

ТИПЫ КЛИМАТА РОССИИ



Основные типы климата



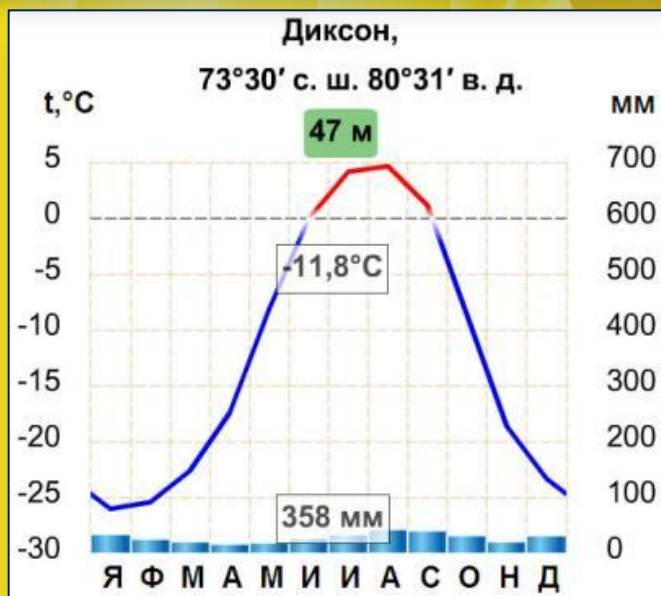
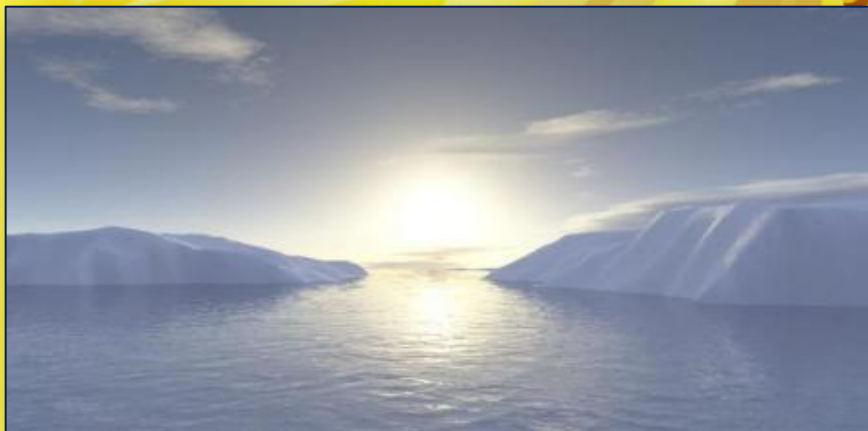
Территория России расположена в трех климатических поясах; в каждом из которых формируется определенный тип климата.

Для каждого типа климата характерны общие черты: температурный режим, режим осадков, преобладающие типы погоды.

В пределах умеренного пояса выделяют 5 климатических областей со своими типами климатов.

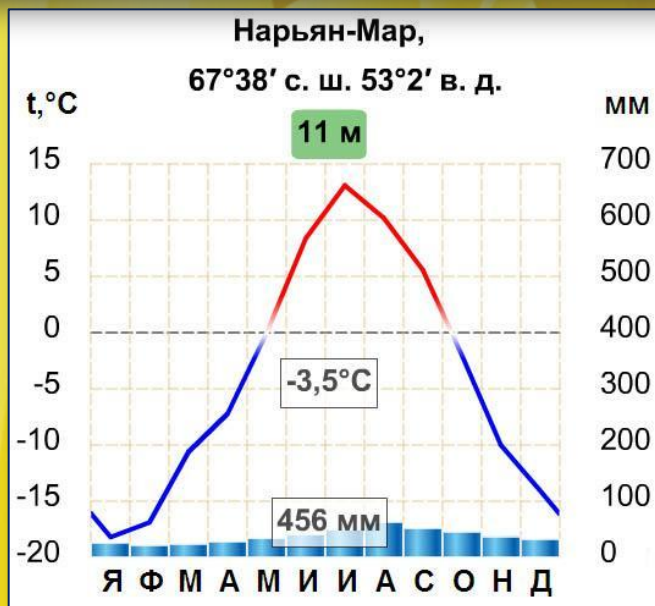


Арктический тип климата



- Формируется над Северным Ледовитым океаном, поэтому даже морской воздух остается холодным.
- Солнечные лучи падают под наклоном, поэтому величина солнечной радиации мала; снег и лед отражают большую её часть.
- Температура понижается с запада на восток (теплое Северо-Атлантическое течение на западе).
- Зимой бывает полярная ночь, происходит сильное выхолаживание.
- Холодный воздух не способен удерживать большое количество

Субарктический тип климата



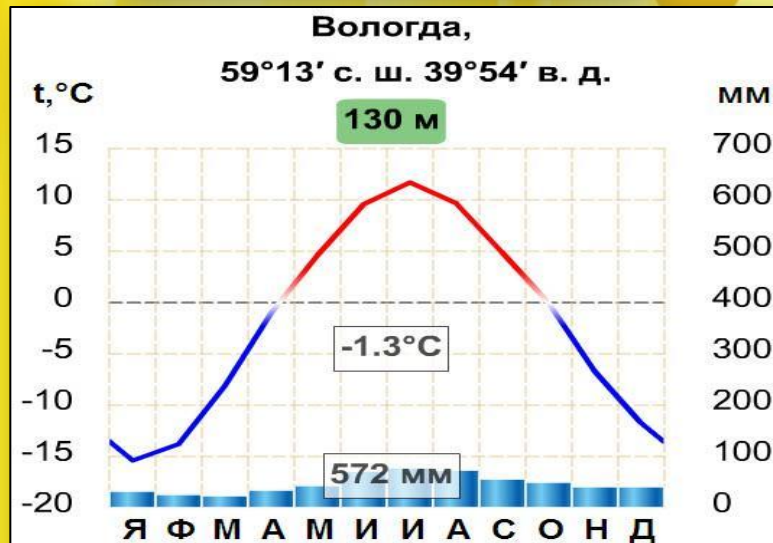
- Южная граница пояса примерно совпадает с Северным полярным кругом; в Сибири граница смещена значительно к югу.
- Наблюдается сезонная смена воздушных масс: летом - умеренные, зимой - арктические.
- Лето достаточно прохладное: t°С июля от +4+6° на севере до +12+14° на юге; наблюдаются заморозки в любой из теплых месяцев.
- Зима долгая, суровость нарастает к востоку: t°С изменяется от -7-12° на западе до -48° в котловинах северо-восточной Сибири (инверсия).
- Осадки выпадают часто, но

Умеренно-континентальный

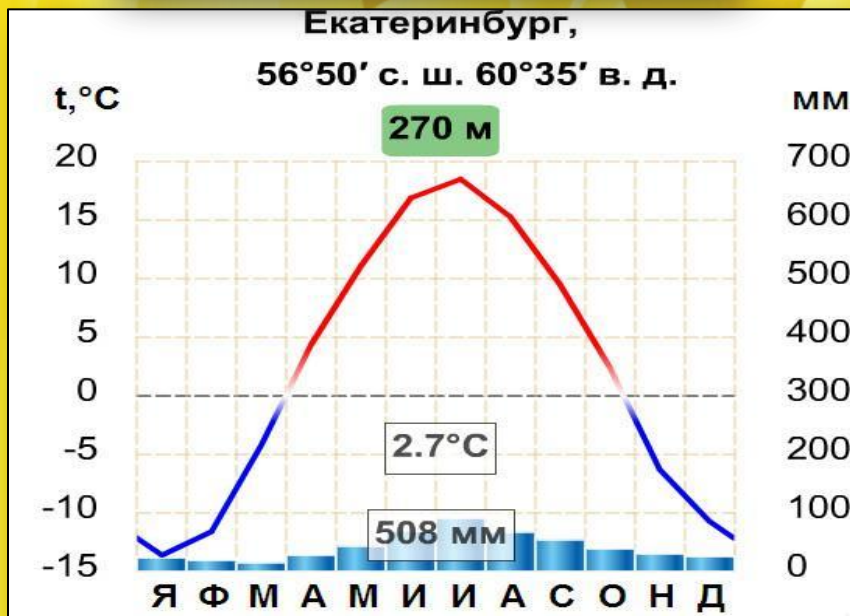
тип



- Климат формируется под воздействием воздушных масс, поступающих с западным переносом со стороны Атлантического океана. Они делают климат мягче и теплее.
- Увлажнение климата изменяется с северо-запада на юго-восток. ВМ Атлантики, продвигаясь вглубь материка, трансформируются в континентальные.
- На севере лето прохладное от $+12^{\circ}$, на юго-востоке t° до $+24^{\circ}$. Солнечная погода иногда нарушается ливнями. На юго-востоке бывают засухи.
- Зимние температуры изменяются с запада на восток от -4° до -20° . Возможны затяжные оттепели с температурами около 0° и даже



Континентальный тип



- Климат формируется под влиянием кУВ, которые перемещаются с запада на восток. С севера свободно проникают АВ, увеличивая суровость климата.
- Большая удаленность от Атлантики, сдерживающее влияние Уральских гор уменьшает годовое количество осадков. Увлажнение уменьшается с севера на юг.
- На севере лето прохладное, на юге теплое, даже знойное. Средние температуры июля от +15° до +26°. Погода обычно ясная и жаркая.
- Зимой преобладает высокое давление, которое усиливается Сибирским антициклоном.

Резкоконтинентальный тип



- Этот климат отличается постоянным господством кУВ. Зимой возникает устойчивый антициклон, который препятствует проникновению других ВМ.
- Лето непродолжительное, но теплое. Обычно малооблачная погода с прохладными ночами. В июле и августе начинаются дожди.
- Устойчивая малооблачная, холодная и безветренная погода. Зима длится более полугода. Здесь находится полюс холода Оймякон.
- Годовое количество осадков уменьшается с запада на восток. Зима малоснежная, что способствует образованию

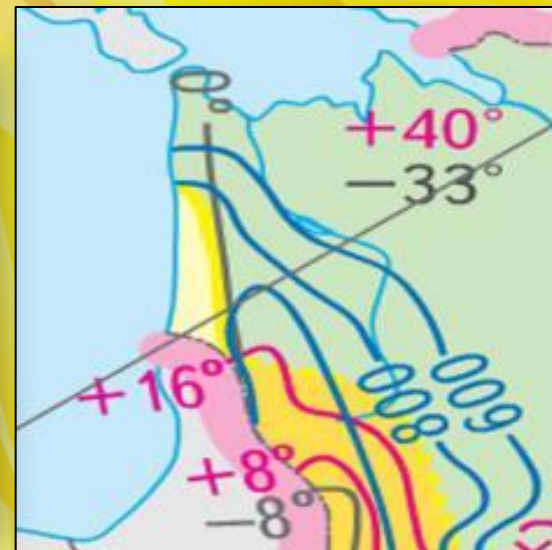
Муссонный тип



- Для этого климата характерна сезонная циркуляция ВМ: зимой с суши на море, а летом наоборот. Воздушные массы резко отличаются по температуре и содержанию влаги. Иногда даже образуются тайфуны.
- Осадки выпадают больше летом и в довольно большом количестве. Увлажнение на всей территории этой климатической зоны избыточное.
- Лето прохладное и влажное. Часто выпадают дожди из-за господства мУВ. Температура изменяется от $+8^\circ$ на севере до $+24^\circ$ в Приморском крае.
- Зима на Дальнем Востоке холодная и малоснежная, поскольку господствует кУВ с



Субтропический тип климата

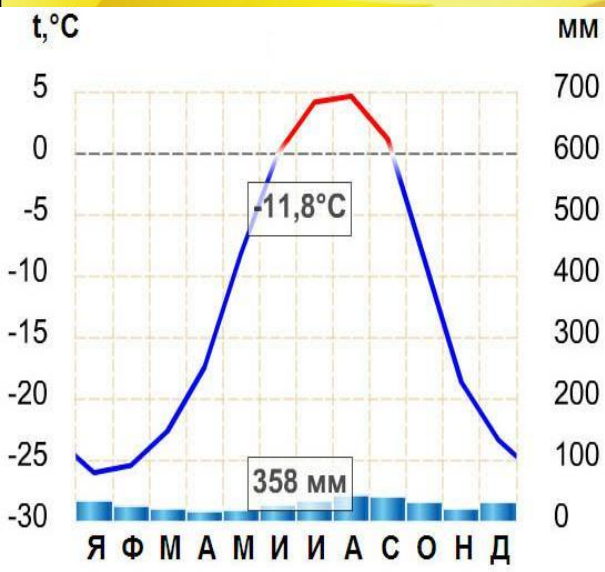


- Климат формируется под воздействием морского тропического воздуха, приходящего с Черного моря.
- Отличается теплой зимой (+1° ... +6°), теплым летом (+22° ... +24°) и большим количеством осадков (до 1000мм).

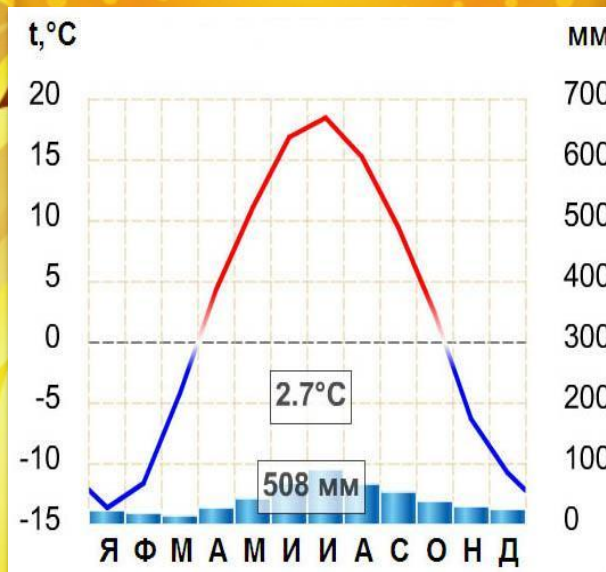
Задание № 1.

Используя климатические диаграммы, опишите климат и определите его тип, заполнив таблицу.

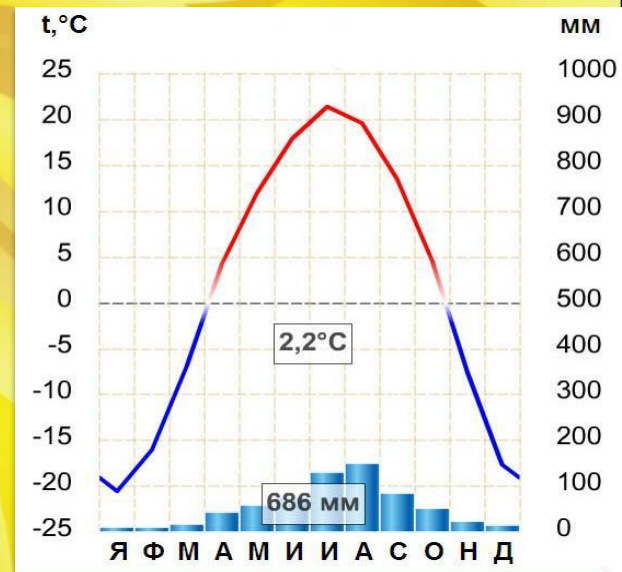
Диаграмма		$t^{\circ}\text{я}$	$t^{\circ}\text{и}$	$t^{\circ}\text{ср.}$	Амплитуда	Годовое количество осадков	Режим осадков	Тип климата
1 В а р и а н т	1							
	2							
	3							
2 В а	4							
	5							



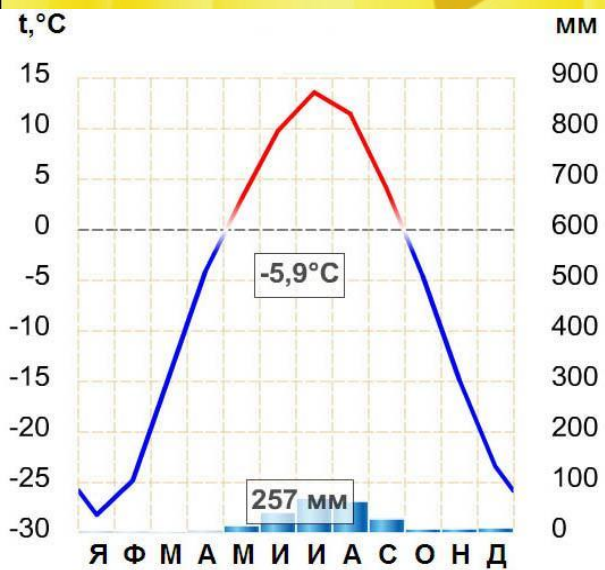
1



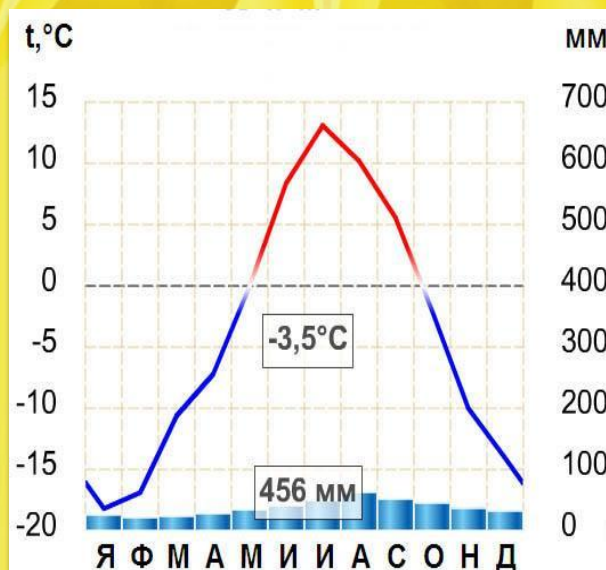
2



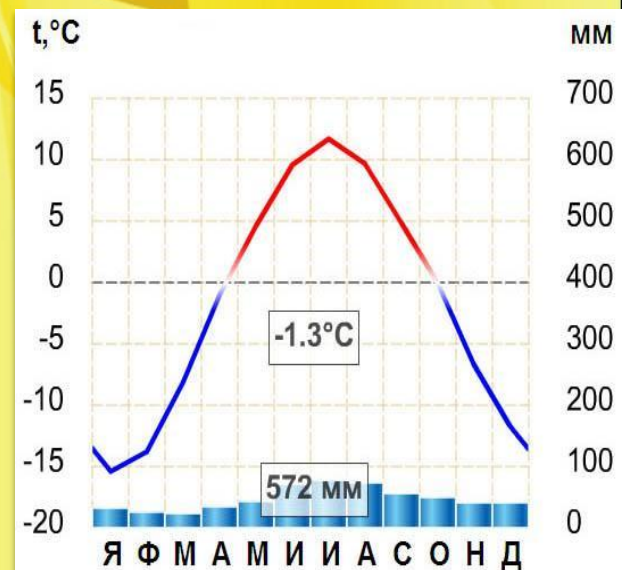
3



4



5



6

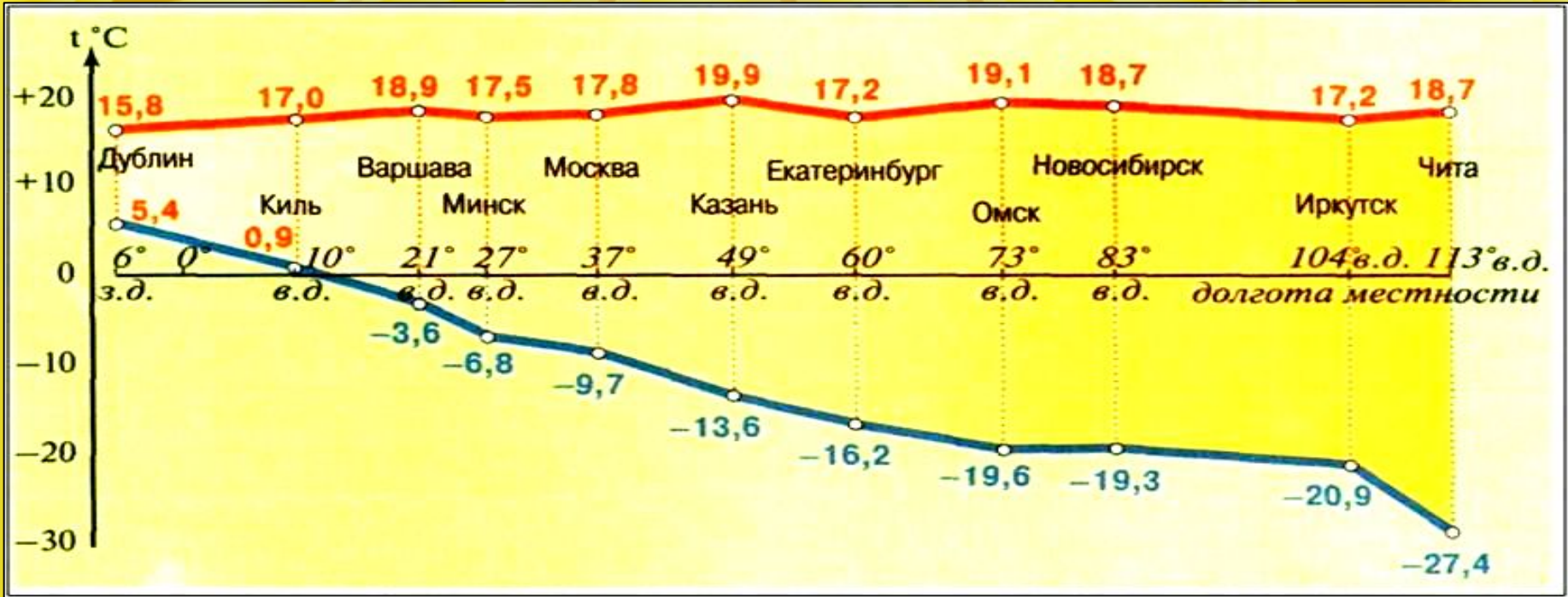
Задание № 1.

Используя климатические диаграммы, опишите климат и определите его тип, заполнив таблицу.

Диаграмма	t°я	t°и	t°ср.	Амплитуда	Годовое количество осадков	Режим осадков	Тип климата	
1 В а р и а н т	1	-27	+5	-11,8	32	358	летне-осенний	арктический
	2	-15	+17	2,7	32	508	летний	континентальный
	3	-20	+22	2,2	42	686	летний	муссонный
	4	-20	+21	-5,9	41	257	летний	резко континентальный

Задание № 2.

Объясните, почему летние температуры на графике годовых амплитуд примерно одинаковые, а зимние - понижаются с продвижением на восток.



Годовые амплитуды температуры воздуха в Северной Евразии

