

Проверочная работа по географии

Климат и климатические ресурсы

8 класс

Вариант 1

1. Какое годовое количество осадков характерно для резко континентального климата?

- 1) более 800 мм в год
- 2) 600-800 мм в год
- 3) 500-700 мм в год
- 4) менее 500 мм в год

2. Установите соответствие между типами климата и их характеристиками.

Тип климата

- А) арктический
- Б) умеренно континентальный
- В) резко континентальный

Характеристика климата

- 1) средние температуры января +15 ... 30 °С; в июле +10 ... 20 °С; осадки — 600-800 мм в год — выпадают преимущественно летом; увлажнение всюду избыточное
- 2) малая облачность способствует быстрому прогреванию земной поверхности днём и летом и, наоборот, быстрому охлаждению её ночью и зимой; отсюда большие перепады температур, тёплое и жаркое лето и морозная малоснежная зима
- 3) в этом климате практически два сезона года: долгая холодная зима и короткое прохладное лето
- 4) тёплое лето, морозная зима, годовое количество осадков более 800 мм на западе и до 500 мм в центре Восточно- Европейской равнины

3. Определите типы климата, которые господствуют в районах, обозначенных на карте (рис. 19) цифрами.

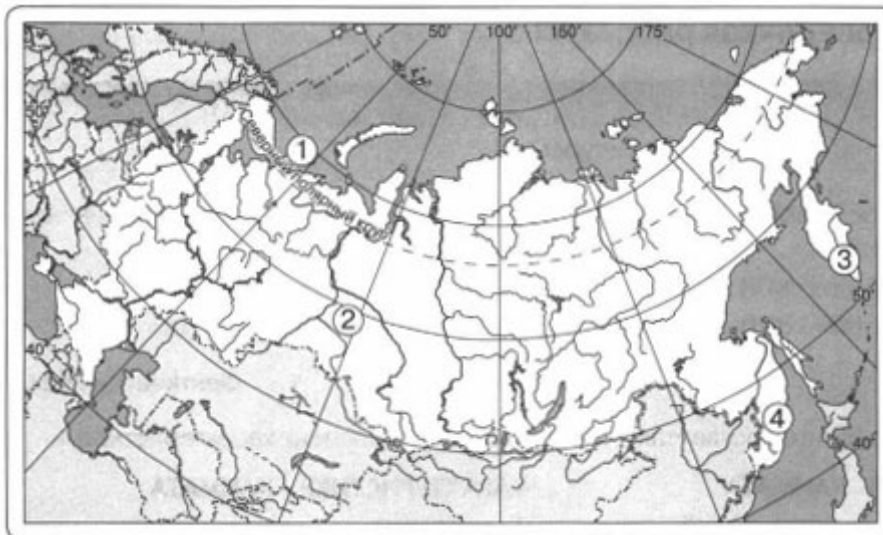


Рис. 19

4. С помощью рисунка 20 сравните средние температуры воздуха января в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.

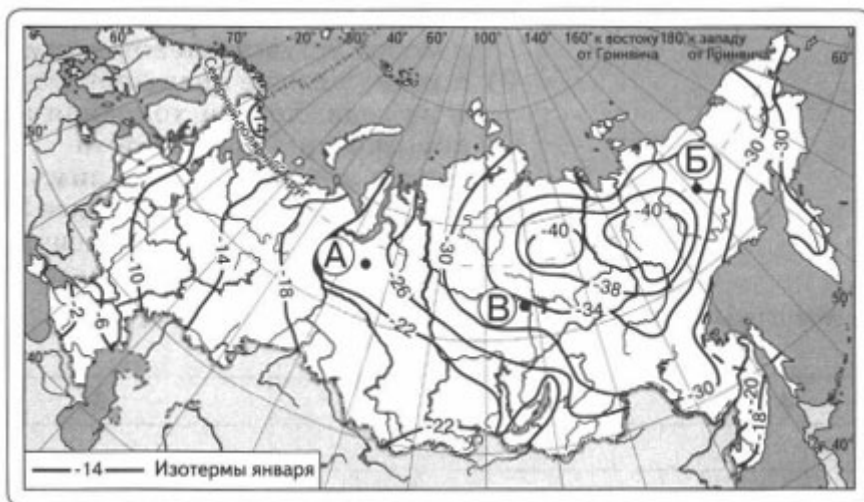


Рис. 20

5. Каким понятием называют общее количество солнечной энергии, достигающей поверхности Земли?

Задания 6, 7 выполняются с использованием рисунка 21.



Рис. 21

6. Какой из перечисленных городов находится в зоне действия антициклона?

- 1) Москва
- 2) Ростов-на-Дону
- 3) Салехард
- 4) Мурманск

7. В каком из перечисленных городов на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1) Омск
- 2) Тюмень
- 3) Сыктывкар
- 4) Пермь

Проверочная работа по географии

Климат и климатические ресурсы

8 класс

Вариант 2

1. В каком высказывании идёт речь о трансформации воздушных масс?

- 1) Континентальный воздух умеренных широт определяет ясную, морозную погоду зимой.
- 2) Арктические воздушные массы, проходя летом через всю Восточно-Европейскую равнину, прогреваются и образуют суховеи в Предкавказье.
- 3) Перемещение воздушных масс определяет характер погоды.
- 4) Наибольшее количество солнечной радиации поступает на территорию южных районов нашей страны.

2. Установите соответствие между типами климата и их характеристиками.

Типы климата

- А) субарктический морской
- Б) континентальный
- В) муссонный

Характеристика климата

- 1) среднегодовое количество осадков 600 мм на севере и менее 200 мм на юге; лето тёплое, на юге даже знойное, а зима суровая (от -15 до -25 °С)
- 2) отличается постоянным господством континентального воздуха умеренных широт, характеризуется малой облачностью, скудными атмосферными осадками
- 3) в тундрах Кольского полуострова по сравнению с материковой частью количество осадков увеличивается, а температуры более высокие, чем в азиатской части
- 4) средние температуры января от -15 до -30 °С; Летом, в июле, от $+10$ до $+20$ °С, осадки выпадают преимущественно летом

3. Определите типы климата, которые господствуют в районах, обозначенных на карте (рис. 22) цифрами.

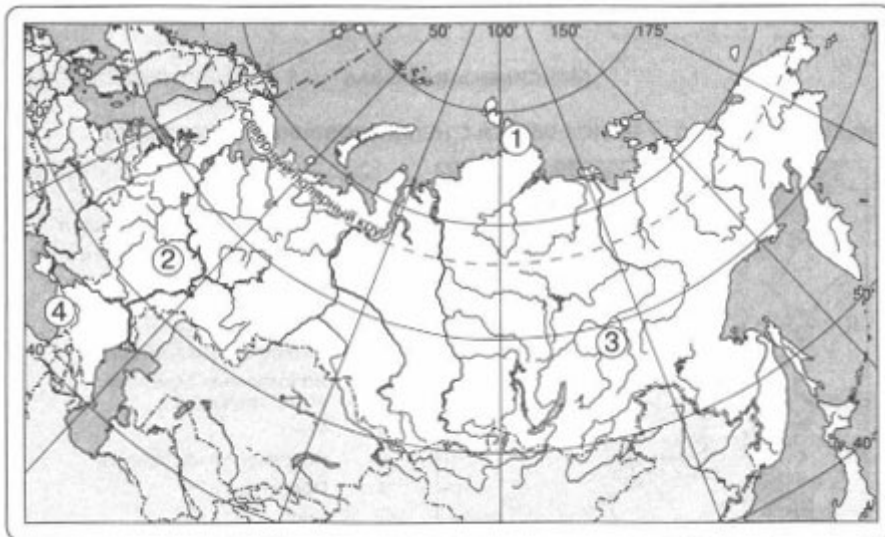


Рис. 22

4. Верны ли следующие утверждения о климатообразующих факторах в России?

А. Количество суммарной солнечной радиации увеличивается в России с востока на запад, поэтому в южных районах европейской части страны наблюдаются самые высокие температуры воздуха.

Б. Над Россией перемещаются арктические, умеренные и на юге — тропические воздушные массы.

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

5. Как называется показатель, отображающий отношение годовой суммы осадков к испаряемости на этот же период?

Задания 6, 7 выполняются с использованием рисунка 23.



Рис. 23

6. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?

- 1) Мурманск
- 2) Ростов-на-Дону
- 3) Новосибирск
- 4) Тюмень

7. Карта погоды составлена на 7 января. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1) Оренбург
- 2) Нижний Новгород
- 3) Архангельск
- 4) Калининград

Ответы на проверочную работу по географии
Климат и климатические ресурсы
8 класс

Вариант 1

1. 4
2. А3 Б4 В2
3.
 - 1) субарктический морской
 - 2) континентальный
 - 3) морской
 - 4) муссонный
4. БВА
5. Суммарная солнечная радиация
6. 3
7. 1

Вариант 2

1. 2
2. А3 Б1 В4
3.
 - 1) арктический
 - 2) умеренно континентальный
 - 3) резко континентальный
 - 4) субтропический
4. 2
5. Коэффициент увлажнения
6. 2
7. 2