

Домашнее задание 86 13.12.23

География

География

Читать параграф – 10, выполнить практическую работу

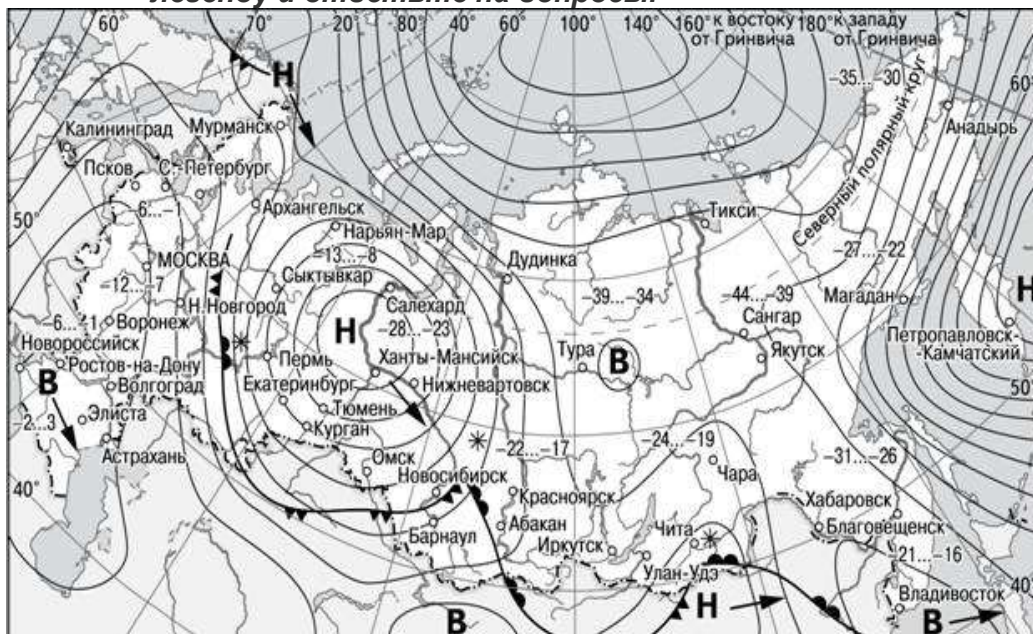
Практическая работа 7

"Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"

Цель: научиться описывать и составлять прогноз погоды.

Вариант 1

I. Проанализируйте синоптическую карту, изучите её легенду и ответьте на вопросы.



В Область высокого атмосферного давления

Н Область низкого атмосферного давления

→ Направление перемещения циклонов и антициклонов

— Тёплый атмосферный фронт

— Холодный атмосферный фронт

—12...-7 Температура воздуха (°C)

* Снег

- Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?
1) Архангельск 2) Владивосток 3) Мурманск 4) Новосибирск
- Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?
1) Дудинка 2) Псков 3) Мурманск 4) Курган
- В каком из показанных на карте городов на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?
1) Чита 2) Владивосток 3) Тюмень 4) Барнаул
- В каком из показанных на карте городов на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?
1) Астрахань 2) Москва 3) Красноярск 4) Новосибирск

II. Составьте прогноз погоды для Перми, для этого ответьте на вопросы:

- Какое время года изображено на карте?
- Территория находится в зоне действия циклона или антициклона?
- Какую погоду он может принести в город? Что при этом произойдёт с температурой воздуха?
- Потепление или похолодание следует ожидать в Перми в ближайшее время? Что на это указывает

Немецкий язык	<p>Гляйм Н.В. Выучить текст про Берлин (5 предложений).</p> <p>Антропова О.В. Выучить текст про Берлин Стр.35 упр.3 в- письменный перевод предложений. Отправлять не надо. В понедельник буду спрашивать текст наизусть и перевод предложений.</p>
Химия	<p>Выписать определения, что такое основание и кислоты их классификация. Учить формулы кислот.</p>
Алгебра	Задание от учителя на платформе учи.ру
Русский язык	Задание от учителя на платформе учи.ру. «Составное именное сказуемое»