

ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ

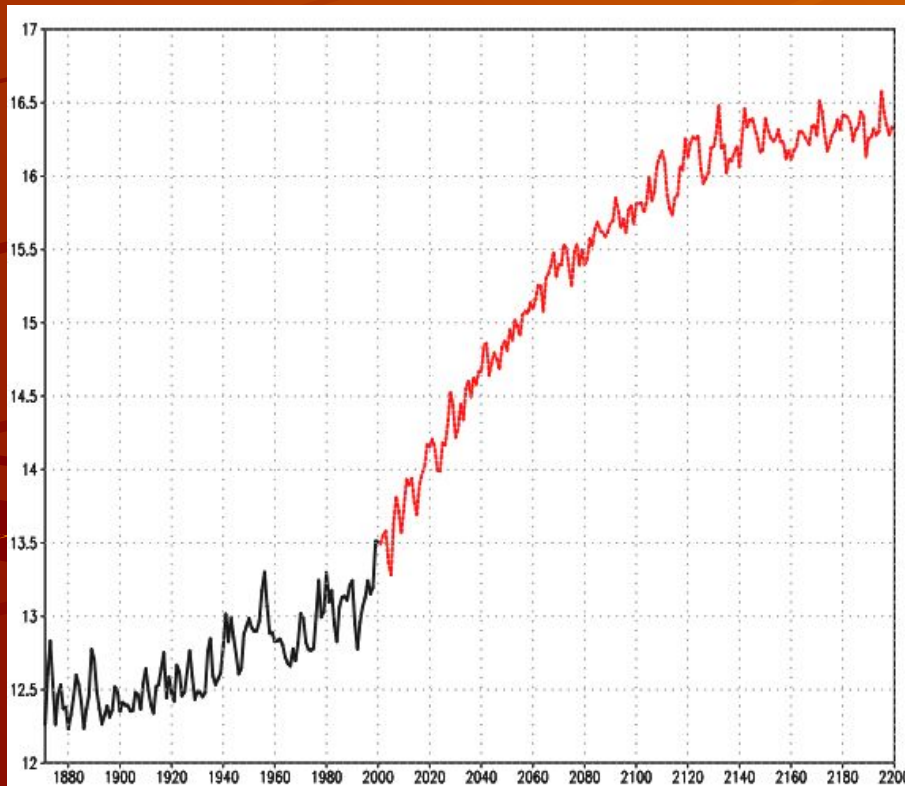


Презентация
Учащихся

Цели исследования

- Как глобальные климатические процессы связаны распространением болезней?
- Динамика изменения температуры приповерхностного воздуха за последние 130 лет.
- Льды Арктики исчезнут к середине XXII века

Динамика изменения температуры воздуха в XIX – XXII веках



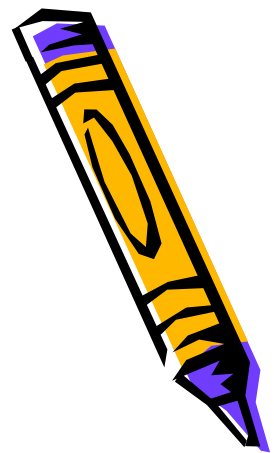
- **ЧЕРНАЯ ЛИНИЯ** – ПОВЫШЕНИЕ СРЕДНЕГОДОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В XIX – XX СТОЛЕТИЯХ НА 1,3 ГРАДУСА

- **КРАСНАЯ ЛИНИЯ** – ПОВЫШЕНИЕ НА 3,2 ГРАДУСА, ПРОГНОЗ НА XXI – XXII ВЕКА СОГЛАСНО ИЗМЕНЕНИЯМ СОДЕРЖАНИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И АЭРОЗОЛЕЙ.

Влияние погоды на здоровье человека

Прошлогодняя жара вызвала тысячи дополнительных смертей в Европе, известно, но у нас такой статистики нет. Хотя жертвы, несомненно, и у нас были.

В прошлом году, когда началась жара в Париже, Национальный институт демографии тут же стал анализировать показатели ежедневной смертности и публиковать предварительные результаты оценки воздействия жары. У нас же этими проблемами занимается всего несколько человек.



Социологический опрос: считаете ли вы, что многие ваши заболевания связаны с изменением погоды

В опросе приняли 30 человек:

- ♦ 10 человек- школьники от 7 до 17 лет**
- ♦ 10 человек – активное население от 25 до 50 лет**
- ♦ 10 человек – пенсионеры от 50 и старше**

Выяснилось

- В 100 опрошенных вошли люди разных возрастов от подросткового до пожилого.