

Итоговая работа за курс 5 класса

1 вариант

1. Термин «география» принадлежит греческому учёному
 - 1 Гомеру
 - 2 Аристотелю
 - 3 Эратосфену
 - 4 Геродоту
2. Первое кругосветное путешествие совершил
 - 1 М. Поло
 - 2 А. Никитин
 - 3 Х. Колумб
 - 4 Ф Магеллан
3. Кого из мореплавателей считают *первооткрывателем* Америки
 - 1 Васко да Гама
 - 2 Ф. Магеллан
 - 3 А. Веспуччи
 - 4 Х. Колумба
4. Кто из путешественников открыл Антарктиду
 - 1 Р. Скотт и Р. Пири
 - 2 Ф. Попов и С. Дежнёв
 - 3 Ю. Лисянский и И. Крузенштерн
 - 4 Ф. Беллинсгаузен и М. Лазарев
5. Планета Земля расположена в Галактике:
 - 1 Млечный Путь;
 - 2 Туманность Андромеды;
 - 3 Большое Магелланово Облако;
 - 4 Малое Магелланово Облако
6. Полярная звезда находится в созвездии:
 - 1 Южный Крест;
 - 2 Пегас
 - 3 Большая Медведица
 - 4 Малая Медведица;
- ~~7. Перечисли виды карт~~ виды карт по содержанию.
8. Виды долготы
 1. южная
 2. восточная
 3. западная
 4. северная
9. Расстояние от экватора до точки, выраженное в градусах:
 1. Меридиан
 2. Долгота
 3. Широта
 4. Параллель
10. Планета Земля имеет форму:
 - 1) шара;
 - 2) эллипса;
 - 3) геоида;
 - 4) овала.
11. Смена дня и ночи на Земле является следствием:
 1. вращения Земли вокруг Солнца;
 2. действия центробежных сил;
 3. действием приливных сил
 4. осевого вращения Земли.
12. Глина- это горная порода
 1. магматическая
 2. метаморфическая
 3. осадочная обломочная
 4. осадочная химическая
13. Канал, по которому поднимается лава:
 1. гейзер
 2. кратер
 3. жерло
 4. очаг магмы
14. Самые высокие горы мира:
 1. Анды
 2. Альпы
 3. Гималаи
 4. Тибет
15. Равнина высотой 220 метров:
 1. Возвышенность
 2. Низменность
 3. Плоскогорье
16. Установите соответствие между природными явлениями и датами их наступления:

ПРИРОДНОЕ ЯВЛЕНИЕ	ДАТА НАСТУПЛЕНИЯ
1) летнее солнцестояние;	А) 22 декабря;
2) весеннее равноденствие;	Б) 22 июня;
3) зимнее солнцестояние;	В) 23 сентября;
4) осеннее равноденствие.	Г) 21 марта.
17. К градусной сети относятся
 1. Меридианы
 2. Долгота
 3. Широта
 4. Параллели

18. Гора высотой 7000 метров:

1. Низкая
2. Средняя
3. Высокая

19. Земля совершает один оборот вокруг Солнца примерно:

- А) за 24 часа Б) за год В) за месяц Г) за период обращения Луны

20. Закончите предложение:

А) География – это наука, изучающая

Б) Гигантские скопления звезд во Вселенной называются

21. Перевести *именованный* масштаб в *численный*

- А) в 1 см 2 метра Б) в 1 см 100 км

Перевести *численный* масштаб в *именованный*

- А) 1: 75000 Б) 1: 50 000 000

22. Угол между направлением на север и направлением на какой-то предмет это:

- 1 относительная высота 2 абсолютная высота 3 азимут 4 румб

23. Установите соответствие:

<i>направление</i>	<i>азимут</i>
север	0°
юго-восток	180
юг	135°

24. Если в полдень вы встанете спиной к Солнцу так, чтобы видеть прямо перед собой свою тень, то впереди у вас будет: юг / север / запад / восток

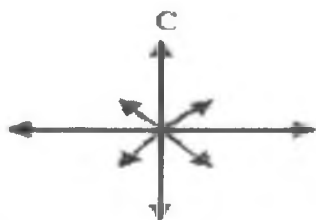
25. Опиши по трем признакам (по содержанию, по охвату территории, по масштабу)

Политическую карту Южной Америки масштаба 1: 300000

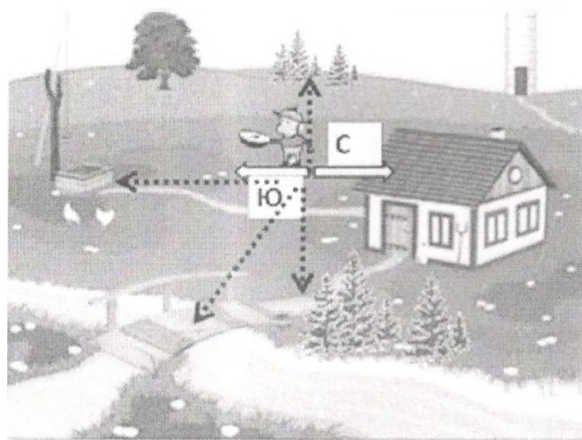
26. Определи азимуты до объектов:

тропа ____° дом....., отдельно стоящее дерево

27. Перечерти и подпиши основные стороны



горизонта



28. Уменьшенной моделью земного шара является

- 1 глобус 2 план местности 3 географическая карта

1. Что в дословном переводе означает термин «География»?

2. Вращение Земли вокруг Солнца определяет:

1. смену времен года 2. смену дня и ночи 3. смену растительности 4. смену климата

3. Земля совершает один оборот вокруг своей оси примерно:

- А) за 24 часа Б) за год В) за месяц Г) за период обращения Луны

4. Закончите предложение:

А) Масштаб – это

Б) Литосфера-это.....

5. Перевести *именованный* масштаб в *численный*

- А) в 1см 5метров Б) в 1см 20км

Перевести *численный* масштаб в *именованный*

- А) 1: 25000 Б) 1: 70 000 000

6. Угол между направлением на север и направлением на какой-то предмет это:

- 1 относительная высота 2 абсолютная высота 3 азимут 4 румб

7. Установите соответствие:

<i>направление</i>	<i>азимут</i>
запад	270
северо-восток	180
юг	45°

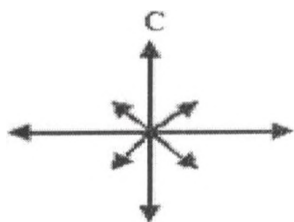
8. Виды широты:

1. восточная 3. западная
2. южная 4. северная

9. Равнина высотой 130 метров

1. Плоскогорье
2. Низменность
3. Возвышенность

10. Перечерти и подпиши промежуточные стороны горизонта



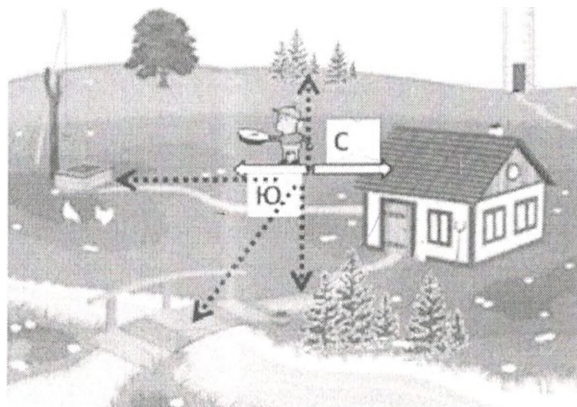
11. Плоским сильно уменьшенным изображением Земли с помощью условных знаков является

1. глобус 2. план местности 3. географическая карта

12.

Определи азимуты до объектов:

колодец _____°, мост _____°, башня.....



13. Установите соответствие между природными явлениями и датами их наступления:

ПРИРОДНОЕ ЯВЛЕНИЕ

ДАТА НАСТУПЛЕНИЯ

- 1) летнее солнцестояние;
- 2) весеннее равноденствие;
- 3) зимнее солнцестояние;
- 4) осеннее равноденствие.

- А) 22 июня
- Б) 21 марта
- В) 23 сентября
- Г) 22 декабря

14. Самые длинные горы мира

1. Анды
2. Альпы

3. Гималаи
4. Тибет

15. Отверстие, через которое выходит магма

1. гейзер
2. кратер

3. жерло
4. очаг магмы

16. Мрамор - это горная порода

1. магматическая
2. метаморфическая

3. осадочная обломочная
4. осадочная химическая

17. К географическим координатам относятся:

1. Меридианы
2. Долгота

3. Широта
4. Параллели

18. Перечисли виды карт по охвату территории.

19. Гора высотой 1800 метров:

1. Низкая
2. Средняя
3. Высокая

20. Первые путешествия в Азию совершили:

- 1 Р. Скотт и Р. Пири
- 2 Ф. Попов и С. Дежнёв

3. Марко Поло и Афанасий Никитин
4. Ф. Беллинсгаузен и М. Лазарев

21. Первооткрыватели Южного полюса:

- 1 Р. Скотт и Р. Амундсен
- 2 Ф. Попов и С. Дежнёв

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

22. Угол наклона земной оси к плоскости ее орбиты равен:

- 1) $44,5^{\circ}$;
- 2) $23,5^{\circ}$;
- 3) $66,5^{\circ}$;
- 4) $33,5^{\circ}$

23. В каком направлении Земля вращается вокруг своей оси?

- 1) с запада на восток;
- 2) в зависимости от времени
- 3) с востока на запад;
- 4) в зависимости от сезона года

24. Выбери планеты Солнечной системы:

1. Марс
2. Венера

3. Плутон
4. Луна

5. Большая Медведица
6. Уран

25. Опиши по трем признакам (по содержанию, по охвату территории, по масштабу)
Почвенную карту Канады масштаба 1: 700000

26. Превышение точки земной поверхности над уровнем моря:

1. абсолютная высота
2. относительная высота
3. горизонталь

27. Путь, по которому Земля вращается вокруг Солнца, называется:

- 1) траекторией; 2) орбитой; 3) кривой; 4) эллипсом

28. Расстояние от нулевого меридиана до точки, выраженное в градусах:

- | | |
|-------------|--------------|
| 1. Меридиан | 3. Широта |
| 2. Долгота | 4. Параллель |