

Контрольная работа по теме «План и карта», I вариант

1. Горизонтали — это линии равных:

- а) температур; в) значений атмосферного давления;
б) высот; г) глубин

2. Для изображения чего применяются эти виды условных знаков? Проставьте соответствующие цифры.

<i>Условные знаки</i>	<i>Цифры ответов</i>
а) качественный фон	
б) изолинии	
в) ареалы	
г) значки	
д) линии движения	

*Водопад — 1; холм — 2; район выращивания кукурузы — 3; равнина — 4; путешествие Магеллана — 5;
ветер — 6; город Москва — 7; месторождение золота — 8; перемещение айсбергов в океане — 9;
страна Бразилия — 10.*

3. Сколько всего выделяют основных и промежуточных румбов?

- а) 4; б) 8; в) 12; г) 16.

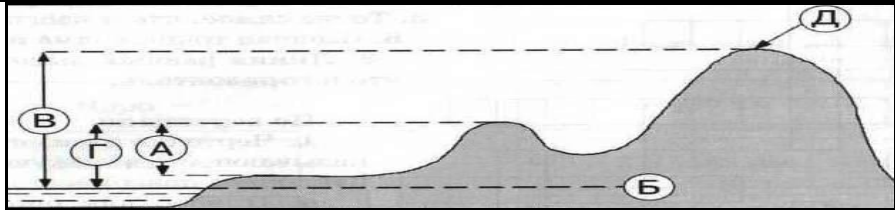
4. Заполните таблицу:

<i>Стороны горизонта</i>	<i>Азимут (градусы)</i>
а) северо-восток	
б) юго-восток	
в) юго-запад	
г) северо-запад	

5. Выберите НЕправильное утверждение:

- а) чем круче склон, тем ближе друг к другу расположены изогипсы;
б) бергштрихи проводятся перпендикулярно к горизонталям;
в) бергштрихи направлены вверх по склону;
г) абсолютная высота — это превышение точки земной поверхности над уровнем моря.

6. Что обозначено на предложенной схеме буквами А – Б – В?



А _____

Б _____

В _____

7. Именованный масштаб «в 1 см 1 км» соответствует численному масштабу:

- а) 1 : 100; б) 1 : 1 000; в) 1 : 10 000 г) 1 : 100 000

8. Предстоящий вам маршрут на карте масштаба 1 : 50 000 (в 1 см 500 м) изображён линией длиной 16 см. За какое время вы сможем его пройти, если будете двигаться со скоростью 4 км в час?

- а) за 1 час; б) за 2 часа; в) за 3 часа; г) за 4 часа.

9. Заполните свободные ячейки таблицы:

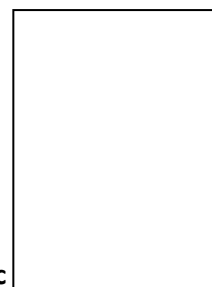
Численный масштаб	Именованный масштаб
а) 1 : 100 000	?
б) ?	в 1 см 200 м
в) 1 : 3 000 000	?

10. Один из героев романа Ж.Верна совершил фантастическое путешествие к центру Земли через кратер потухшего вулкана в точке с координатами 64°с.ш. 21°з.д. Назовите остров, на который поместила вулкан фантазия Ж.Верна (_____).

11. Самый высокий водопад мира низвергается с высоты 1054 м. Назовите его, если его координаты 6°с.ш.61°з.д. (_____).

12. Найдите самую высокую точку материка Африка и укажите ее высоту и координаты (_____).

13. Нарисуйте холм, который вытянут с севера на юг, его северный склон крутой, а южный – пологий. Абсолютная высота холма 32 м, горизонтالي проведены через 20 м.



14. Расположите перечисленные ниже города в направлении с _____ юг: _____

- | | | |
|--------------------|--------------|-------------------|
| 1) Москва | 5) Вашингтон | 9) Париж |
| 2) Санкт-Петербург | 6) Бразилиа | 10) Сан-Франциско |
| 3) Пекин | 7) Дели | |
| 4) Кейптаун | 8) Канберра | |

15. Из предложенного списка выберите номера предложений, которые соответствуют географической карте:

- 1) масштаб мелкий
- 2) масштаб крупный
- 3) это чертеж небольшого участка поверхности
- 4) это изображение на плоскости всей земной поверхности
- 5) имеет масштаб 1 : 500
- 6) имеет масштаб 1 : 50 000 000
- 7) все объекты изображаются с помощью условных знаков
- 8) стороны горизонта определяют по меридианам и параллелям
- 9) направление на север и юг определяют по линиям рамки (север всегда сверху, юг – снизу)
- 10) учитывается кривизна поверхности Земли
- 11) кривизна поверхности Земли не учитывается
- 12) можно определить ширину улицы
- 13) города изображены кружочками
- 14) зеленым цветом показаны низменности
- 15) можно использовать для определения абсолютной высоты точек местности
- 16) можно использовать для определения географических координат

Контрольная работа по теме «План и карта», II вариант

1. Месторождения полезных ископаемых чаще всего на картах изображаются с помощью:

- | | |
|------------------------|--------------------|
| а) качественного фона; | в) значков; |
| б) изолиний; | г) линий движения. |

2. Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные словом «Нет»

а) первые карты представляли собой рисунки, изображающие ту или иную местность	
б) легендой называется описание местности, сделанное с помощью карты	
в) на общегеографических картах все объекты и явления показываются с одинаковой подробностью	
г) изогипсы — это линии равных высот	
д) политическая карта может служить примером тематической карты	

3. Какие из указанных направлений не существуют?

- а) Ю; б) ЗВ; в) СЗ; г) ЮС.

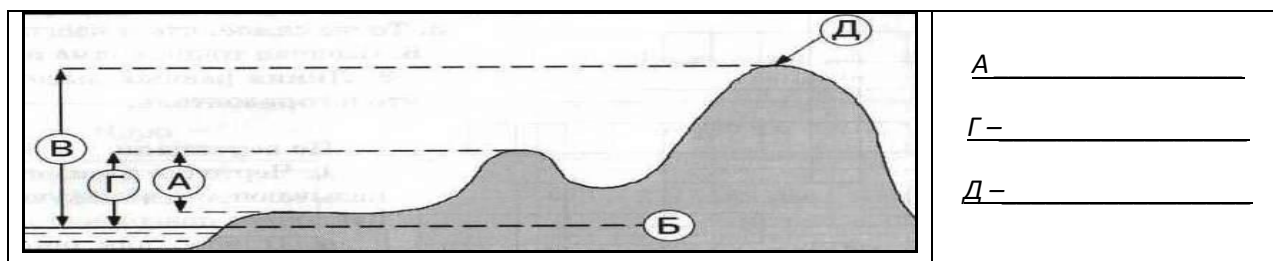
4. Азимут — это:

- а) угол между направлением на юг и направлением на объект;
 б) угол между направлением на север и направлением на объект;
 в) угол между направлением на восток и направлением на объект;
 г) угол между направлением на запад и направлением на объект.

5. На картах мелкого масштаба рельеф показывается с помощью:

- а) изолиний; б) послойной окраски; в) цифровых значений; г) значков.

6. Что обозначено на предложенной схеме буквами А — Г — Д?



7. Карты мира и отдельных материков — это:

- а) крупномасштабные карты; в) топографические карты;
 б) мелкомасштабные карты; г) планы местности.

8. С помощью значков < и > соедините масштабы в каждой паре:

- а) 1 : 1 000 000 и 1 : 100 000 в) 1 : 60 000 и в 1 см 600 м
 б) в 1 см 5 км и в 1 см 10 км г) в 1 см 200 км и 1 : 3 000 000

9. Заполните свободные ячейки таблицы:

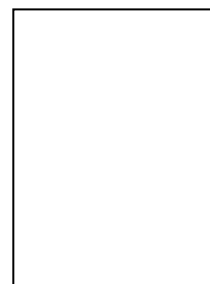
Численный масштаб	Именованный масштаб
а) ?	в 1 см 7 км
б) 1 : 15 000 000	?
в) ?	в 1 см 120 км

10. Определите, как называется таинственный остров, если его координаты 28° ю.ш. 109° з.д. (_____).

11. В 1856г. английский путешественник Д. Ливингстон совершил открытие замечательного объекта. Найдите его на карте по координатам 18° ю.ш. 26° в.д. (_____).

12. Найдите самую высокую точку материка Южная Америка и укажите ее высоту и координаты (_____).

13. Нарисуйте овраг, который вытянут с запада на восток, его восточный склон крутой, а западный – пологий. Абсолютная глубина оврага 17 м, горизонтали проведены через 10 метров.



14. Расположите перечисленные ниже города в направлении с севера на юг:

- | | | |
|--------------------|--------------|-------------------|
| 1) Москва | 5) Вашингтон | 9) Париж |
| 2) Санкт-Петербург | 6) Бразилиа | 10) Сан-Франциско |
| 3) Пекин | 7) Дели | |
| 4) Кейптаун | 8) Канберра | |

15. Из предложенного списка выберите номера предложений, которые соответствуют плану местности:

- 1) масштаб мелкий
- 2) масштаб крупный
- 3) это чертеж небольшого участка поверхности
- 4) это изображение на плоскости всей земной поверхности
- 5) имеет масштаб 1 : 500
- 6) имеет масштаб 1 : 50 000 000
- 7) все объекты изображаются с помощью условных знаков
- 8) стороны горизонта определяют по меридианам и параллелям
- 9) направление на север и юг определяют по линиям рамки (север всегда сверху, юг – снизу)
- 10) учитывается кривизна поверхности Земли
- 11) кривизна поверхности Земли не учитывается
- 12) можно определить ширину улицы
- 13) города изображены кружочками
- 14) зеленым цветом показаны низменности
- 15) можно использовать для определения абсолютной высоты точек местности
- 16) можно использовать для определения географических координат

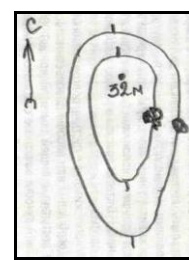
Численный масштаб	Именованный масштаб
а) 1 : 100 000	в 1 см 1 км
б) 1 : 20 000	в 1 см 200 м
в) 1 : 3 000 000	в 1 см 30 км

10. Один из героев романа Ж.Верна совершил фантастическое путешествие к центру Земли через кратер потухшего вулкана в точке с координатами 64°с.ш. 21°з.д. Назовите остров, на который поместила вулкан фантазия Ж.Верна (о. Исландия).

11. Самый высокий водопад мира низвергается с высоты 1054 м. Назовите его, если его координаты 6°с.ш.61°з.д. (вдп. Анхель).

12. Найдите самую высокую точку материка Африка и укажите ее высоту и координаты (влк. Килиманджаро, 5895 м, 2°ю.ш.39°в.д.).

13. Нарисуйте холм, который вытянут с севера на юг, его северный склон крутой, а южный – пологий. Абсолютная высота холма 32м, горизонтали проведены через 20 м.



14. Расположите перечисленные ниже города в направлении с запада на восток:

10, 5, 6, 9, 4, 2, 1, 7, 3, 8

- | | | |
|--------------------|--------------|-------------------|
| 1) Москва | 5) Вашингтон | 9) Париж |
| 2) Санкт-Петербург | 6) Бразилиа | 10) Сан-Франциско |
| 3) Пекин | 7) Дели | |
| 4) Кейптаун | 8) Канберра | |

15. Из предложенного списка выберите номера предложений, которые соответствуют географической карте:

- масштаб мелкий
- масштаб крупный
- это чертеж небольшого участка поверхности
- это изображение на плоскости всей земной поверхности
- имеет масштаб 1 : 500
- имеет масштаб 1 : 50 000 000
- все объекты изображаются с помощью условных знаков
- стороны горизонта определяют по меридианам и параллелям
- направление на север и юг определяют по линиям рамки (север всегда сверху, юг – снизу)
- учитывается кривизна поверхности Земли
- кривизна поверхности Земли не учитывается
- можно определить ширину улицы
- города изображены кружочками
- зеленым цветом показаны низменности
- можно использовать для определения абсолютной высоты точек местности
- можно использовать для определения географических координат

Ответы на контрольную работу по теме «План и карта», II вариант

1. Месторождения полезных ископаемых чаще всего на картах изображаются с помощью:

- а) качественного фона; **в) значков;**
 б) изолиний; г) линий движения.

2. Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные словом «Нет»

а) первые карты представляли собой рисунки, изображающие ту или иную местность	да
б) легендой называется описание местности, сделанное с помощью карты	нет
в) на общегеографических картах все объекты и явления показываются с одинаковой подробностью	нет
г) изогипсы — это линии равных высот	нет
д) политическая карта может служить примером тематической карты	да

3. Какие из указанных направлений не существуют?

- а) Ю; б) ЗВ; в) СЗ; **г) ЮС.**

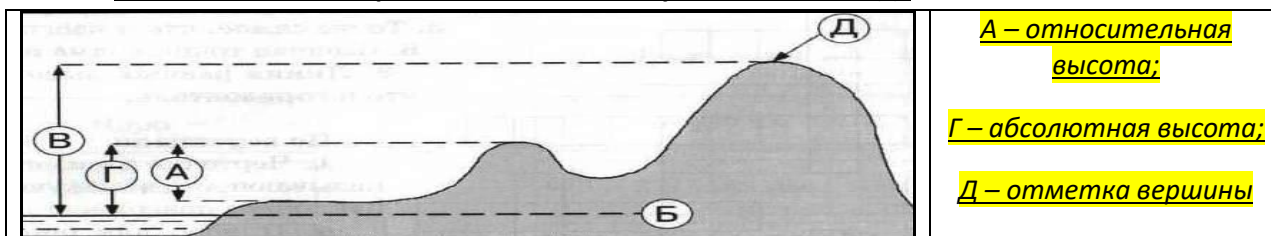
4. Азимут — это:

- а) угол между направлением на юг и направлением на объект;
б) угол между направлением на север и направлением на объект;
 в) угол между направлением на восток и направлением на объект;
 г) угол между направлением на запад и направлением на объект.

5. На картах мелкого масштаба рельеф показывается с помощью:

- а) изолиний; **б) послойной окраски;** в) цифровых значений; г) значков.

6. Что обозначено на предложенной схеме буквами А — Г — Д?



7. Карты мира и отдельных материков — это:

- а) крупномасштабные карты; в) топографические карты;
б) мелкомасштабные карты; г) планы местности.

8. С помощью значков < и > соедините масштабы в каждой паре:

- а) $1 : 1\,000\,000 < 1 : 100\,000$ в) $1 : 60\,000 =$ в 1 см 600 м
 б) в 1 см 5 км $>$ в 1 см 10 км г) в 1 см 200 км $<$ $1 : 3\,000\,000$

9. Заполните свободные ячейки таблицы:

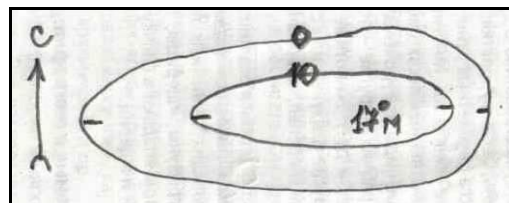
Численный масштаб	Именованный масштаб
а) $1 : 700\,000$	в 1 см 7 км
б) $1 : 15\,000\,000$	в 1 см 150 км
в) $1 : 12\,000\,000$	в 1 см 120 км

10. Определите, как называется таинственный остров, если его координаты 28° ю.ш. 109° з.д. (о. Пасхи).

11. В 1856г. английский путешественник Д. Ливингстон совершил открытие замечательного объекта. Найдите его на карте по координатам 18° ю.ш. 26° в.д. (вдп. Виктория).

12. Найдите самую высокую точку материка Южная Америка и укажите ее высоту и координаты (влк. Аконкагуа, 6960 м, 33° ю.ш. 71° з.д.).

13. Нарисуйте овраг, который вытянут с запада на восток, его восточный склон крутой, а западный – пологий. Абсолютная глубина оврага 17м, горизонтали проведены через 10 метров.



14. Расположите перечисленные ниже города в направлении с севера на юг:

2, 1, 9, 5, 3, 10, 7, 6, 4, 8

- | | | |
|--------------------|--------------|-------------------|
| 1) Москва | 5) Вашингтон | 9) Париж |
| 2) Санкт-Петербург | 6) Бразилиа | 10) Сан-Франциско |
| 3) Пекин | 7) Дели | |
| 4) Кейптаун | 8) Канберра | |

15. Из предложенного списка выберите номера предложений, которые соответствуют плану местности:

- 1) масштаб мелкий
- 2) масштаб крупный
- 3) это чертеж небольшого участка поверхности
- 4) это изображение на плоскости всей земной поверхности
- 5) имеет масштаб 1 : 500
- 6) имеет масштаб 1 : 50 000 000
- 7) все объекты изображаются с помощью условных знаков
- 8) стороны горизонта определяют по меридианам и параллелям
- 9) направление на север и юг определяют по линиям рамки (север всегда сверху, юг – снизу)
- 10) учитывается кривизна поверхности Земли
- 11) кривизна поверхности Земли не учитывается
- 12) можно определить ширину улицы
- 13) города изображены кружочками
- 14) зеленым цветом показаны низменности
- 15) можно использовать для определения абсолютной высоты точек местности
- 16) можно использовать для определения географических координат