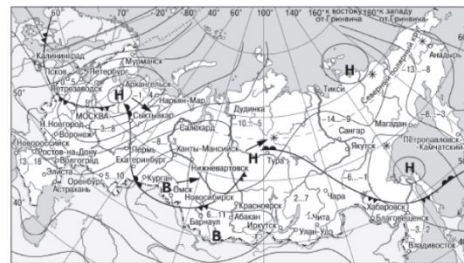


Алгоритм выполнения заданий 10,11



- | | |
|---|--------------------------------|
| В Область высокого атмосферного давления | —▲— Теплый атмосферный фронт |
| Н Область низкого атмосферного давления | —▲— Холодный атмосферный фронт |
| → Направление перемещения циклонов и антициклонов | —3.2— Температура воздуха (°С) |
| | * Снег |

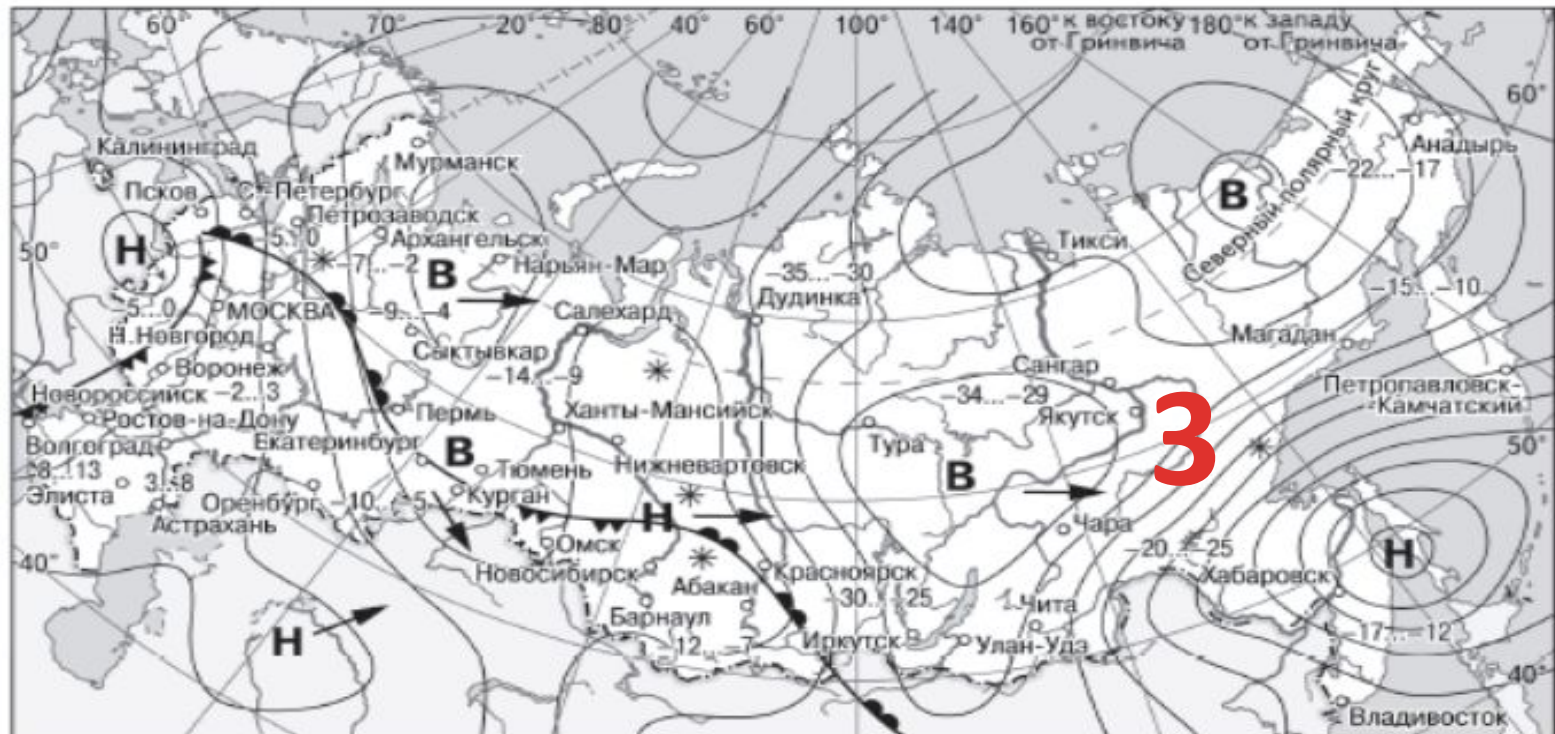
Задание 10



Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

- 1) Архангельск
- 2) Воронеж
- 3) Красноярск
- 4) Улан-Удэ

Задание 10



- В** Область высокого атмосферного давления
- Н** Область низкого атмосферного давления
- Направление перемещения циклонов и антициклонов

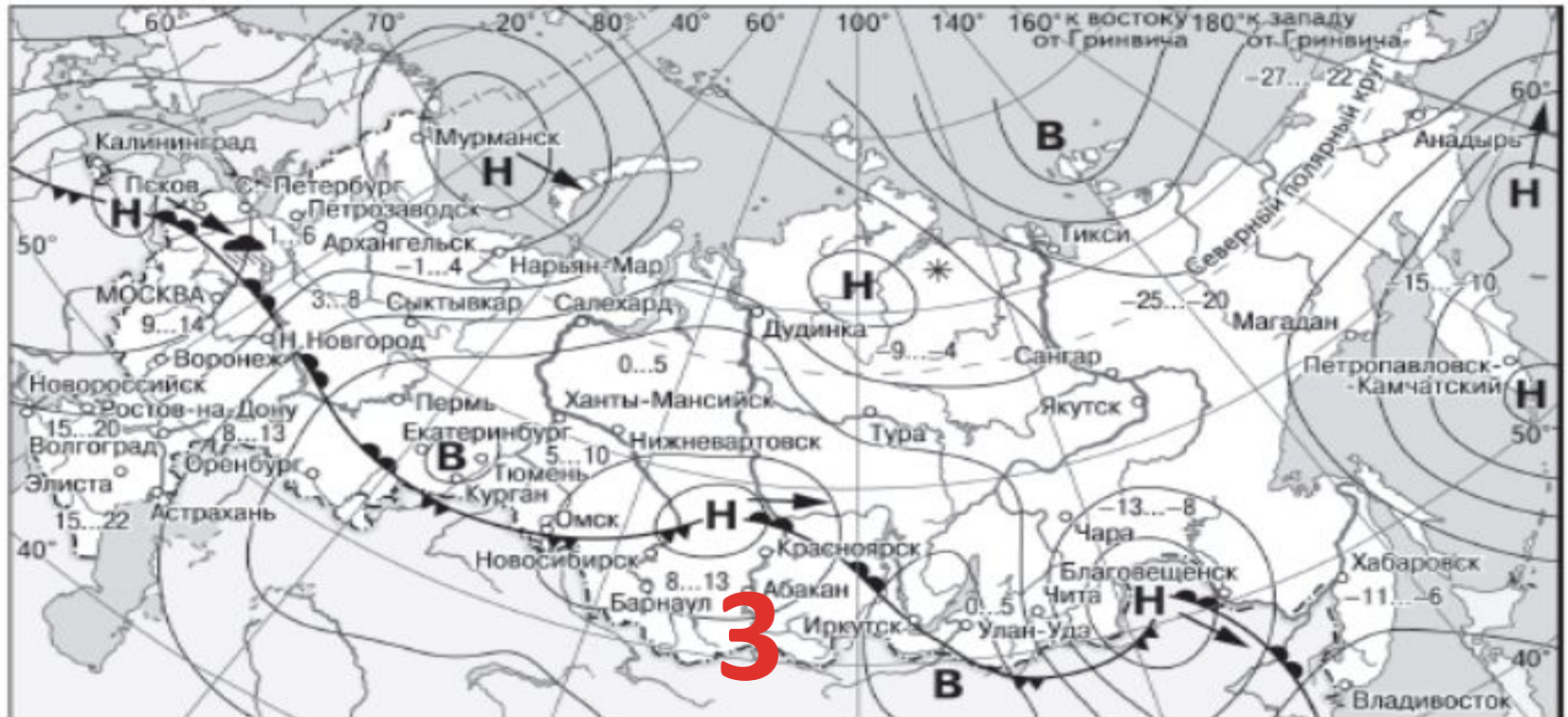
- Тёплый атмосферный фронт
- Холодный атмосферный фронт
- 35...-30 Температура воздуха (°C)
- * Снег

решуога.ру

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

- 1) Мурманск
- 2) Нарьян-Мар
- 3) Хабаровск
- 4) Якутск

Задание 10



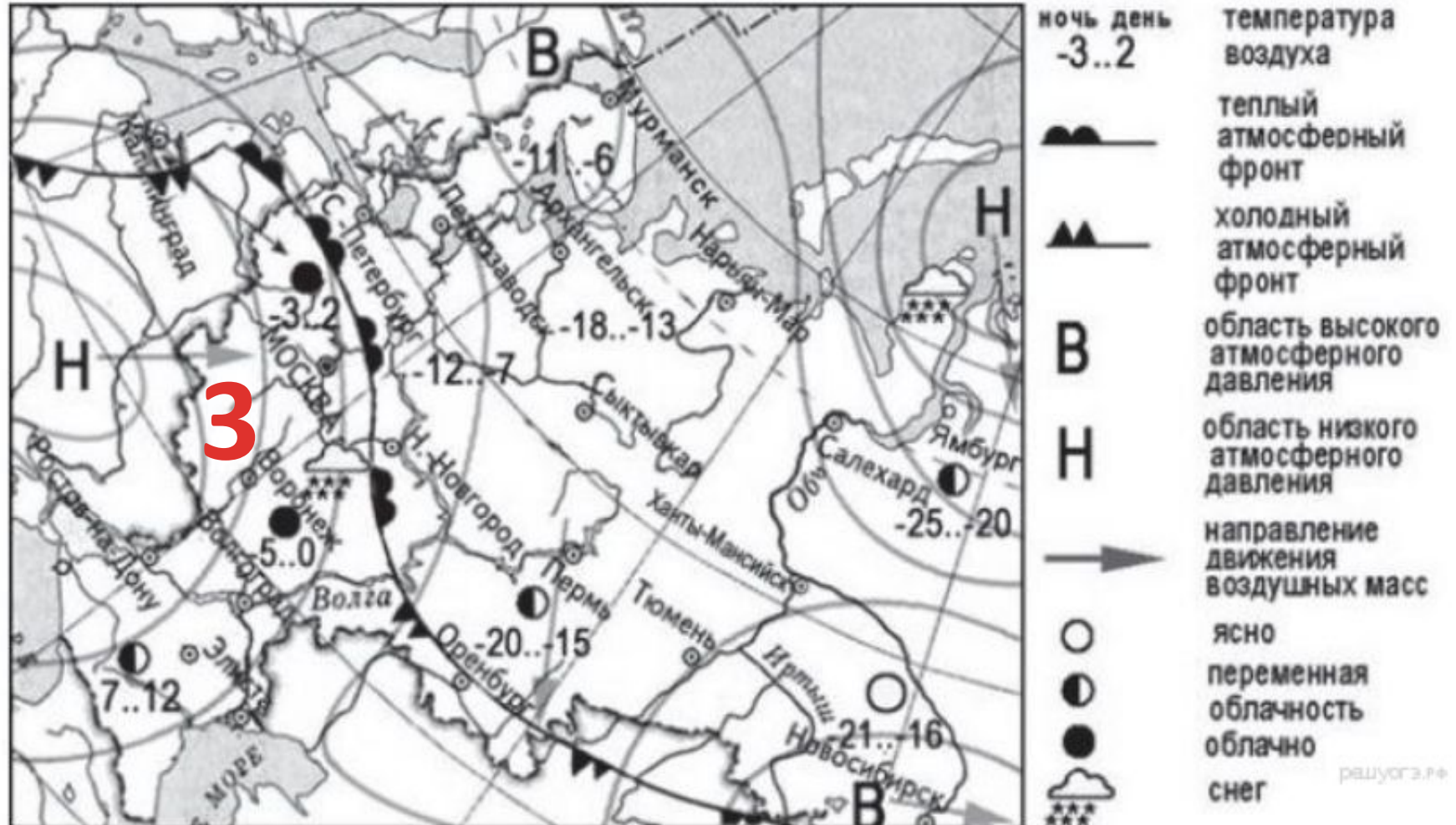
В	Область высокого атмосферного давления		Тёплый атмосферный фронт
Н	Область низкого атмосферного давления		Холодный атмосферный фронт
	Направление перемещения циклонов и антициклонов	14...19	Температура воздуха (°C)
			Дождь
			Снег

reshuolga.ru

Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

- 1) Благовещенск
- 2) Красноярск
- 3) Иркутск
- 4) Магадан

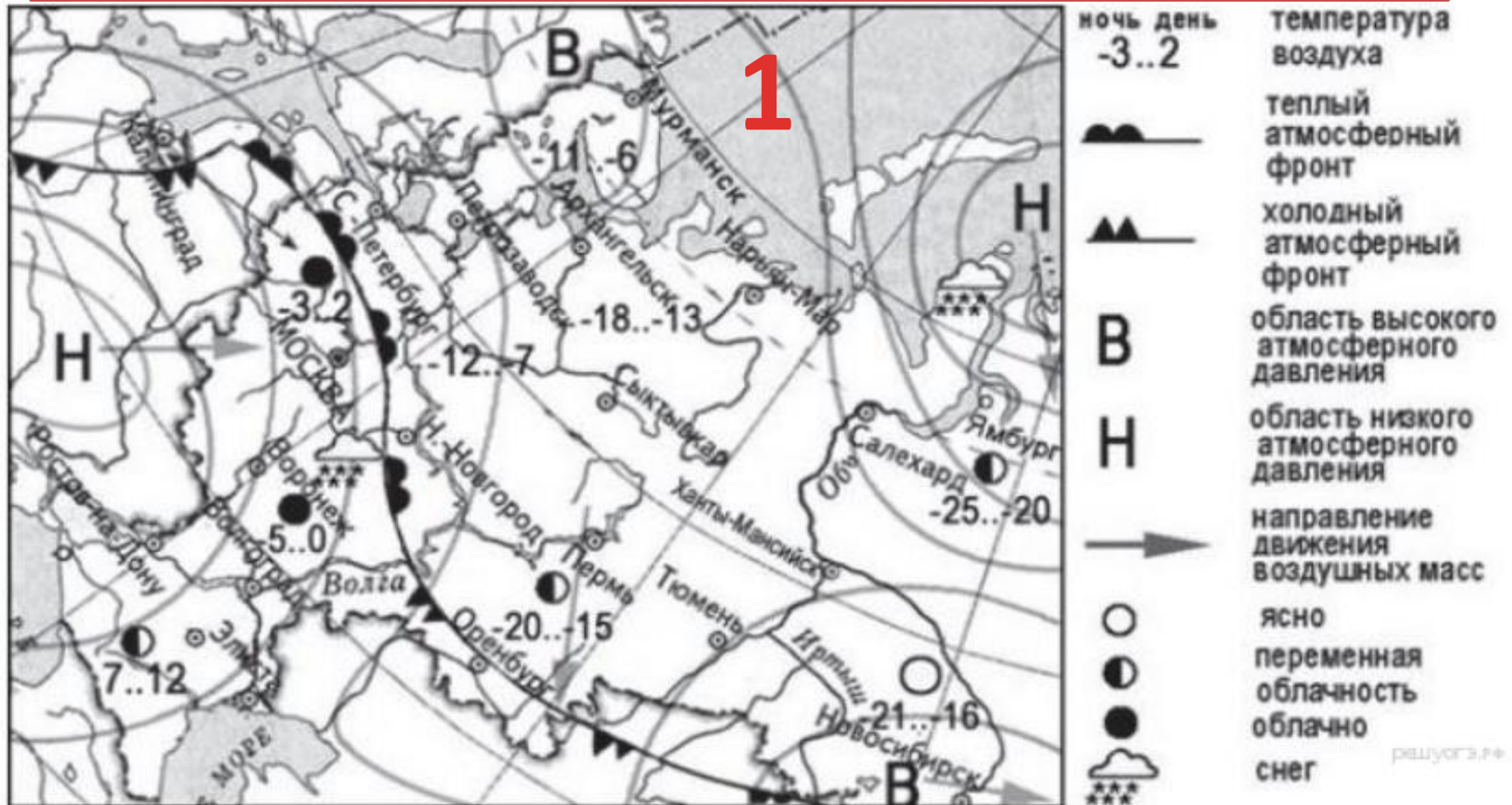
Задание 10



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

- 1) Тюмень
- 2) Новосибирск
- 3) Воронеж
- 4) Мурманск

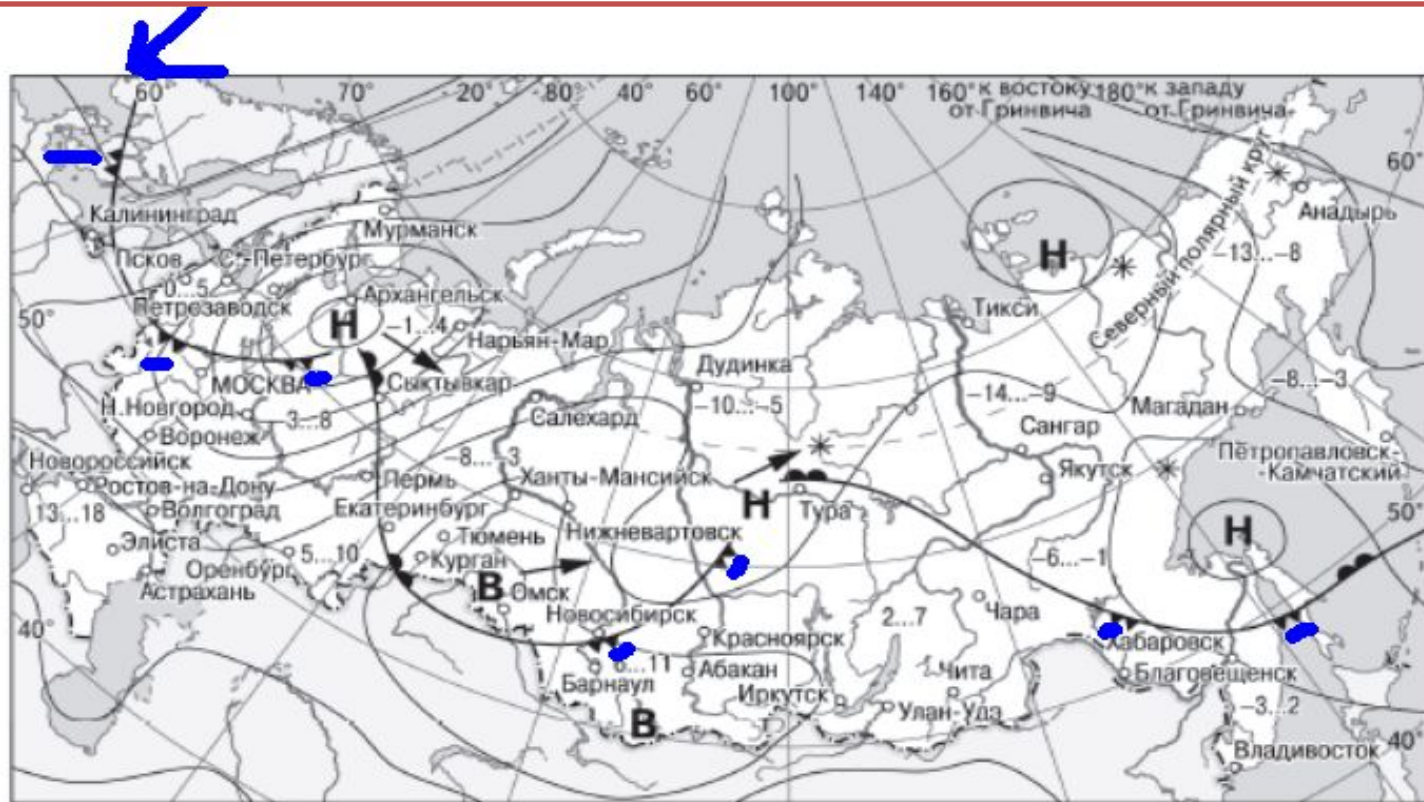
Задание 10



Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

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

Задание 11



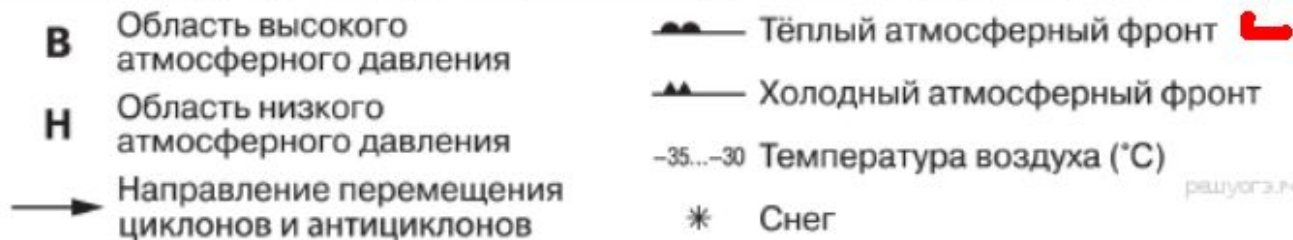
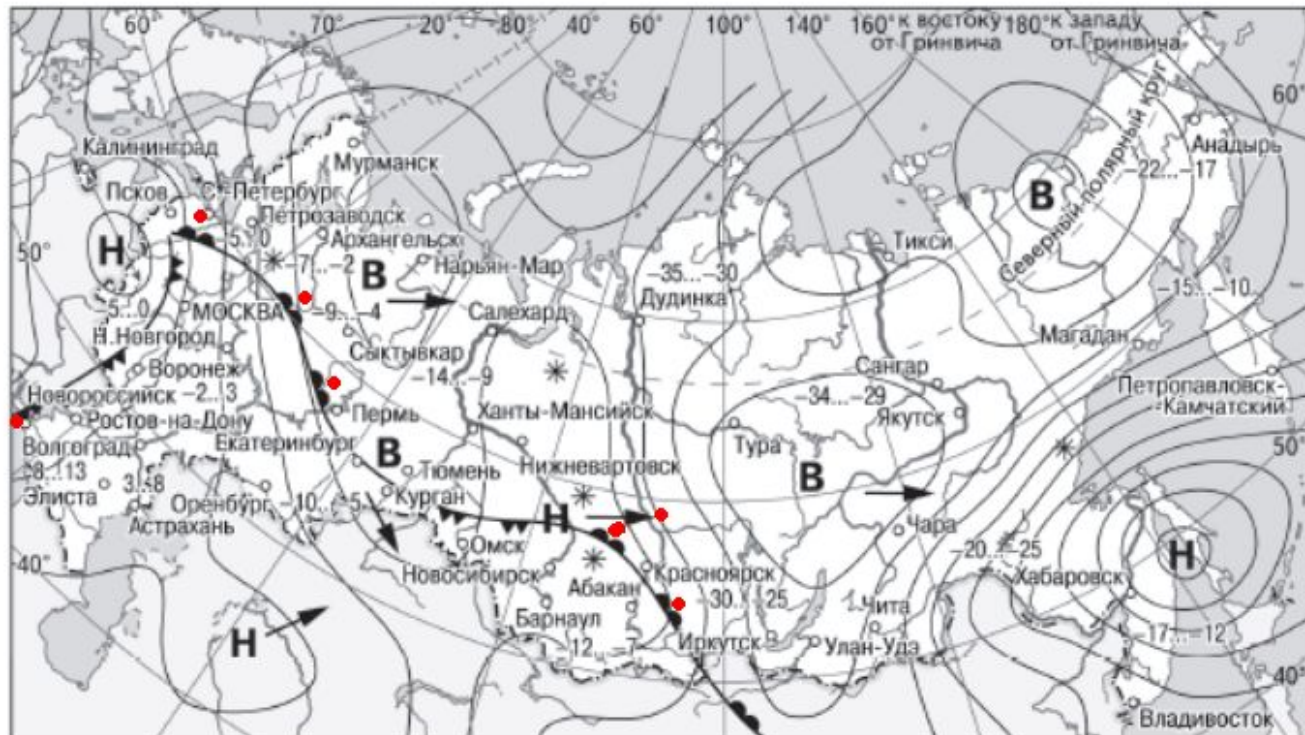
- | | | | |
|----------|---|--------|----------------------------|
| В | Область высокого атмосферного давления | | Тёплый атмосферный фронт |
| Н | Область низкого атмосферного давления | | Холодный атмосферный фронт |
| | Направление перемещения циклонов и антициклонов | -3...2 | Температура воздуха (°C) |
| | | * | Снег |

Карта погоды составлена на 18 апреля. В каком из показанных на карте городов на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1) Астрахань
- 2) Москва
- 3) Омск
- 4) Тюмень

Внимательно смотреть на направление флажков изобар

Задание 11



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

- 1) Воронеж
- 2) Красноярск
- 3) Новороссийск
- 4) Нижневартовск

Задание 11



- В** Область высокого атмосферного давления
- Н** Область низкого атмосферного давления
- Направление перемещения циклонов и антициклонов

- Тёплый атмосферный фронт
- Холодный атмосферный фронт
- 3...2 Температура воздуха (°C)
- * Снег

reshuoga.ru

Карта погоды составлена на 18 апреля. В каком из показанных на карте городов на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1) Калининград
- 2) Екатеринбург
- 3) Москва
- 4) Хабаровск

Задание 11

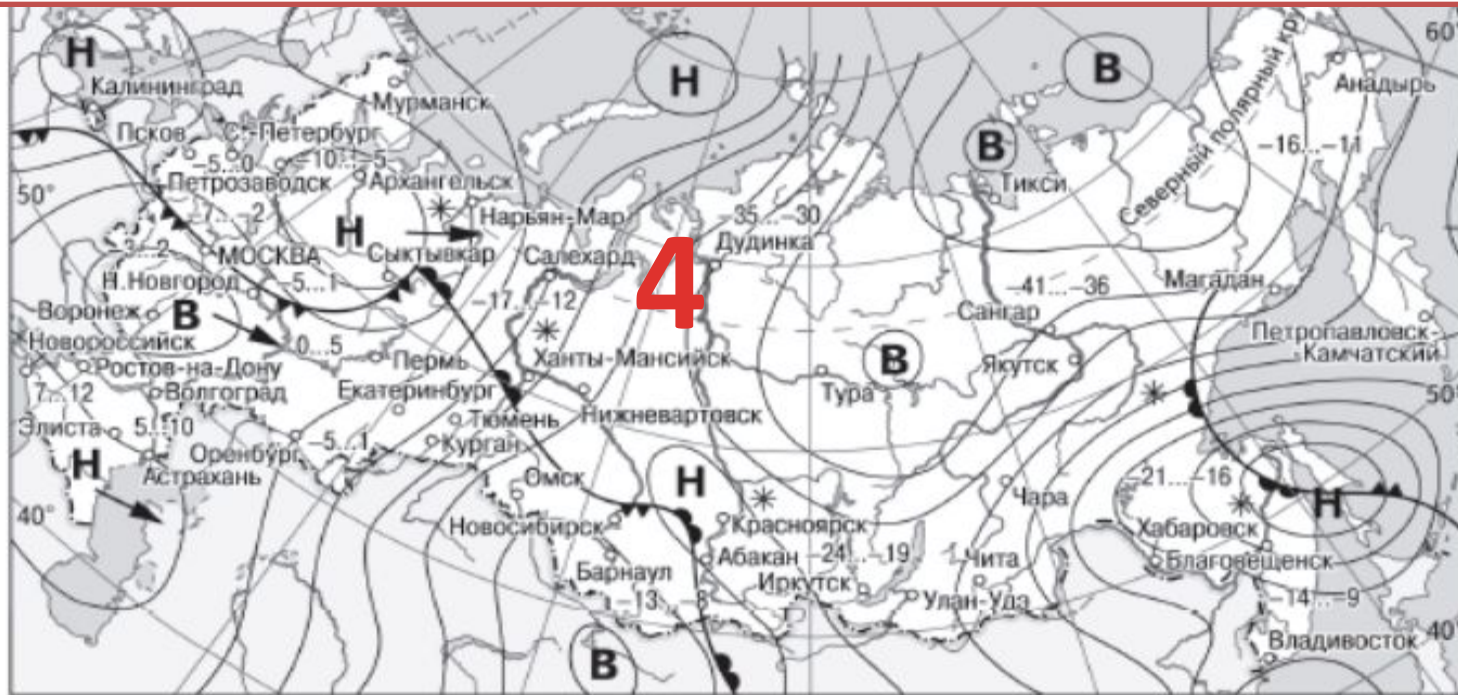


- | | | | |
|----------|---|--------|----------------------------|
| В | Область высокого атмосферного давления | | Тёплый атмосферный фронт |
| Н | Область низкого атмосферного давления | | Холодный атмосферный фронт |
| | Направление перемещения циклонов и антициклонов | -3...2 | Температура воздуха (°C) |
| | | * | Снег |

Карта погоды составлена на 18 апреля. В каком из показанных на карте городов на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1) Калининград
- 2) Курган
- 3) Нижний Новгород
- 4) Благовещенск

Задание 11

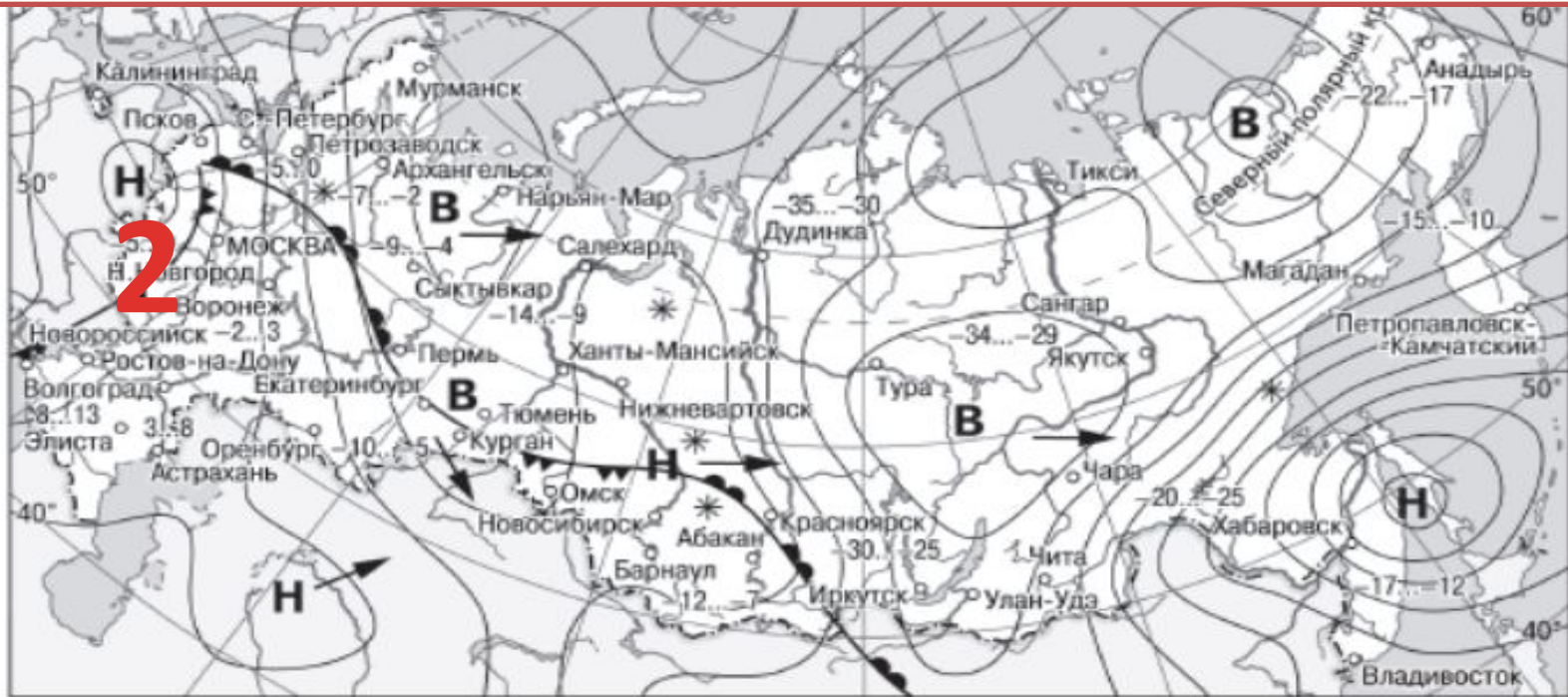


- | | | | |
|----------|---|--|----------------------------|
| В | Область высокого атмосферного давления | | Тёплый атмосферный фронт |
| Н | Область низкого атмосферного давления | | Холодный атмосферный фронт |
| | Направление перемещения циклонов и антициклонов | | Температура воздуха (°C) |
| | | | Снег |

Карта погоды составлена на 5 декабря. В каком из показанных на карте городов на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1) Москва
- 2) Нижний Новгород
- 3) Пермь
- 4) Ханты-Мансийск

Задание 11



- В** Область высокого атмосферного давления
- Н** Область низкого атмосферного давления
- Направление перемещения циклонов и антициклонов

- Тёплый атмосферный фронт
- Холодный атмосферный фронт
- 35...-30 Температура воздуха (°C)
- * Снег

reshuota.ru

Карта погоды составлена на 7 декабря. В каком из показанных на карте городов на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1) Абакан
- 2) Воронеж
- 3) Ханты-Мансийск
- 4) Красноярск