

Природа России.

Задание № 3. Вариант 1.

Расположите регионы России по степени уменьшения естественного **плодородия почв** на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ростовская область
- 2) Тверская область
- 3) Республика Коми

Задание № 3. Вариант 2.

Расположите регионы России в порядке уменьшения средних **температур воздуха** в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ленинградская область
- 2) Краснодарский край
- 3) Магаданская область

Расположите регионы России в порядке увеличения средних **температур воздуха** в июле. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Мурманская область
- 2) Астраханская область
- 3) Тверская область

Задание № 3. Вариант 3.

Расположите регионы России в порядке увеличения среднегодового **количества осадков**. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Калмыкия
- 2) Тульская область
- 3) Калининградская область

Климат России.

Климатообразующие факторы

Климат – это многолетний режим погоды, характерный для данной местности.



Климатообразующие факторы (или от чего зависит климат)

1. Географическая широта (угол падения солнечных лучей)



Одинаковые лучи



Постоянные ветры на территории России



Западный перенос ветры умеренных широт

Причина образования ветра

Разница давления : В.Д. → Н.Д.

Северо-восточные ветры

Муссон

Арктические широты

Умеренные широты

Н.Д.

В.Д.



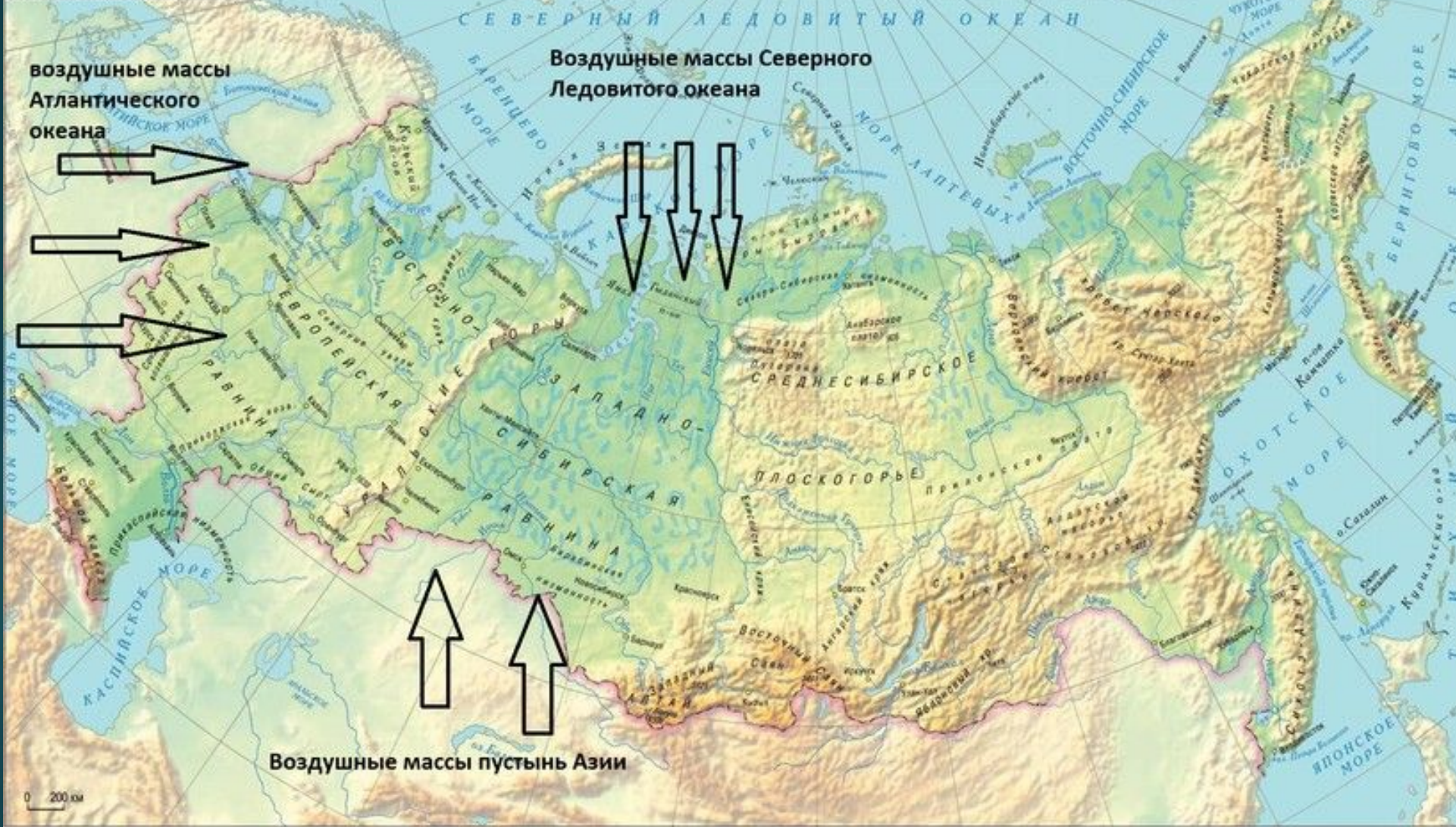
Пояса давления

Постоянные ветры



Зависимость климата от рельефа





КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ И ПОЯСА РОССИИ

