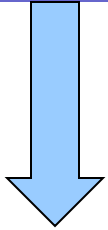


Тема урока:

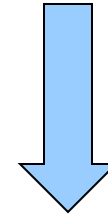
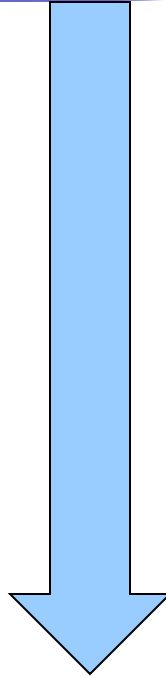
Климат

Владимирской области

Климатообразующие факторы



**Солнечная
радиация**



**Характер
Подстилающей
поверхности**

**Циркуляция
атмосферы**

Солнечная радиация

ЗАВИСИТ ОТ:

- **Высоты Солнца над горизонтом**
- **Продолжительности дня**
- **Облачности**

ГШ ○

Характер подстилающей поверхности

- **Равнинность рельефа**

Циркуляция воздушных масс

```
graph TD; A[Циркуляция воздушных масс] --> B[ТИПЫ ВМ]; B --> C[УВМ Мор. и Конт.]; B --> D[АВМ]; B --> E[ТВМ];
```

**ТИПЫ
ВМ**

УВМ
Мор. и
Конт.

АВМ

ТВМ

Задание

- Используя рисунок 12, 14 учебника и справочные материалы из практической работы №3 выпишите в тетрадь:
- **Ср. температура июля -?**
- **Ср. температура января -?**
- **Годовая амплитуда температуры-?**
- **Годовое количество осадков -?**
- **Режим выпадения осадков-?**
- **Преобладающие направления ветров-?**

Показатели климата

- Ср. температура июля = + 18,1°
- Ср. температура января = -11,4 °
- Годовая амплитуда температуры = +6,7°
- Годовое количество осадков 610 мм, летний максимум
- Ветры - Ю-З, Ю, С, С-З направления

Задание: используя рисунок 15
заполните таблицу:

город	Александров	Владимир	Муром
Кл. показатель			
Ср. Т января			
Ср. Т июля			
Годовое кол-во осадков			

Зима



Весна



Лето



Осень



ВЫВОДЫ:

- Климат умеренно-континентальный, благоприятный для жизни и хозяйственной деятельности человека.
- Неблагоприятные погодные условия осложняют ведение сельского хозяйства