| 5 | Линии, указывающие на карте направление «Север-Юг» | 5 | **План местности** |
| 6 | Воображаемая линия, ограничивающая горизонт | 6 | **Масштаб** |
| 7 | Умение определять свое  местоположение относительно сторон горизонта и отдельных объектов | 7 | **Географическая карта** |
| 8 | Изображение небольшого участка местности в уменьшенном виде при помощи условных знаков | 8 | **Меридианы** |
| 9 | Линии, соединяющие Северный и Южный полюса | 9 | **Параллели** |
| 10 | Линии, указывающие  на карте направление «Запад-Восток» | 10 | **Экватор** |
| 11 | Самая длинная параллель | 11 | **Компас** |
| 12 | Эта линия делит земной шар на Западное и Восточное полушария |  |  |
| 13 | Линии, с которыми пересекаются меридианы |  |  |
| 14 | Линии на карте разной длины, имеющие форму окружности |  |  |
| 15 | Длины этих линий на географической карте равны |  |  |
| 16 | Линия, которые делят  земной шар на Северное и Южное полушария |  |  |

**Вариант 3**

**Виды изображения поверхности Земли**

1. Соотнеси понятие и термин

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Понятие** |  | **Термин** |
| 1 | Линия, которые делят  земной шар на Северное и Южное полушария | 1 | **Горизонт** |
| 2 | Умение определять свое  местоположение относительно сторон горизонта и отдельных объектов | 2 | **Линия горизонта** |
| 3 | Длины этих линий на географической карте равны | 3 | **Ориентирование** |
| 4 | Уменьшенное изображение поверхности Земли или ее частей на плоскости, при помощи условных знаков | 4 | **Нулевой (начальный, Гринвический)  меридиан** |
| 5 | Линии, соединяющие Северный и Южный полюса | 5 | **План местности** |
| 6 | Воображаемая линия, ограничивающая горизонт | 6 | **Масштаб** |
| 7 | Видимое глазом пространство | 7 | **Географическая карта** |
| 8 | Изображение небольшого участка местности в уменьшенном виде при помощи условных знаков | 8 | **Меридианы** |
| 9 | Линии, указывающие на карте направление «Север-Юг» | 9 | **Параллели** |
| 10 | Эта линия делит земной шар на Западное и Восточное полушария | 10 | **Экватор** |
| 11 | Самая длинная параллель | 11 | **Компас** |
| 12 | Линии, указывающие  на карте направление «Запад-Восток» |  |  |
| 13 | Линии, с которыми пересекаются меридианы |  |  |
| 14 | Линии на карте разной длины, имеющие форму окружности |  |  |
| 15 | Он показывает, во сколько раз расстояния на плане уменьшены по отношению к реальным расстояниям |  |  |
| 16 | Прибор для определения сторон горизонта |  |  |

**Вариант 4**

**Часть А**

**Выберите один правильный вариант ответа.**

**1.Земля отличается от других планет Солнечной системы**

1. наличием спутника
2. наличием жизни
3. вращением вокруг оси
4. наличием атмосферы
5. **В чем заслуга экспедиции Ф. Магеллана?**

1)было доказано, что Америка- новый материк

2) было доказано единство Мирового океана

1. был найден кратчайший путь в Индию
2. была открыта Австралия
3. **Аристотель и Птолемей центром системы мира и Вселенной считали**
   1. Солнце
   2. Землю
   3. сферу неподвижных звёзд
   4. Луну
4. **Какая из планет Солнечной системы имеет самые большие размеры?**
   1. Юпитер
   2. Сатурн
   3. Уран
   4. Нептун

5.Что показано зеленым цветом на географической физической карте?

1. растительность
2. низкие равнины
3. болота
4. места, где живут люди

6.Наука о происхождении небесных тел, их строении и движении называется

1. география
2. физика
3. химия
4. астрономия

**7.Кто из средневековых путешественников побывал в Китае и описал жизнь и быт**

**китайцев**.

1. Марко Поло
2. Бартоломео Диаш
3. Васко да Гама
4. Христофор Колумб

**8.Какая из планет земной группы имеет спутники?**

1. Меркурий
2. Венера
3. Марс
4. Нептун

**9.Метеоритами называют космические тела, которые**

1. упали на Землю
2. сгорели в земной атмосфере
3. имеют твердое ядро и хвост из газов и мелкой пыли
4. вращаются вокруг Солнца и образуют пояс между Марсом и Юпитером.

**10.К какой стороне горизонта нужно повернуться лицом, чтобы справа оказался**

**север?**

1. к югу
2. к востоку
3. к западу
4. к северо-востоку

**Часть В.**

**Дайте развернутый ответ на вопросы**

1.В каком направлении вы двигаетесь, если рано утром солнце находится слева

от вас?

2.Какое значение имело путешествие Христофора Колумба?

3.В каком направлении вы двигаетесь, если рано утром солнце находится справа

от вас?

4.Какое значение имело путешествие Васко да Гама.

**Контрольная работа за 2 четверть**

**Вариант 1**

1. Слово «география» в переводе  с древнегреческого языка означает … Земли.

А) изучение

Б) измерение

В) описание

Г) изображение

**2.** География – это наука о

А) странах и народах

Б) природе Земли

В) Земле как месте обитания человека

Г) земной поверхности, населении и его хозяйственной деятельности

**3.** Появление географии как самостоятельной науки связано с именем древнегреческого мыслителя

А) Аристотеля

Б) Гомера

В) Страбона

Г) Эратосфена

**4.**В древнее время основным способом познания географических объектов были …(Запишите в клетках название одного из методов географической науки.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5.Установите соответствие между особенностями метода научных наблюдений и их развёрнутыми описаниями на примере метеорологических наблюдений.

|  |
| --- |
| **1**.Активность |
| **А**.Метеорологические наблюдения проводятся много кратно через каждые 3 или 6 часов |

|  |
| --- |
| **2**.Систематичность |
| **Б**.Наблюдатель ищет и фиксирует состояние атмосферных явлений и метеорологические величины, с помощью которых можно описать состояние атмосферы |

|  |
| --- |
| **3**.Целенаправленность |
| **В.**Наблюдатель фиксирует только те метеорологические величины и явления, которые необходимы для определения погоды |

|  |
| --- |
| **4**.Планомерность |
| **Г.**Наблюдатель выполняет действия в заранее  определённой последовательности |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Г** |  |  |  |  |  |  | | |
| **Г** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Г** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Г** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Г** |  |  |  |  |  |  |  |  |

6. Какие географические термины, встречающиеся в$ 1-3, начинаются на букву «Г» (Решите кроссворд.)

**7.**Солнечная система возникла около

А) 3-4 млн. лет назад

Б) 2-3 млрд. лет назад

В) 4-5 млрд. лет назад

**8.** Вставьте нужные цифры на месте пропусков слов. Размеры планет земной группы относительно … . Эти планеты имеют … внутреннее строение. Плотность вещества планет земной группы … .

        1) велики

        2) малы

        3) различное

        4) сходное

        5) высокая

        6) низкая

**9.** Стрелками укажите соответствующие размеры Земли.

          1) экватор

        2) полярный радиус

        3) экваториальный радиус

        4) средний радиус

А) 40 076 км

Б)  6378 км

В) 6357 км

Г)  6371 км

**10.**Земная ось сохраняет постоянное направление на Полярную звезду и наклонена к плоскости орбиты под углом

А) 00

Б)  23,50

В) 66,50

Г)  900

**11.**   22 июня называют днём …, так как в этот день продолжительность дня в Северном полушарии …, чем продолжительность ночи.

А) равноденствия

Б)  солнцестояния

1) больше

2)  меньше

**- 12.**Последовательность смены поясов освещённости при движении от экватора к полюсу

А) умеренный, тропический, полярный

Б)  тропический, умеренный, полярный

В) полярный, умеренный, тропический

**13.** Земля сплюснута у полюсов вследствие

А) суточного вращения

Б)  движения по околосолнечной орбите

В) влияния Луны и Солнца

**14**.  Решите задачу. Пермь расположена к востоку от Москвы. Разница во времени в этих городах равна двум часам. Восход солнца наступает раньше в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Если в Москве 14 часов, то в Перми - \_\_\_\_\_\_ часов.

Если самолёт вылетел из Перми в 19 часов и был в полёте 2 часа, то в Москву он прилетел в \_\_\_\_\_ часов.

**15.**Тень от гномона в полдень указывает на

А) восток

Б)  запад

В) север

Г)  юг

В этот момент времени длина тени самая 1) длинная;  2) короткая.

16. К металлическим полезным ископаемым относят

А) апатиты

Б) железную руду

В) нефть

Г) фосфориты

17. К неметаллическим полезным ископаемым относят

А) алмазы

Б) железную руду

В) нефть

Г) природный газ

18. В каких географических названиях термины подчёркнуты верно?

А) Красное море

Б) Ладожское озеро

В) Москва - река

Г) Уральские горы

19. В каких географических названиях термины подчёркнуты верно?

А) Марианская впадина

Б) Санкт-Петербург

В) Северный Ледовитый океан

Г) Чёрное море

**Вариант 2**

***1. В какой последовательности внутренние оболочки сменяют друг друга от центра к поверхности Земли?***

А) ядро

Б) земная кора

В) мантия

***2. Толщина (мощность) и температура мантии Земли составляют***

А) 5-80 км, 4000-50000С

Б) 2900 км, 20000С

В) 3500 км, 40000С

***3. К каким методам исследования внутреннего строения Земли относится изучение горных обрывов и бурение скважин?***

А) к косвенным

Б) к прямым

***4.Огненно-жидкий расплав вещества мантии, поднимающийся по трещинам в земной коре, называют***

А) жерлом

Б) лавой

В) магмой

***5.Возвышение, образованное продуктами извержения вещества мантии на земную поверхность, называют***

А) вулканом

Б) гейзером

В) кратером

***6.Какой самый высокий из действующих вулканов в России расположен на полуострове Камчатка?***

А) Ключевская Сопка

Б) Котопахи

В) Шаста

Г) Эребус

***7. Гейзером называют источник, периодически выбрасывающий из земных недр***

А) газы

Б) горячую воду

В) грязевые потоки

**8.Горные породы, образовавшиеся из растворённых в воде минеральных веществ и осаждающихся на дне водоёмов пород, называют**

А) магматическими

Б) метаморфическими

В) осадочными

**9.К магматическим горным породам относится**

А) кварцит

Б) песок

В) известняк

Г) гранит

**10.К метаморфическим горным породам относится**

А) базальт

Б) калийная соль

В) мрамор

Г) песчаник

**11. Наибольшая мощность отмечается у**

      А) материковой земной коры

      Б) океанической земной коры

**12. В результате горизонтальных движений в земной коре образуются**

А) сбросы

Б) разломы

В) складки

**13. При вертикальном движении участков земной коры по разломам образуются**

А) сбросы

Б) поднятия

В) прогибы

**14. По данным исследований колебательных движений земной коры, медленно (до 10 мм в год) поднимается**

А) северная часть Русской равнины

Б) средняя часть Русской равнины

В) южная часть Русской равнины

**15. Участок земной поверхности, где землетрясение проявляется с наибольшей силой, называется**

А) разломом

Б) очагом

В) эпицентром

**16. Высота цунами в открытом океане редко превышает 1 м, а на побережье волны могут достигать высоты**

А) 5 - 10 м

Б) 20 - 30 м

В) 60 - 100 м

**17. Долина реки, овраг, котловина – примеры каких форм рельефа?**

А) выпуклых

Б) вогнутых

**18. Чему равна относительная высота холма, если при её измерении по разным склонам были получены значения 30, 26 и 18 м?**

А) 18 м

Б) 26 м

В) 30 м

Г) до 30 м

**19. Применить способ Фалеса для определения относительной высоты можно, когда высота Солнца над горизонтом будет равна**

А) 200

Б) 450

В) 900

Г) 50 600

**20. К горючим полезным ископаемым относят**

А) песок

Б) железную руду

В) уголь

Г) янтарь

**Вариант 3**

1**. Основоположником физической географии является:**

1) Аристотель 2) Страбон 3) Геодот 4) Птолемей

2. **В своей книге «Хождение за три моря» Афанасий Никитин описывал природу и население**:

1) Китая 2) Индии 3) Египта 4) Сибири

3. Какой период в истории человечества называют эпохой Великих географических открытий?

1) 10-11 века 2) 14-15 века 3) 15-16 века 4) 19-20 века

**4. Первое кругосветное путешествие удалось совершить экспедиции:**

1) Х. Колумба 2) Ф. Магеллана 3) Васко да Гамы 4) А. Веспуччи

5**. Джеймс Кук внес большой вклад в исследование берегов:**

1) Африки 2) Северной Африки

3) Южной Америки 4) Австралии и Океании

**6. Первое русское кругосветное путешествие совершила экспедиция:**

1) Беринга и Чирикова 2) Попова и Дежнева

3) Крузенштерна и Ю. Лисянского 4) Беллинсгаузена и Лазарева

**7. Кто первым достиг Южного Полюса**

1) Ф.Нансен 2) Р.Амундсен 3) Р. Пири 4) В. Баренц

**8. Расположите в хронологическом порядке знаменитые путешествия**

1) Ф. Магеллана 2) М. Поло 3) А.Никитина

**9. В древности природу называли**:

1) целостностью 2) естеством 3) живым миром

**10. Химия изучает:**

1) явления природы 2) описание Земли 3) вещества и их превращения

**11. Перечислите методы изучения природы**…………….

**12. Какие единицы измерения из правого столбика соответствуют величинам из левого столбика**

1) длина а) метр (м)

2) масса б) градус Цельсия (С)

3) температура в) килограмм (кг)

**13. Дайте ответ на вопрос: «Что такое Вселенная»?**

**14. Перечислите планеты Земной группы в таком порядке, в каком они расположены в Солнечной системе относительно Солнца.**

**15. «Демос» и «Фобос» - это спутники:**

1) Юпитера 2) Марса 3) Земли

**16. Самая большая планета в Солнечной системе:**

1) Уран 2) Сатурн 3) Юпитер

**17. В переводе с греческого означает «звездоподобные» - это:**

1) метеоры 2) метеориты 3) астероиды 4) кометы

**18. Чем астероиды отличаются от комет?**

**19. Какая наука изучает происхождение небесных тел, их строение, состав, движение в космическом пространстве?**

1) география 2) физика 3) химия 4) астрономия

**20. Назовите самый маленький материк.**

**21. Установите соответствие между науками и объектами их изучения.**

**Науки: Объекты:**

1)физика а) планета Земля

2)химия б) взаимоотношение организмов между собой

3) астрономия в) разнообразные явления природы

4) экология г) взаимодействие человека и природы

5) биология д) живая природа 6) география е) небесные тел

**Вариант 4**

**1**. Автором страноведческого географического описания в 17 томах является

1) Аристотель 2) Страбон 3) Геродот 4) Птолемей

**2**.Книга Марко Поло содержит описания природы и населения стран частей света:

1) Азии 2) Европы 3) Африки 4) Америки

**3**. В поисках морского пути в Индию наиболее активное участие приняли мореплаватели:

1) Великобритании и России 2) Франции и Италии

3) Испании и Португалии 4) Голландии и Дании

**4**. Какой мореплаватель считается первооткрывателем Америки?

1) Х. Колумб 2) Ф. Магеллан 3) Васко да Гама 4) А. Веспуччи

**5**. Важным результатом кругосветного путешествия Ф.Дрейка стало:

1) исследование берегов Австралии и Океании

2) исследование западных берегов Америки

3) открытие пролива, соединяющего Тихий и Атлантический океаны

4) открытие пролива между Азией и Америкой

**6**. Кто открыл материк Антарктида?

1) Р. Скотт и Р.Пири 2) Д.Кук и Х.Колумб

3) И. Крузенштерн и Ю. Лисянский 4) Ф.Беллинсгаузен и М. Лазарев

**7**. Достигнуть Северного полюса удалось

1) Р.Пири 2) Р.Скотту 3) Ж.И.Кусто 4) Ф.Нансену

**8**. Расположите в хронологическом порядке географические открытия:

1) Австралии 2) Антарктиды 3) Америки

**9**. Науки изучающие природу называются:

1) естественными науками 2) природными науками 3) живыми науками

**10.** Физика изучает:

1) форму Земли 2) разнообразные явления природы 3) небесные тела

**11**. Перечислите оборудование для научных исследований………………..

**12**. Какие единицы измерения из правого столбика соответствуют величинам из левого столбика?

1) температура а) секунда (сек.)

2) время б) метр в секунду (м/сек.)

3) скорость в) градус Цельсия (С)

**13**. Дайте ответ на вопрос: «Что такое Солнечная система»?

**14**. Перечислите планеты-гиганты в таком порядке, в каком они расположены в Солнечной системе относительно Солнца.

**15**. Кольца, образованные льдинами и камнями, принадлежат:

1) Сатурну 2) Урану 3) Юпитеру

**16**. Самая маленькая планета в Солнечной системе:

1) Сатурн 2) Уран 3) Нептун

**17**. В переводе с греческого «парящий в воздухе» означает:

1) метеоры 2) метеориты 3) астероиды 4) кометы

**18**. Чем метеор отличается от метеорита?

19. На какие два раздела делят географию? Какая география изучает природу земной поверхности?

**20**. Назовите самый большой материк.

**21**. Установите соответствие между науками и объектами их изучения.

Науки: Объекты:

1)физика а) небесные тела

2)химия б) взаимоотношение организмов между собой

3) астрономия в) взаимодействие человека и природы

4) экология г) разнообразные явления природы 5) биология д) живая природа

**Контрольная работа за 3 четверть**

**Вариант 1.**

**1.Горные породы, образованные при застывание магмы, поднимающиеся из глубины земли называется:**

А) Осадочные Б) Магматические В) Метаморфические

**2. К магматическим породам относится:**

А) Гранит Б) Каменный уголь В) Каменная соль

**3. Установите правильную последовательность, начиная от поверхности земли**

А) Внешнее ядро Б) Мантия В) Земная кора Г) Внутренние ядро

**4. Самая верхняя твёрдая оболочка земли называется**

А) Мантия Б) Земная кора В) Астеносфера

**5. Географическая широта определяется в**

А) Метрах Б) Килограммах В) Градусах

**6. Какой из объектов имеет наибольшее значение северной широты**

А) Владивосток Б) Кейптаун В) Санкт-Петербург

**7. По меридиане определяется направление:**

А) С-З Б) С-Ю В) Ю-В

**8. Параллели на глобусе имеют форму**

А) Полуокружностей Б) Прямых В) Секторов

**9. Ориентироваться на карте позволяют**

А) только параллели Б) только меридианы В) параллели и меридианы

**10. Положение точки на плоскости характеризуется**

А) 1-ой координатой Б) 2-я координатами В) 3-я координатами

**Вариант 2**

**1. Какой именованный масштаб соответствует числовому масштабу 1: 3500 000?**А – в 1 см - 35 км   
Б – в 1 см – 350 км   
В – в 1 см – 3 500 м   
**2. Из всех перечисленных масштабов, выберите самый крупный масштаб:**А - в 1 см – 200 км   
Б - в 1 см – 50 км   
В – в 1 см – 300 м   
Г – в 1 см – 400 км   
**3. Зеленым цветом на плане показывают:**   
А - рельеф   
Б - сад   
В – заросли кустарника   
Г – лес   
**4. Найдите соответствующее определение каждому термину:**   
А – азимут   
Б – карта   
В – масштаб   
Г – географическая широта   
Д – глобус   
1 – наиболее наглядная модель Земли;   
2 – изображение местности в определенном масштабе, условными знаками с использованием картографической проекции;   
3 – угол между направлением на север и на предмет, отсчитывается угол по часовой стрелке;   
4 – степень уменьшения местности, при ее изображении на карте (плане);   
5 – расстояние в градусах от экватора до данной точки.   
**6. Какой именованный масштаб соответствует числовому масштабу 1: 2 500 000?**   
А – в 1 см - 250 км   
Б – в 1 см – 25 км   
В – в 1 см – 2 500 м   
**7. Из всех перечисленных масштабов, выберите самый мелкий масштаб:**   
А - в 1 см – 100 км   
Б - в 1 см – 250 м   
В – в 1 см – 500 км   
Г – в 1 см – 15 км   
  
**8. Синим цветом на плане изображены:**А - болота   
Б - мосты через реку   
В – озера   
Г – реки   
**9. Найдите соответствующее определение каждому термину (есть один лишний ответ):**А - горизонталь   
Б – план   
В – географическая долгота

Г – компас   
Д – параллель   
1 – подробное крупномасштабное изображение небольшого участка местности условными знаками;   
2 - расстояние в градусах от Гринвичского меридиана до данной точки;   
3 – линия на карте параллельная экватору;   
4 – линия на карте, соединяющая точки с одинаковой абсолютной высотой;   
5 – прибор для определения сторон горизонта.   
**10. Установите соответствие между характеристиками географической широты и долготы:**А – широта  
Б -долгота   
1 – 900 на Северном полюсе;  
2 – отсчитывается от нулевого меридиана;   
3 – меняется в пределах от 00 до 1800;   
4 – не меняется вдоль линии экватора;   
5 – может быть северной или южной.   
9 . Установите соответствие между характеристиками географической широты и долготы:   
А – широта   
Б - долгота   
Практические задания по картам (1 балл за каждый правильный ответ)   
**11. Установите соответствие между территориями и возможными сочетаниями широты и долготы:**А – Австралия   
Б – С. Америка   
В – Антарктида   
1 – только северная широта и западная долгота;   
2- только южная широта, а долгота и восточная и западная;   
3 – только северная широта и восточная долгота.   
**12. Какую высоту над уровнем моря имеет самая высокая гора Большого Кавказа** (карта на стр. 178-179)?   
**13. Установите соответствие между территориями и возможными сочетаниями широты и долготы:**А – Африка   
Б – Евразия   
В – Ю. Америка   
1 – только северная широта, а долгота и восточная и западная;   
2- широта северная и южная, долгота и восточная и западная;   
3 – широта северная и южная, долгота только западная. 

**Итоговая контрольная работа**

**Вариант 1**

1**) Кто из греческих ученых впервые использовал слово «география»?**

1) Птолемей 3) Страбон

2) Эратосфен 4)Пифей

**2) Как переводится слово «география » с греческого ?**

1)Описание Земли 3) Природоведение

2)Земля 4)Вселенная

3) Кем с 1519 по 1522 годы совершено кругосветное путешествие:

1) Ф. Магелланом 2) М. Лазаревым 3) М. Бехаймом 4) Х. Колумбом

**4 ) Какой материк был открыт последним?**

1) Африка 2) Северная Америка 3) Австралия 4) Антарктида

**5) За какой период времени Земля совершает полный оборот вокруг своей оси?**

1) за сутки 2) за месяц 3) за один год 4) за один час

**6) Укажите , между орбитами каких планет расположена орбита планеты Земля?**

1) между Сатурном и Ураном 3) Между Марсом и Венерой

2) между Меркурием и Венерой 4) между Ураном и Плутоном

**7) Следствием орбитального движения Земли является:**

1)Смена времен года 2)Смена дня и ночи

**8) Укажите, когда Солнце бывает в зените в Северном полушарии:**

1) 21 марта 2) 23 декабря 3) 22 июня г) 23 октября

**9) Как называется изображение небольшого участка земной поверхности на плоскости в уменьшенном виде при помощи условных знаков?**

1) план местности 3) карта

2) масштаб 4) глобус

**10) Какой стороне горизонта соответствует азимут 90 градусов?**

1) северу 2) востоку 3) западу 4) югу

11) Какую форму имеет Земля?

1)шара 2) эллипса 3) геоида 4) круга

**12. Параллель, разделяющая земной шар на северное и южное полушарие называется**

1) северным полярным кругом 2) южным тропиком 3) южным полярным кругом

4) северным тропиком 5) экватором

**13) Направления запад-восток на карте показаны**

1) параллелями 2) меридианами 3) горизонталями

4) абсолютной высотой 5) относительной высотой

**14) Установи соответствие между горными породами и их происхождением соединив их при помощи стрелок:**

1)Магматические А) известняк

2)Осадочные Б) гранит

3)Метаморфические В) мрамор

**15) Горные породы, образовавшиеся из растворенных в воде минеральных веществ и осаждающихся на дне водоемов пород, называют**

1) магматическими, 2) метаморфическими 3) осадочными

**Вариант 2**

1. **Кто из ученых древности впервые использовал слово «география»?**а) Пифагор; б) Аристотель; в) Пифей; г) Эратосфен.
2. **Вид изображения, позволяющий подробно изучить небольшой по площади участок земной поверхности:**а) глобус; б) географическая карта; в) план; г) аэрофотоснимок.
3. **Какого из указанных направлений по сторонам горизонта не существует?**

а) Ю б) ЗВ в) СЗ г) ЮВ.

1. **Следствием осевого вращения Земли является**

а) смена времён года в) смена дня и ночи   
б) смена погоды г) смена времени

1. **Первое путешествие вокруг Африки совершили:**а) викинги; б) финикийцы; в) древние греки; г) индусы.
2. **Какие из перечисленных объектов расположены на территории Евразии?**

а) Китай, Амазонка, Эйр-Норт;  
 б) Амур, Байкал, Рейн;  
в) Аппалачи, Волга, Россия;  
г) Эйр-Норт, Байкал, Виктория.

1. **Река, ручей, озеро, море входят в состав:**

а) атмосферы; в) биосферы;  
 б) гидросферы; г) литосферы.

1. **Нижняя граница географической оболочки проходит:**а) в атмосфере; б) в гидросфере; в) в литосфере; г) в мантии.

**9. Сколько стран расположено на территории Антарктиды?**

а) 1 б) 6 в) 12 г) ни одной

1. **Расставьте материки Земли в порядке возрастания из площади:**

а) Антарктида;  
 б) Африка;  
в) Евразия;  
г) Австралия;

1. **Установите соответствие между названием материка и характерной его особенностью:**1) Евразия; а) Самый жаркий;  
   2) Африка; б) Самый холодный;  
   3) Антарктида; в) Самый большой;  
   4) Австралия; г) Самый маленький.
2. **Из предложенного списка выберите 3 объекта природы.**

а) компьютер;  
 б) хлеб;  
 в) песок;

г) море;  
д) ручка;  
е) собака.

1. **Кто совершил первое кругосветное путешествие?**
2. **Какой метод географических исследований применен при составлении этого текста?**

Тропические леса занимают значительную часть лесной площади мира и являются главным источником древесины ценных пород. Это огромная кладовая пищевых, технических, лекарственных и других полезных растений, широко вошедших в культуру и быт народов многих стран, а также послуживших источником генофонда диких сородичей для селекции и выведения культурных сортов. Чай и кофе, бананы и цитрусовые, гевея и тунг, как и многие сотни других ныне культивируемых полезных растений, являются выходцами из тропических лесов.

**Итоговая контрольная работа по географии 5 класс**

**3 вариант**

1. **На русский язык слово «география» переводится как:**а) землеочертание; в) земленачертание;  
   б) землеописание; г) земленаписание.
2. **Точные очертания материков и островов возможно получить при использовании:**а) рисунка земной поверхности;  
   б) фотографии, сделанной с поверхности Земли;  
   в) космического снимка;  
   г) фотографии, сделанной с высоты десятиэтажного дома.
3. **Какого из указанных направлений по сторонам горизонта не существует?**

а) Ю б) СВ в) СЗ г) ЮС.

1. **По орбите вокруг Солнца Земля совершает полный оборот за:**а) сутки; б) месяц; в) год; г) день.
2. **Первым из европейцев, совершившим путешествие в Китай, является**а) Марко Поло; б) Афанасий Никитин; в) Васко да Гама; г) Хр.Колумб.
3. **Какие из перечисленных объектов расположены на территории Африки?**

а) Нил, Амазонка, Миссисипи;  
 б) Амур, Конго, Замбези;  
в) Виктория, Танганьика, Нил;  
г) Виктория, Танганьика, Байкал.

1. **Какая группа объектов природы входит в состав литосферы?**

а) море, горы, равнины;  
 б) горы, муравей, облака;  
в) возвышенность, горы, низменность;  
г) облако, родник, овраг.

1. **Верхняя граница географической оболочки проходит:**а) в атмосфере; б) в гидросфере; в) литосфере; г) мантии.
2. **Европу отделяют от Азии:**

а) Уральские горы б) Кавказские горы в) Гималаи г) Тибет

1. **Расставьте океаны в порядке увеличения их площади:**а) Тихий; б) индийский; в) Северный Ледовитый; г) Атлантический.
2. **Установите соответствие между названием материка и расположенной на его территории системой:**1) Евразия а) Гималаи;  
   2) Южная Америка; б) Аппалачи;  
   3) Северная Америка; в) Анды;
3. ) Как называется самая тонкая часть Земли?

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

1. Из чего состоит вулкан?

1)кратера

2) из кратера и мантии

3) из кратера ,жерла и конуса

4) Из магмы и лавы

1. **О какой равнине идет речь?**

Занимает огромную площадь в европейской части Евразии, имеет абсолютную высоту до 200 метров, на ее территории расположены возвышенности Валдайская и Среднерусская?

**Вариант 4**

**1. Что такое география?**

а) наука о растениях;

б) наука о планете Земля;

в) наука о животных;

г) наука о небесных телах.

**2. Какая из перечисленных горных пород является обломочной по происхождению?**

а) гранит б) базальт

в)кварцит г) песок

**3. Один оборот вокруг своей оси Земля совершает:**

а) за 29 часов; б) за 24 часа;

в) за 34 часа; г) за 12 часов.

**4. Выберите верное утверждение:**

а) Солнце по размерам равно Земле;

б) Земля – пятая по счету от Солнца планета;

в) Солнечную систему образуют Земля и Солнце;

г) Солнце – раскаленная звезда, которая даёт нам свет и тепло.

**5. Земля вращается вокруг своей оси:**

а) по часовой стрелке

б) против часовой стрелки

**6. Распределение тепла на Земле определяет:**

а) растительность;

б) наклон солнечных лучей;

в) положение Луны;

г) продолжительность дня.  
     **7. Главной причиной неравенства дня и ночи на Земле является:**

а) наклон земной оси к плоскости орбиты;

б) осевое движение Земли;

в) форма Земли;

г) размеры Земли.

8**. Чем океаническая земная кора отличается от материковой?**

а) температурой в) влажностью

б) толщиной г) твёрдостью.

**9. Самая высокая горная система суши - это**

а) Альпы в) Гималаи

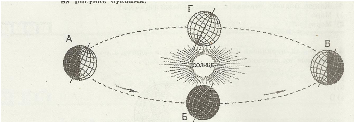
б) Кавказ г) Памир

**10.Установите  соответствие  между  природными  явлениями        и  датами  их  наступления:**

|  |  |
| --- | --- |
| ПРИРОДНОЕ ЯВЛЕНИЕ | ДАТА НАСТУПЛЕНИЯ |
| 1) весеннее равноденствие; | А) 23 сентября; |
| 2) летнее солнцестояние; | Б) 22 декабря; |
| 3) осеннее равноденствие; | В) 21 марта; |
| 4) зимнее солнцестояние. | Г) 22 июня. |

11. Установите соответствие.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Осадочные горные породы  2) Магматические горные породы  3) Метаморфические горные породы | а) песок б) мрамор  в) гранит г) базальт  д) мел  е) каменная соль |

1.

12.Установите соответствие между положением Земли на орбите по отношению к Солнцу и определенным днем в году , обозначенным на рисунке буквами:

Положение Земли на орбите день

1. Весеннее равноденствие

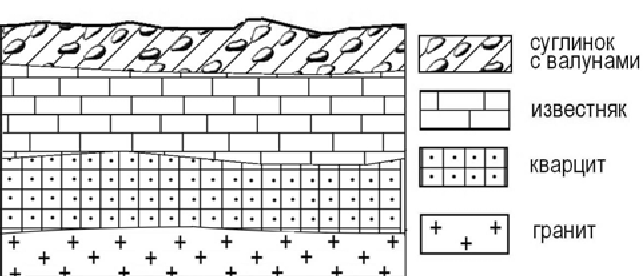
2. Зимнее солнцестояние

3. Летнее солнцестояние

4. Осеннее равноденствие

Часть 2

13.Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите цифры, которыми обозначены слои горных пород, в правильной последовательности.

1)известняк 2) гранит 3) кварцит

**14. В 1909 г. Роберт Пири с четырьмя спутниками достиг Северного полюса.** В 1960 г. Жак Пиккари используя батискаф «Триест», опустился в Марианскую впадину на глубину 10910 м. Кто из них оказался ближе к центру Земли?

**15. Почему в Андах часто происходят землетрясения?**

Ответ запишите на отдельном листе или бланке, сначала указав номер задания.

**Фонд оценочных средств по географии**

**6 класс**

**Контрольная работа за 1 четверть.**

**Вариант 1**

**1**) За какой период  времени Земля совершает полный оборот вокруг своей оси?

1)  за сутки           2)  за месяц      3)  за один год      4)  за один час

**2**) Самое высокое положение Солнца над горизонтом называется:

1)  зенитом         2)  экватором           3)  тропиком

**3)** Укажите, когда  Солнце бывает в зените в Северном полушарии:

1)  21 марта     2)  23 декабря    3)  22 июня   г)  23 октября

**4)** Какое время года в Южном полушарии 21 марта:

1)  весна                2)  лето                   3)  осень                  4)  весна

**5)** Какой город  будет иметь географические координаты  -   60  с.ш , 30  в. д.?

1)  Москва      2)  Берлин        3)  Санкт –Петербург

**6**) Какая точка на Земле  имеет только одну координату 90 градусов с.ш.?

1)  экватор                2)  нулевой меридиан                   3)  Северный полюс                     4)  Южный полюс

**7)**Как называется изображение небольшого участка  земной поверхности на плоскости в уменьшенном виде при помощи условных знаков?

1)  план местности                             3)  карта

2)  масштаб                                         4)  глобус

**8)**Переведите именованный масштаб в численный:

В 1 см – 1 км\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9)**Переведите численный масштаб в именованный:

1: 25 000 000     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10)**   Вычислите, в каком масштабе расстояние 30 км соответствует 3см ?

В 1 см \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_км?

**11)**   Какой стороне   горизонта   соответствует  азимут  90 градусов?

1)  северу                        2)  востоку           3)  западу                       4)  югу

**12**)   Если встать лицом  к северу, то в какой стороне от вас будет находиться запад?

1)  справа                             3)  слева

2)  сзади                               4)  впереди

**13)** Нарисуйте условные знаки плана местности – луг и болото:

**14)** Какой город находится севернее Москва или Санкт –Петербург? Подчеркни.

**15)** Может ли карта полушарий быть крупномасштабной?

1)  да                2) нет

**Вариант 2**

1) 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

**2**) Следствием осевого движения Земли является:

1)  смена времен года                2)  смена дня и ночи

**3)** Укажите, когда на всех широтах день равен ночи?

1)  23 сентября                  2)  23 декабря                     3)  22 июня

**4)** Какое время года в Южном полушарии 22 июня:

1)  весна                2)  лето                   3)  осень                  4)  зима

**5)** Какой город  будет иметь географические координаты  -   53  с.ш ,14 в. д.?

1)  Москва      2)  Берлин        3)  Санкт –Петербург

**6**) Какая точка на Земле  имеет только одну координату 90 градусов ю.ш.?

1)  экватор                2)  нулевой меридиан                   3)  Северный полюс                     4)  Южный полюс

**7)**Как называется изображение большого участка  земной поверхности, выполненный по специальным правилам?

1)  план местности                             3) карта

2)  масштаб                                         4) глобус

**8)**Переведите именованный масштаб в численный:

В 1 см – 20 км\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9)**Переведите численный масштаб в именованный:

1: 2 500 000     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10)**   Вычислите, в каком масштабе расстояние 50 км соответствует 5 см ?

В 1 см \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_км?

**11)**   Какой стороне   горизонта   соответствует  азимут  180 градусов?

1)  северу                        2)  востоку           3)  западу                       4)  югу

**12**)   Если встать лицом  к югу, то в какой стороне от вас будет находиться запад?

1)  справа                             3)  слева

2)  сзади                               4)  впереди

**13)** Нарисуйте условные знаки плана местности – кусты, родник:

**14)** Какой город находится южнее   Нью-Йорк или Пекин?

Подчеркни.

**15)** Может ли карта полушарий быть мелкомасштабной?

1)  да                2) нет

**Вариант 3**

**1**) *За какой период времени Земля совершает полный оборот вокруг своей оси?*

а) за сутки б) за месяц в) за один год г) за один час

**2**) *Самое высокое положение Солнца над горизонтом называется:*

а) зенитом б) экватором в) тропиком г) полюсом

***3)*** *Укажите, когда Солнце бывает в зените в Северном полушарии:*

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

***4)*** *Какое время года в Южном полушарии 21 марта:*

а) весна б) лето в) осень г) весна

***5)*** *Какой город будет иметь географические координаты - 60 с.ш , 30 в. д.?*

а) Москва б) Берлин в) Санкт – Петербург г) Красноярск

***6****) Какая точка на Земле имеет только одну координату 90 градусов с.ш.?*

а) экватор б) нулевой меридиан

в) Северный полюс г) Южный полюс

***7)*** *Как называется изображение небольшого участка земной поверхности на плоскости в уменьшенном виде при помощи условных знаков?*

а) план местности б) карта в) масштаб г) глобус

***8)*** *Переведите именованный масштаб в численный:*

В 1 см – 1 км\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***9)*** *Переведите численный масштаб в именованный:*

1: 25 000 000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***10)*** *Вычислите, в каком масштабе расстояние 30 км соответствует 3см ?*

В 1 см \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_км?

***11)*** *Какой стороне горизонта соответствует азимут 90 градусов?*

а) северу б) востоку в) западу г) югу

***12****) Если встать лицом к северу, то в какой стороне от вас будет находиться запад?*

а) справа б) слева в) сзади г) впереди

***13)*** *Нарисуйте условные знаки плана местности – луг и болото:*

**14)** *Какой город находится севернее Москва или Санкт –Петербург? Выпишите.*

**15)** *Может ли карта полушарий быть крупномасштабной?*

а) да б) нет

*16) На четвертом месте от Солнца расположена планета:*

а) Земля б) Марс в) Меркурий г) Венера

*17) Самая большая планета Солнечной системы:*

а) Земля б) Сатурн в) Солнце г) Юпитер

*18) Географическая широта – это расстояние от:*

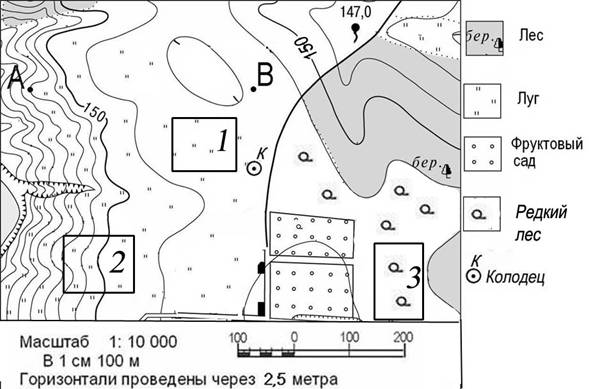
а) экватора б) Северного полюса

в) начального меридиана г) Южного тропика

*19)Азимут. Дайте определение.*

*20)Перечистите основные и промежуточные стороны света.*

*21. В каком направлении от родника находится колодец?*



**Вариант 4**

1. Картограф, создавший первый глобус

А) К. Птолемей         б) Эратосфен      в) М. Бехайм      г) Ф. Магеллан       д) М. Ломоносов

2. Какой материк был открыт последним?

А) Америка      б) Австралия     в) Африка        г) Антарктида      д) Гренландия

3. Что изучает физическая география?

А) особенности географической оболочки     б) население и его хозяйство     в) страны и народы

 г) политику        д) внешняя торговля

4. Что такое масштаб?

А) Мера, показывающая, во сколько раз расстояние на местности уменьшено при изображении на карте и плане     Б) число, показывающее расстояние на карте          в) показатель расстояния на карте                г) угол между направлением на объект и истинным азимутом      д) расстояние между двумя объектами

5. Отметьте самый крупный масштаб

А) 1:5000              б) 1: 2000               в) 1: 250    г) 1: 120     д) 1:10

6. Как называется угол между направлением на север и направлением на какой – либо предмет?

А) азимут      б) румб       в) экватор      г) перпендикуляр      д) радиус

7. Как называются окружности, проведенные параллельно экватору через определенное расстояние?

А) азимут      б) экватор            в) радиус              г) параллели        д) меридианы

8. Что называется географической картой?

А) уменьшенное и обобщенное изображение земной поверхности на плоскости, географические объекты которой переданы условными знаками

Б) изображение земной поверхности на бумаге с помощью условных знаков

В) изображение равнинных земель                         г) изображение небольшой части земной поверхности

Д) аэрофотоснимок

9. Город, через который проходит нулевой меридиан

А) Москва             б) Алматы             в) Париж                 г) Лондон                д) Вашингтон

10. Какую форму имеет Земля?  
A) Плоскую    б) Круглую      в) Выпуклую     г) Шарообразную       д) Дискообразную.  
11. Полярный радиус Земли короче экваториального:  
A) На 15 км       б) На 20 км      в) На 21 км      г) На 26 км       д) На40 км.  
12. Время, за которое Земля делает один оборот вокруг своей оси:  
A) Час       б) Сутки         в) Месяц               г) Все ответы верны           д) пол дня  
13. Прибор, фиксирующий колебания земной коры:  
A) Нивелир      б) Компас      в) Сейсмограф               г) Барометр                д) Эхолот.  
14. За какое время Земля совершает полный оборот вокруг Солнца?  
A) 365 дней 6 часов      б) 666 дней 6 часов       в) 360 дней 6 часов      г) 365 дней 7 часов   д) 365 дней 8 часов.  
15. В каком направлении Земля вращается вокруг своей оси?  
A) С запада на восток      б) С востока на запад     в) С севера на юг      г) С юга на север      д) К экватору  
16. Полярная звезда показывает направление на ...  
A) Север        б) Юг    в) Запад          г) Восток            д) Северо-восток

**Контрольная работа за 2 четверть**

**Вариант 1**

**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

**7.Пункт А расположен на 35 параллели, пункт Б на 65 параллели. Какой из них расположен ближе к экватору?**

**8. Определите координаты островов:**

80° с.ш.  100° в.д.-

64° с.ш.  170° з.д.-

75° с.ш.  140° в.д.-

69 °с.ш. 50° в.д.-

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

**10. Определите, между какими широтами и долготами расположена Центральноавстралийская равнина.**

**11.Дополните схему внутреннего строения Земли**

**(название, толщина, температура, в каком состоянии находится)**

**12.Дополните схему «Виды горных пород по происхождению»**

Горные породы

метаморфические

глубинные

гранит

обломочные

**13.Нарисуйте схему вулкана, подпишите составные части. Какой вулкан называют потухшим, а уснувшим?**

**14.Где располагается очаг землетрясения?**

на поверхности земли под землей

**15.На какие группы по высоте разделяются равнины?**

**Вариант 2**

**1.В чем уникальность планеты Земля**

1) только на планете Земля есть жизнь

2) размеры планеты

3) Земля обладает огромными природными богатствами

4) Земля вращается вокруг Солнца.

Максимальный балл 1.

**2. Установите соответствие между явлениями природы и группами, к которым они относятся.**

ЯВЛЕНИЯ ПРИРОДЫ        ГРУППЫ

А) дождь, снег        1) физические

Б) изменение окраски меха зайца        2) биологические

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

|  |  |
| --- | --- |
| А | Б |
|  |  |

Максимальный балл 1.

**3.Зачем необходимо изучать географию? Укажите не менее двух доводов.**

Ответ: ……

Максимальный балл 2.

**4.Кто из великих географов древности установил зависимость между географической широтой и продолжительностью дня и ночи.**

1) Геродот

2) Пифей

3) Эратосфен

4) Бартоломео Диаш

Максимальный балл 1.

**5. В чем заключается заслуга экспедиции Фернана Магеллана?**

1) была открыта Австралия

2) было доказано единство Мирового океана

3) был найден кратчайший путь в Индию

4) было доказано, что Америка – новая часть света.

Максимальный балл 1.

**6. Кто из путешественников Средневековья посетил Китай, описал природу и жизнь местного населения.**

1) Христофор Колумб

2) Васко да Гама

3) Бартоломео Диаш

4) Марко Поло.

Максимальный балл 1.

**7. Как называют космическое пространство и все, что его заполняет( небесные тела, газ, пыль)?**

1) галактика

2) Солнечная система

3) Вселенная

4) планета

Максимальный балл 1.

**8. Кто первым из древних ученых предположил, что Земля вовсе не плоская, а имеет форму шара.**

1) Аристотель

2) Пифагор

3) Клавдий Птолемей

4) Николай Коперник

 Максимальный балл 1.

**9.Что, по утверждению Николая Коперника, расположено в центре «Системы Мира»?**

1) Солнце

2) Земля

3) Луна

4) огромная черепаха

Максимальный балл 1.

**10. Сколько планет в Солнечной системе?**

1) 7        2) 8        3) 9        4) 10

Максимальный балл 1.

**11. Как называется воображаемая линия, ограничивающая видимое глазом пространство?**

1) горизонт

2) линия горизонта

3) линия фронта

4) линия видимости.

Максимальный балл 1.

**12. Грибники шли от железнодорожной станции по лесу все время в северном направлении. В каком направлении им необходимо двигаться, чтобы вернутся на станцию?**

Ответ: …….

Максимальный балл 1.

**13. Какая звезда в темное время суток всегда указывает на север?**

Ответ: ……

Максимальный балл 2.

**14) Установите соответствие между понятиями и их определениями.**

ПОНЯТИЯ         ОПРЕДЕЛЕНИЯ

А) экватор                                            1) линия, с которыми пересекаются меридианы

Б) параллель                                         2) линия, соединяющие Северный и Южный полюсы

В) меридиан                                         3) самая длинная параллель.

**Вариант 3**

**1. За какой период времени Земля совершает полный оборот вокруг своей оси?**

1) за сутки 2) за месяц 3) за один год 4) за один час

**2. Линии, условно проведенные по поверхности Земли, соединяющие северный**

**и южный полюса:**

1) экватор; 2)меридиан; 3)параллель.

**3. Какого значения не может быть у широты:**

1) 0º

2) 45º

3) 90º

4) 135º

**4.Равнины на карте обозначаются цветом:**

1) голубым;

2) желтым;

3) зеленым;

4) коричневым.

**5.** **Волны, образующиеся под влиянием фаз луны:**

1) цунами;

2) приливы и отливы;

3) ураганы;

4) прибой.

**6.** **Прибор, регистрирующий колебания земной коры, - это**

1) сейсмограф;

2) барометр;

3) термометр;

4) эхолот.

**7. Смена сезонов года происходит из-за:**

1) вращения Земли вокруг своей оси;

2) вращения Земли вокруг Солнца;

3) наклона оси вращения Земли;

4) времени года.

**8. 22 декабря называется:**

1) зимнее солнцестояние;

2) осеннее равноденствие;

3) летнее солнцестояние;

4) весеннее равноденствие.

**9. Как называется изображение большого участка земной поверхности, выполненный по специальным правилам?**

1) план местности 3) карта

2) масштаб 4) глобус

**10. На плане указан масштаб «в 1 см – 9 м.». Ему соответствует численный масштаб:**

1) 1 : 9;

2) 1 : 90;

3) 1 : 900;

4) 1 : 9000

**11. Выберите верные утверждения:**

1) если определить широту и долготу любой точки земного шара, то мы получим географические координаты;

2) материк Австралия расположен в восточных долготах;

3) превышение точки над уровнем моря – это её относительная высота;

4) все меридианы равны по длине;

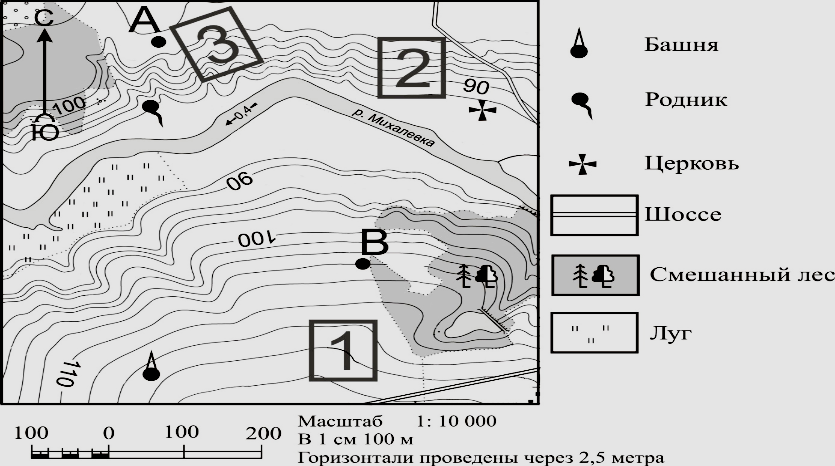
5) Атлантический океан омывает Южную Америку с запада;

6) Антарктида находится целиком в северных широтах;

7) Индийский океан расположен в восточных долготах.

**12.** **Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до церкви.**

**Измерение проводите между центрами условных знаков**. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа в бланке рядом с буквой «а».



**Определите по карте, в каком направлении от башни находится родник.**

Ответ запишите в бланке рядом с буквой «б».

**13. Район, расположенный на поверхности Земли точно над очагом землетрясения – это:**

1) очаг землетрясения;

2) эпицентр;

3) сейсмическая зона;

4) тектонический разлом.

**14. Из всех гор планеты Гималаи самые:**

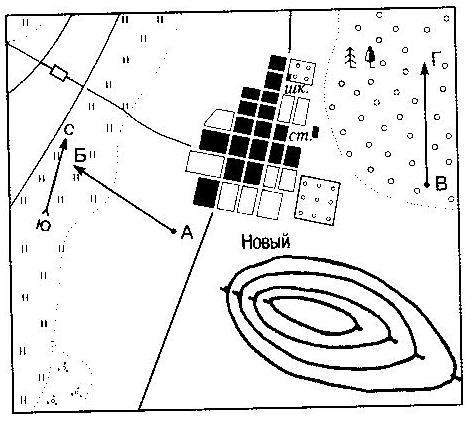
1) высокие;

2) протяжённые;

3) низкие;

4) разрушенные.

**15.** **Какой склон холма, изображенного на рисунке более крутой?**



**Вариант 4**

**1. К группе холодных относится течение:**

1) Гольфстрим;

2) Северо -Тихоокеанское;

3) Куросио;

4) Перуанское.

3**.** **Определить географические координаты г. Ростов-на-Дону.**

**4.** **Свойство суши:**

1) суша медленно нагревается, но быстро остывает;

2) суша быстро нагревается, зато медленно остывает;

3) суша быстро нагревается, но и быстро остывает;

4) суша медленно нагревается, но и медленно остывает.

**5.** **Укажите неверное утверждение:**

1) Лишайники растут гуще с северной стороны ствола;

2) Все меридианы имеют одинаковую длину;

3) Прибор для ориентирования на местности называется компасом.

4) Азимут отсчитывается от направления на юг против часовой стрелки

**6.** **Превышение точки земной поверхности над другой точкой по отвесной линии называется -**

1) относительная высота;

2) абсолютная высота;

3) высота;

4) горизонталь.

**7.** **Азимут 90° - это направление на:**

1) север;

2) юг;

3) запад;

4) восток.

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

1) вулканический пепел;

2) вулканические бомбы;

3) вулканические газы;

4) хлопушки.

**9. Среди перечисленных морей наиболее солёным является:**

1) Карское море;

2) Красное море;

3) Японское море;

4) Северное море.

**10.** **Определить объект по его краткому описанию:**

Этот остров называют «островом гейзеров». А название столицы государства, расположенного на острове, переводится на русский язык как «бухта пара» или «дымящаяся бухта». Славится остров и вулканами, многие из которых активны и сегодня.

**11.** **Установите соответствие.**

**Горы: Высоты:**

1) высокие                           А) до 1000м;

2) низкие                              Б) до 2000-3000м;

3) средние                            В) более 3000м.

**Вариант 4**

1. Из чего состоит водная оболочка Земли – гидросфера?

а) из вод суши и Мирового океана

б) из вод суши, Мирового океана и воды в атмосфере

в) из рек, озер, морей, болот, прудов

г) только из вод суши

2. Как называются участки суши, окруженные с трех сторон водой, а с четвертой – соединенные с ней?

а) материки

б) архипелаги

в) полуострова

г) острова

3. Какая часть гидросфера не отражена на картах?

а) реки

б) моря

в) озера

г) подземные воды

4. Как называется непрерывный процесс перемещения воды из Мирового океана на сушу и обратно?

а) Мировой океан

б) течения

в) водное сообщество

г) Мировой круговорот воды

5. Какое питание имеет большинство рек России?

1. Из чего состоит водная оболочка Земли – гидросфера?

а) снеговое

б) дождевое

в) ледниковое

г) смешанное

6. Какой океан считается самым большим?

а) Индийский

б) Тихий

в) Атлантический

г) Северный Ледовитый

7. Какое озеро наполовину состоит из пресной воды, а наполовину – из соленой?

а) Байкал

б) Балхаш

в) Каспийское

г) Ладожское

8. Укажите искусственный водоем:

а) озеро

б) река

в) старица

г) водохранилище

9. В какое море впадает река Волга?

а) Охотское

б) Черное

в) Каспийское

г) Средиземное

10. Какое течение самое мощное на Земле?

а) Гольфстрим

б) Западных ветров

в) Лабрадорское

г) Норвежское

Часть В

Соотнесите понятия и определения

а) часть океана, отделенная от него сушей, островами и отличающаяся свойствами воды

б) огромное пространство между материками, заполненное водой

в) скопление воды в природном углублении

Океан 2. Озеро 3. Море

1

2

3

Океан, пересекаемый нулевым меридианом и экватором \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Океан, омывающий берега всех материков, кроме Африки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Океан, который в 14 раз меньше самого большого океана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Океан, омывающий берега только двух материков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Часть С

Чем отличаются сточные озера от бессточных?

**Контрольная работа 3 четверть**

**Контрольная работа по географии за 3 четверть в 6 классе**

**1 вариант**

**1.Какой процент атмосферы составляет кислород?**

1) 21%                                  2)35%                                       3)78%

2. В каком слое атмосферы мы живем?

1)стратосфера                                   2)тропосфера                          3)верхние слои

**3.При подъеме в верх на каждый километр температура воздуха понижается на:**

1) 6 градусов                                      2) 10 градусов                             3) 15 градусов

**4. В какое время наблюдается самая высокая температура в течении суток?**

1) 12 часов                                           2) 14-15 часов                                 3) 17 часов

**5. Самые холодные места Земли:**

1) на экваторе                                 2) в тропиках                                      3) в Антарктиде

**6. С помощью чего измеряют влажность воздуха?**

1) барометр                                    2) термометр                                      3) гигрометр

**7. Как называются ветры, меняющие направление два раза в сутки?**

1) бризы                                          2) муссоны                                          3) пассаты

**8. Какой океан самый большой?**

1) Атлантический                            2) Тихий                                               3) Индийский

**9. Какова средняя соленость океанической воды?**

1) 35 промилле                                2) 40 промилле                                 3) 30 промилле

**10. Что называется гидросферой?** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. Что называют течением в океане?** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**12. Что такое биосфера?** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**13.Что называется озером?** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**14. Какие неблагоприятные природные явления связаны с гидросферой?** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 2**

**1. Какой процент атмосферы составляет азот?**

1) 21 %                               2) 78%                               3) 35%

2. Высота тропосферы: 1) до 5 км.         2) 8-18 км.            3) до 55 км.

**3.Когда бывает самая низкая температура в течении суток?**

1) вечером                        2) в полдень                                3) перед восходом солнца

**4. С помощью чего измеряется давление воздуха?**

1) термометр                    2) гигрометр                               3) барометр

**5. Где больше всего выпадает осадков?**

1) на экваторе                   2) в топиках                               3) в умеренных широтах

**6. Как называют ветры, меняющие направление два раза в год?**

1) муссоны                         2) бризы                                     3) пассаты

**7. Какой океан самый маленький?**

1) Тихий                              2) Индийский                           3) Северный Ледовитый

8. Какова температура океанической воды на глубине?

1)0 градусов                        2) 2-3 градуса                          3) 10 градусов

**9.Причина образования цунами?**

1) землетрясения               2) ветер                                   3) течения

**10. Что называется литосферой? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**11. Что такое ветер? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**12. Что называется атмосферой? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**13. Что такое река? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**14. Какие неблагоприятные явления связаны с атмосферой?** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 3**

1. При застывании магмы на земной поверхности образуется

А) гравий

Б) гипс

В) базальт

Г) известняк

Д) мрамор

2. Географическая оболочка образована:

А) литосферой

Б) гидросферой, биосферой, верхней частью литосферы и нижней частью атмосферы

В) гидросферой

Г) атмосферой

Д) биосферой

3. Превышение истока реки над устьем, выраженное в метрах, называется:

А) годовой сток

Б) расход воды

В) падение реки

Г) уклон реки

Д) эстуарий

4. Короткая чёрточка у горизонтали, показывающая направление склона

А) параллель

Б) бергштрих

В) отметка высоты

Г) меридиан

Д) изолиния

5. Начало реки

А) половодье

Б) исток

В) устье

Г) порог

Д) пойма

6. Часть географической оболочки, заселённая и изменённая организмами – это

А) литосфера

Б) стратосфера

В) гидросфера

Г) биосфера

Д) атмосфера

7. Кратчайшая линия на глобусе от одного полюса до другого

А) экватор

Б) полярный круг

В) параллель

Г) меридиан

Д) тропик

8. Оболочка жизни на земле

А) часть атмосферы и часть литосферы

Б) часть литосферы и часть гидросферы

В) биосфера

Г) гидросфера

Д) литосфера

9. Благодаря круговороту вода в океане полностью обновляется за (лет):

А) 1000

Б) 3000

В) 100

Г) 500

Д) 400

10. Для изучения земной поверхности, открытия новых земель, понадобилось:

А) несколько тысяч лет

Б) несколько дней

В) время в течение одного века

Г) несколько месяцев

Д) 10 лет

11. Скопление мельчайших капелек воды на значительной высоте называют:

А) иней

б) дождь

В) туман

Г) облако

Д) роса

12. Непрерывное развитие природы Земли связано с:

А) космическим излучением

Б) влиянием внешних факторов

В) перемещением океанов и морей

Г) притяжением луны

Д) энергией солнца

13. На плане стороны горизонта определяют по:

А) горизонталям

Б) меридианам

В) рамке плана

Г) параллелям

Д) изолиниям

14. Водная оболочка Земли:

А) гидросфера

Б) атмосфера

В) стратосфера

Г) биосфера

Д) литосфера

15. Основное место в атмосфере занимают…

А) азот и кислород

Б) азот и водяной пар

В) водяной пар и различные примеси

Г) азот и углекислый газ

Д) кислород и углекислый газ

16. Превышение точки земной поверхности над уровнем моря называется высотой

А) относительной

Б) минимальной

В) максимальной

Г) средней

Д) абсолютной

17. Морская вода замерзает при температуре

А) -40

Б)-20

В) -30

Г) 00

Д) -10

18. Человек – это часть

А) биосферы

Б) гидросферы

В) природного комплекса

Г) атмосферы

Д) литосферы

19. Линии, условно проведённые по поверхности Земли параллельно экватору называют

А) изогипсы

Б) параллели

В) изотермы

Г) меридианы

Д) горизонтали

20. самый нижний слой атмосферы:

А) стратосфера

Б) мезосфера

В) мегасфера

Г) тропосфера

Д) ионосфера

21. В чём измеряется солёность

А) в граммах

Б) в промилле

В) в %

Г) в килограммах

Д) в тоннах

22. Если абсолютная влажность равна 20 г, то в 1 м3 воздуха содержится

А) 10 г водяного пара

Б) 20 г водяного пара

В) 30 г водяного пара

Г) 15 г водяного пара

Д) 40 г водяного пара

23. сейсмические пояса – это границы

А) между мантией и ядром

Б) между океаном и сушей

В) между воздухом и земной поверхностью

Г) между воздухом и океаном

Д) литосферных плит

24. План местности изображает:

А) обширную часть земной поверхности

Б) материк

В) природную зону

Г) небольшую часть земной поверхности

Д) территорию всей страны

25. начало реки:

А) половодье

Б) устье

В) исток

Г) пойма

**Вариант 4**

1. Прибор для определения сторон горизонта называется

а) термометр     б) компас   в) спидометр    г) барометр

2.Расставьте стороны горизонта по мере увеличения их азимута.

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

3.Какая форма численной записи масштаба соответствует именованной в 1см 50 км?

а) 1: 5000        б) 1:50000       в) 1: 500000        г)1: 5000000

4.Расстояние от экватора до точки – это

а) географическая долгота    б) параллель   в) меридиан    г) географическая широта

5.Что является особой линией на карте:

А меридиан   б) северный тропик   в) экватор    г) параллель

6.Выберите верное утверждение.

а) Географическая долгота отсчитывается от Гринвичского меридиана.

б) Значение географической широты уменьшается от экватора к полюсам.

1) верно только, а 2) верно только б 3) оба верны   4) оба неверны

7.Определите объект по географической координате:

                  36 с.ш. 6 з.д.

8.Установите соответствие между обозначением субъекта на карте и видом условного знака.

1) город                                                                                 а) значок

2) океаническое течение                                                     б) пунсон

3) неровности земной поверхности                                   в) линия движения

4) месторождение полезного ископаемого                       г) послойная окраска

9.Установите соответствие между датой и положением Солнца.

1) 21 марта                                        а) Солнце в зените над Северным тропиком

2) 22июня                                          б) Солнце в зените над Южным тропиком

3) 23 сентября                                   в) Солнце в зените над экватором

4) 22 декабря

10.Дополните утверждение.

Количество солнечного тепла и света, поступающего на земную поверхность, ——————

при движении от экватора к ———————— -.

11.Как на топографической карте отличить холм от впадины?

**Итоговая контрольная работа по географии 6 класс**

**Вариант 1**

**1.Съёмка местности из одной точки называется**

А) полярной

Б) буссольная

В) инструментальной

Г) технической

Д) маршрутной

**2. Низкие горы высотой до**

А) 1000 м

Б) 1200 м

В) 1500 м

Г) 2000 м

Д) 3000 м

**3. Оболочка жизни:**

А) гидросфера

Б) литосфера

В) географическая оболочка

Г) атмосфера

Д) биосфера

**4. Азимут – это угол между направлением на**

А) запад и какой-нибудь предмет

Б) юг и какой-нибудь предмет

В) север и какой-нибудь предмет

Г) северо-восток и какой-нибудь предмет

**5. Водная оболочка Земли:**

А) Атмосфера

Б) стратосфера

В) гидросфера

Г) литосфера

Д) биосфера

**6. Состояние тропосферы в данном месте в данный момент называется**

А) тайфуном

Б) погодой

В) бризом

Г) климатом

Д) ураганом

**7. Параллель, разделяющая земной шар на северное и южное полушарие называется**

А) северным полярным кругом

Б) южным тропиком

В) южным полярным кругом

Г) северным тропиком

Д) экватором

**8. Движение воздуха в горизонтальном направлении называется**

А) испарение

Б) амплитуда

В) течения

Г) ветер

Д) цунами

**9. Часть географической оболочки, заселённая и изменённая организмами – это**

А) гидросфера

Б) атмосфера

В) литосфера

Г) стратосфера

Д) биосфера

**10. Накопитель тепла и основной источник влаги на Земле**

А) впадины

Б) мировой океан

В) горы

Г) возвышенности

Д) равнины

**11. Точки, через которые проходят все меридианы Земли, называется**:

А) точками высот

Б) географическими полюсами

В) азимутальными точками

Г) точками пересечения

Д) географическими центрами

**12. Физическая география занимается изучением:**

А) только рельефа

Б) только климата

В) только океана

Г) всей природы

Д) только почв

**13. Количество водяного пара в граммах в 1 м3 называется**

А) абсолютной влажностью

Б) ненасыщенным воздухом

В) сухим воздухом

Г) относительной влажностью

Д) насыщенным воздухом

**14. Циклон приносит:**

А) заморозки

Б) пасмурную, дождливую ветреную погоду

В) сухую жаркую погоду

Г) суховеи, понижение температур

Д) грозы, повышение давления

**15. С 1519 по 1522 годы совершено кругосветное путешествие:**

А) Ф. Магелланом

Б) М. Лазаревым

В) М. Бехаймом

Г) Х. Колумбом

**16. Земная кора и верхняя часть мантии называется**

А) атмосфера

Б) биосфера

В) гидросфера

Г) литосфера

Д) тропосфера

**17. Все неровности земной поверхности – это**

А) плоскогорья и низменности

Б) впадины и горы

В) рельеф

Г) горные породы

Д) нагорья

**18. Шельф – это**

А) впадины в океане

Б) переходные области в океане

В) желоба в океане

Г) материковые склоны в океане

Д) материковая отмель

**19.План местности изображает:**

А) материк

Б) территорию всей страны

В) природную зону

Г) обширную часть земной поверхности

Д) небольшую часть земной поверхности

**20. Горная порода магматического происхождения:**

А) известняк

Б) гранит

В) песок

Г) ракушечник

Д) поваренная соль

**21. Воздушная оболочка Земли:**

А) географическая оболочка

Б) Биосфера

В) Атмосфера

Г) Гидросфера

Д) Литосфера

**22. Столица Республики Казахстан – город**

А) Уральск

Б) Алматы

В) Петропавловск

Г) Кзылорда

Д) Астана

**23. Слово «география» в переводе означает:**

А) Образ Земли

Б) Описание Земли

В) Рисунок Земли

Г) Вид Земли

Д) Путешествие

**24. Ветер, меняющий своё направление 2 раза в год**

А) горный

Б) бриз

В) пассат

Г) западные

Д) муссон

**25. Место разрыва и смещения горных пород на глубине, при землетрясении называют –**

А) жерлом

Б) эпицентром

В) котловиной

Г) районом

Д) очагом

**Вариант 2**

**1. Слово «география» в переводе означает:**

А) образ Земли

Б) Описание Земли

В) Рисунок Земли

Г) Вид Земли

Д) Путешествие

**2. Водная оболочка Земли:**

А) Литосфера

Б) географическая оболочка

В) Гидросфера

Г) Биосфера

Д) Атмосфера

**3. Место разрыва и смещения пород на глубине, при землетрясении называют –**

А) жерлом

Б) эпицентром

В) котловиной

Г) районом

Д) очагом

**4. Прибор, измеряющий атмосферное давление**

А) флюгер

Б)  барометр

В) сейсмограф

Г) гигрометр

Д) анемометр

**5. Условная линия на карте, соединяющая точки с одинаковой абсолютной высотой**

А) изохора

Б) изобара

В) горизонталь

Г) изотерма

Д) бергштрих

**6. Наиболее устойчивые участки суши**

А) грабены

Б) складчатые области

В) геосенклинали

Г) платформы

Д) горсты

**7. Азимут 900 показывает на**

А) север

Б) северо-восток

В) юг

Г) запад

Д) восток

**8. Самый нижний слой атмосферы**

А) ионосфера

Б) мезосфера

В) мегасфера

Г) тропосфера

Д) стратосфера

**9. Состав географической оболочки:**

А) гидросфера, биосфера, часть атмосферы, часть литосферы

Б) мантия, ядро, ионосфера, магносфера

В) ядро, Мантия, гидросфера, литосфера

Г) атмосфера, мантия, ядро, биосфера

Д) биосфера, литосфера, ядро, мантия

**10. Море, уровень абсолютной высоты которого принят за ноль:**

А) Чёрное

Б) Балтийское

В) Каспийское

Г) Карское

Д) Баренцево

**11. Оболочка жизни на Земле:**

А) Биосфера

Б) часть атмосферы и часть литосферы

В) литосфера

Г) часть литосферы и часть гидросферы

Д) гидросфера

**12. Группы людей со сходными внешними признаками называются**

А) этносами

Б) горожанами

В) сельчанами

Г) горцами

Д) расами

**13. Длина экватора составляет**

А) 20 000 км

Б) 10 000 км

В) 30 000 км

Г) 40 000 км

Д) 50 000 км

**14. Волны, вызываемые подводными землетрясениями или вулканами:**

А) отливы

Б) приливы

В) ветровые

Г) прибой

Д) цунами

**15. Целостность географической оболочки – это**

А) периодичность и повторяемость одних и тех же явлений во времени

Б) хозяйственная деятельность человека

В) история формирования природного комплекса

Г)изменение всех компонентов природы и природных комплексов от экватора к полюсам

Д) взаимосвязь и взаимозависимость компонентов природы

**16. Расстояние уменьшено в 100 раз при масштабе**

А) 1:100

Б)1: 00000

В) 1: 1000

Г) 1: 10000

Д) 1: 10

**17. Место, где начинается река, называют:**

А) паводком

Б) меженью

В) руслом

Г) истоком

Д) устьем

**18. Условная линия, соединяющая точки земной поверхности с одинаковой высотой – это**

А) меридиан

Б) изотерма

В) горизонталь

Г) бергштрих

Д) параллель

**19. Человек – часть**

А) литосферы

Б) природного комплекса

В) биосферы

Г) атмосферы

Д) гидросферы

**20. Направления запад-восток на карте показаны**

А) параллелями

Б) меридианами

В) горизонталями

Г) абсолютной высотой

Д) относительной высотой

**21. Самая низкая температура воздуха бывает**

А) после заходя солнца

Б) перед восходом солнца

В) в полдень

Г) ночью

Д) вечером

**22. Наиболее низкие температуры воздуха наблюдаются в районе:**

А) полюсов

Б) умеренных широт

В) северного тропика

Г) южного тропика

Д) экватора

**23. Цунами – это**

А) волны, вызываемые морскими приливами

Б) притяжение луны

В) волны, образующиеся при извержении подводных вулканов и землетрясениях

Г) причудливые формы рельефа

Д) ветры степной зоны

**24. Основные стороны горизонта:**

А) север, юг, юго-восток, северо-запад

Б) запад, восток, юго-запад, юго-восток

В) север, юг, запад, восток

Г) юго-запад, северо-запад, юго-восток, северо-восток

**25. Оболочка жизни**

А) атмосфера

Б) литосфера

В) биосфера

Г) географическая оболочка

Д) гидросфера

**Вариант 3**

**1. При застывании магмы на земной поверхности образуется**

А) гравий

Б) гипс

В) базальт

Г) известняк

Д) мрамор

**2. Географическая оболочка образована:**

А) литосферой

Б) гидросферой, биосферой, верхней частью литосферы и нижней частью атмосферы

В) гидросферой

Г) атмосферой

Д) биосферой

**3. Превышение истока реки над устьем, выраженное в метрах, называется:**

А) годовой сток

Б) расход воды

В) падение реки

Г) уклон реки

Д) эстуарий

**4. Короткая чёрточка у горизонтали, показывающая направление склона**

А) параллель

Б) бергштрих

В) отметка высоты

Г) меридиан

Д) изолиния

**5. Начало реки**

А) половодье

Б) исток

В) устье

Г) порог

Д) пойма

**6. Часть географической оболочки, заселённая и изменённая организмами – это**

А) литосфера

Б) стратосфера

В) гидросфера

Г) биосфера

Д) атмосфера

**7. Кратчайшая линия на глобусе от одного полюса до другого**

А) экватор

Б) полярный круг

В) параллель

Г) меридиан

Д) тропик

**8. Оболочка жизни на земле**

А) часть атмосферы и часть литосферы

Б) часть литосферы и часть гидросферы

В) биосфера

Г) гидросфера

Д) литосфера

**9. Благодаря круговороту вода в океане полностью обновляется за (лет):**

А) 1000

Б) 3000

В) 100

Г) 500

Д) 400

**10. Для изучения земной поверхности, открытия новых земель, понадобилось:**

А) несколько тысяч лет

Б) несколько дней

В) время в течение одного века

Г) несколько месяцев

Д) 10 лет

**11. Скопление мельчайших капелек воды на значительной высоте называют:**

А) иней

б) дождь

В) туман

Г) облако

Д) роса

**12. Непрерывное развитие природы Земли связано с:**

А) космическим излучением

Б) влиянием внешних факторов

В) перемещением океанов и морей

Г) притяжением луны

Д) энергией солнца

**13. На плане стороны горизонта определяют по:**

А) горизонталям

Б) меридианам

В) рамке плана

Г) параллелям

Д) изолиниям

**14. Водная оболочка Земли:**

А) гидросфера

Б) атмосфера

В) стратосфера

Г) биосфера

Д) литосфера

**15. Основное место в атмосфере занимают…**

А) азот и кислород

Б) азот и водяной пар

В) водяной пар и различные примеси

Г) азот и углекислый газ

Д) кислород и углекислый газ

**16. Превышение точки земной поверхности над уровнем моря называется высотой**

А) относительной

Б) минимальной

В) максимальной

Г) средней

Д) абсолютной

**17. Морская вода замерзает при температуре**

А) -40

Б)-20

В) -30

Г) 00

Д) -10

**18. Человек – это часть**

А) биосферы

Б) гидросферы

В) природного комплекса

Г) атмосферы

Д) литосферы

**19. Линии, условно проведённые по поверхности Земли параллельно экватору называют**

А) изогипсы

Б) параллели

В) изотермы

Г) меридианы

Д) горизонтали

**20. самый нижний слой атмосферы:**

А) стратосфера

Б) мезосфера

В) мегасфера

Г) тропосфера

Д) ионосфера

**21. В чём измеряется солёность**

А) в граммах

Б) в промилле

В) в %

Г) в килограммах

Д) в тоннах

**22. Если абсолютная влажность равна 20 г, то в 1 м3 воздуха содержится**

А) 10 г водяного пара

Б) 20 г водяного пара

В) 30 г водяного пара

Г) 15 г водяного пара

Д) 40 г водяного пара

**23. сейсмические пояса – это границы**

А) между мантией и ядром

Б) между океаном и сушей

В) между воздухом и земной поверхностью

Г) между воздухом и океаном

Д) литосферных плит

**24. План местности изображает:**

А) обширную часть земной поверхности

Б) материк

В) природную зону

Г) небольшую часть земной поверхности

Д) территорию всей страны

**25. начало реки**:

А) половодье

Б) устье

В) исток

Г) пойма

Д) порог

**Вариант 4**

**1. Воздушная оболочка Земли:**

А) Гидросфера

Б) Литосфера

В) Географическая оболочка

Г) Атмосфера

Д) Биосфера

**2. Условная линия на плане, соединяющая точки с одинаковой абсолютной высотой:**

А) горизонталь

Б) бергштрих

В) изобара

Г) изотерма

Д) изохора

**3. Количество водяного пара в граммах в 1 м3называется**

а) сухим воздухом

б) относительной влажностью

в) насыщенным воздухом

г) ненасыщенным воздухом

д) абсолютной влажностью

**4.  Азимут 900 показывает на**

А) запад       Б) северо-восток        В) восток       Г) север       Д) юг

**5. Прибор, измеряющий атмосферное давление**

А) барометр      Б) анемометр      В) сейсмограф      Г) флюгер     Д) гигрометр

**6. Цунами – это**

А) притяжение Луны

Б) ветры степной зоны

В) причудливые формы рельефа

Г) волны, вызванные морскими приливами

**7. Сейсмические пояса – это границы**

А) между воздухом и океаном

Б) между океаном и сушей

В) между мантией и ядром

Г) между воздухом и земной поверхностью

Д) литосферных плит

**8. Основные стороны горизонта:**

А) север, юг, юго-воссток, юго-запад

Б) северо-восток, юго-запад, юго-восток, северо-восток

В) северо-восток, юго-запад, юг, север

Г) запад, восток, север, юг

Д) запад, восток, юго-запад, юго-восток

**9. Волны, вызываемые подводными землетрясениями и вулканами:**

А) ветровые

Б) прибой

В) цунами

Г) приливы

Д) отливы

**10. Состав географической оболочки:**

А) Гидросфера, биосфера, часть атмосферы, часть литосферы

Б) биосфера, литосфера, ядро, мантия

В) мантия, ядро, ионосфера, магносфера

Г) ядро, мантия, гидросфера, литосфера

Д) атмосфера, мантия, ядро, биосфера

**11. Внедрение магмы в земную кору приводит к образованию полезных ископаемых:**

А) нерудных

Б) возобновимых

В) неисчерпаемых

Г) рудных

Д) горючих

**12. Маршрутная съёмка местности – это**

А) аэрофотосъёмка

Б) составление плана участка, вытянутого в длину

В) съёмка с одной точки

Г) космическая съёмка

Д) измерение расстояний между точками

**13. Основная сила, формирующая географическую оболочку:**

А) воздух,

Б) солнечная радиация

В) почва

Г) растительность

Д) вода

**14. Меридиан на глобусе имеет форму:**

А) полуокружности

Б) все меридианы различаются по форме изображения

В) прямой линии

Г) овала

Д) окружности

**15. Область низкого атмосферного давления:**

А) штиль

Б) антициклон

В) атмосферный фронт

Г) пассаты

Д) циклон

**16. Более подробное изображение небольшого участка земной поверхности дано:**

А) на карте океанов

Б) на карте Казахстана

В) на карте полушарий

Г) на глобусе

Д) на плане местности

**17. Первое кругосветное путешествие совершил:**

А) Ф. Магеллан

Б) Джон Кабот

В) Д. Кук

Г) В. да Гама

Д) Христофор Колумб

**18.  Человек – часть**

А) атмосферы

Б) литосферы

В) гидросферы

Г) природного компонента

Д) биосферы

**19. Сейсмическим областям  в рельефе соответствуют:**

А) плато и возвышенности

Б) горы суши, срединноокеанические хребты и глубоководные желоба

В) низменные участки

Г) низкие горы

Д) плоскогорья

**20. Моделью земного шара является:**

А) космический снимок

Б) физическая карта

В) глобус

Г) аэрофотоснимок

Д) план местности

**21. Все линии проведённые параллельно экватору называются:**

А) тропиками

Б) изолиниями

В) меридианами

Г) параллелями

Д) полярными кругами

**22. Единый планетарный комплекс суши и океанов:**

А) биосфера

Б) литосфера

В) географическая оболочка

Г) атмосфера

Д) гидросфера

**23. Течения в Океане называют холодными потому, что температура воды в них**

А) ниже на 300С

Б) -100С

В) -20С

Г) ниже, чем температура окружающей воды

Д) ниже на -200С

**24. Объём воды, протекающий через поперечное сечение реки в единицу времени:**

А) падение реки

Б) расход воды

В) годовой сток

Г) урез реки

Д) уклон реки

**25. Движение воздуха в горизонтальном направлении называют:**

А) испарение

Б) цунами

В) амплитуда

Г) течения

Д) ветер