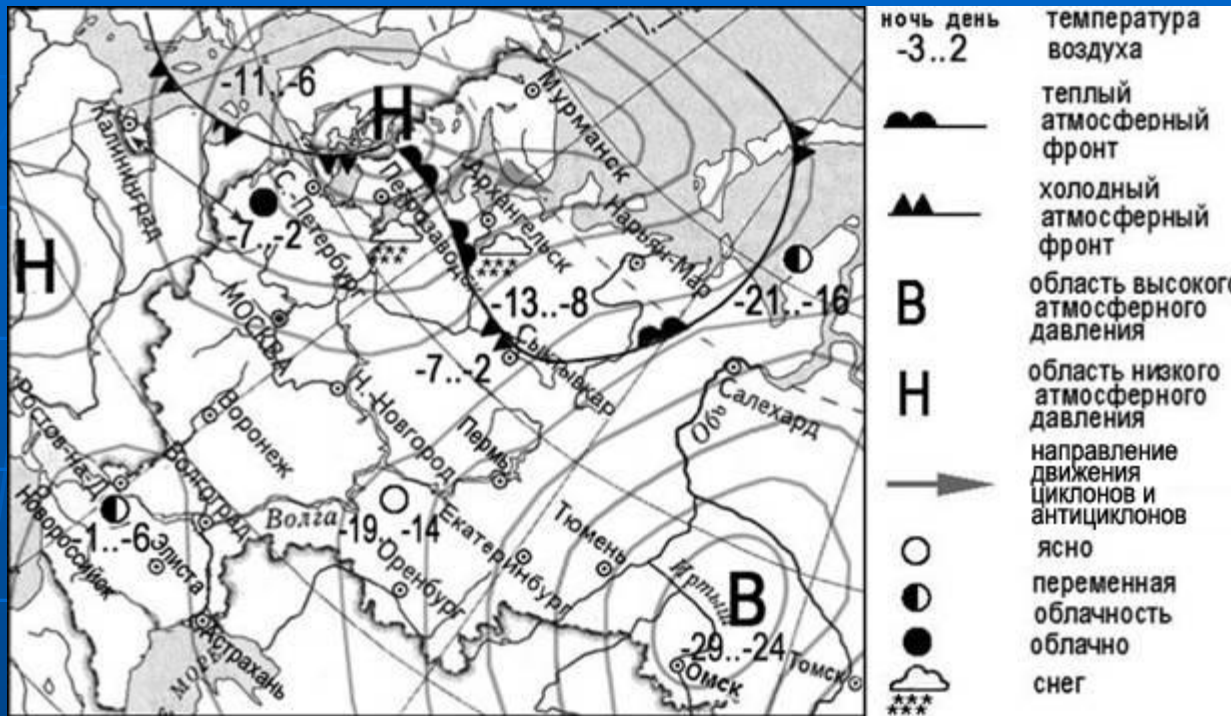


# Тесты для подготовки учащихся 9-х классов к ОГЭ (тесты 10-12)

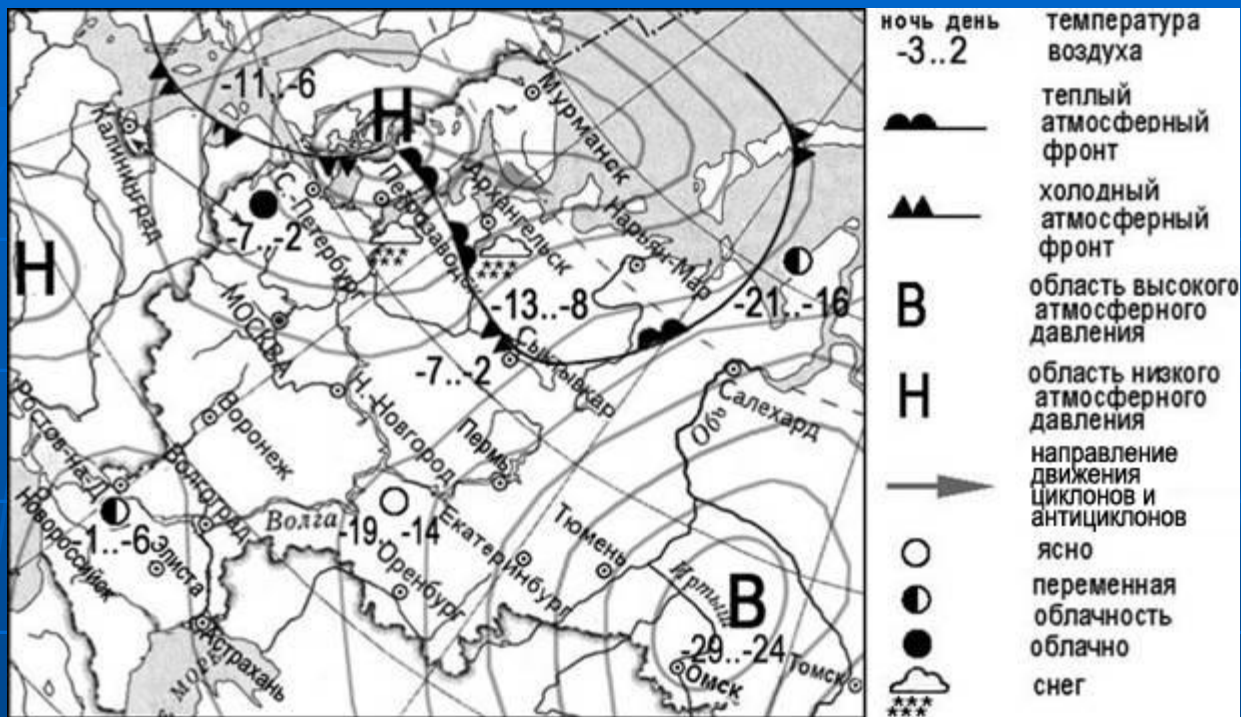
Учитель географии МБОУ  
СОШ №44 х. Новоукраинского  
Крымского района  
Краснодарского края  
Пелипенко Нина Григорьевна



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

- 1). Петрозаводск
- 2). Оренбург
- 3). Новороссийск
- 4). Омск

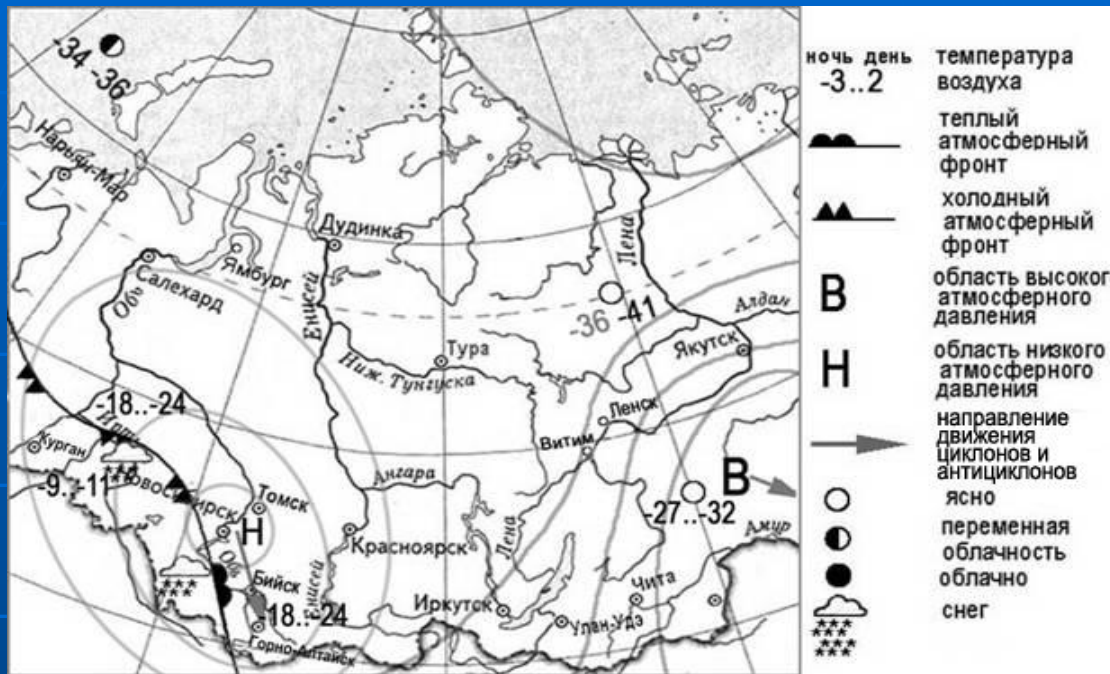
1) Петрозаводск



- В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1). Москва
- 2). Оренбург
- 3). Пермь
- 4). Петрозаводск

4). Петрозаводск



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

1). Томск

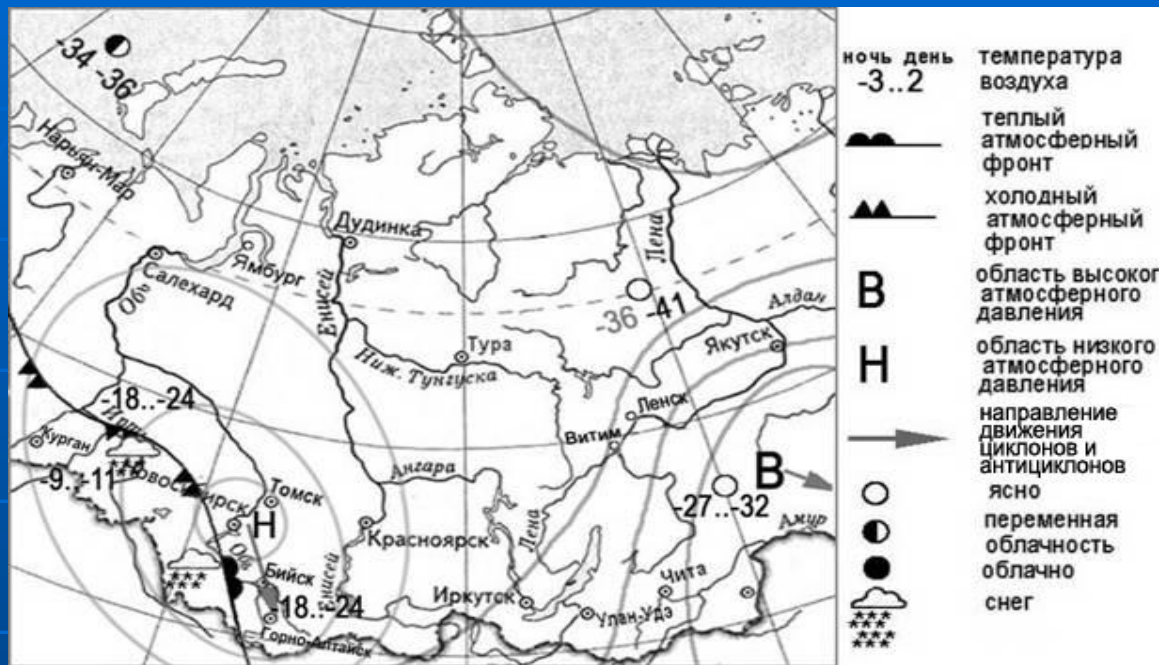
2). Магадан

3). Иркутск

4). Чита

4). Чита

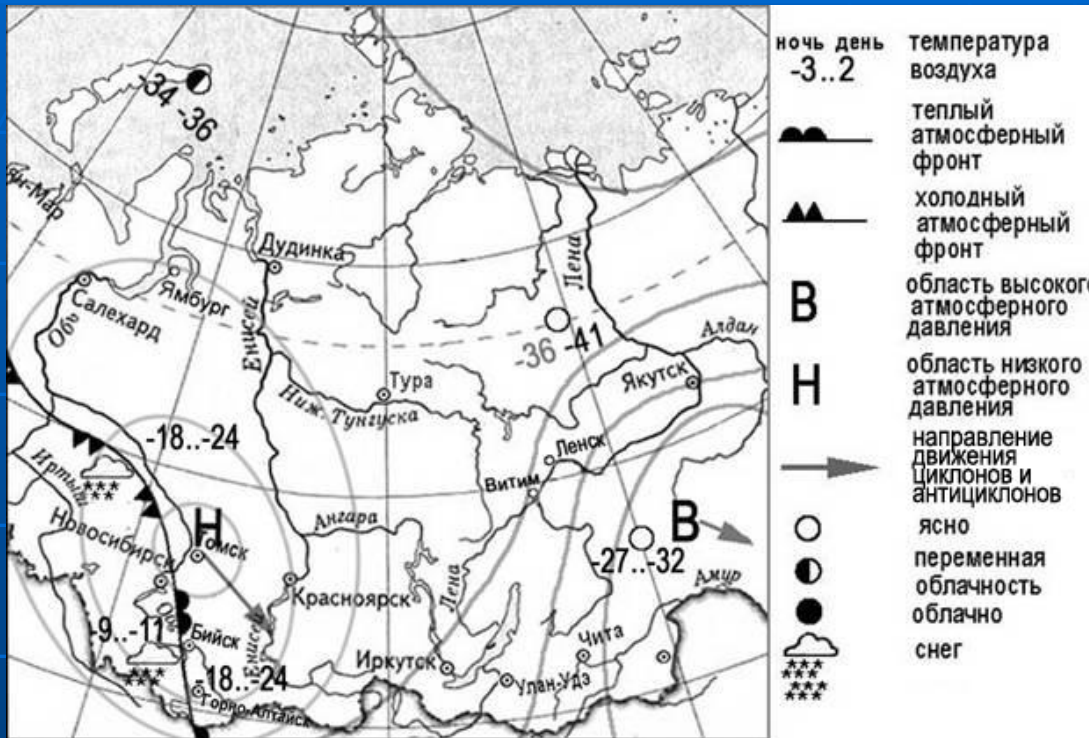




- В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1). Иркутск
- 2). Чита
- 3). Новосибирск
- 4). Якутск

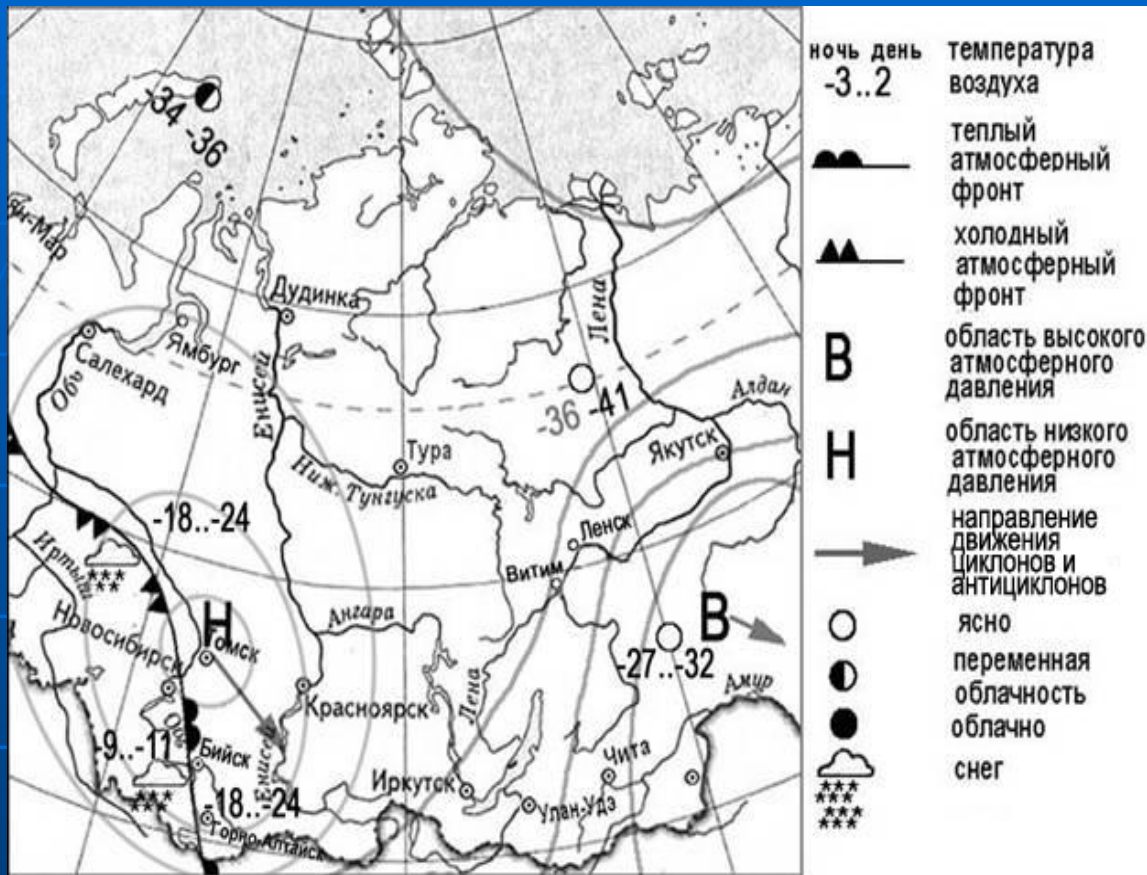
3). Новосибирск



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

- 1). Салехард
- 2). Красноярск
- 3). Тура
- 4). Новосибирск

4). Новосибирск



В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1). Салехард
- 2). Красноярск
- 3). Тура
- 4). Новосибирск

4). Новосибирск





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

- 1). Хабаровск
- 2). Воронеж
- 3). Тура
- 4). Пермь

1). Хабаровск





В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1). Салехард
- 2). Мурманск
- 3). Красноярск
- 4). Новосибирск

3). Красноярск



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

- 1). Хабаровск
- 2). Воронеж
- 3). Мурманск
- 4). Пермь

3). Мурманск



В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1). Салехард
- 2). Мурманск
- 3). Красноярск
- 4). Новосибирск

3). Красноярск





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

- 1). Хабаровск
- 2). Воронеж
- 3). Мурманск
- 4). Пермь

3). Мурманск

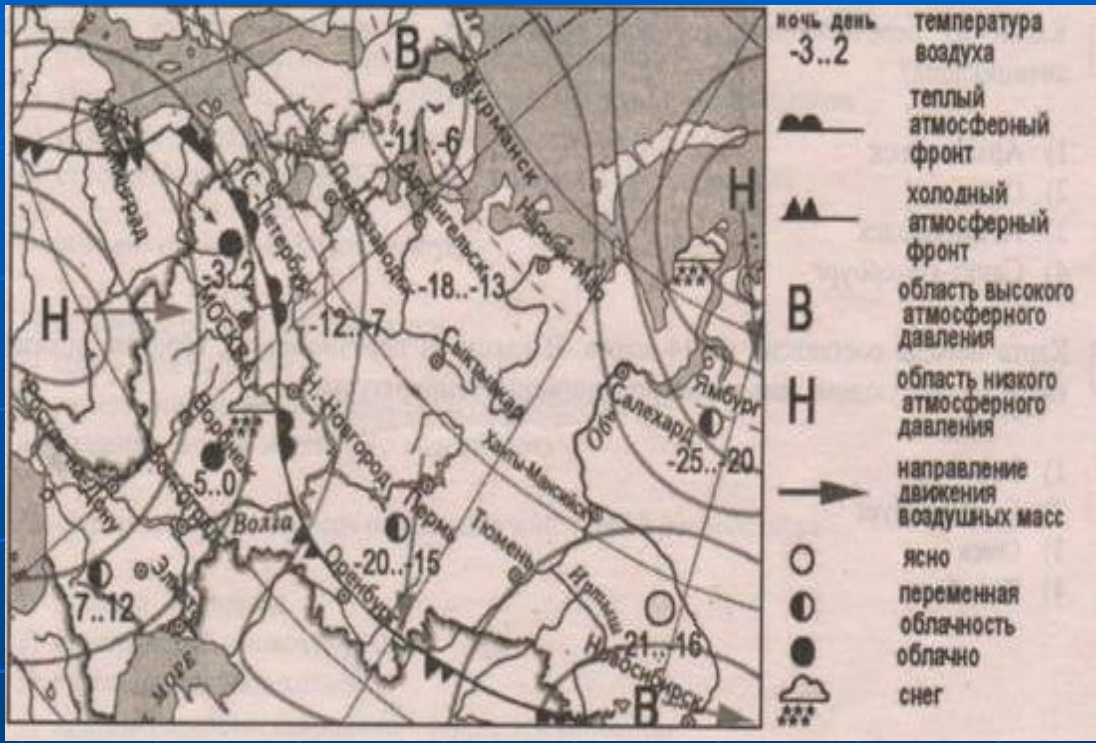




В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1). Салехард
- 2). Мурманск
- 3). Красноярск
- 4). Хабаровск

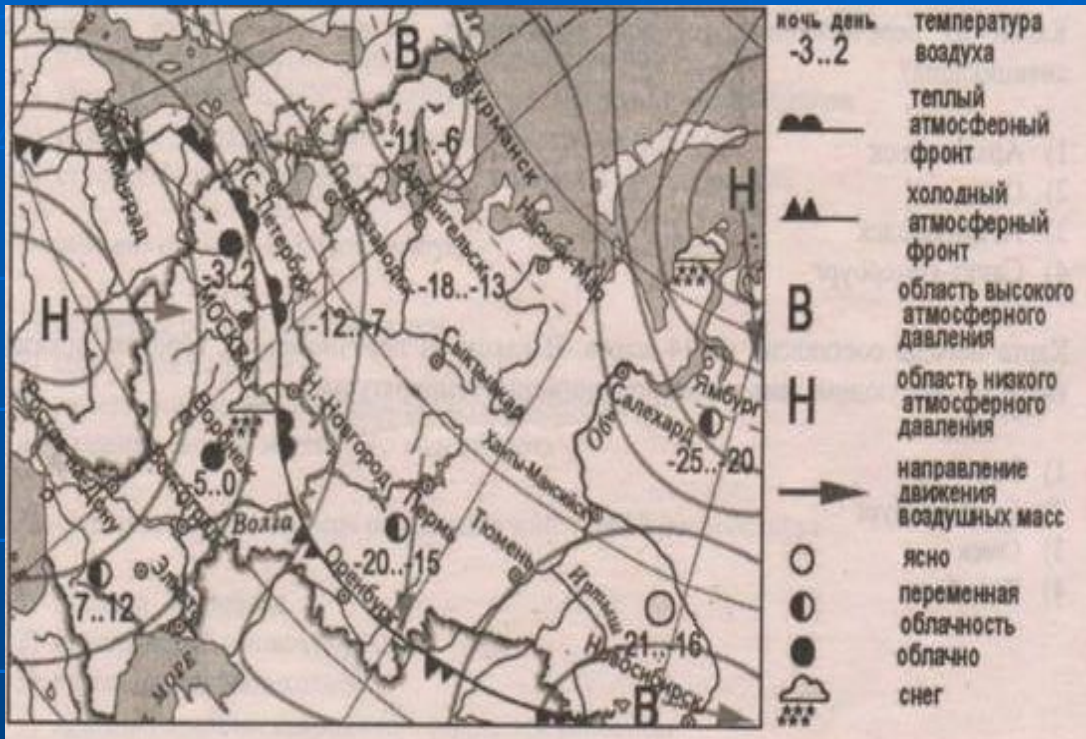
4). Хабаровск



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

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

3). Ростов-на-Дону

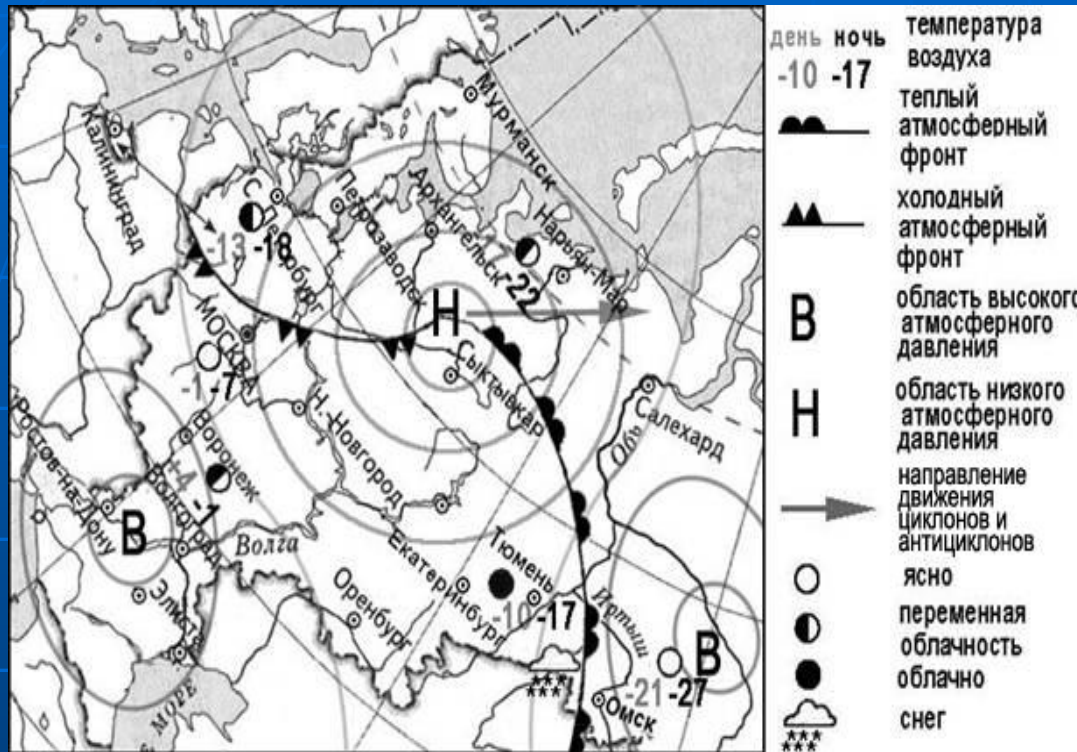


В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1). Салехард
- 2). Мурманск
- 3). Нижний-Новгород
- 4). Новосибирск

3). Нижний-Новгород



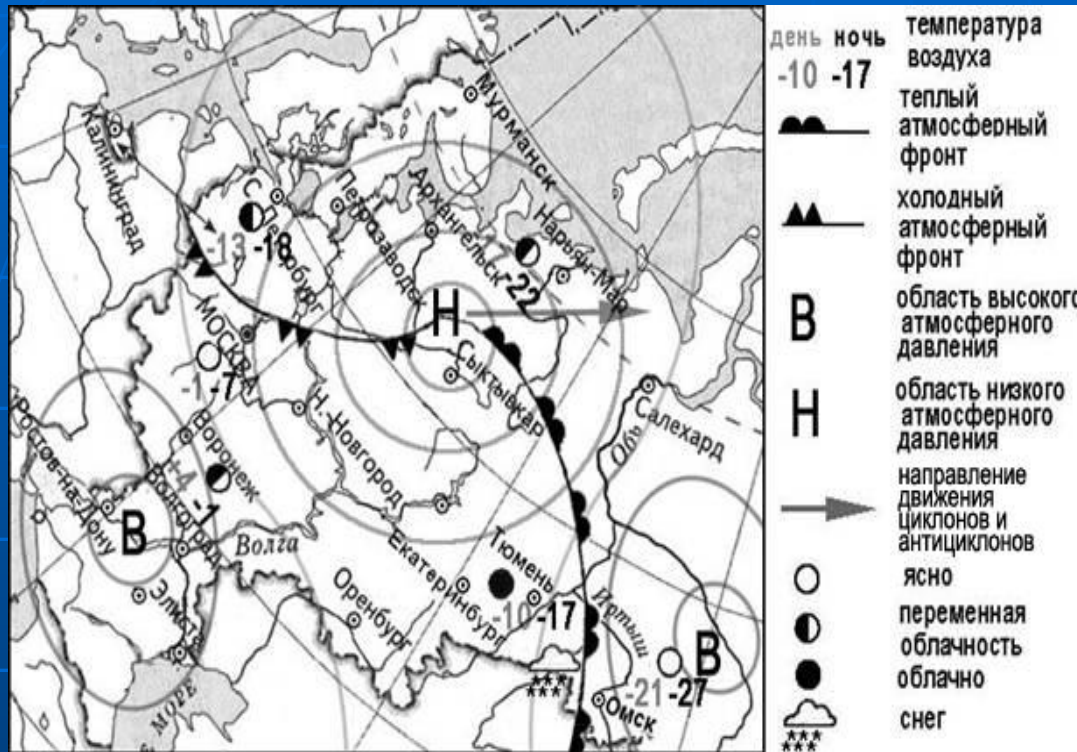


Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?

- 1). Мурманск
- 2). Оренбург
- 3). Ростов-на-Дону
- 4). Сыктывкар

4). Сыктывкар





В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1). Омск
- 2). Мурманск
- 3). Нижний-Новгород
- 4). Новосибирск

1). Омск

# Примером рационального природопользования является

- **1)** захоронение токсичных отходов в густонаселённых районах
  - **2)** перевод ТЭС с природного газа на уголь
  - **3)** осушение болот в верховьях малых рек
  - **4)** создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях
- 4)** создание систем замкнутого водооборота на водоёмких производствах

# Примером рационального природопользования является...

- **1)** распашка склонов холмов
- **2)** создание полезащитных лесополос в степной зоне
- **3)** захоронение токсичных отходов вблизи крупных городов
- **4)** осушение болот в верховьях малых рек

**2)** создание полезащитных лесополос в степной зоне

# Защите почв от водной эрозии способствует...

- **1)** выпас скота на склонах холмов
- **2)** террасирование склонов холмов
- **3)** вырубка лесов и кустарников на склонах холмов
- **4)** создание карьеров на склонах холмов

**2)** террасирование склонов холмов



Создание крупных водохранилищ в умеренном климатическом поясе оказывает заметное влияние на климат прилегающих к ним территорий. Каково это влияние?

- **1)** уменьшается среднегодовое количество атмосферных осадков
- **2)** увеличивается абсолютная влажность воздуха
- **3)** увеличивается разница зимних и летних температур воздуха
- **4)** уменьшается количество облачных дней

**2)** увеличивается абсолютная влажность воздуха

# Примером рационального природопользования является

- **1)** избыточное орошение в засушливых районах
- **2)** комплексное использование добываемого минерального сырья
- **3)** перевод ТЭС с природного газа на уголь
- **4)** сплав леса по реке отдельными брёвнами

**2)** комплексное использование добываемого минерального сырья

# Охране водных ресурсов от загрязнения способствует

- **1)** размещение водоёмких производств на берегах рек и озёр
  - **2)** создание систем замкнутого водооборота на водоёмких производствах
  - **3)** осушение болот в верховьях рек
  - **4)** вырубка лесов в долинах рек
- 2)** создание систем замкнутого водооборота на водоёмких производствах

В климатической доктрине Российской Федерации говорится о высокой скорости глобального потепления климата, наблюдаемого в течение последних десятилетий. К возможным последствиям изменений климата в пределах южных регионов Европейской части России относят

- **1)** уменьшение высоты снеговой линии в горах
  - **2)** увеличение продолжительности светового дня
  - **3)** расширение ареалов распространения хвойных лесов
  - **4)** рост повторяемости, интенсивности и продолжительности засух в степной зоне
- 4)** рост повторяемости, интенсивности и продолжительности засух в степной зоне



# Уменьшению выбросов в атмосферу углекислого газа способствует

- **1)** уменьшение доли АЭС в структуре производства электроэнергии
- **2)** интенсивное развитие нефтяной промышленности.
- **3)** развитие нетрадиционных отраслей электроэнергетики
- **4)** строительство крупных ТЭС, работающих на каменном угле.

**3)** развитие нетрадиционных отраслей электроэнергетики

# Защите почвенных ресурсов от эрозии в зоне степей способствует

- **1)** посадка лесополос
- **2)** интенсивный выпас скота
- **3)** распашка склонов холмов
- **4)** добыча полезных ископаемых открытым способом

**1)** посадка лесополос

# Одной из причин развития эрозии почв на возвышенностях является

- **1)** террасирование склонов
- **2)** борьба с оврагами
- **3)** распашка склонов холмов
- **4)** осушение болот в верховьях рек

**3)** распашка склонов холмов

# Одной из причин глобальных изменений климата считается повышенное содержание в атмосфере

- **1)** водорода
- **2)** кислорода
- **3)** азота
- **4)** углекислого газа

**4)** углекислого газа



Какой из перечисленных видов природных ресурсов относится к исчерпаемым возобновимым?

- **1)** лесные ресурсы
- **2)** железные руды
- **3)** энергия приливов и отливов
- **4)** каменный уголь

**1)** лесные ресурсы

Какой из перечисленных видов природных ресурсов относится к исчерпаемым невозобновимым?

- **1)** лесные ресурсы
- **2)** железные руды
- **3)** энергия приливов и отливов
- **4)** водные ресурсы

**2) железные руды**

Какой из перечисленных видов природных ресурсов относится к неисчерпаемым?

- **1)** почвенные ресурсы
- **2)** железные руды
- **3)** энергия приливов и отливов
- **4)** водные ресурсы

**3) энергия приливов и отливов**

# Уменьшить загрязнение речных вод позволяет

- **1)** проведение снегозадержания на полях в бассейнах рек
- **2)** размещение водоёмких производств на берегах рек
- **3)** ограничение использования минеральных удобрений в бассейнах рек
- **4)** осушение болот в верховьях рек

**3)** ограничение использования минеральных удобрений в бассейнах рек



В каком из перечисленных городов России в воздушный бассейн ежегодно выбрасывается наибольшее количество загрязняющих веществ?

- **1) Белгород**
- **2) Орёл**
- **3) Норильск**
- **4) Ростов-на-Дону**

**3) Норильск**

Усиление «парникового эффекта» в настоящее время большинство учёных объясняют тем, что в составе атмосферы

- **1)** увеличивается содержание водорода
- **2)** уменьшается содержание азота
- **3)** увеличивается содержание углекислого газа
- **4)** уменьшается содержание кислорода

**3)** увеличивается содержание углекислого газа

На какие из перечисленных предприятий приходится наибольшая часть выбросов в атмосферу веществ, вызывающих образование кислотных дождей?

- **1)** электрометаллургические предприятия, использующие в качестве сырья металлом
- **2)** атомные электростанции
- **3)** гидроэлектростанции
- **4)** медеплавильные заводы

**4)** медеплавильные заводы

# При создании полезащитных лесополос в степной зоне

- **1)** сохраняется больше влаги в почве
- **2)** усиливается вымывание минеральных элементов питания растений
- **3)** увеличивается ветровая эрозия почвы
- **4)** образуется больше оврагов

**1)** сохраняется больше влаги в почве