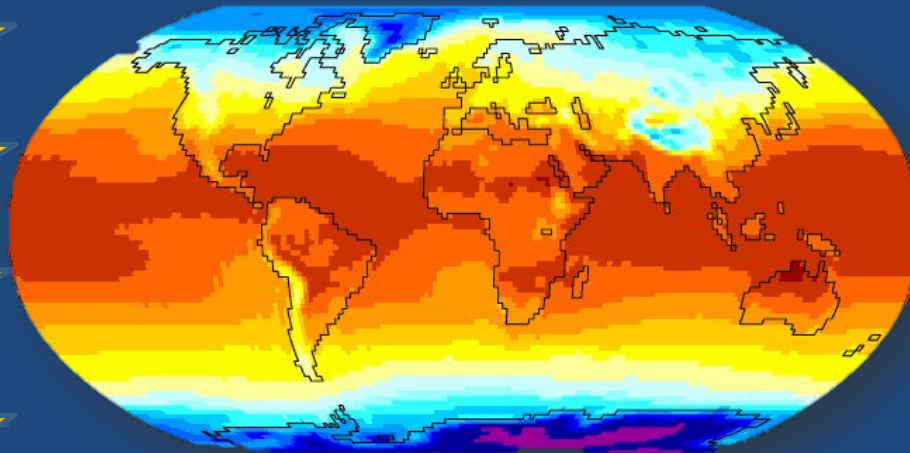


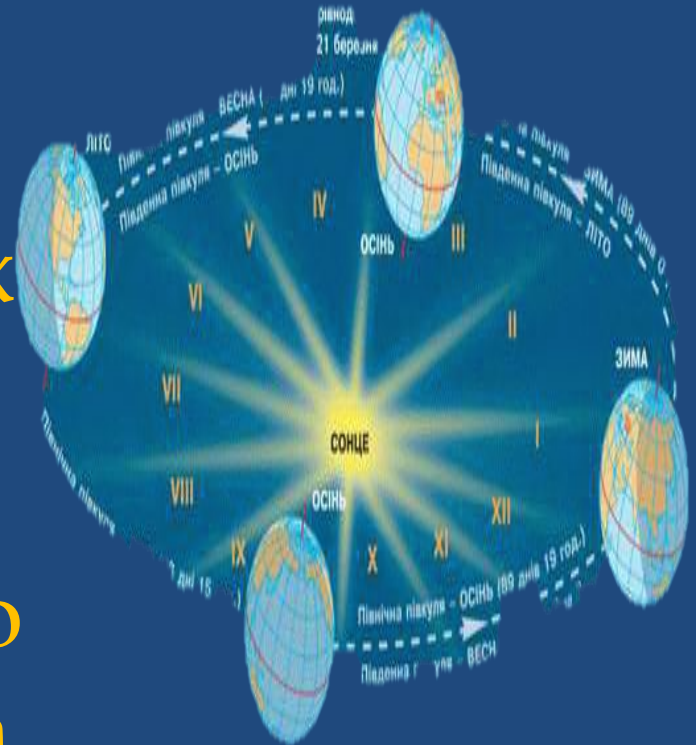
# РІЧНИЙ ХІД ТЕМПЕРАТУРИ



Лисенко Данило 6-  
А

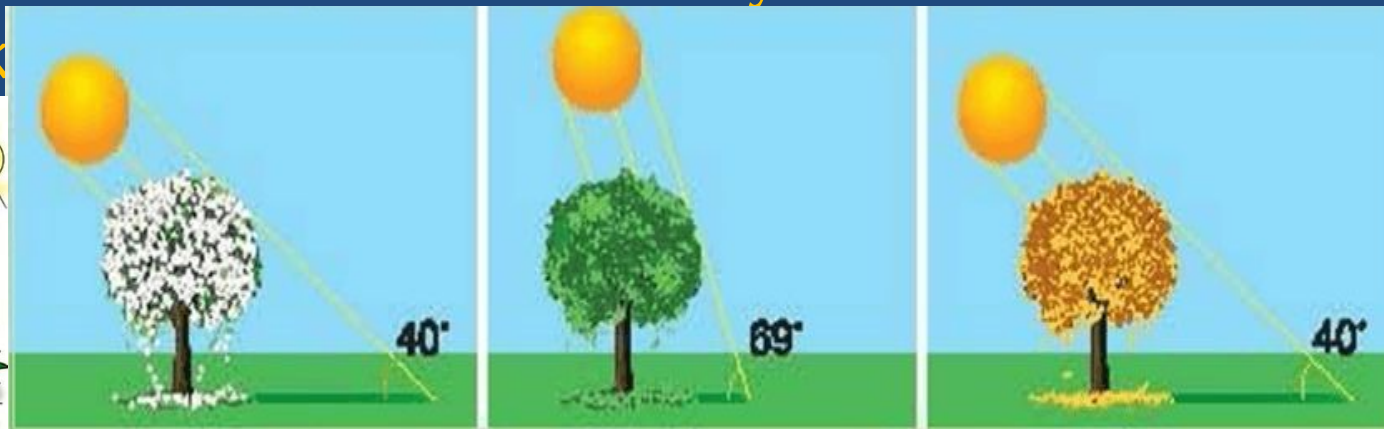
# ЧОМУ ВИСОТА СОНЦЯ НАД ГОРИЗОНТОМ ЗМІНЮЄТЬСЯ ПРОТЯГОМ РОКУ

Від висоти Сонця над горизонтом залежить кут падіння сонячних променів. Від кута падіння сонячних променів на поверхню залежить температура повітря.



# ЧОМУ РІЧНИЙ ХІД ТЕМПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ ЗАЛЕЖИТЬ ВІД ВИСОТИ СОНЦЯ НАД ГОРИЗОНТОМ?

Що коротша тінь, то вище перебуває Сонце над горизонтом і більший кут падіння наземну поверхню його променів. Що більший кут падіння сонячних променів, то більше тепла одержує земна поверхня, відповідно вищою є температура повітря. Тоді настає літо. Що нижче Сонце над горизонтом, то менший кут падіння його променів, а отже



# СЕРЕДНІ ТЕМПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ

Спостерігаючи за змінами температури повітря протягом доби, місяця або року, виявляють найвищу (максимальну) і найнижчу (мінімальну) температури. А щоб порівняти температури різних днів, місяців чи років, визначають середню добову, середню місячну або середню річну температури. Обчислюють їх як середнє





Стратосфера

**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ**

Озоновый слой

Тропосфера

Литосфера

Земная кора

Гидросфера

