

Практическая работа №

4

«Выявление особенностей
изменения средних
температур января и июля,
ГКО и коэффициента
увлажнения по территории
с запада на восток ».

Цель работы: формирование
умений работать с
различными типами
климатических карт.

Задание № 1

- Дать определение понятиям:

 Суммарная радиация

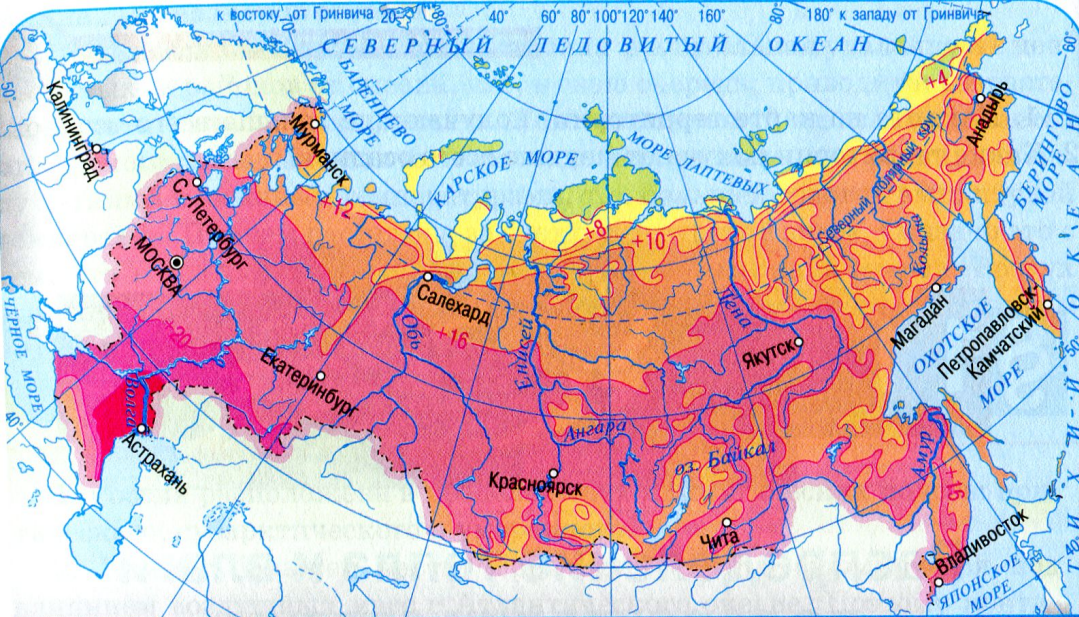
 Испарение

 Испаряемость

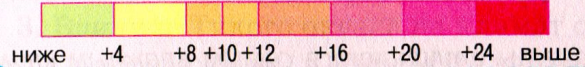
 Коэффициент увлажнения.

Задание № 2

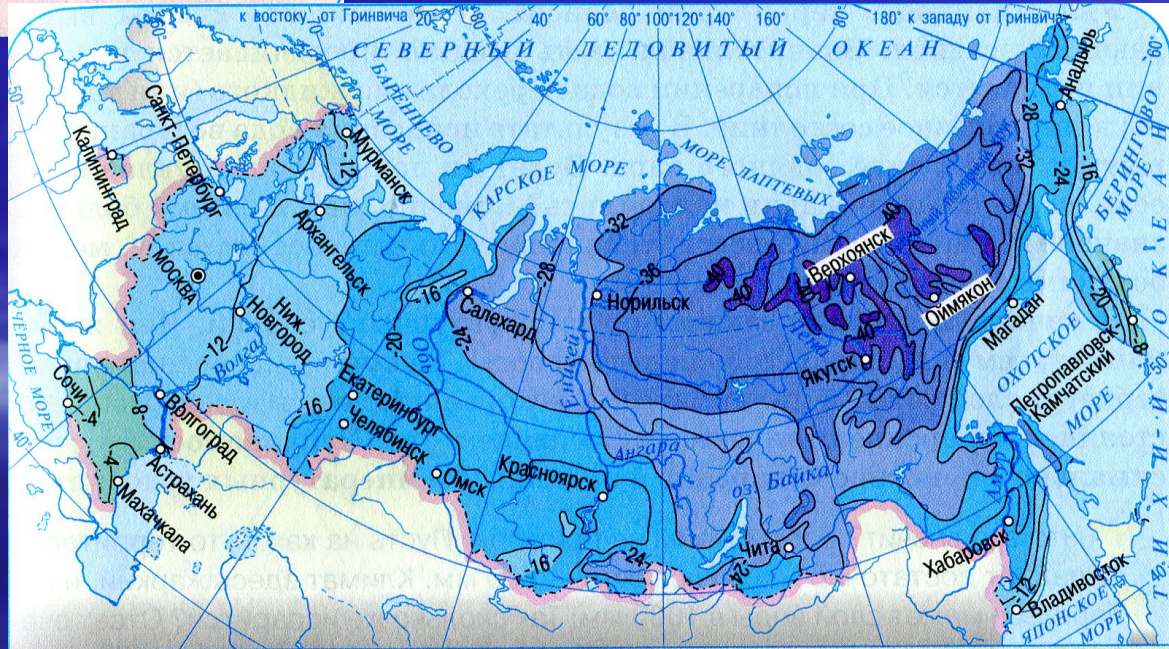
Проанализировать, используя климатические карты, ход изотерм января и июля. Сделать вывод о причинах оказывающих влияние на подобные изменения климата.



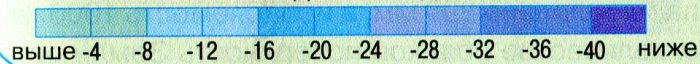
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ



— +16 — Изотермы июля



ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ



— -8 — Изотермы января

Задание № 3

Определить

суммарную радиацию и коэффициент увлажнения в заданных пунктах, сравнить полученные результаты и сделать вывод о причинах различия. Работу оформить в виде таблицы.



ГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ (в миллиметрах)

менее 400 600 800 1600 более

3682 Зафиксированный максимум осадков в миллиметрах



ГОДОВАЯ ВЕЛИЧИНА ИСПАРЯЕМОСТИ (в миллиметрах)

менее 100 200 300 400 500 600 800 более

Изолинии годовой величины испаряемости

1 вариант

2 вариант

Таблица

Вариант	Территория	Суммарная радиация	Годовое количество осадков	Испаряемость	Коэфф. увл.
1	Салехард				
2	Астрахань				
1	Мурманск				
2	Махачкала				