

Вступление. Географическая карта и работа с ней

Выберите правильный вариант ответа.

- 1** Какой из перечисленных методов географических исследований относится к традиционным?

- A** картографический
- B** геоинформационный
- C** математический
- D** аэрокосмический

A	Б	В	Г

- 2** Укажите правильное утверждение об ученом, изображенном на иллюстрации.

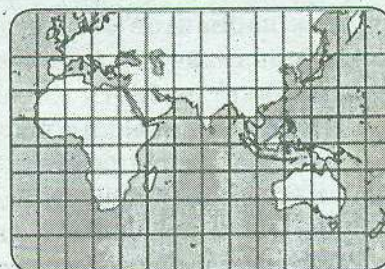
- A** основатель украинской научной географии, основатель и первый руководитель, директор Украинского научно-исследовательского института географии и картографии
- B** известный исследователь почв Украины
- C** автор первой карты Украины
- D** один из инициаторов создания Юго-Западного отделения Российской географической общества



A	Б	В	Г

- 3** Укажите проекцию, в которой выполнена приведенная карта.

- A** азимутальная
- B** цилиндрическая
- C** коническая
- D** условная



A	Б	В	Г

- 4** Определите элемент, не искаженный на карте (см. зад. 3).

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| A углы | B параллели |
| C площади объектов | D форма объектов |

A	Б	В	Г

- 5** Укажите масштаб, подходящий для создания топографической карты.

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| A 1 : 20 000 000 | B 1 : 5 000 000 |
| C 1 : 100 000 | D 1 : 1000 |

A	Б	В	Г

- 6** Определите название угла, образующегося между направлениями на Северный географический полюс и северным концом линии километровой сетки.

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| A сближение меридианов | B магнитное склонение |
| C дирекционный угол | D магнитный азимут |

A	Б	В	Г

Заполните пропуски в предложениях.

7 Автором работы «Описание Украины» является

8

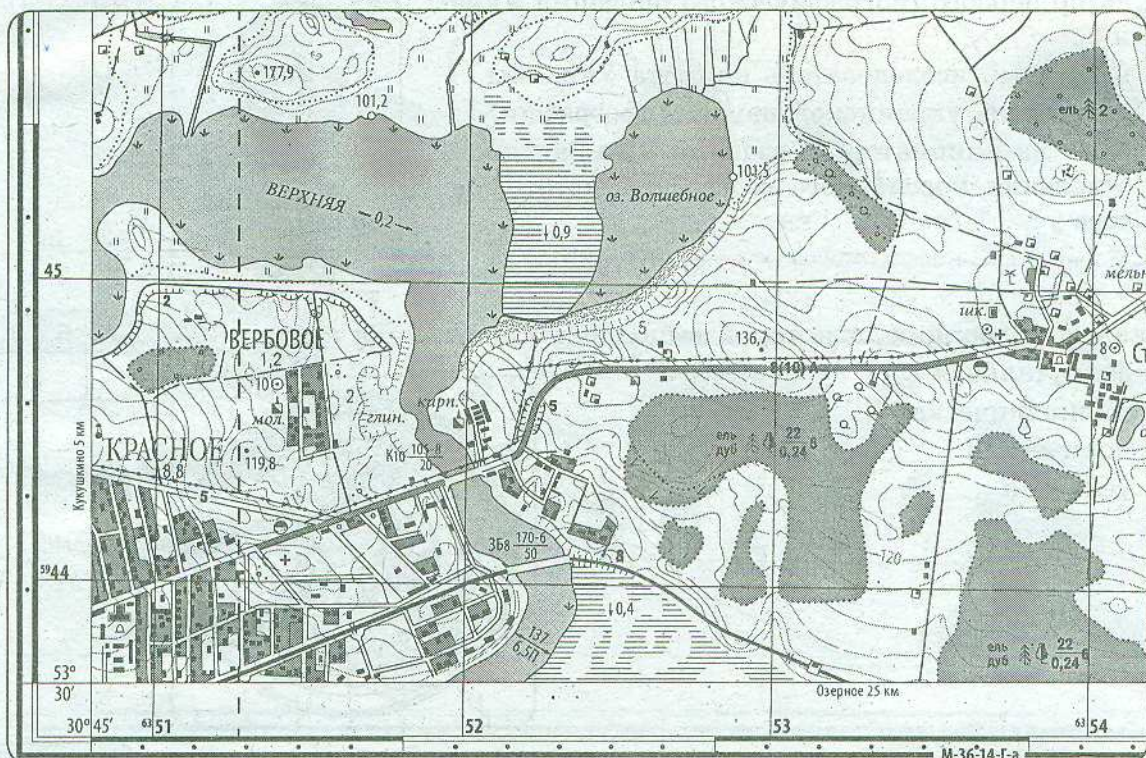
Угол, отложенный по ходу часовой стрелки между северным концом географического меридиана и направлением на определенный географический объект, называется

9

При создании карт в азимутальной проекции изображение переносится с выпуклой поверхности Земли на

10

Используя приведенный фрагмент топографической карты, определите географический азимут из школы, расположенной в квадрате 44-53, на вершину холма с отметкой 136,7.



11

Определите прямоугольные координаты устья ручья, вытекающего из озера Волшебного. Запишите свои расчеты и их обоснование.

Вступление. Географическая карта и работа с ней

Выберите правильный вариант ответа.

- 1** Какой из перечисленных методов географических исследований относится к новейшим?

- A математический B картографический
B геоинформационный G описательный

A	B	V	G

- 2** Укажите правильное утверждение об ученом, изображенном на иллюстрации.

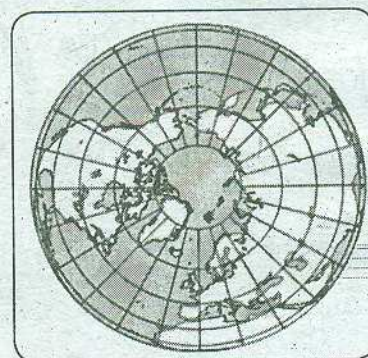
- A автор первого географического описания Украины
B известный исследователь климата Украины
V основатель украинской научной географии
Г один из инициаторов создания Юго-Западного отделения Российской географической общества



A	B	V	G

- 3** Укажите проекцию, в которой выполнена приведенная карта.

- A азимутальная
B цилиндрическая
V коническая
Г условная



A	B	V	G

- 4** Определите элемент, неискаженный на карте (см. зад. 3).

- A углы B меридианы
B площади объектов G экватор

A	B	V	G

- 5** Укажите масштаб, подходящий для создания топографической карты.

- A в 1 см 200 км B в 1 см 2 км
B в 1 см 200 м G в 1 см 2 м

A	B	V	G

- 6** Определите название угла, образующегося между направлениями на Северный географический полюс и Северный магнитный полюс.

- A магнитный азимут
B магнитное склонение
V сближение меридианов
Г истинный (географический) азимут

A	B	V	G

Заполните пропуски в предложениях.

- 7** Южную часть Украины называл Скифией ученый

8

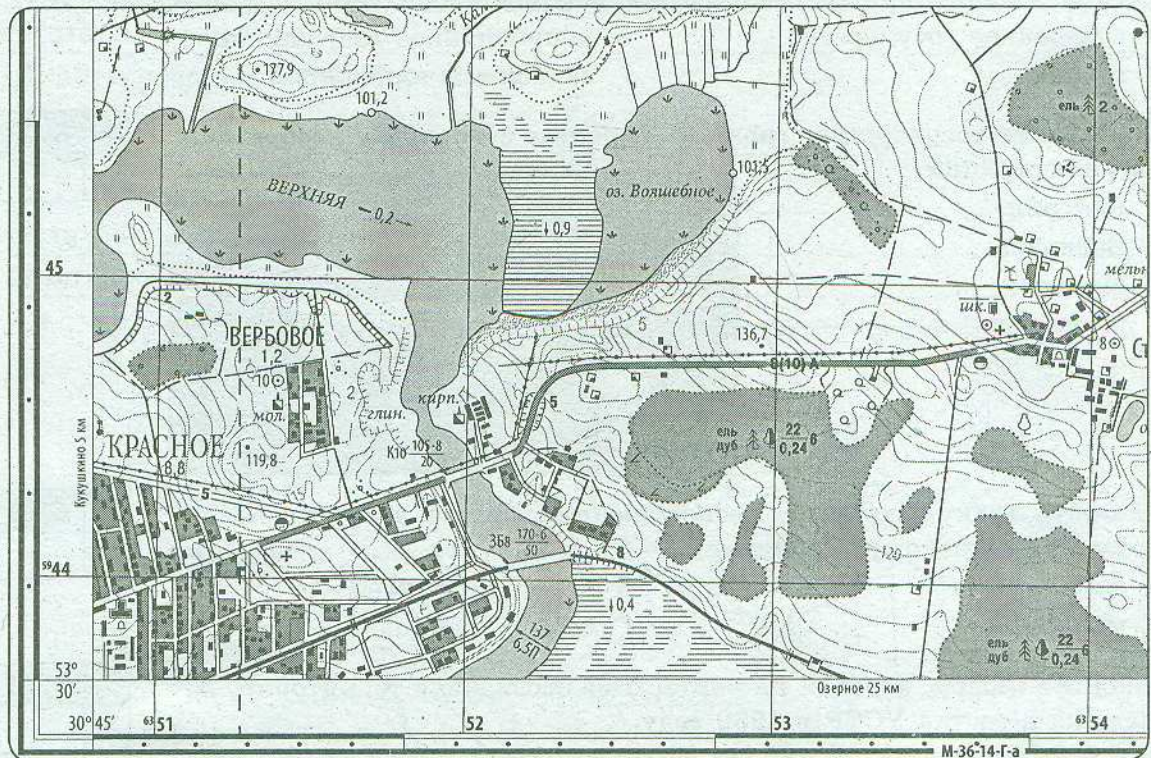
Угол, отложенный по ходу часовой стрелки между северным концом линии километровой сетки и направлением на определенный географический объект, называется

9

При создании карт в конической проекции изображение переносится с выпуклой поверхности Земли на

10

Используя приведенный фрагмент топографической карты, определите географический азимут из школы, расположенной в квадрате 44-53, на железнодорожную станцию.



11

Определите прямоугольные координаты молокозавода в поселке Вербовое. Запишите свои расчеты и их обоснование.