

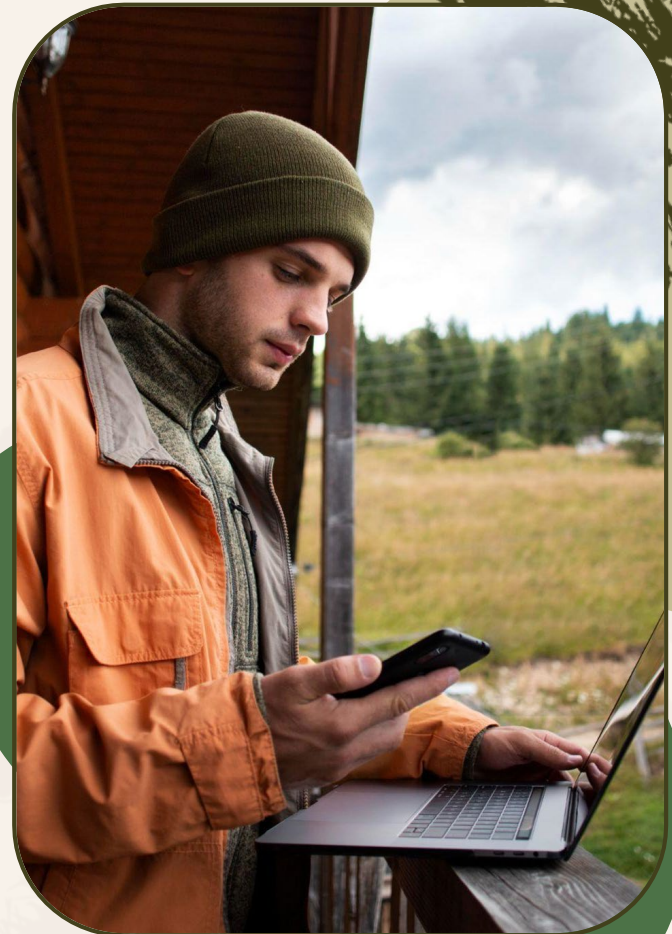
Метеостанция – первые шаги к будущей профессии климатолога

«Все говорят о погоде, но никто ничего с этим не делает» (Марк Твен).



Метеостанции являются незаменимыми инструментами для мониторинга и прогнозирования климатических условий.

Понимание работы метеостанции дает представление о том, какая важная роль играет климатолог в современном обществе.



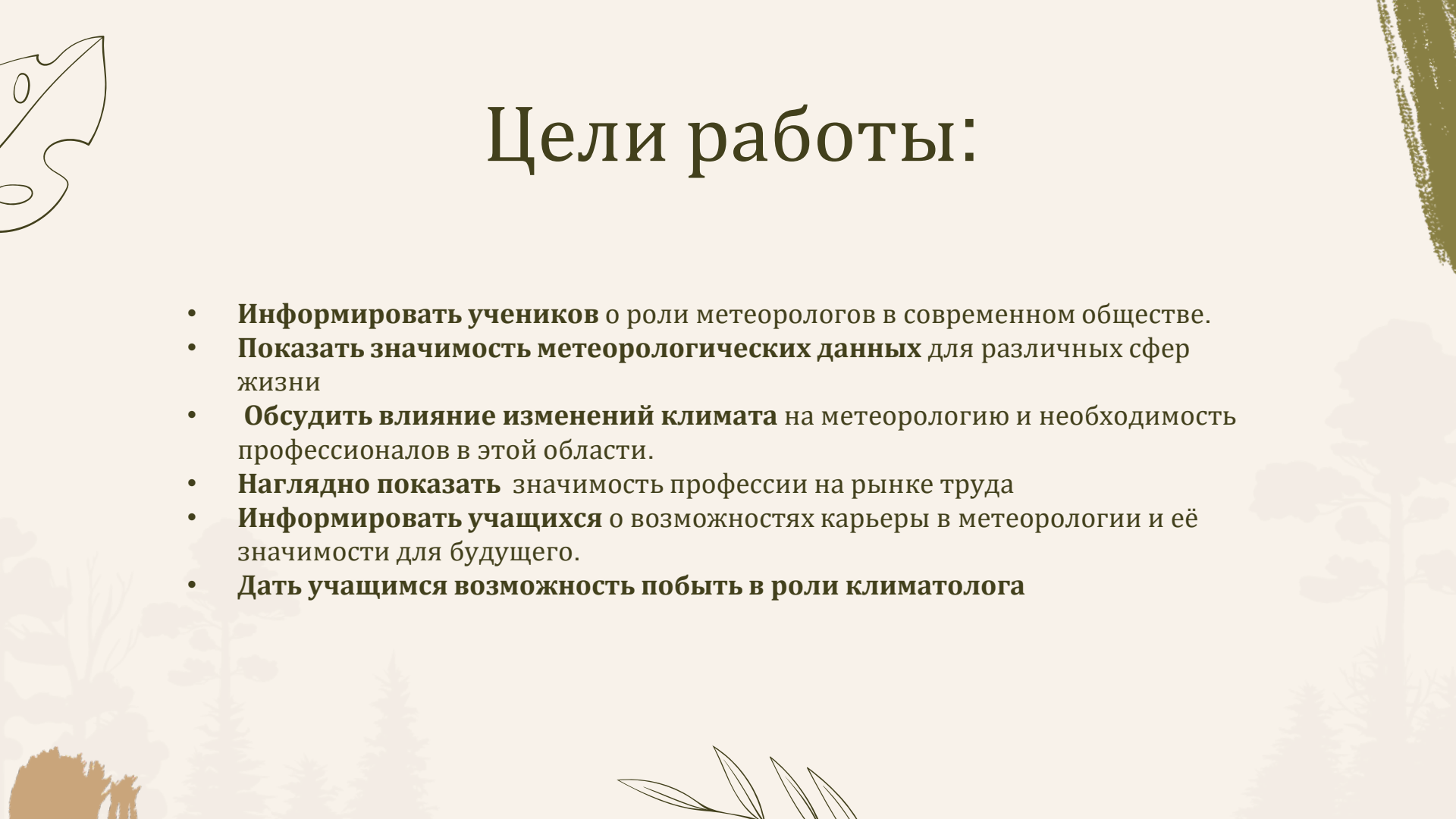
Проблемы:

«А как это вычисляется?»

«Как определяют погоду?»

«Кто этим занимается?»





Цели работы:

- **Информировать учеников** о роли метеорологов в современном обществе.
- **Показать значимость метеорологических данных** для различных сфер жизни
- **Обсудить влияние изменений климата** на метеорологию и необходимость профессионалов в этой области.
- **Наглядно показать** значимость профессии на рынке труда
- **Информировать учащихся** о возможностях карьеры в метеорологии и её значимости для будущего.
- **Дать учащимся возможность побывать в роли климатолога**

География как предмет предоставляет ученикам знания о мире, окружающей среде, природных и человеческих явлениях, что может существенно повлиять на их будущий выбор профессии.

Учитель играет важнейшую роль в становлении ребенка !



Предпосылки

- Курс «Россия — мои горизонты»
появился в сентябре 2023 года.



Профориентация. Начало.

01

Идея

02

Вовлеченность

03

Наглядность



Наш путь



01

Теория

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОГОДЫ

Облачность

- — безоблачно
- ◐ — незначительная
- ◑ — средняя
- ◑ — с просветами
- — пасмурно

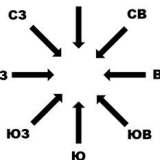
Виды облаков

- ≡ — перистые
- ∽ — слоистые
- ☁ — кучевые
- ☂ — кучево-дождевые

Осадки

- — дождь
- * — снег
- == — туман
- “ — морось
- иней
- ▲ — град
- △ — снежная крупа
- роса
- гололёд
- ↑ — метель

Направление ветра



02

Сбор данных





03

Анализ данных

Дневник наблюдения за погодой.

Ямарка
профессий

Дни
открытых
дверей

Русское
географическое
общество

Городские
мероприятия

Спасибо за внимание!

Остались вопросы?

sasha_budanova@mail.ru

+7 (967) 306 55 17

