

**МАТЕРИАЛЫ по географии 6 класс  
модуль 1**

**Учитель: Людмила Владимировна Щекота**

<b>Раздел</b>	<b>ТЕМА</b>	<b>Знать</b>	<b>Уметь</b>
Изображение земной поверхности	Ориентирование на местности	Знать существенные признаки понятий: «план местности», «азимут», «масштаб», «географическая карта», «абсолютная и относительная высота».	Объяснять существенные признаки понятий
	Определение рельефа и высот по глобусу и карте. Определение расстояний и направлений по глобусу и карте	<i>абсолютная и относительная высоты, горизонталь, шкала высот и глубин, глобус, масштаб, градусная сетка, географические полюса, меридианы и параллели</i>	Объяснять понятия. Разбираться в способах отображения рельефа на картах.
	Географические координаты	<i>географические координаты, географическая широта и долгота, градусная сетка</i>	Отличать географические координаты объекта
	Географические карты и навигация в жизни человека	<i>Систематизировать карты атласа по содержанию и масштабу</i>	Ориентироваться в современном разнообразии карт и системе космической навигации

**Модуль 1 «Изображение земной поверхности»**

**Банк вопросов**

- Если стоять лицом на север, то за спиной
 

А. Полярная звезда	В. Восток
Б. Юг	Г. Запад
  
- Выберите верное утверждение
 

А. У азимута угол находится между направлением на юг и на объект
Б. У компаса красная стрелка направлена на север
В. Древний ориентир на восток — Луна
Г. Основные стороны горизонта — север, юг, запад, восток

3. Азимут позволяет определить
- А. Направление на объект по отношению к востоку
  - Б. Направление на объект по отношению к югу
  - В. Направление на объект по отношению к северу
  - Г. Направление на объект по отношению к западу
4. Азимут в градусах измеряется
- А. От 0° до 360°
  - Б. От 0° до 210°
  - В. От 0° до 120°
  - Г. От 0° до 330°
5. На Южном полюсе любое из направлений оказывается
- 1) северным    3) западным
  - 2) южным    4) восточным
6. Установите соответствие

Вид местности	Признаки
1. На плане	А) большая обобщенность изображения
2. На карте	Б) более крупный масштаб
	В) наличие градусной сетки
	Г) большой охват изображаемой территории

7. Вид местности изображается с использованием условных знаков на
- 1) карте и аэрофотоснимке
  - 2) аэрофотоснимке и плане
  - 3) плане и карте
8. Горизонталь - это линия, которая
- 1) показывает видимый горизонт
  - 2) соединяет точки с одинаковой высотой
  - 3) показывает направление горизонтов
  - 4) показывает границы государства
9. По физической карте России определите глубину пролива между островами Новая Земля и материком
- 1) до 200 м
  - 2) от 200 до 1000 м
  - 3) более 2000 м

10. Выберите параллель для совершения более короткого кругосветного путешествия

- 1)  $15^{\circ}$  с. ш.
- 2)  $60^{\circ}$  с. ш.
- 3)  $10^{\circ}$  ю. ш.

11. Материк(и), который(е) пересекают все меридианы

- 1) Австралия
- 2) Антарктида
- 3) Африка
- 4) Евразия
- 5) Северная Америка

12. Меридиан - это

1) условная линия на карте, показывающая направления по сторонам горизонта

- 2) условная линия, показывающая направление север - юг
- 3) условная линия на карте, показывающая направление север - юг
- 4) условная линия на глобусе, показывающая направление север - юг

13. Экватор делит земной шар

- 1) на Западное и Восточное полушария
- 2) на Северное и Южное полушария

14. Именованному масштабу в 1 см - 2 км соответствует численный масштаб

- 1) 1:200
- 2) 1:20 000
- 3) 1:200 000

15. Масштаб 1 :5000 соответствует именованному

- 1) в 1 см - 50 м
- 2) в 1 см - 500 м
- 3) в 1 см - 5 км

16. Экватор - это окружность

- 1) длиной  $360^{\circ}$
- 2) длиной примерно 40 000 км
- 3) протяженность одного градуса которой составляет примерно 111,3 км
- 4) расположенная на одинаковом расстоянии от Северного и Южного полюса
- 5) которая показывает направление север – юг

17. Карта мира является
- 1) крупномасштабной
  - 2) мелкомасштабной
  - 3) среднемасштабной
18. С помощью масштаба можно определить
- 1) направления по сторонам горизонта
  - 2) расстояния между объектами
19. Масштаб 1:1 000 000 соответствует именованному
- 1) в 1 см - 1 км
  - 2) в 1 см - 10 км
  - 3) в 1 см - 100 км
20. Численному масштабу 1:50 000 соответствует именованный
- 1) в 1 см - 5 км
  - 2) в 1 см - 500 м
  - 3) в 1 см - 50 м
21. Чем мельче масштаб географической карты, тем
- 1) большая по площади территория на ней изображена
  - 2) меньшая по площади территория на ней изображена
32. Именованному масштабу в 1 см - 800 км соответствует численный масштаб
- 1) 1:80 000 000
  - 2) 1 :800 000 000
22. 33. Чем крупнее масштаб географической карты, тем
- 1) более детально изображена на ней земная поверхность
  - 2) менее подробно изображена на ней земная поверхность
23. Масштаб 1:20 000 000 соответствует именованному
- 1) в 1 см - 20 км
  - 2) в 1 см - 200 км
  - 3) в 1 см - 2000 км
24. Географическая долгота отсчитывается от
- 1) экватора и изменяется от 0 до 90°
  - 2) начального меридиана и изменяется от 0 до 90°
  - 3) экватора и изменяется от 0 до 180°
  - 4) начального меридиана и изменяется от 0 до 180°
25. На Северном полюсе любое из направлений оказывается
- 1) северным
  - 2) южным

- 3) западным
- 4) восточным

26. Численный масштаб 1: 10 000 соответствует именованному
- А. В 1 см 100 км
  - В. В 1 см 100 м
  - Б. В 1 см 1000м
  - Г. В 1 см 10 км
27. Именованный масштаб в 1 см 250 м соответствует именованному:
- А. 1 : 2500
  - В. 1 : 250 000
  - Б. 1 : 25 000
  - Г. 1 : 2 500 000
28. Меридианы на глобусе — это
- А. Вертикальные прямые
  - Б. Горизонтальные прямые
  - В. Окружности
  - Г. Полуокружности
29. 41. Параллели на глобусе — это
- А. Вертикальные прямые
  - Б. Горизонтальные прямые
  - В. Окружности
  - Г. Полуокружности
30. Выберите верное утверждение
- А. Чем мельче масштаб географической карты, тем подробнее содержание
  - Б. Мелкомасштабные карты мельче 1 : 1 000 000
  - В. На тематических картах изображены страны мира
  - Г. В атласах изображены только контурные очертания географических объектов
31. Параллели на картах и глобусе всегда имеют направление
- А. Север — юг
  - В. Восток — юг
  - Б. Север — запад;
  - Г. Запад — восток
32. Самая длинная параллель
- А. Экватор
  - В. Полярный круг
  - Б. Гринвич
  - Г. Южный тропик
33. Меридианы на картах и глобусе всегда имеют направление
- А. Запад — восток
  - Б. Запад — север
  - В. Север — юг

34. Нулевой меридиан (Гринвичский) проходит
- А. Через пригород Лондона
  - Б. Через пригород Дублина
  - В. Через пригород Парижа
  - Г. Через пригород Москвы
35. Полное градусное расстояние от экватора до полюсов составляет
- А.  $60^\circ$
  - Б.  $90^\circ$
  - В.  $180^\circ$
  - Г.  $360^\circ$
36. Экватор имеет широту
- А.  $10^\circ$
  - Б.  $5^\circ$
  - В.  $0^\circ$
  - Г.  $1^\circ$
37. Широта бывает
- А. Западная и восточная
  - Б. Западная и южная
  - В. Северная и южная
  - Г. Восточная и северная
38. Долгота бывает
- А. Западная и восточная
  - Б. Западная и южная
  - В. Северная и южная
  - Г. Восточная и северная
39. Северный и Южный тропики — это параллели
- А.  $66,5^\circ$
  - Б.  $23,5^\circ$
  - В.  $0^\circ$
  - Г.  $90^\circ$
61. Северный и Южный полярный круг — это параллель
- А.  $66,5^\circ$
  - Б.  $23,5^\circ$
  - В.  $0^\circ$
  - Г.  $90^\circ$

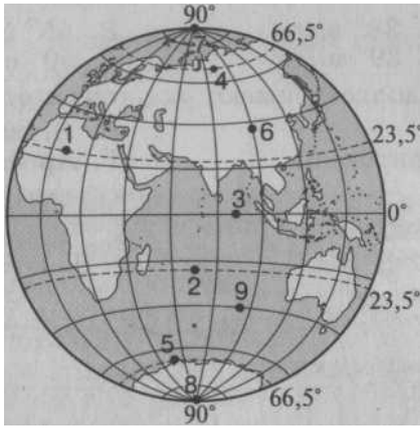


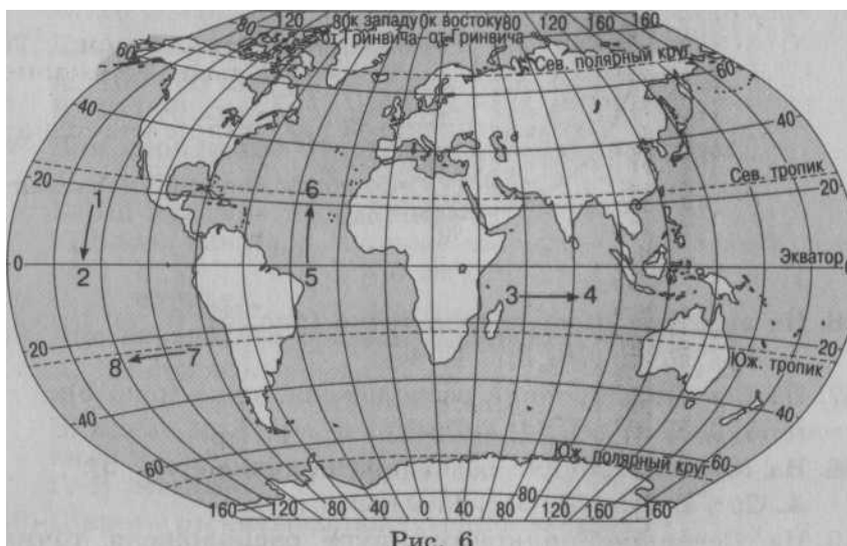
Рис. 5

40. На экваторе расположена точка (рис. 5)  
 А. 1  
 Б. 2  
 В. 3  
 Г. 4
41. На Северном тропике расположена точка (рис. 5)  
 А. 3  
 Б. 1  
 В. 4  
 Г. 2
64. На Южном тропике расположена точка (рис. 5)  
 А. 2  
 Б. 7  
 В. 5  
 Г. 9
42. На Северном полярном круге расположена точка (рис. 5)  
 А. 6  
 Б. 4  
 В. 5  
 Г. 7
66. На Южном полярном круге расположена точка (рис. 5)  
 А. 7  
 Б. 3  
 В. 6  
 Г. 5
43. На Северном полюсе расположена точка (рис. 5)  
 А. 5  
 Б. 8

- В.7
- Г.1.

44. На Южном полюсе расположена точка (рис. 5)
- А. 8
  - Б. 7
  - В. 5
  - Г. 1
45. Место, где все стороны обращены на север, называется
- А. Северный полюс
  - Б. Южный полюс
  - В. Экватор
  - Г. Гринвичский меридиан
46. На Северном полюсе все стороны горизонта обращены на
- А. Юг
  - Б. Север
  - В. Восток
  - Г. Запад

Рис. 6



47. На карте мира (рис. 6) указанная стрелка соответствует направлению
- А. 1—2 северу
  - Б. 3—4 юго-западу
  - В. 5—6 северу
  - Г. Точка А лежит на экваторе

48. На карте мира (рис. 6) указанная стрелка соответствует направлению

- А. 1—2 югу
- Б. 5—6 югу
- В. 7—8 востоку
- Г. 3—4 северу

49. На карте мира (рис. 6) указанная стрелка соответствует направлению

- А. 7—8 западу
- Б. 1—2 западу
- В. 3—4 востоку
- Г. 5—6 северу

50. На карте мира (рис. 6) указанная стрелка соответствует направлению

- А. 5—6 западу
- Б. 1—2 югу
- В. 3—4 востоку
- Г. 7—8 северу

51. Установите соответствие между названием параллели и её градусным значением

Параллель	Градусное значение
1. полярный круг	А. 0° широты
2. экватор	Б. 23,5° широты
3. тропик	В. 360° широты
	Г. 63,5° широты

52. 80. Найдите соответствие

- 1) экватор                      а) 20 000 км
- 2) меридиан                    б) 40 000 км
- 3) параллель                    в) различной длины

53. 81. Направление север — юг указывает

- а) экватор
- б) меридиан
- в) параллель