



№ задания
в КИМ

Умение, которое
проверяет ВПР

Какие задания включить в урок

2

Работать с географической картой, читать профиль рельефа и сопоставлять его с картой, определять расстояние по географическим координатам и проводить расчеты с помощью карты

- 1 Выполнять задания с помощью карты и профиля рельефа.
- 2 Строить профиль рельефа, читать его с помощью картографического тренажера.

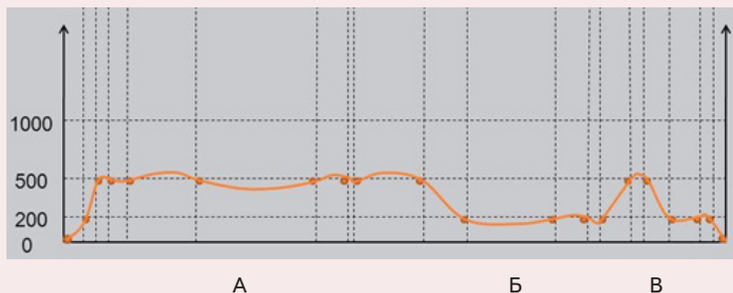
Пример задания

На уроке географии Андрей построил профиль рельефа Австралии, представленный на рисунке.

Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке буквой В?

- 1) Большой водораздельный хребет;
- 2) Центральная низменность;
- 3) Западно-Австралийское плоскогорье;
- 4) Большая пустыня Виктория.

Определите наибольшую абсолютную высоту территории, через которую проходит профиль на этом участке.



- 3 Определять географические координаты крайних точек материков, расстояния в градусах и километрах с помощью географических карт.

Пример задания

Задание 1. Определить протяженность в градусах и километрах (расстояние между крайней западной и крайней восточной точками) Южной Америки по параллели 300 ю.ш.; Австралии по параллели 200 ю.ш.

Задание 2. Определить протяженность в градусах и километрах (расстояние между крайней северной и крайней южной точками) Африки по меридиану 100 з.д.

2

Использовать графическую интерпретацию климатических показателей, чтобы выявлять основные географические закономерности климатов Земли

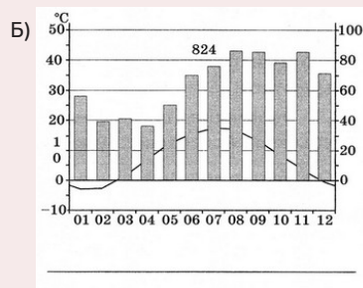
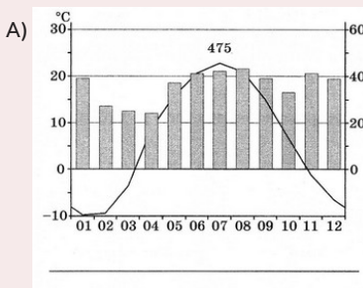
1 Работать на уроке с климатограммами, климатическими картами и географическими текстами.

Пример задания

Задание 1. *Определите, о каком климатическом поясе идет речь.*

1. Климат восточных побережий материков, особенно Евразии, с обильными летними осадками (до 1000 мм) и сухой и морозной зимой.
2. Он наиболее суровый, практически весь год держатся отрицательные температуры. Для климата характерны холодное лето (до -10 °С) и большое количество осадков (до 100 мм).
3. Для него характерно преобладание экваториальных воздушных масс в течение всего года. Температура воздуха составляет +25 °С — +28 °С. Количество осадков более 2000 мм в год. Здесь ежедневно выпадают ливневые осадки с грозами.

Задание 2. *Определите, каким климатическим поясам соответствуют данные климатограммы.*



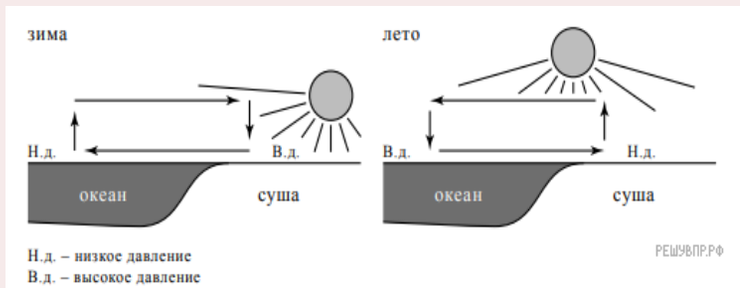
4

Использовать модели и схемы, чтобы определять процессы, которые происходят в географической оболочке

1 Использовать на уроках иллюстрации, которые изображают природные явления.

Пример задания

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



Установите последовательность этапов отображенного на схеме процесса в летний период. Запишите в ответе порядковые номера этапов.

ЭТАПЫ:

- 1) Влажный воздух с океана перемещается в сторону суши.
- 2) Суша прогревается сильнее, и теплый воздух поднимается вверх.
- 3) Над поверхностью океана скапливается тяжелый холодный воздух.
- 4) Над океаном формируется область повышенного давления.
- 5) Над сушей формируется область пониженного давления.