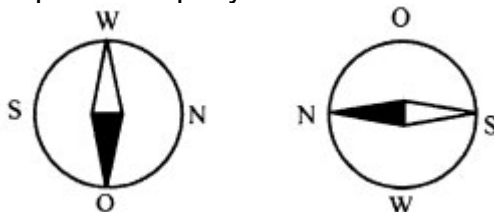


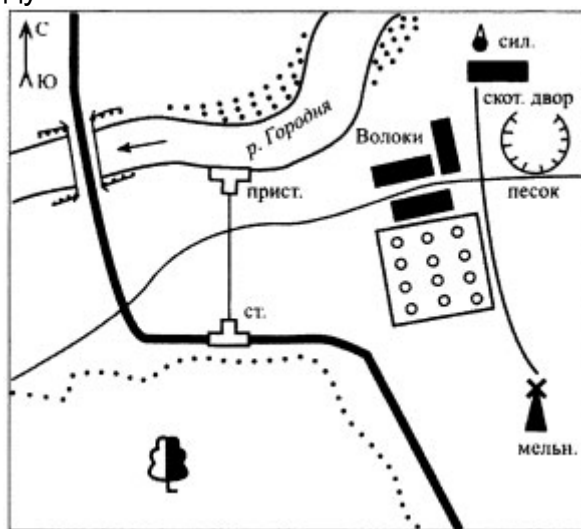
## Тест по географии Виды изображений поверхности Земли 6 класс

1. Один из микрорайонов города с минимальными потерями имеющейся информации удобнее всего изобразить на
  - 1) рисунке
  - 2) топографическом плане
  - 3) фотоснимке
  - 4) мелкомасштабной карте
2. Чем больше численное значение масштаба, тем в ... количество раз уменьшено расстояние на плане местности
  - 1) большее
  - 2) меньшее
3. Среди перечисленных масштабов наиболее крупным является
  - 1) 1 : 2000
  - 2) 1 : 500
  - 3) 1 : 3000
  - 4) 1 : 200
4. Более подробно территорию можно изобразить на плане местности масштаба
  - 1) 1 : 500
  - 2) 1 : 2000
  - 3) 1 : 1000
  - 4) 1 : 5000
5. Условной «границей» топографического плана и географической карты является численное значение масштаба
  - 1) 1 : 5000
  - 2) 1 : 1 000 000
  - 3) 1 : 25 000 000
  - 4) 1 : 1000
6. Если численное значение масштаба карты составляет 1 : 8 000 000, то это означает, что расстояние на ней длиной 1 см соответствует реальному расстоянию на местности
  - 1) 8 км
  - 2) 800 м
  - 3) 80 км
  - 4) 8000 км
7. Если расстояние на карте длиной 1 см соответствует 5 км реального расстояния на местности, то численное значение масштаба данной карты составляет
  - 1) 1 : 5000
  - 2) 1 : 500 000
  - 3) 1 : 5 000 000
  - 4) 1 : 500
8. Если расстояние на карте длиной 2,5 см соответствует 500 км реального расстояния на местности, то численное значение масштаба данной карты составляет
  - 1) 1 : 500 000
  - 2) 1 : 20 000 000
  - 3) 1 : 2 500 000
  - 4) 1 : 50 000 000
9. Если численное значение масштаба карты составляет 1 : 5 000 000, то площадь изображенного на ней квадрата с длиной стороны 2 см в реальности равна
  - 1) 100 кв. км
  - 2) 100 000 кв. км
  - 3) 1 000 кв. км
  - 4) 10 000 кв. км
10. Если площадь изображенного на карте квадрата с длиной стороны 1 см равна 40 000 кв. км, то масштаб этой карты составляет
  - 1) 1 : 20 000 000
  - 2) 1 : 40 000
  - 3) 1 : 2000
  - 4) 1 : 2 000 000

11. Компас правильно сориентирован на рисунке



- 1) левом  
2) правом
12. Если встать лицом на север, то по правую руку у нас будет  
1) запад  
2) восток  
3) юг  
4) юго-восток
13. Если встать лицом на запад, то восток окажется у нас  
1) справа  
2) сзади  
3) слева  
4) впереди
14. Азимут направления движения от железнодорожной станции к речной пристани (см. рис.) составляет \_\_\_\_\_ градусов.



15. Азимут направления движения от песчаного карьера к деревне Волоки (см. рис.) составляет \_\_\_\_\_ градусов
16. Если на плане на склоне холма проведено 9 горизонталей через каждые 5 м, то его высота составит  
1) 180 м  
2) 50 м  
3) 25 м  
4) 45 м
17. Полярный радиус Земли по сравнению с экваториальным радиусом  
1) короче на 21 км  
2) длиннее на 42 км  
3) длиннее на 21 км  
4) короче на 42 км
18. Для формы Земли не характерно  
1) длина экватора превышает длину любого из меридианов  
2) по форме Земля представляет собой шар, немного сплюснутый у полюсов  
3) длина экватора меньше длины любого из меридианов  
4) средний радиус Земли длиннее ее полярного радиуса и короче экваториального
19. Расстояние между устьем рек Амазонка и Конго окажется наиболее коротким на ... глобусе  
1) большом  
2) среднем  
3) малом
20. Для географической карты по сравнению с планом местности характерно  
1) наличие градусной сети  
2) изображение меньшей по площади территории  
3) использование более крупного масштаба  
4) более подробное изображение территории

- 21.** К общегеографическим картам относится карта
- 1) населения мира
  - 2) сельского хозяйства Индии
  - 3) материка Южная Америка
  - 4) природных зон мира
- 22.** К тематическим картам относится карта
- 1) полушарий
  - 2) Тихого океана
  - 3) материка Африка
  - 4) лесов России
- 23.** Экватор пересекает материк
- 1) Южная Америка
  - 2) Австралия
  - 3) Северная Америка
  - 4) Антарктида
- 24.** Полюс находится на территории материка
- 1) Евразия
  - 2) Африка
  - 3) Северная Америка
  - 4) Антарктида
- 25.** На Северном полюсе любое направление является
- 1) северным
  - 2) южным
  - 3) западным
  - 4) восточным
- 26.** Для градусной сети не характерно
- 1) любая параллель короче экватора
  - 2) все меридианы имеют одинаковую длину
  - 3) длина дуги параллели увеличивается при движении от экватора к полюсам
  - 4) по меридианам определяется направление «север-юг»
- 27.** Параллели и меридианы всегда пересекаются под прямым углом на
- 1) плане местности
  - 2) географической карте полушарий
  - 3) глобусе
  - 4) географической карте России
- 28.** Для Северного тропика характерно
- 1) солнце находится в зените в течение всего теплого периода года
  - 2) географическая широта равна углу наклона оси вращения Земли
  - 3) солнце находится в зените лишь в день летнего солнцестояния
  - 4) географическая широта составляет  $23^{\circ} 30'$
- 29.** Для Южного полярного круга характерно
- 1) солнце ночью заходит за горизонт в течение всего года
  - 2) географическая широта равна углу наклона оси вращения Земли
  - 3) солнце ночью не заходит за горизонт лишь в день летнего солнцестояния
  - 4) географическая широта составляет  $23^{\circ} 30'$
- 30.** Точка пересечения экватора и нулевого меридиана находится на территории
- 1) материка Африка
  - 2) Тихого океана
  - 3) материка Южная Америка
  - 4) Атлантического океана
- 31.** Нулевой меридиан пересекает территорию
- 1) России
  - 2) Индии
  - 3) Австралии
  - 4) Великобритании
- 32.** Берлин расположен к ... от Рима
- 1) северу
  - 2) югу
  - 3) западу
  - 4) востоку
- 33.** Самым южным материком Земли является
- 1) Африка
  - 2) Южная Америка
  - 3) Австралия
  - 4) Антарктида
- 34.** Горы Гималаи находятся к ... от устья реки Нил
- 1) северу
  - 2) югу
  - 3) западу
  - 4) востоку
- 35.** Нью-Йорк относительно Москвы находится
- 1) южнее и восточнее
  - 2) севернее и западнее
  - 3) южнее и западнее
  - 4) севернее и восточнее

- 36.** Северную географическую широту имеет(ют)
- 1) Магелланов пролив
  - 2) горы Альпы
  - 3) Тасманово море
  - 4) мыс Доброй Надежды
- 37.** Ближе всего к экватору находится точка, имеющая координаты
- 1) 53° с. ш.
  - 2) 8° ю. ш.
  - 3) 87° с. ш.
  - 4) 13° ю. ш.
- 38.** Западную географическую долготу имеет(ют)
- 1) острова Вест-Индии
  - 2) столица Франции
  - 3) материк Австралия
  - 4) столица Индии
- 39.** Ближе всего к нулевому меридиану находится
- 1) город Рио-де-Жанейро
  - 2) устье реки Енисей
  - 3) гора Мак-Кинли
  - 4) Филиппинские острова
- 40.** Установите правильную последовательность расположения географических объектов по направлению с запада на восток
- А) Пиренейский полуостров
  - Б) Памир
  - В) Японское море
  - Г) Нью-Йорк
- 41.** Установите правильную последовательность увеличения значения северной широты следующих географических объектов
- А) остров Исландия
  - Б) Балтийское море
  - В) устье реки Ганг
  - Г) Японские острова
- 42.** Установите правильную последовательность увеличения значения восточной долготы следующих географических объектов
- А) водопад Виктория
  - Б) пустыня Гоби
  - В) остров Новая Гвинея
  - Г) горы Альпы
- 43.** Установите соответствие «географический объект — его географические координаты»
- |                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1) город Мехико                    | А) 68° ю. ш., 46° в. д. |
| 2) устье реки Конго                | Б) 28° с. ш., 87° в. д. |
| 3) гора Джомолунгма                | В) 5° ю. ш., 12° в. д.  |
| 4) станция Молодежная в Антарктиде | Г) 19° с. ш., 99° з. д. |
- 44.** Установите соответствие «цвет послойной окраски — абсолютная высота, которой он соответствует»
- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| 1) зеленый    | А) свыше 5000 м      |
| 2) желтый     | Б) от 200 до 500 м   |
| 3) оранжевый  | В) от 0 до 200 м     |
| 4) коричневый | Г) от 2000 до 3000 м |
- 45.** На Амазонской низменности преобладают абсолютные высоты менее 200 м. Это значит, что при ее изображении на карте будет использован ... цвет
- |              |               |
|--------------|---------------|
| 1) желтый    | 3) коричневый |
| 2) оранжевый | 4) зеленый    |

*Ответы на тест по географии Виды изображений поверхности Земли*

1-2  
2-1  
3-4  
4-1  
5-1  
6-3  
7-2  
8-2  
9-4  
10-1  
11-2  
12-2  
13-2  
14-0°  
15-270°

16-4  
17-1  
18-3  
19-3  
20-1  
21-3  
22-4  
23-1  
24-4  
25-2  
26-3  
27-3  
28-4  
29-2  
30-4

31-1  
32-2  
33-4  
34-4  
35-3  
36-2  
37-2  
38-1  
39-1  
40-ГАБВ  
41-ВГБА  
42-ГАБВ  
43. 1Г 2В 3Б 4А  
44. 1В 2Б 3Г 4А  
45-4