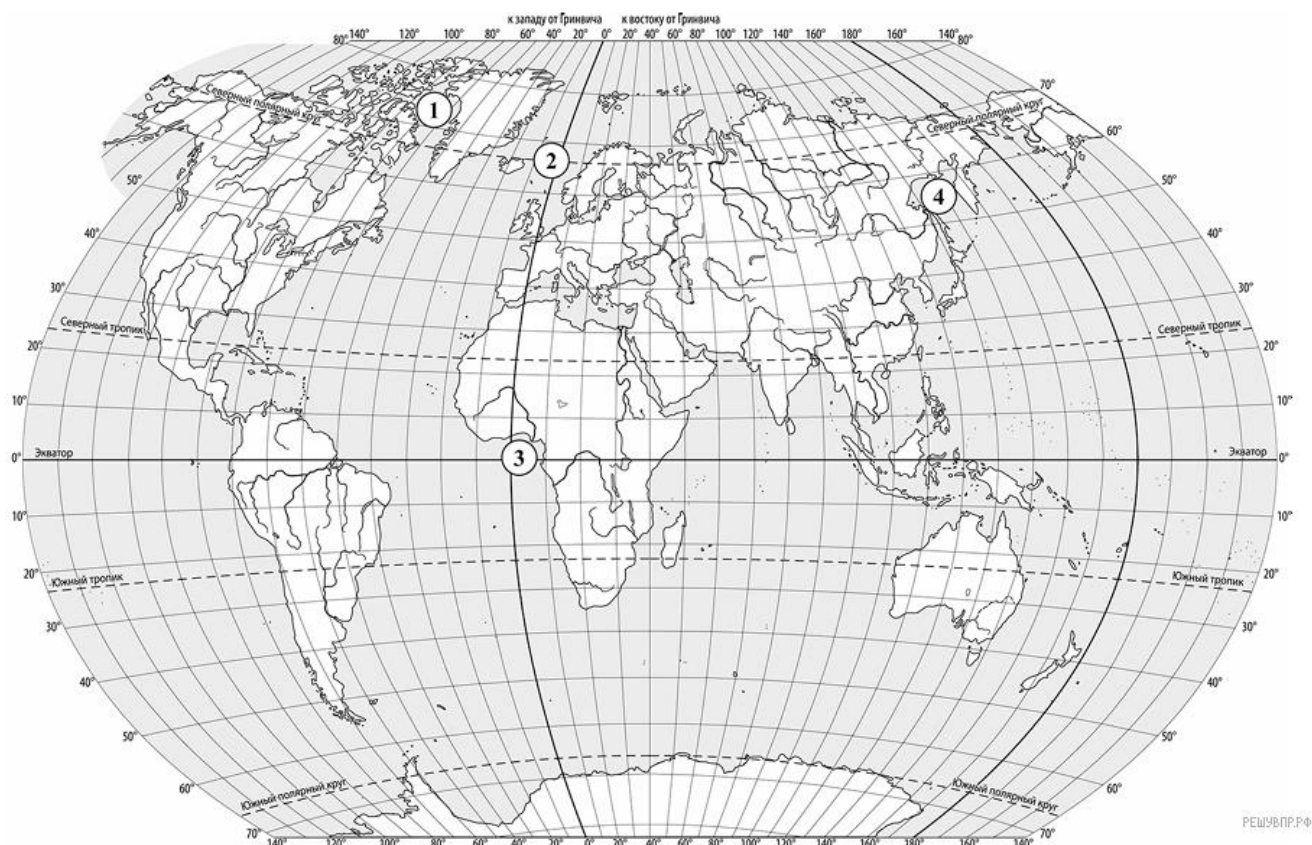


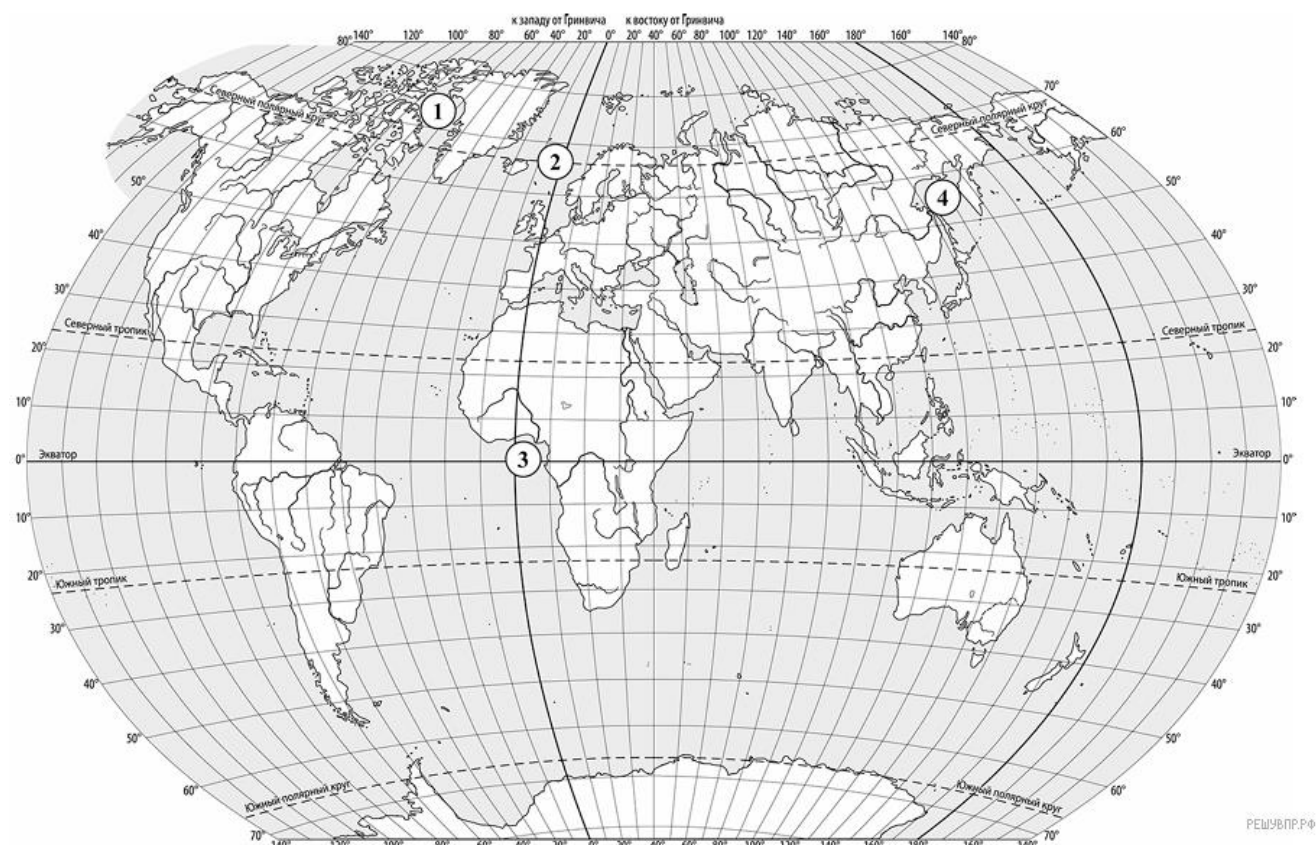
**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ  
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ГЕОГРАФИЯ» ЗА КУРС 6 КЛАССА  
ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ**

**Часть 1.**

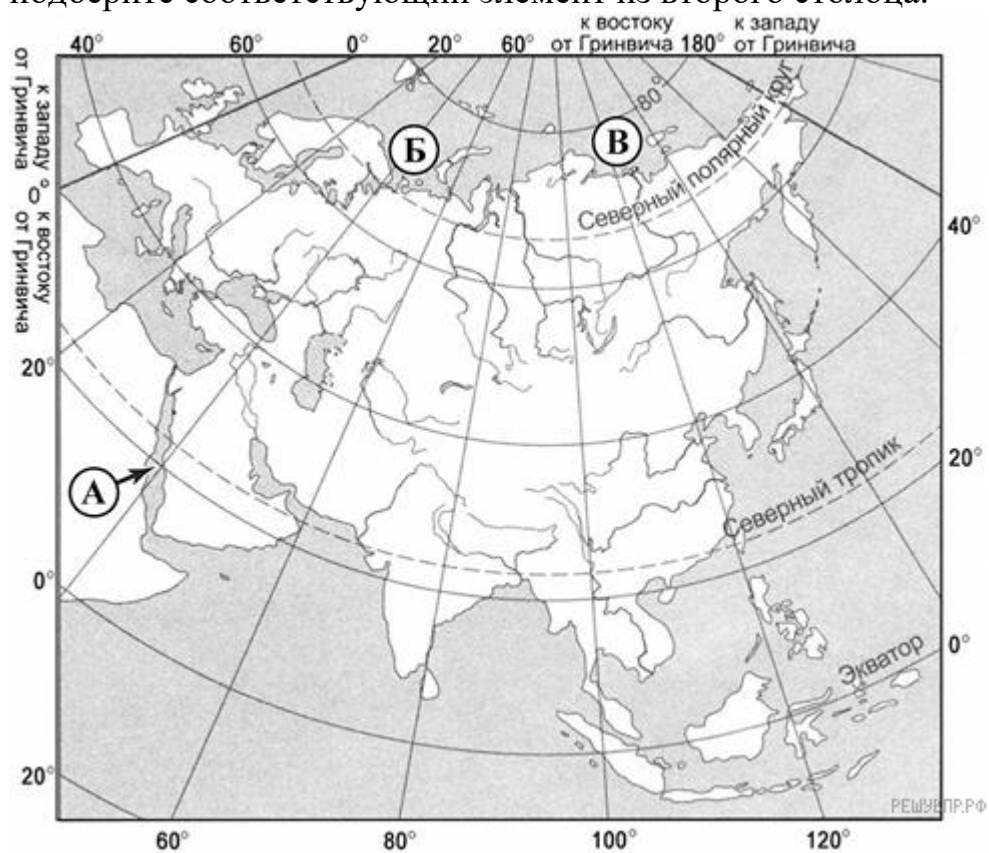
1. На карте цифрами обозначены моря. Определите, какой цифрой обозначено Охотское море.



2. Через морские проливы проходят важные торговые пути. Отметьте знаком «V» на карте пролив, соединяющий Тихий и Северный Ледовитый океаны.



3. Установите соответствие между морями, обозначенными на карте буквами А–В, и типами, к которым они относятся: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



МОРЯ А) А Б) Б В) В	ТИПЫ МОРЕЙ 1) внутреннее 2) окраинное
------------------------------	---

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

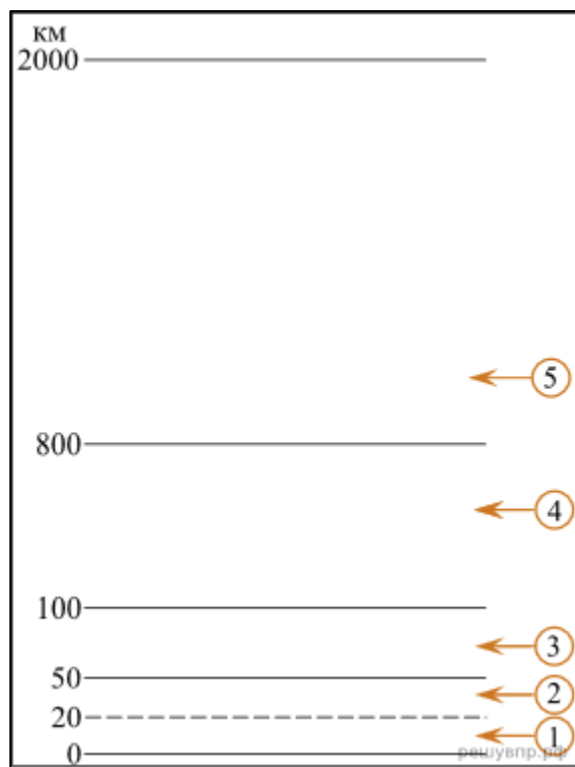
4. В каком из следующих высказываний содержится информация о бассейне реки Волги?

- 1) Волга берёт начало на Валдайской возвышенности и впадает в Каспийское море.
- 2) Реки Ока и Кама — крупнейшие притоки Волги.
- 3) Замерзает Волга в верхнем и среднем течении в конце ноября, в нижнем — в начале декабря.
- 4) На территории, с которой река Волга собирает воду, проживает более 40% населения России.

5. Какая из перечисленных рек относится к бассейну Тихого океана?

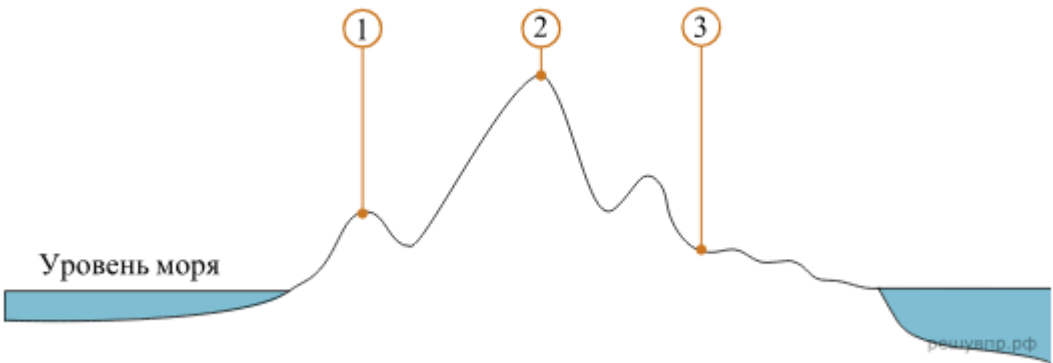
- 1) Миссисипи
- 2) Янцзы
- 3) Лена
- 4) Обь

6. Как называется слой атмосферы, который находится ниже стратосферы?

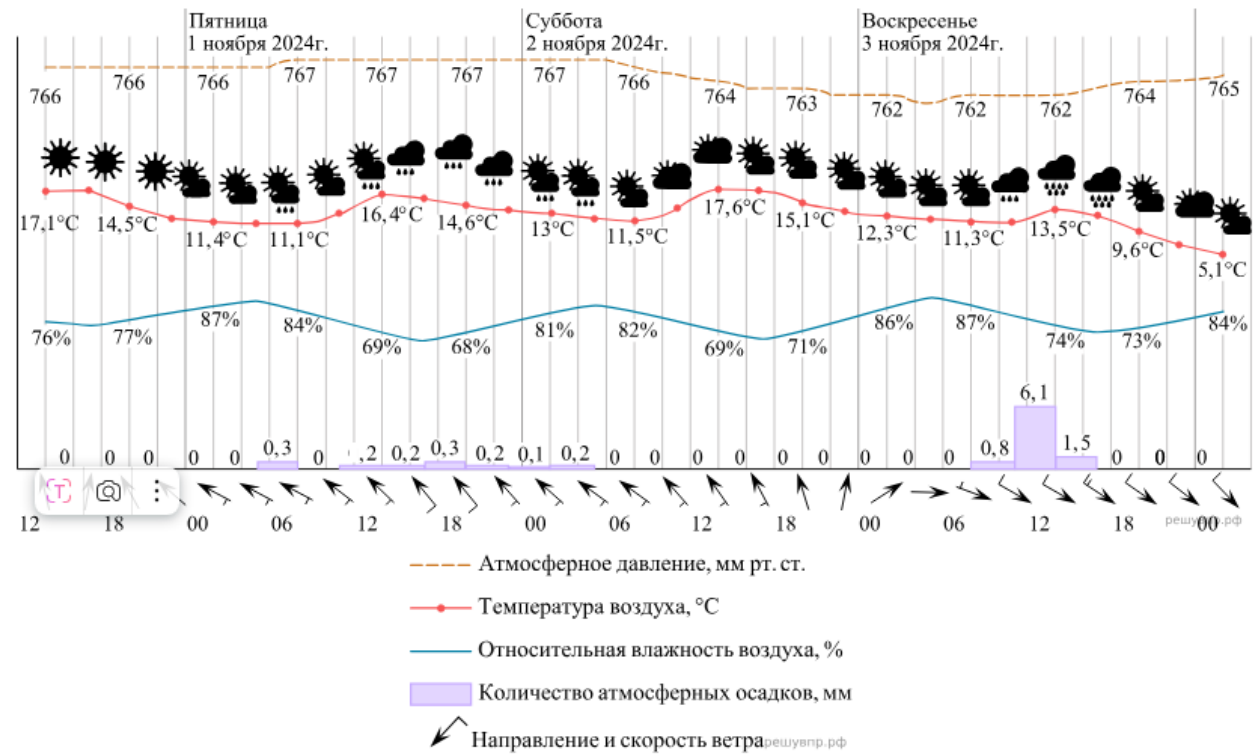


7. На острове в пунктах, обозначенных на рисунке цифрами 1, 2 и 3, были одновременно проведены измерения атмосферного давления. Расположите эти пункты в порядке по-

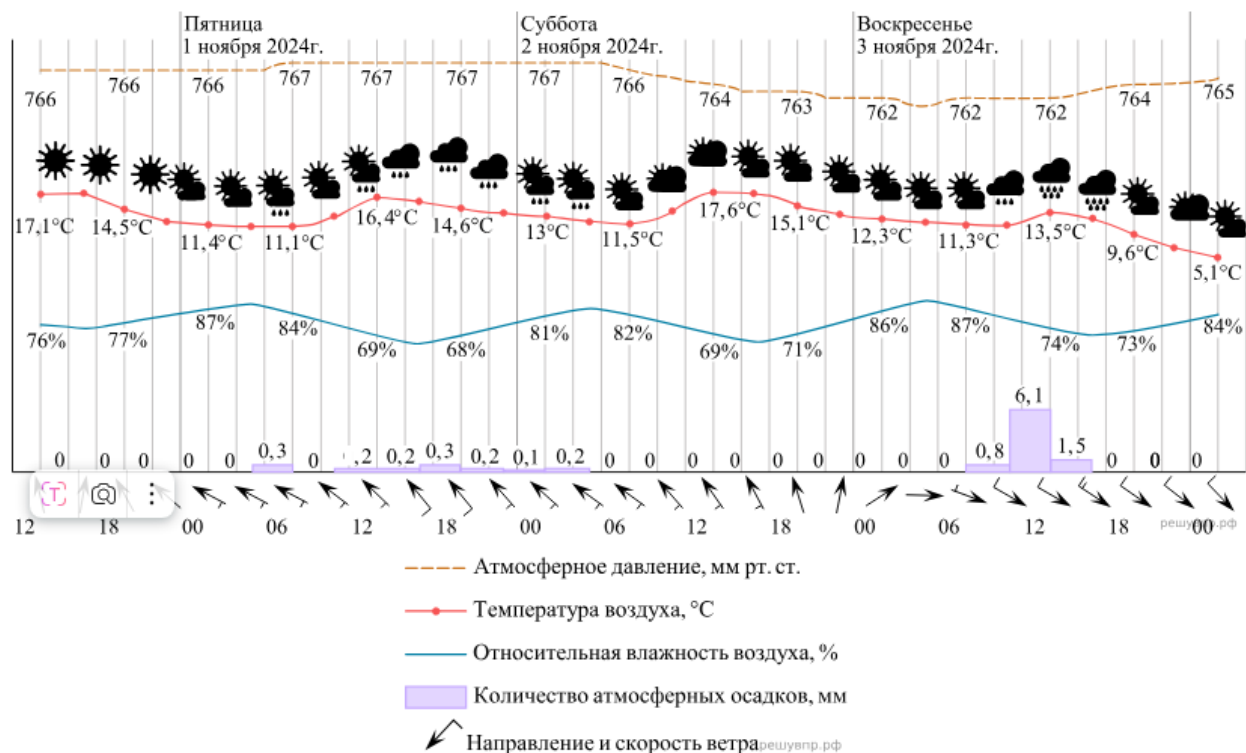
нижения в них атмосферного давления, начиная с пункта, в котором атмосферное давление было самым высоким. Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.



8. Задания 8 и 9 выполняются с использованием графика изменения погоды с сайта Гидрометцентра, приведённого ниже.



Определите суточную амплитуду температуры воздуха в субботу 2 ноября 2024 г  
9. Задания 8 и 9 выполняются с использованием графика изменения погоды с сайта Гидрометцентра, приведённого ниже.

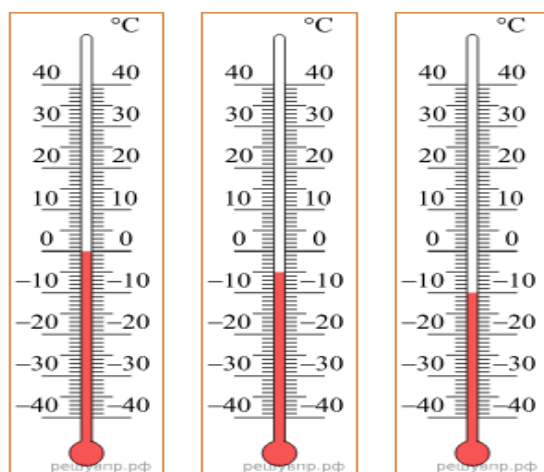


Учитель географии дал шестиклассникам задание проанализировать приведённый выше график изменения погоды с сайта Гидрометцентра и выявить зависимость между температурой воздуха и его относительной влажностью. Ниже приводятся их ответы. С каким ответом Вы согласны?

- 1) Между температурой воздуха и его относительной влажностью нет зависимости.
- 2) При повышении температуры воздуха его относительная влажность понижается.
- 3) При повышении температуры воздуха его относительная влажность не изменяется.
- 4) Температура воздуха изменяется в зависимости от относительной влажности.

## Часть 2

10. Ниже приведены изображения термометра, при помощи которого велись наблюдения за изменением температуры воздуха в течение суток. Сравните показания термометра в разное время дня.



Заполните пустые ячейки таблицы наблюдений за суточной температурой воздуха, если известно, что в 6:00 была самая низкая температура воздуха, а в 14:00 — самая высокая. Запишите значения температуры воздуха в виде целого числа.

Время наблюдения	6:00	10:00	14:00
Температура воздуха, 0 С			

11. В каком из следующих высказываний содержится информация о климате?

- 1) До конца текущей недели в Великом Новгороде ожидаются обильные дожди, которые могут привести к подтоплениям и нарушить работу транспорта.
- 2) В тропосфере при подъёме на каждые 10,5 м атмосферное давление понижается на 1 мм рт. ст.
- 3) Сильный туман в утренние часы может затруднить работу новосибирского аэропорта Толмачёво.
- 4) Самый жаркий месяц в Ломе — столице Того — апрель, когда среднемесячная температура воздуха достигает а самый холодный — август, со среднемесячной температурой воздуха

12. Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения количества солнечного тепла, которое получает земная поверхность на этих параллелях 22 июня, начиная с параллели, которая получает наименьшее количество солнечного тепла.

- 1) 25° с. ш.
- 2) 5° с. ш.
- 3) 35° ю. ш.

Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.

13. Прочитайте текст и ответьте на вопрос.

«В августе и сентябре 2013 г. интенсивные затяжные дожди на Дальнем Востоке России вызвали последовательное увеличение уровня воды в реке Амур. Максимальная отметка уровня воды в городе Хабаровске составила 808 см, в Комсомольске-на-Амуре — 910 см. Оказались затоплены огромные территории. Среди регионов Дальнего Востока в наибольшей степени пострадали от стихии Амурская область, Еврейская автономная область и Хабаровский край»

Как называется стихийное явление, о котором говорится в тексте?

14. Прочитайте описание климата территории и определите, какой буквой обозначена эта территория на карте мира.

«Для климата этой территории характерна постоянно высокая температура на протяжении всего года и очень значительное (2000–3000 мм) годовое количество осадков, которые равномерно распределяются в течение года. Сезоны года не выражены».



15. Примером приспособления растений к условиям природной зоны саванн и редколесий являются

- 1) способность запасать воду в стебле и обходиться без воды в течение длительного периода времени
- 2) способность переносить большой диапазон температур от жары до сильных морозов
- 3) листья больших размеров, покрытые воском
- 4) длинные слабые стебли, не способные самостоятельно сохранять вертикальное положение

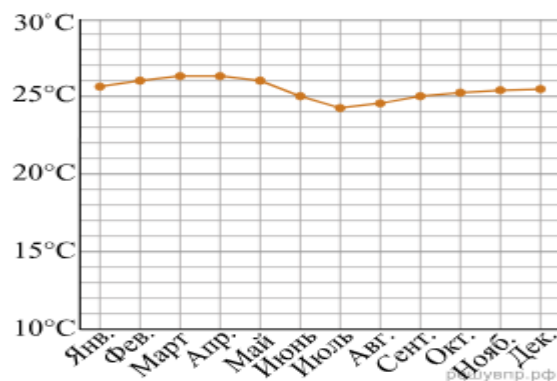
16. Типичными представителями растительного мира какой природной зоны являются типчак, ковыль, мятлик, тюльпан, василёк?

- 1) пустыни
- 2) тундра
- 3) жестколистные вечнозелёные леса и кустарники
- 4) степи

17. Проанализируйте график годового хода температуры воздуха в городе Либревиле ( $0^{\circ}23'$  с. ш.  $9^{\circ}27'$  в. д.) и объясните, почему в марте там теплее, чем и в июле, и в январе. Дайте полное, развёрнутое объяснение.

**Средняя температура воздуха в Либревиле по месяцам**

Средняя температура воздуха в Либревиле по месяцам



## Ответы

### Демонстрационный вариант

1-4

2-пользуясь Физической картой мира в атласе определяем пролив соединяющий Северный Ледовитый и Тихий океаны. Между двумя океанами находится Берингов пролив. На карте нужно отметить Берингов пролив.

3-122

4-4

5-2

6-тропосфера

7-312

8-6,1

9-2

10- (-10,-5,0)

11-4

12-321

13-наводнение

14-6

15-1

16-4

17- город Либревиль находится на экваторе. В марте теплее, потому что в это время солнце находится в зените над этими широтами. Поверхность получает больше солнечной энергии и температуры выше