Распределение температуры воздуха по территории России. Распределение осадков и увлажнения по территории России План урока:

- Распределение температуры воздуха летом
- Распределение температуры воздуха зимой
- Атмосферные осадки
- Увлажнение

Для успешного обучения и последующей подготовки к итоговой аттестации необходимо освоить все элементы содержания.

Ключевые слова:

изотермы температура осадки угол падения солнечных лучей климатические особенности испаряемость

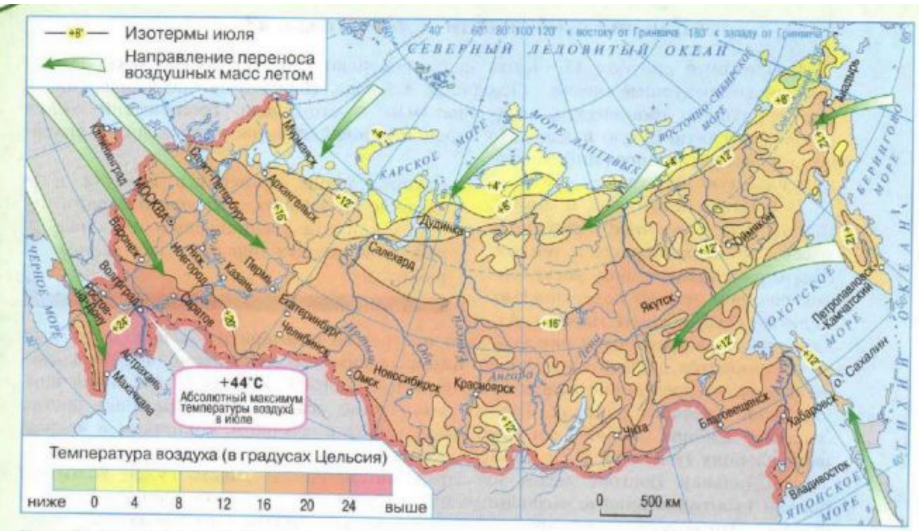


Рис. 46. Средние температуры воздуха в июле

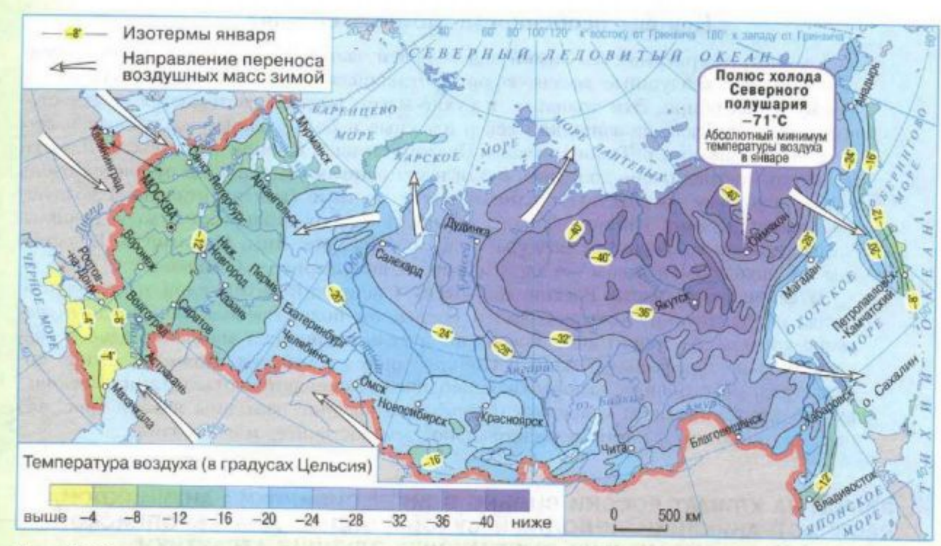


Рис. 44. Средние температуры воздуха в январе

Температура и осадки зависят от:

- поступления солнечной радиации;
- смены воздушных масс морского и континентального происхождения;
- распределения областей повышенного и пониженного давления.



Какие причины влияют на расположение летних изотерм в России?

- 1) близость океана
- 2) угол падения солнечных лучей
- 3) тёплые течения

Благодаря какому своему свойству вода является

накопителем тепла?

- 1) Вода медленно нагревается и медленно остывает.
- 2) Вода является прекрасным растворителем.
- При замерзании вода увеличивается в объёме.
- 4) Вода быстро нагревается и быстро остывает.

Домашнее задание Параграф 23,сообщение

- 1. Самые жаркие и самые холодные территории России.
 - 2. Россия снежная страна.
- 3. Зима и лето в моей местности: по материалам исторических хроник.