Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение

Молодотудская общеобразовательная школа

Контрольно-измерительные материалы

для проведения промежуточной (годовой)

аттестации

по предмету география для 5 класса.

Составитель: Николаева Татьяна Витальевна

учитель географии и обществознания

2020г.

Тестирование по теме « На какой Земле живем».

1. Какой учёный сделал вывод о шарообразности Земли:

А) Эратосфен

Б) Птолемей

В) Васко да Гама

Г) Аристотель

2. Под руководством кого в 1498г. экспедиция, обойдя м. Доброй Надежды, добралась до Индии и вернулась с грузом пряностей, многократно окупив затраты:

А) Христофор Колумб

Б) Фернанн Магеллан

В) Эратосфен

Г) Васко да Гама

3. Какой известный купец-путешественник составил географическое описание Индии:

А) Афанасий Никитин

Б) Марко Поло

В) Христофор Колумб

Г) Джеймс Кук

4. Укажите имя путешественника, открывшего в 1492г. Новый свет:

А) Абель Тасман

Б) Фернанн Магеллан

В) Христофор Колумб

Г) Витус Беринг

5. Кто из мореплавателей совершил первое кругосветное путешествие?

А) Ф. Магеллан

Б) Х. Колумб

В) А. Никитин

Г) Абель Тасман

6. Какой материк был открыт последним?

А) Австралия

Б) Антарктида

В) Южная Америка

Г) Северная Америка

7. Экспедиция под руководством кого открыла в 1920г. Антарктиду?

А) Ф. Магеллана

Б) В. Беринга

В) Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева

Г) Ивана Москвитина

8. Кто перешёл Уральские горы и положил начало географическим открытиям в Сибири?

А) А. Никитин

Б) Ермак Тимофеевич

В) В. Беринг

Г) Василий Поярков

9. Кто первым достиг Северного полюса?

А) Руаль Амундсен

Б) Роберт Пири

В) Василий Поярков

Г) Ерофей Хабаров

10. Кому принадлежит открытие единого материка Австралия?

А) Абель Тасман

Б) Джеймс Кук

В) Витус Беринг

Г) Семен Дежнёв

11. Какие утверждения верны?

1. Древнегреческим учёным были известны все материки нашей планеты.

2. Америка была открыта английским мореплавателем Дж. Куком в 15в.

3. Антарктида была открыта в 19в. русским мореплавателями Ф.Ф. Беллинсгаузеном и М.П. Лазаревым.

4. Вблизи Южного полюса существует огромный обитаемый материк Неведомая Южная земля.

5. Большинство народов в древности представляли Землю плоской.

6. Жители Древней Греции могли уже ориентироваться по Солнцу и звёздам.

7. В 4 веке до н.э. великий учёный античного мира Эратосфен пришёл к выводу о шарообразности Земли.

8. Отрядам Великой Северной экспедиции было поручено исследовать всё северное побережье России от устья Печоры до Камчатки, а также внутренние районы Сибири.

12. Ответь на вопросы под рисунком.

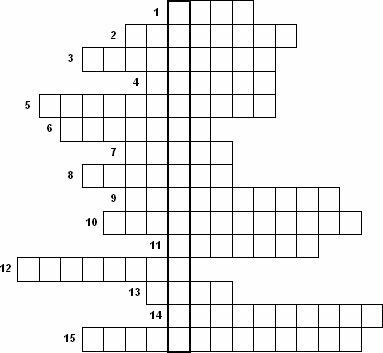


13. Отгадайте кроссворд:

Кроссворд «Великие путешественники »

Начало формы

Конец формы



1. Ученый, который путешествовал по странам Азии 24 года.

2. Норвежский исследователь, который первый достиг Южного полюса.

3. Имя известного итальянского учёного-первооткрывателя Америки.

4. Русский исследователь, открывший пролив между Азией и Америкой, который впоследствии был назван его именем.

5. Этот человек возглавил первое русское кругосветное плавание.

6. Один из русских мореплавателей, открывших Антарктиду.

7. Имя португальского мореплавателя, который первым, обогнув Африку, приплыл в Индию.

8. Древнегреческий учёный, который составил одну из первых географических карт.

9. Английский путешественник, открывший водопад Виктория.

10. Русский путешественник – исследователь Азии.

11. Купец-путешественник, совершивший Морской путь в Индию.

12. Португалец, совершивший первое кругосветное путешествие.

13. Один из норвежских мореплавателей, впервые вступивших на Антарктиду.

14. Русский мореплаватель, открывший в 1820г. Антарктику.

15. Один из двух русских мореплавателей, открывших шестой континент в 1820 году.

**5 класс**

Проверочная работа по теме: 

**«Развитие географических знаний о Земле»**

**Задание**: *соотнеси фамилию и имя путешественников и учёных (правая колонка) с информацией об их важнейших открытиях и исследованиях в географии (левая колонка).*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **имя путешественника, исследователя** | **№** | **важнейшие открытия** |
| 1 | Эратосфен | А | Первым доказал шарообразность Земли. Наблюдая за лунными затмениями, установил её форму. |
| 2 | Клавдий Птолемей | Б | Первый из русских путешественников, совершивший кругосветное путешествие. |
| 3 | Фернан Магеллан | В | Первым добрался до Северного полюса планеты. |
| 4 | Христофор Колумб | Г | Древнегреческий учёный. Создал первые географические карты. Его система мира пользовалась такой большой популярностью, что просуществовала целых 14 веков. |
| 5 | Страбон | Д | Его называют отцом географии. |
| 6 | Аристотель | Е | Основатель науки география. |
| 7 | Роберт Пири | Ж | Первым добрался до берегов Америки. Открыл там целый ряд островов. Его считают первооткрывателем Америки. В честь него названа страна в Южной Америке. |
| 8 | Афанасий Никитин | З | Первыми достигли южного полюса планеты, который находится в Антарктиде. |
| 9 | Дон Уолш и Жан Пикар | К | Тверской купец, написавший книгу «Хождение за три моря» |
| 10 | Р. Амундсен и Р. Скотт | Л | Первыми погрузились в Марианскую впадину – глубочайшую впадину земного шара (11022 м.) |
| 11 | Жак Ив Кусто | М | Покорители высочайшей вершины мира – Гималаи, Эверест, Сагарматха |
| 12 | Норгеи Тенсинг и Эдмунд Хилари | Н | Французский океанограф. Изобрёл первый акваланг. |
| 13 | И.Ф. Крузенштерн | О | Совершил первое в мире кругосветное путешествие, на которое ушло три года. Сам он не вернулся из путешествия. Погиб на Филиппинских островах. |

ОТВЕТЫ:

1 - Е

2 - Г

3 - О

4 – Ж

5 – Д

6 – А

7 – В

8 – К

9 – Л

10 – З

11 – Н

12 – М

13 - Б

Тестирование по теме: «Планета Земля».

1. Путь Земли вокруг Солнца называется:

А) орбитой

Б) эллипсом

В) осью

Г) траекторией.

2. Расстояние от Земли до Солнца:

А) 120 млн. км.

Б) 130 млн. км.

В) 140 млн. км.

Г) 150 млн. км.

3. Какой учёный в 16 веке предложил гелиоцентрическую систему мира?

А) Птолемей

Б) Николай Коперник

В) Аристотель

Г) Эратосфен

4. Как называется воздушная оболочка Земли?

А) атмосфера

Б) биосфера

В) литосфера

Г) гидросфера

5. На Земле …….материков?

А) 5

Б) 6

В) 7

Г) 8

6.Вооброжаемая прямая, проходящая через центр Земли, вокруг которой вращается Земля, называется

А) полюсом

Б) экватором

В) земной осью

Г) тропиком

7. Один оборот вокруг Солнца Земля совершает за

А) 24 часа

Б) 29 суток

В) 365 суток и 6 часов

Г) 366 суток

8. Угол наклона земной оси к плоскости орбиты составляет:

А) 60,5°

Б) 63,5°

В) 66,5°

Г) 68,5°

9. Один оборот вокруг своей оси Земля совершает за

А) 24 часа

Б) 20 часов

В) 25 часов

Г) 28 часов

10. Земля вращается вокруг Солнца

А) с запада на восток

Б) с востока на запад

В) с севера на юг

Г) с юга на север

11. Различие в нагревании поверхности Земли – это следствие

А) шарообразной формы Земли

Б) её осевого вращения

В) смены растительности

Г) изменения скорости вращения

12. Какая из дат является днём равноденствия?

А) 22 июня

Б) 30 сентября

В) 22 декабря

Г) 21 марта

13. На какой параллели Солнце бывает в зените 22 июня?

А) 66,5° с.ш.

Б) 23,5° ю.ш.

В) 23, 5° с.ш.

Г) 66, 5° ю.ш

14. Какое утверждение является верным?

1. В високосном году 365 дней.

2. На земле 6 частей света.

3. Земля – третья по счёту от Солнца планета.

4. Солнечную систему образуют Земля и Солнце.

5. Солнце - раскалённая звезда, которая даёт свет и тепло.

6. Экватор – это линия, соединяющая два полюса.

7. Земля вращается вокруг Солнца со скоростью 30 км/сек.

8. Экватор делит Землю на два полушария.

9. В високосном году в феврале 29 дней.

10. На полярных кругах Солнце находится за горизонтом в течение полугода.

15. Что лишнее?

1. Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Европа.

2. Литосфера, гидросфера, атмосфера, географическая оболочка.

3. экватор, тропики, полярные круги, земная ось.

Промежуточное тестирование по теме «План местности».

1.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

2. Какие объекты обозначают на плане синим цветом?

А) леса

Б) огороды

В) овраги

Г) болота

3.Как называется угол между направлением на север и направлением на какой-либо предмет?

А) масштаб

Б) азимут

В) компас

Г) горизонт

4. От какой стороны горизонта ведётся отсчёт азимута?

А) от направления на север

Б) от направления на юг

В) от направления на запад

Г) от направления на восток

5.Какие способы относятся к способам нахождения сторон горизонта?

А) По Полярной звезде

Б) По Солнцу

В) по компасу

Г) По годичным кольцам пней

Д) все ответы правильные

6. Как называется масштаб, записанный в таком виде: 1:1000 000?

А) именованный

Б) численный

В) линейный

Г) дробный

7. Какой масштаб наиболее крупный?

А) 1:2000

Б) 1:25 000

В) 1:100

Г) 1:10 000 000

8. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 500м, изображённая на нём, равна 5 см.

А) в 1 см.1 км.

Б) в 1 см 100м.

В) в 1 см 50м

Г) в 1 см 5 м.

9. Как называется превышение вершины горы над её подножием?

А) абсолютная высота

Б) относительная высота

В) склон

Г) горизонталь

10. От уровня какого моря в России отсчитывается абсолютная высота?

А) Баренцева

Б) Балтийского

В) Чёрного

Г) Белого

11. Ответьте на вопросы:

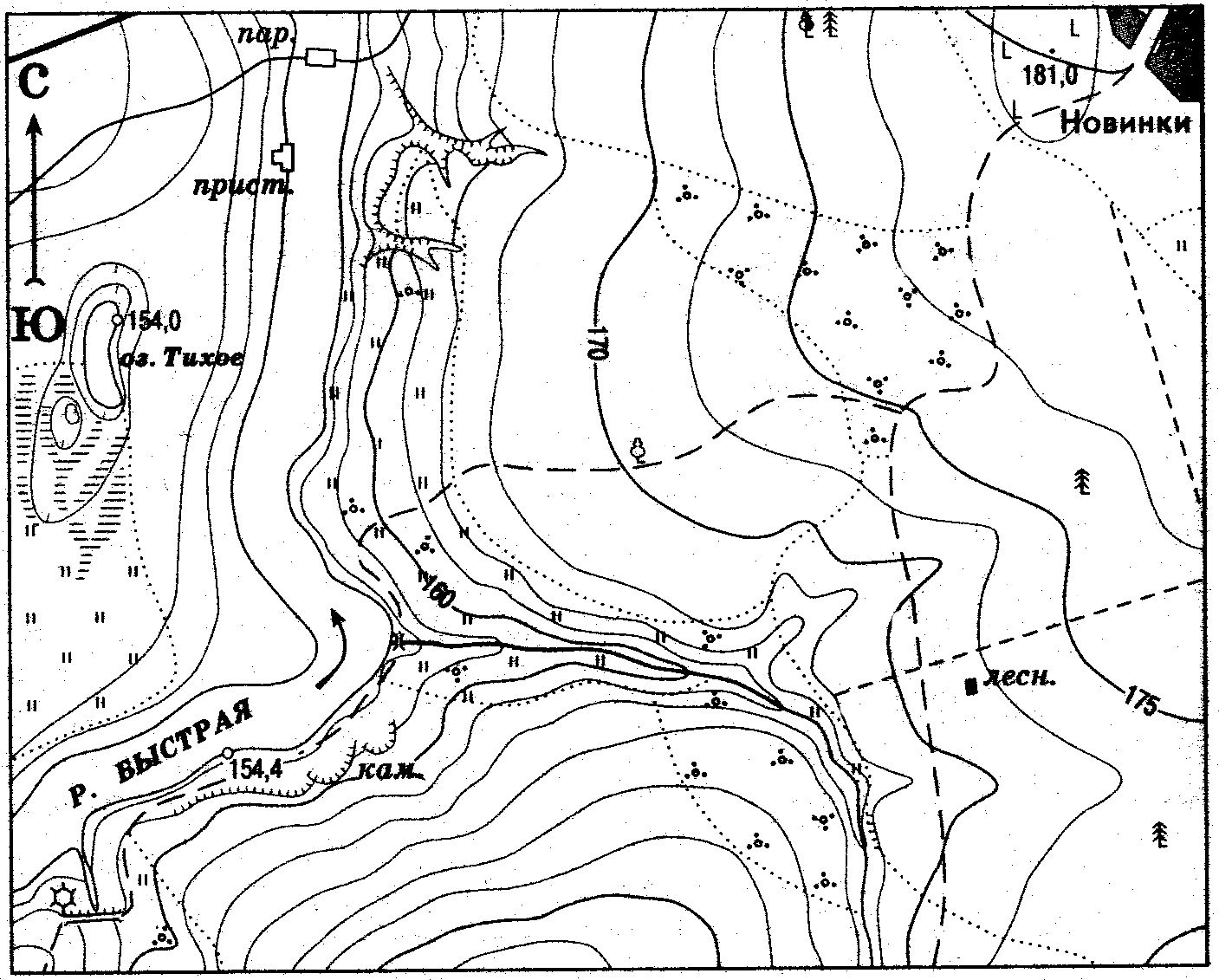
А) В каком направление течёт река Быстрая?

Б) В каком направление от пристани находится с. Новинки?

В) В каком направление от пристани находится домик лесника?

Г) Какой берег реки Быстрая более крутой? Почему?

Д) Какой лес находится западнее с. Новинки?



12. Замените выделенные слова условными знаками.

Недавно мы поселились у лесника. Его избушка стоит левее просёлочной дороги, которая пересекает берёзовый лес. На опушке леса просёлочная дорога переходит в грунтовую. По обе стороны которой раскинулись заросли кустарника, за ними – фруктовый сад и наша школа. Всё лето мы купались в озере. Приехать к нам ты можешь по железной дороге.

**Контрольная работа «Географическая карта».**

**1 вариант.**

**1первый уровень.**

1. В каком *направлении* от Ниагарского водопада (Северная Америка) расположено озеро Верхнее?
2. Определите **географические координаты города Дели**, расположенного на юге Евразии.
3. Самый красивый водопад мира низвергается с высоты 51 м. Определите **название водопада**, если его координаты **420 с.ш. 800 з.д..**
4. Самую высокую вершину Африки местные жители называют «горой божества холода», определите её **название и абсолютную высоту.**
5. **Какова абсолютная высота территории**, на которой находится озеро Верхнее в Северной Америке?
6. Определите, какую **глубину** имеет пролив, отделяющий остров Тасмания от материка Австралия.

**Второй уровень (частично-поисковый).**

1. Определите географические координаты самой северной точки Австралии.
2. Какой из городов Евразии – Якутск или Пекин – расположен восточнее?

**Третий уровень ( повышенной сложности).**

1. Река Урал находится в Евразии и впадает в Каспийское море-озеро. **Определите направление** её течения.
2. Вычислите **протяженность** Австралии по 120 меридиану (любым способом)
3. Дайте определение понятию **«географическая широта».**

**Контрольная работа «Географическая карта.**

**2 вариант.**

**1первый уровень.**

1. В каком *направлении* от водопада Виктория (югАфрики) расположено озеро Ньяса?
2. Определите **географические координаты города Калькутта**, расположенного на юге Евразии.
3. Самый высокий водопад мира низвергается с высоты 1054 м. Определите **название водопада**, если его координаты **60 с.ш. 610 з.д..**
4. Самые высокие горы Сибири – Алтайские - местные жители называют «золотыми горами». Определите **название самой высокой** вершины Алтайских гор **и её абсолютную высоту.**
5. **Какова абсолютная высота территории**, на которой находится озеро Виктория в Африке?
6. Определите, какую **глубину** имеет пролив, отделяющий остров Мадагаскар от материка Африка.

**Второй уровень (частично-поисковый).**

1. Определите географические координаты самой южной точки Африки.
2. Какой из городов Евразии – Пекин или Владивосток – расположен западнее?

**Третий уровень ( повышенной сложности).**

1. Река Енисей находится в Евразии и впадает в Карское море. **Определите направление** её течения.
2. Вычислите **протяженность** Австралии по 140 меридиану (любым способом).
3. Дайте определение понятию **«географическая долгота».**

Тестирование по теме «Географические координаты».

1.Линии, проходящие параллельно экватору называются:

А) меридианами

Б) параллелями

В) горизонталями

2. Кратчайшая линия, проведённая по поверхности Земли от одного полюса до другого – это

А) меридиан

Б) экватор

В) параллель

Г) горизонталь

3. Длина параллелей от экватора к полюсам:

А) уменьшается

Б) увеличивается

В) не изменяется

4.Найдите соответствие:

А) экватор 1.дуга

Б) меридиан 2.окружность

В) параллель 3. 360°

4.180°

5. Найдите соответствие:

А) экватор 1.20 000км.

Б) меридиан 2.40 000км

В) параллель 3. Различной длины.

6.Направление север-юг указывает:

А) экватор

Б) меридиан

В) параллель

7. Географическая долгота бывает:

А) северная и южная

Б) западная и восточная

В) экваториальная и полярная

8.Географическая долгота откладывается:

А) от экватора к северу и югу

Б) от нулевого меридиана к западу и востоку

В) от полюсов в сторону экватора

9. Географическая широта бывает:

А) северная и южная

Б) западная и восточная

В) экваториальная и полярная

10. Географическая широта откладывается:

А) от экватора только в сторону севера

Б) от экватора к северу и к югу

В) от нулевого меридиана к западу и востоку

11.Какое максимальное значение имеет географическая широта?

А) 90°

Б) 100°

В) 180°

Г) 360°

12. По физической карте мира определите:

1. Какой материк находится в южном и восточном полушариях?

2. В каких полушариях находится Северный Ледовитый океан?

3. Какие океаны находятся во всех четырех полушариях?

13. По физической карте определите, в каком направлении протекает:

1. Река Амазонка в Южной Америке?

2. Река Нил в Африке, если она впадает в Средиземное море?

14. По физической карте определите, в каком направлении надо двигаться, чтобы попасть:

1. Из Тихого океана в Северный Ледовитый океан через Берингов пролив?

2. Из Атлантического в Тихий через Магелланов пролив?

15. По карте России определите, в каком направлении от Москвы находятся:

1. Санкт-Петербург

2. Краснодар

3. Белое море

16. По карте России определите:

1. Какое море находится восточнее – Охотское или Берингово?

2. Какое море севернее – Чёрное или Японское?

Тренировочные задания на определение географических координат.

По физической карте мира определите географические объекты и нанесите их на контурную карту.

1. В1896 г. английский путешественник Давид Ливингстон совершил замечательное открытие в точке 18° ю.ш., 28° в.д.
2. Самый высокий водопад мира низвергается с высоты 1054 м. Он находится в точке с координатами 6° с. ш., 61° з.д.
3. Первая научная станция в Антарктиде была основана учёными нашей страны под 66° ю.ш., 95° в.д. Как она называется?
4. Этот остров имеет несколько названий – Рапа-Нуи, Вайгу, но чаще его обозначают под другим названием. Каким? Координаты острова 27 °ю.ш., 109° з.д.
5. Африканцы называют эту гору «Горой божества холода». Определите её, если координаты горы 3° ю.ш., 38° в.д.
6. Потерпевший кораблекрушение капитан Грант сумел добраться до острова Табор (37° ю.ш., 139° з.д.) . Обозначьте остров на карте.
7. Капитан Немо начал своё кругосветное путешествие по морским глубинам под 34° с.ш., 139° в.д. Обозначьте эту точку на карте и определите, вблизи каких островов она находится.
8. Шхуна «Пилигрим» находилась под 44 ю.ш., 165долготы к западу от Гринвича. В каком океане и вблизи каких островов находились герои романа «Пятнадцатилетний капитан»?
9. Отметить на контурной карте точку с координатами 35° с.ш., 173° з.д. Из этой точки провести стрелки, показывающие направление главных и промежуточных сторон горизонта.
10. Корабль находится в точке с координатами 59 °ю.ш., 55° в.д. Через 9 дней он придет в порт с координатами 34° с.ш., 19 °в.д. Подпишите на контурной карте портовый город. Определите пройденное им расстояние.
11. Какая точка находится ближе к экватору?

А) 22° с.ш.,35 °в.д.

Б)46° ю.ш. 20 °в.д.

В) 10° с.ш. 100° в.д.

Г) 5° с.ш. 51° з.д.

12.Какую абсолютную высоту имеют точки с координатами:

А) 30° с.ш.40° в.д.

Б) 5° ю.ш. 65° з.д.

13. Какую абсолютную глубину имеют точки с координатами:

А) 40° с.ш. 110° з.д.

Б) 51° с.ш. 180° д.

Тестирование по теме «Человек на Земле».

1. Когда на Земле появился человек разумный?

А) 20 тыс. лет назад

Б) 30 тыс. лет назад

В) 40 тыс. лет назад

Г) 50 тыс. лет назад

2. Первые люди современного типа появились

А) В Восточной Африке

Б) В Европе

В) В Юго-Западной Азии

Г) В Северной Америке

3. Каким хозяйством занимался древний человек вначале?

А) земледелием

Б) животноводством

В) охотой, рыболовством, собирательством

Г) добывал полезные ископаемые

4. Какова численность населения земного шара?

А) более 6 млрд. человек

Б) более 7 млрд. человек

В) более 8 млрд. человек

Г) более 9 млрд. человек

5. К какому виду относится современный человек?

А) человек умелый

Б) человек прямоходящий

В) человек разумный

Г) человек разнообразный

6. Какой расы не существует?

А) европеоидной

Б) монголоидной

В) негроидной

Г) арабской

7. Какой из признаков нехарактерен для представителей европеоидной расы?

А) светлая кожа

Б) прямые или волнистые мягкие волосы

В) узкий нос

Г) толстые губы

8. Какой из признаков нехарактерен для представителей негроидной расы?

А) желтоватая кожа

Б) тёмные глаза

В) жёсткие курчавые волосы

Г) широкий нос

9. В современном мире насчитывается стран более

А) 100

Б) 150

В) 200

Г) 250

10. Как называется карта, на которой показаны страны и их столицы?

А) физическая карта

Б) плотность населения мира

В) политическая карта

Г) карта природных зон

11. Самая большая по площади страна:

А) Китай

Б) Германия

В) Россия

Г) Индия

12. Самая крупная страна по численности населения:

А) Россия

Б) Китай

В) Индия

Г) Канада

13. Самый крупный город мира:

А) Москва

Б) Мехико

В) Токио

Г) Париж

14. Какова средняя плотность населения мира?

А) 47 человек на 1 км. кв.

Б) 2 человека на 1 км. кв.

В) 600 человек на 1 км. кв.

Г) 1000 человек на 1 км. кв.

15. Установите соответствие:

|  |  |
| --- | --- |
| Населённый пункт | признак |
| 1. Село 2. Город | А. Население занимается обработкой Земли  Б. Население производит машины, одежду, лекарства  В. Численность населения невелика  Г. Численность населения может достигать нескольких миллионов.  Д. Население работает на заводах, фабриках, в сфере услуг.  Е. Население работает в сельском хозяйстве. |

16. Как возникли земледелие и животноводство?

17. Приведите не менее двух примеров приспособления человека к окружающей среде.

**Проверочная работа по теме: «Вулканы и землетрясения»**

**Вариант 1**.

***Выберите правильный ответ.***

**1**. Место наибольшего проявления землетрясения на поверхности Земли называется:

а) эпицентр в) очаг

б) сейсмограф г) жерло

**2**. Районы, где наиболее часто происходят землетрясения, называются:

а) тектоническими в) сейсмически активными

б) литосферными г) сейсмически устойчивыми.

**3**. Вулкан, образовавшийся в результате застывания жидкой лавы, называется:

а) конусовидный

б) щитовой.

**4**. Вулкан, который извергался хотя бы раз на памяти людей, называется:

а) потухший

б) действующий.

***5. Вставьте пропущенное слово.***

Вулкан – это ... , в верхней части которой есть углубление - ... . Самый крупный вулкан нашей страны и Евразии называется ... . Ученые, которые изучают землетрясения называются ... . их главная задача - ... .

**Проверочная работа по теме: «Вулканы и землетрясения»**

**Вариант 2.**

***Выберите правильный ответ.***

**1**. Действующий вулкан Ключевская Сопка находится:

а) на Камчатке в) в Индонезии

б) на Курильских островах г) в Японии.

**2**.Районы, где особенно часты землетрясения, находятся:

а) на равнинах в) вблизи границ плит

б) в низине г) на дне водоёмов.

**3**. В глубине вулкана находится:

а) кратер в) очаг магмы

б) лава г) вулканическая бомба.

**4**. Наука, которая занимается изучением землетрясений, называется:

а) вулканология в) геология

б) сейсмология г) география.

***5. Вставьте пропущенное слово.***

В толще вулкана проходит канал, который называется ... , ведущий в ... . Излившаяся на поверхность магма, называется ... . Ученые, которые изучают вулканы, называются ... и их главная задача - ... .

**Проверочная работа по теме: «Вулканы и землетрясения»**

**Вариант 3.**

***Выберите правильный ответ.***

**1**. Место наибольшего проявления землетрясения на поверхности Земли называется:

а) эпицентр в) очаг

б) сейсмограф г) жерло

**2**. Районы, где наиболее часто происходят землетрясения, называются:

а) тектоническими в) сейсмически активными

б) литосферными г) сейсмически устойчивыми.

**3**. Вулкан, образовавшийся в результате застывания жидкой лавы, называется:

а) конусовидный

б) щитовой.

**4**. Вулкан, который извергался хотя бы раз на памяти людей, называется:

а) потухший

б) действующий.

***5. Вставьте пропущенное слово.***

Вулкан – это ... , в верхней части которой есть углубление - ... . Излившаяся на поверхность магма называется ... . Самый крупный вулкан нашей страны и Евразии называется ... .

Словарные слова: лава, гора, кратер, Ключевская Сопка.

**Проверочная работа по теме: «Вулканы и землетрясения»**

**Вариант 4.**

***Выберите правильный ответ.***

**1**. Действующий вулкан Ключевская Сопка находится:

а) на Камчатке в) в Индонезии

б) на Курильских островах г) в Японии.

**2**.Районы, где особенно часты землетрясения, находятся:

а) на равнинах в) вблизи границ плит

б) в низине г) на дне водоёмов.

**3**. В глубине вулкана находится:

а) кратер в) очаг магмы

б) лава г) вулканическая бомба.

**4**. Наука, которая занимается изучением землетрясений, называется:

а) вулканология в) геология

б) сейсмология г) география.

***5. Вставьте пропущенное слово.***

В толще вулкана проходит канал, который называется ... , ведущий в ... . Излившаяся на поверхность магма, называется ... . Ученые, которые изучают вулканы, называются ... и их главная задача - ... .

Словарные слова*: вулканологи, кратер, жерло, лава.*

**Контрольная работа по теме: «Литосфера», *I вариант***

1. **В состав литосферы входят:**

а) ядро, мантия, земная кора;

б) нижняя мантия, средняя мантия, верхняя мантия, земная кора;

в) средняя мантия, верхняя мантия, земная кора;

г) верхняя мантия, земная кора.

1. **Горные породы, образующиеся при остывании вещества мантии, называются:**

а) вулканическими;

б) магматическими;

в) глубинными;

г) метаморфическими.

1. **Установите соответствие:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Ядро |  | а) 3,5 тыс. км, б) 5 - 80 км,  в) 2,9 тыс. км, г) 6 000°С  д) 2 000°С |
| 1. Мантия |  |
| 1. Земная кора |  |

1. **Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные — словом «Нет».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  | Топливные полезные ископаемые – это горные породы, которые способны гореть |
| 2 |  | Золото и никель относятся к числу драгоценных металлов |
| 3 |  | Горные породы, которые человек использует для своих нужд, называются полезными ископаемыми |
| 4 |  | Полезные ископаемые могут быть обнаружены не только на суше, но и на дне морей |
| 5 |  | Существует три вида полезных ископаемых: осадочные, магматические и метаморфические |

1. **К осадочным горным породам НЕ относится:**

а) глина;

б) песок;

в) мрамор;

г) нефть.

1. **Исключите лишние названия из перечня «полезных ископаемых»:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Золото | 6 | Мрамор | 11 | Сахар |
| 2 | Соль | 7 | Гранит | 12 | Дрова |
| 3 | Природный газ | 8 | Нефть | 13 | Стекло |
| 4 | Каменный уголь | 9 | Лёд | 14 | Песок |
| 5 | Базальт | 10 | Глина | 15 | Мел |

1. **Месторождения нефти и природного газа сформировались в тех районах, где в прошлом располагались:**

а) леса; б) моря; в) горы; г) города.

1. **Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные — словом «Нет».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  | Выветриванием называют процессы, приводящие к разрушению горных пород |
| 2 |  | В результате физического выветривания образуются залежи обломочных горных пород |
| 3 |  | Техногенное выветривание связано с хозяйственной деятельностью человека |
| 4 |  | Химическое выветривание действует на растворенные в воде вещества |
| 5 |  | Прокладка траншеи для укладки водопроводных труб – пример биогенного выветривания |

1. **Заполните пропуски в тексте.**

Землетрясения случаются далеко не везде. Большинство их проис­ходит в определённых районах планеты. Эти районы называют 1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Самые крупные из них – 2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и Альпийско-Гималайский, который пересекает всю Евразию от 3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ океана до 4)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Максимальная сила землетрясений составляет:**

а) 5 баллов;

б) 10 баллов;

в) 12 баллов;

г) 20 балл.

1. **В каком океане расположен самый глубоководный жёлоб?**

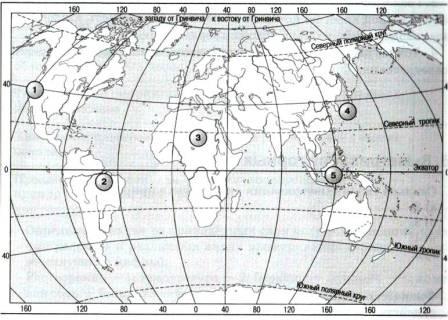
а) в Атлантическом;

б) в Индийском;

в) в Тихом;

г) в Северном Ледовитом.

1. **В каких из обозначенных на карте районов землетрясения невозможны?**

****

**Контрольная работа по теме: «Литосфера», *II вариант***

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

а) температурой;

б) толщиной;

г) влажностью;

д) твёрдостью.

1. **Где располагаются очаги вулканов?**

а) в нижней мантии;

б) в средней мантии;

в) в верхней мантии;

г) в земной коре.

1. **Укажите, в каком состоянии находится вещество, образующее разные части земного шара:**

а) твердое, б) вязкое.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1) Ядро** | **2) Мантия верхняя** | **3) Мантия средняя** | **4) Мантия нижняя** | **5) Земная кора** |
|  |  |  |  |  |

1. **Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные — словом «Нет».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  | По происхождению выделяют магматические, осадочные и метаморфические горные породы |
| 2 |  | Примером изверженной магматической горной породы может служить базальт |
| 3 |  | Осадочные горные породы могут образовываться при выпадении в осадок различных веществ, которые были растворены в воде |
| 4 |  | Магматические горные породы возникают их метаморфических при воздействии на них высоких температур и давления |
| 5 |  | Уголь, нефть, известняк, мел – все эти горные породы являются осадочными органическими |

1. **К какой группе полезных ископаемых относятся драгоценные металлы?**

а) к топливным;

б) к рудным;

в) к нерудным;

г) выделяются в отдельную группу.

1. **Установите соответствие:**

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

1. **Физическое выветривание Не связано с:**

а) действием ветра;

б) движением воды;

в) растворением в воде различных горных пород;

г) температурным расширением и сжатием горных пород.

1. **Заполните пропуски в тексте.**

Землетрясения связаны с разрывами и нарушениями в 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Зона, в которой зарождается землетрясение, называется 2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а район, расположен­ный на поверхности Земли, в котором подземные колебания особенно сильны и заметны, называется 3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Что привело к гибели города Помпеи?**

а) землетрясение;

б) извержение вулкана;

в) наводнение;

г) война.

1. **Какие формы рельефа можно встретить:**

а) горы; б) низменности; в) вулканы; г) равнины; д) желоба

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| только на суше | только на дне океана | на суше и дне океана |
|  |  |  |

1. **Самая высокая горная система суши — это:**

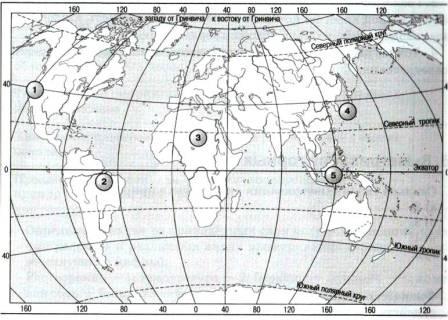
а) Альпы;

б) Кавказ;

в) Гималаи;

г) Памир.

1. **В каких из обозначенных на карте районов возможны сильные землетрясения?**



**Контрольная работа по теме: «Литосфера», *I вариант***

* 1. **В состав литосферы входят:**

а) ядро, мантия, земная кора;

б) нижняя мантия, средняя мантия, верхняя мантия, земная кора;

в) средняя мантия, верхняя мантия, земная кора;

г) верхняя мантия, земная кора.

* 1. **Горные породы, образующиеся при остывании вещества мантии, называются:**

а) вулканическими;

б) магматическими;

в) глубинными;

г) метаморфическими.

* 1. **Установите соответствие:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Ядро | *а, г* | а) 3,5 тыс. км, б) 5 - 80 км,  в) 2,9 тыс. км, г) 6 000°С  д) 2 000°С |
| 1. Мантия | *в, д* |
| 1. Земная кора | *б* |

1. **Заполните пропуски в тексте.**

Существует 1)\_*три*\_ вида осадочных горных пород. 2)\_*Обломочные*\_ горные породы состоят из обломков разных горных пород, подвергнув­шихся 3)\_*разрушениям*\_. В зависимости от размеров частиц разли­чают 4)\_*глину*\_, 5)\_*песок*\_, 6)\_*щебень*\_, гальку, 7) \_*валуны*\_. Эти обло­мочные горные породы могут накапливаться и на дне водоёмов, и 8) \_*на суше*\_. В нашем регионе они представлены (как) 9) \_*достаточно широко (строительные пески и глины, торф, щебень*)\_.

1. **Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные — словом «Нет».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | *да* | Топливные полезные ископаемые – это горные породы, которые способны гореть |
| 2 | *нет* | Золото и никель относятся к числу драгоценных металлов |
| 3 | *да* | Горные породы, которые человек использует для своих нужд, называются полезными ископаемыми |
| 4 | *да* | Полезные ископаемые могут быть обнаружены не только на суше, но и на дне морей |
| 5 | *да* | Существует три вида полезных ископаемых: осадочные, магматические и метаморфические |

1. **К осадочным горным породам НЕ относится:**

а) глина;

б) песок;

в) мрамор;

г) нефть.

1. **Исключите лишние названия из перечня «полезных ископаемых»:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Золото | 6 | Мрамор | 11 | Сахар |
| 2 | Соль | 7 | Гранит | 12 | Дрова |
| 3 | Природный газ | 8 | Нефть | 13 | Стекло |
| 4 | Каменный уголь | 9 | Лёд | 14 | Песок |
| 5 | Базальт | 10 | Глина | 15 | Мел |

1. **Месторождения нефти и природного газа сформировались в тех районах, где в прошлом располагались:**

а) леса; б) моря; в) горы; г) города.

1. **Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные — словом «Нет».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | *да* | Выветриванием называют процессы, приводящие к разрушению горных пород |
| 2 | *да* | В результате физического выветривания образуются залежи обломочных горных пород |
| 3 | *да* | Техногенное выветривание связано с хозяйственной деятельностью человека |
| 4 | *да* | Химическое выветривание действует на растворенные в воде вещества |
| 5 | *нет* | Прокладка траншеи для укладки водопроводных труб – пример биогенного выветривания |

1. **Заполните пропуски в тексте.**

Землетрясения случаются далеко не везде. Большинство их проис­ходит в определённых районах планеты. Эти районы называют 1)\_*сейсмическими поясами*\_. Самые крупные из них – 2)\_*Тихоокеанский*\_ и Альпийско-Гималайский, который пересекает всю Евразию от 3)\_*Атлантического*\_ океана до 4)\_*Тихого*\_.

1. **Максимальная сила землетрясений составляет:**

а) 5 баллов;

б) 10 баллов;

в) 12 баллов;

г) 20 баллов.

1. **Заполните схему до конца:** *А – горы, Б- равнины, 1- высокие (>2000м), 2- средние (1000-2000м), 3низменности (до 200м), 4- плоскогорья (500-1000м)*
2. **В каком океане расположен самый глубоководный жёлоб?**

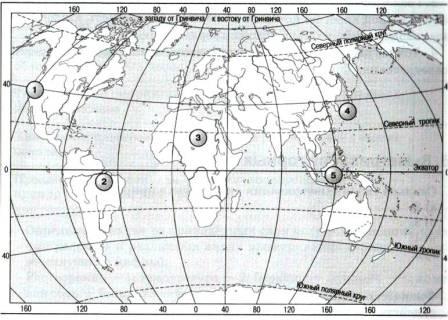
а) в Атлантическом;

б) в Индийском;

в) в Тихом;

г) в Северном Ледовитом.

1. **В каких из обозначенных на карте районов землетрясения невозможны? *(2, 3)***

****

**Контрольная работа по теме: «Литосфера», *II вариант***

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

а) температурой;

б) толщиной;

г) влажностью;

д) твёрдостью.

1. **Где располагаются очаги вулканов?**

а) в нижней мантии;

б) в средней мантии;

в) в верхней мантии;

г) в земной коре.

1. **Укажите, в каком состоянии находится вещество, образующее разные части земного шара:**

а) твердое, б) вязкое.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1) Ядро** | **2) Мантия верхняя** | **3) Мантия средняя** | **4) Мантия нижняя** | **5) Земная кора** |
| *б* | *а* | *б* | *б* | *а* |

1. **Заполните пропуски в тексте.**

Существует 1)\_*три*\_ вида осадочных горных пород. 2)\_*Химические*\_ горные породы образуются при выпаде­нии в осадок различных веществ, которые 3)\_*растворены*\_ в воде. Примеры таких горных пород: гипс, 4)\_*каменная соль*\_. 5)\_*Органические*\_ горные породы возникают из останков 6)\_*животных*\_ и частей растений, насе­лявших в прошлом сушу или водоёмы. К таким горным породам отно­сятся 7)\_*мел, известняк*\_, 8)\_*уголь*\_,9)\_*нефть и природный газ*\_.

1. **Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные — словом «Нет».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | *да* | По происхождению выделяют магматические, осадочные и метаморфические горные породы |
| 2 | *да* | Примером изверженной магматической горной породы может служить базальт |
| 3 | *да* | Осадочные горные породы могут образовываться при выпадении в осадок различных веществ, которые были растворены в воде |
| 4 | *нет* | Магматические горные породы возникают их метаморфических при воздействии на них высоких температур и давления |
| 5 | *да* | Уголь, нефть, известняк, мел – все эти горные породы являются осадочными органическими |

1. **К какой группе полезных ископаемых относятся драгоценные металлы?**

а) к топливным;

б) к рудным;

в) к нерудным;

г) выделяются в отдельную группу.

1. **Установите соответствие:**

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

1. **Физическое выветривание НЕ связано с:**

а) действием ветра;

б) движением воды;

в) растворением в воде различных горных пород;

г) температурным расширением и сжатием горных пород.

1. **Определите, какие из приведённых слов могут быть использованы при рассказе о различных видах выветривания: (проставьте соот­ветствующие цифры).**

1 - Растворение; 2 - температура; 3 - барханы; 4 - корни; 5 - каменная соль; 6 - галька; 7 - живые организмы; 8 - подземные слои; 9 - прорастает.

А – физическое \_\_*2, 3, 6*\_\_, Б – химическое \_*1, 5, 8*\_, В – Биогенное \_*4, 7, 9*\_



1. **Заполните пропуски в тексте.**

Землетрясения связаны с разрывами и нарушениями в 1) \_*земной коре*\_. Зона, в которой зарождается землетрясение, называется 2)\_*очагом землетрясения*\_, а район, расположен­ный на поверхности Земли, в котором подземные колебания особенно сильны и заметны, называется 3)\_*эпицентром землетрясения*\_.

1. **Что привело к гибели города Помпеи?**

а) землетрясение;

б) извержение вулкана;

в) наводнение;

г) война.

1. **Какие формы рельефа можно встретить:**

а) горы; б) низменности; в) вулканы; г) равнины; д) желоба

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| только на суше | только на дне океана | на суше и дне океана |
| *б* | *д* | *б, в, г* |

1. **Самая высокая горная система суши — это:**

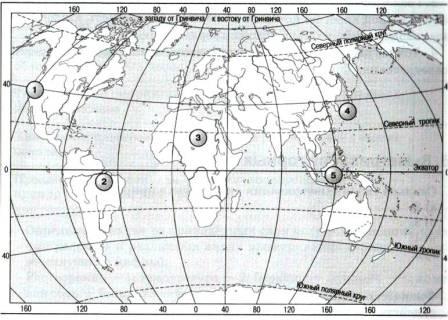
а) Альпы;

б) Кавказ;

в) Гималаи;

г) Памир.

1. **В каких из обозначенных на карте районов возможны сильные землетрясения**: *1, 4, 5*.



**Итоговая контрольная работа по географии 5 класс 1 вариант**

**Дата\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.и.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1.**Кто из греческих ученых впервые использовал термин «географика»

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**) Какой европеец в XIII веке совершил путешествие в Индию и Китай?

1)Васко да Гама 2) Христофор Колумб 3)Фернан Магеллан

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

1) зенитом 2) экватором 3) тропиком

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

1)справа 3) слева

2) сзади 4) впереди

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

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

**14)** Переведите численный масштаб в именованный (м):

1: 25 000 в 1 см\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м

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

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

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

1) Москва 2) Берлин 3) Санкт –Петербург

**17**)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

**18**) В каком примере правильно указана последовательность образования продуктов извержения вулкана?

1) Лава------очаг магмы ---------магма----------пепел

2) Очаг магмы ---------лава-------пепел--------магма

З) Очаг магмы -----магма---------пепел-------------лава

4) Пепел---------очаг магмы-------лава---------магма

**19**)Какие две основные формы рельефа выделяют на дне океанов и суши?

1) холмы и котловины 3) горы и равнины

2) холмы и горы 4) равнины и котловины

**20)**Назовите равнину расположенную между Уральскими горами на западе и Среднесибирском плоскогорьем на востоке.

**Итоговая контрольная работа по географии 5 класс 2 вариант Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1.**Кто из греческих ученых пришел к выводу о шарообразной форме Земли?

1) Птолемей 3) Страбон

2) Эратосфен 4)Аристотель

**2.**Что означает греческое слово «ГЕО»?

1) Луна 3) Природа

2)Земля 4)Солнце

**3**) Укажите имя путешественника ,открывшего Новый Свет?

1)Васко да Гама 2) Христофор Колумб 3)Фернан Магеллан

**4** )Какой материк открыли русские мореплаватели Ф.Беллинсгаузен и М. Лазарев?

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

**5**) За какой период времени Земля совершает полный оборот , двигаясь по своей орбите?

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

**6**) Укажите, на каком месте от Солнца находится Земля?

1) на 3 2) на 2 3)на 5 4) на 4

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

1)Смена времен года 2)Смена дня и ночи

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

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

**9)** Как называется угол между направлением на север и направлением на какой – либо предмет?

1) компас 3) горизонт

2) масштаб 4) азимут

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

1) северу 2) востоку 3) западу 4) югу

**11**) Какую форму имеет Земля?

1) идеального шара 2) сплюснутую у экватора 3) сплюснутую у полюсов

**12**) Какими становятся все параллели при удалении от экватора?

1)короче 3 )длиннее

2) их длина не изменяется 4) сначала их длина уменьшается, а затем увеличивается

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

В 1 см – 30 км\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**14)** Переведите численный масштаб в именованный (км):

1: 5 000 000 в 1 см\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_км

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

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

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

1) Москва 2) Берлин 3) Санкт – Петербург

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

1)Магматические А) каменный уголь

2)Осадочные Б) базальт

3)Метаморфические В) мрамор

**18**) Как называется самая тонкая часть Земли?

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

**19**) Из чего состоит вулкан?

1)кратера

2) из кратера и мантии

3) из кратера ,жерла и конуса

4) Из магмы и лавы

**20) 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?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-