

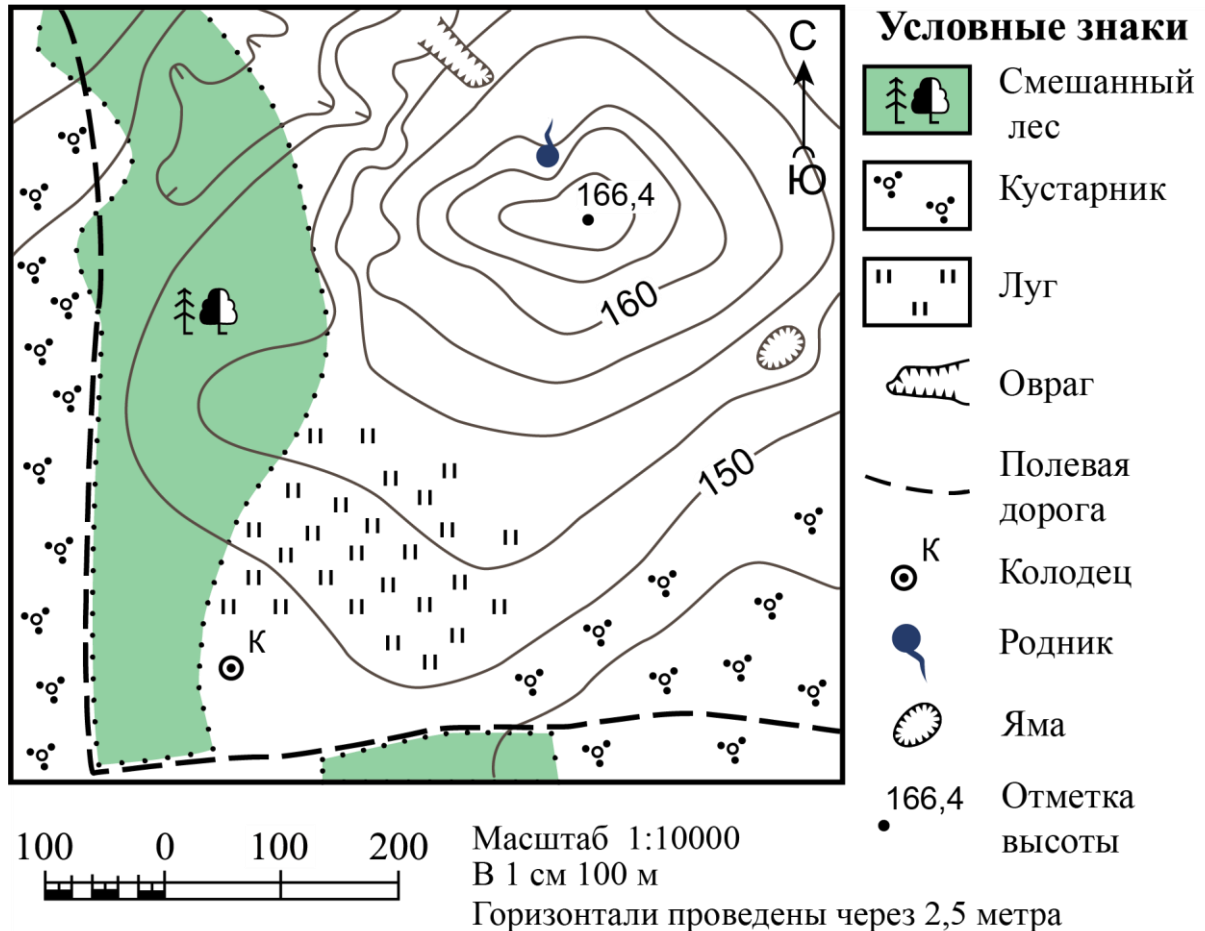
**Демонстрационный вариант  
География (работа за 1 полугодие)**

**6 класс**

Дополнительные материалы: географические атласы для 5-го и 6-го класса, калькуляторами и линейка.

Продолжительность работы: 45 минут.

*Задания 1, 2 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.*



**1** Определите, в каком направлении от колодца находится точка с высотой 166,4 метра.

Ответ: \_\_\_\_\_.

2

Расположите перечисленные ниже объекты в порядке увеличения их абсолютной высоты, начиная с объекта, имеющего наименьшую абсолютную высоту.

- 1) яма
- 2) родник
- 3) колодец

Запишите в ответ соответствующую последовательность цифр.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 3 выполняется с использованием приведённой ниже карты.**



3

Маршрут плавания какого из перечисленных путешественников изображён на карте?

- 1) Христофор Колумб
- 2) Васко да Гама
- 3) Фернан Магеллан
- 4) Джеймс Кук

**4** Артём из Москвы хочет поздравить своих друзей, которые живут в Риме (Италия), Новом Орлеане (США) и Джакарте (Индонезия), по скайпу с Новым годом по местному времени их городов. Расположите города в той последовательности, в которой Артём будет поздравлять своих друзей.

- 1) Рим
- 2) Новый Орлеан
- 3) Джакарта

Запишите в ответ соответствующую последовательность цифр.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5** Какая из точек, координаты которых перечислены ниже, находится в горах?

- 1) 30° с.ш. 25° в.д
- 2) 5° ю.ш. 60° з.д
- 3) 40° с.ш. 110° з.д
- 4) 60° с.ш. 35° в.д

**6** Установите соответствие между морями и их типами по географическому положению: к каждому элементу из первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца, обозначенный цифрой.

**МОРЯ**

- А) Аравийское
- Б) Балтийское
- В) Карибское

**ТИПЫ МОРЕЙ ПО  
ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ  
ПОЛОЖЕНИЮ**

- 1) внутреннее
- 2) окраинное

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

**7** Расположите перечисленные ниже заливы в порядке с запада на восток, начиная с залива, расположенного западнее остальных.

- 1) Гвинейский
- 2) Мексиканский
- 3) Бенгальский

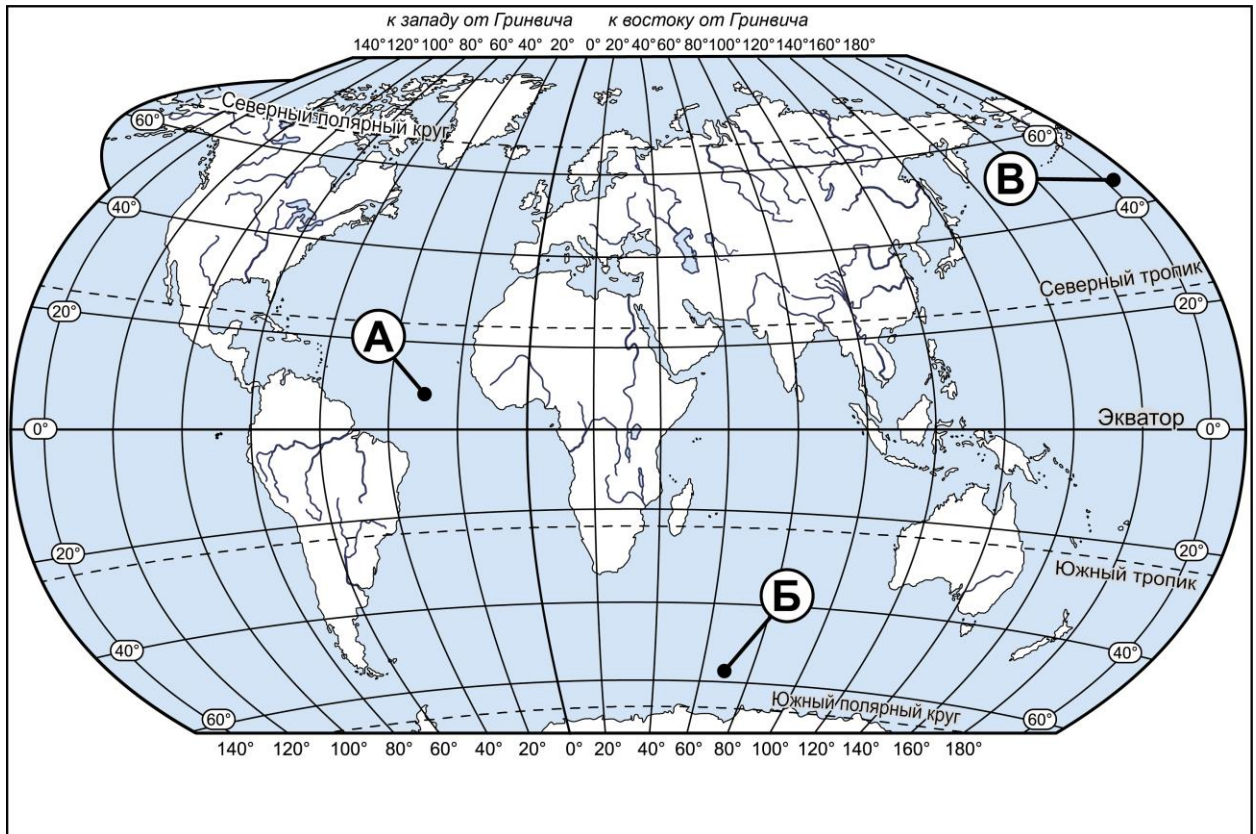
Запишите в ответе соответствующую последовательность цифр.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**8** Средняя солёность поверхностных вод Карибского моря составляет 35‰. Определите, сколько граммов солей растворено в трёх литрах его воды. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

**9** Расположите точки, обозначенные на карте буквами А, Б и В, в порядке увеличения в них средней температуры поверхностных вод, начиная с точки с самой низкой средней температурой воды.



Запишите в ответ буквы в нужной последовательности.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**10** Океанические течения оказывают значительное влияние на климат прибрежных территорий материков. В зависимости от температуры воды, течения способствуют повышению или понижению температуры воздуха, влияют на выпадение атмосферных осадков. Укажите одно (любое) холодное течение, проходящее вдоль восточного побережья Африки.

Ответ: \_\_\_\_\_ течение.

**11**

Прочитайте текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на места пропусков в нужной форме.

### Река

Рекой называют постоянный водоток, текущий в выработанном им углублении – русле. Место, где река берет своё начало, называют истоком. Он всегда расположен \_\_\_\_\_ (А) устья. Как правило, перед устьем реки \_\_\_\_\_ (Б) многоводны, чем на других участках своего течения. Многие реки вместе со своими притоками образуют речную систему, которая располагается в пределах \_\_\_\_\_ (В). С этой территории главная река и её притоки собирают воду.

**Список слов (словосочетаний):**

- 1) более
- 2) ниже
- 3) менее
- 4) речной бассейн
- 5) выше
- 6) речная долина

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

**12**

Верны ли следующие утверждения об атмосфере?

**А.** Более 50% атмосферного воздуха составляет кислород.

**Б.** Наибольший объём воздуха атмосферы сосредоточен в тропосфере.

- 1) верно только утверждение А
- 2) верно только утверждение Б
- 3) верны оба утверждения
- 4) оба утверждения неверны

**13**

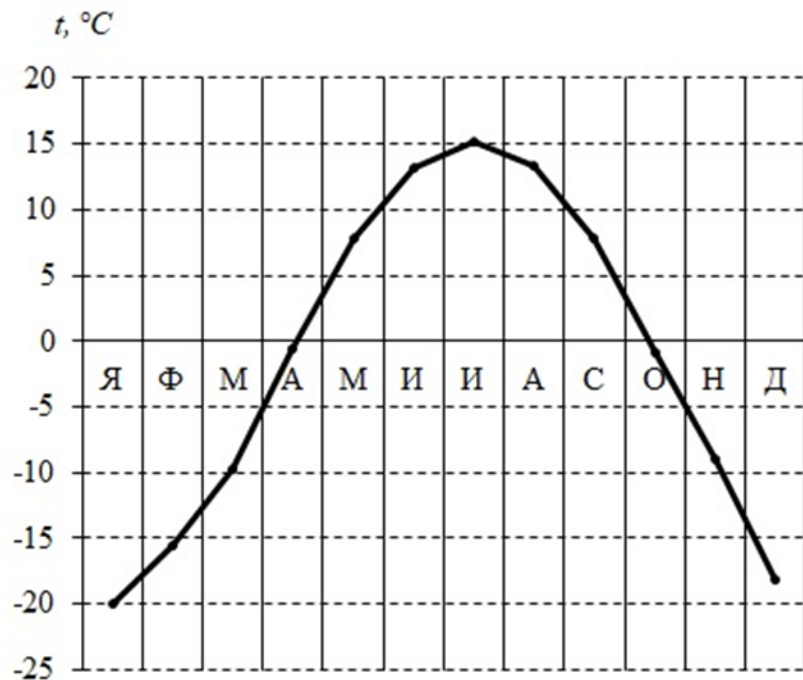
На метеостанциях, расположенных на склоне одной горы на разной высоте, были проведены измерения атмосферного давления. Расположите метеостанции, обозначенные в таблице цифрами, в порядке увеличения их абсолютной высоты, начиная с метеостанции, расположенной ниже остальных.

Метеостанции	Атмосферное давление, мм рт. ст.
1	745
2	680
3	710

Запишите в ответе соответствующую последовательность цифр.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 14 выполняется с использованием приведённого ниже графика.**

**14**

На графике показано изменение температуры воздуха в пункте А в течение года. Определите годовую амплитуду температуры воздуха. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ °C.

**Задание 15** выполняется с использованием приведённого ниже текста.

### **Ледник Хаббард**

Ледник Хаббард берёт своё начало на горе Логан – высочайшей вершине Канады в горах Кордильерах, и тянется приблизительно на 122 километра к побережью Аляски. Ширина прибрежной части ледника составляет 9 км летом и около 15 км зимой. На побережье ледник возвышается над уровнем моря на 120 метров. Учёные установили, что возраст льда в подножии ледника достигает 400 лет. Это время требуется льду, чтобы преодолеть расстояние от горы Логан до побережья. В течение последних 100 лет лёд Хаббарда перемещается со скоростью около 17 м в год.

**15**

На каком материке расположен ледник, о котором говорится в тексте?

Ответ: \_\_\_\_\_.

## Ответы на задания

№ задания	Ответ
1	в северо-восточном ИЛИ северо-восток ИЛИ северо-восточное ИЛИ СВ ИЛИ С-В
2	312
3	2
4	312
5	3
6	212
7	213
8	105
9	БВА
10	Сомалийское
11	514
12	2
13	132
14	35
15	Северная Америка