



ЧАСТЬ В.

**В1. Установите соответствие между путешественниками и их открытиями:**

- |                     |   |
|---------------------|---|
| А) Христофор Колумб | 1) Отправился искать путь до Индии, но открыл новый материк.          |
| Б) Васко да Гама    | 2) Совершил первое кругосветное путешествие                           |
| В) Афанасий Никитин | 3) Описал природный мир Китая, пробыл там 11 лет.                     |
| Г) Марко Поло       | 4) Достиг Индии через Аравийское море. Написал «хождение за три моря» |
| Д) Фернан Магеллан  | 5) Обогнув Африку, через мыс Доброй Надежды достиг Индии.             |

А	Б	В	Г	Д

**В2. Выпишите номера верных утверждений:**

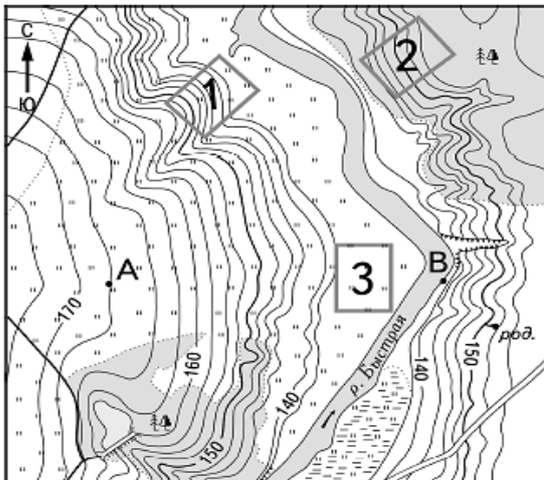
- Карта с масштабом 1: 20 000 – это мелкомасштабная карта.
- Земля – третья по счету от Солнца планета.
- Солнечную систему образует Земля и Солнце.
- Солнце – раскаленная звезда, которая дает нам свет и тепло.
- Земля вращается вокруг своей оси с запада на восток.
- Система условных знаков, применённых при составлении карты называется легендой карты
- 21 декабря – день зимнего равноденствия
- Термин "географика" придумал Клавдий Птолемей.

**В3. Определите координаты города КАРАКАС (ищите в Юж. Америке) по карте на стр. 184-185:**

**В4. Используя ту же карту, определите и напишите какой географический объект находится по координатам: 22° ю.ш. 109° з.д.**

ЧАСТЬ С

**Внимательно изучите план местности и выполните следующие задания:**



- Шоссе
- Грунтовая дорога
- род. Родник
- Смешанный лес
- Болотистый участок
- Луг
- Овраг

C1. Определите расстояние от точки А до точки В. Ответ напишите в метрах.

C2. На какой высоте находится точка А?

C3. Ребята хотели летом поиграть футбол. Какой из трех участков на плане местности подходит для футбольного поля? Напишите номер участка и две причины, почему вы выбрали именно его.

Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м

100 0 100 200

Горизонталы проведены через 2,5 метра

СДАМГИА.РФ

## Итоговая работа по географии

5 класс

2 вариант

*ЧАСТЬ А. Выберите один правильный ответ:*

**A1. Термин «географика» впервые ввёл**

- А) Аристотель;            В) Клавдий Птолемей  
Б) Эратосфен;            Г) Николай Коперник

**A2. Чертеж небольшого участка земной поверхности, выполненный в уменьшенном виде условными знаками называется:**

- А) план местности;            В) полярная съемка;  
Б) географическая карта;    Г) аэрофотоснимок.

**A3. Благодаря своему путешествию он доказал, что Земля всё-таки шарообразная...**

- А) Аристотель    Б) Марко Поло    В) Фернан Магеллан    Г) Бартоломео Диаш

**A4. Условная линия на географической карте, разделяющая Землю на Северное и Южное полушария, называется:**

- А) Северным тропиком;            В) нулевым меридианом;  
Б) Южным тропиком;            Г) экватором.

**A5. Один оборот вокруг своей оси Земля совершает:**

- А) за 365 суток и 6 часов;            В) за 29 суток.  
Б) за 24 часа;            Г) за 1 час

**A6. Какой именованный масштаб соответствует числовому масштабу 1: 5 000**

- А) в 1 см - 5 км            В) в 1 см – 500 м  
Б) в 1 см – 5 м            Г) в 1 см – 50 м

**A7. Превышение точки земной поверхности над уровнем моря – это**

- А) Абсолютная высота    Б) Относительная высота    В) Горизонтали    Г) Условная линия

**A8. Азимут  $270^0$  направлен на:**

- А) север            В) запад  
Б) юг            Г) восток

**A9. День солнцестояния:**

- А) 22 июня    Б) 21 марта    В) 23 сентября    Г) все ответы верны

**A10. Воображаемая линия на поверхности Земного шара, соединяющая Северный и Южный полюсы по кратчайшему расстоянию – это**

- А) экватор    Б) меридиан    В) параллель    Г) полюс

**A11. На карте направление «север - юг» совпадает с направлением:**

- А) параллелей    Б) меридианов    В) полюса    Г) орбиты

**A12. От экватора отсчитывается:**

- А) северная и южная широта            Б) западная и восточная долгота

**A13. Если встать лицом к югу, то в какой стороне от вас будет находиться запад?**

- А) справа;    Б) слева;    В) сзади;    Г) спереди.

**A14. Если именованный масштаб составляет в 1 см 120 км, то численный будет равен:**

- А) 1: 1 200;    Б) 1: 12 000    В) 1: 1 200 000    Г) 1: 12 000 000

**A15. Следствием орбитального вращения Земли является**

- А) смена времён года            В) смена дня и ночи  
Б) смена погоды            Г) смена времени

ЧАСТЬ В.

**В1. Установите соответствие между путешественниками и их открытиями:**

- |                     |  |
|---------------------|--|
| А) Бартоломео Диаш  | 1) Совершил первое кругосветное путешествие.                         |
| Б) Христофор Колумб | 2) Обогнул Африку с юга и открыл мыс «Бурь» (вскоре Доброй Надежды). |
| В) Руал Амундсен    | 3) Норвежец, 1-й достиг Южного полюса.                               |
| Г) Давид Ливингстон | 4) Отправился искать путь до Индии, но открыл новый материк.         |
| Д) Фернан Магеллан  | 5) Путешествовал по Африке, открыл много водопадов.                  |

А	Б	В	Г	Д

**В2. Выпишите номера верных утверждений:**

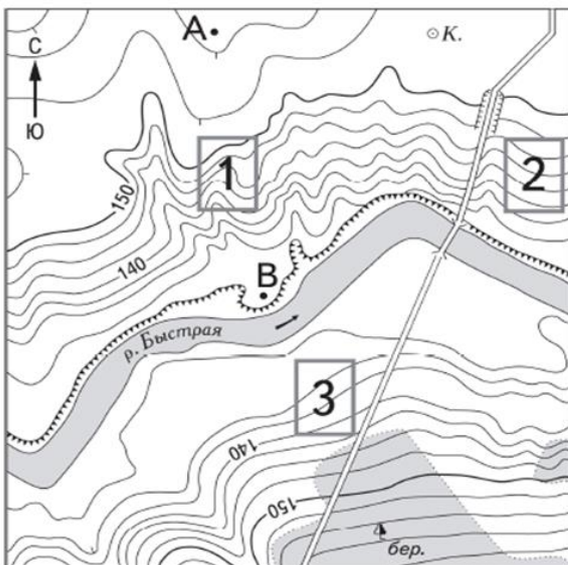
- Карта с масштабом 1: 4 000000 – это крупномасштабная карта.
- Галактика включает в себя Вселенную.
- Юпитер – самая большая планета Солнечной системы.
- Николай Коперник первый представил гелиоцентрическую систему (Солнце в центре).
- Земля вращается вокруг своей оси с севера на юг.
- Термин «география» переводится как «Описание Земли»
- 21 июня – день летнего равноденствия
- Благодаря викингам была открыта Антарктида.

**В3. Определите координаты города САН-ФРАНЦИСКО (ищите в Сев. Америке) по карте на стр. 184-185:**

**В4. Используя ту же карту, определите и напишите какой географический объект находится по координатам: 62° с.ш. 129° в.д.**

ЧАСТЬ С

**Внимательно изучите план местности и выполните следующие задания:**



- К. Колодец
- ▬ Лес
- Обрыв
- ▬ Шоссе
- ▬ Мост

**С1.** Определите расстояние от точки А до точки В. Ответ напишите в метрах.

**С2.** Определите азимут от точки В до колодца.

**С3.** Ребята хотели зимой покататься с крутой горки. Какой из трех участков на плане местности подходит для этого? Напишите номер участка и две причины, почему вы выбрали именно его.

Масштаб 1:10 000  
 В 1 см 100 м  
 100 0 100 200  
 Горизонтالي проведены через 2,5 метра