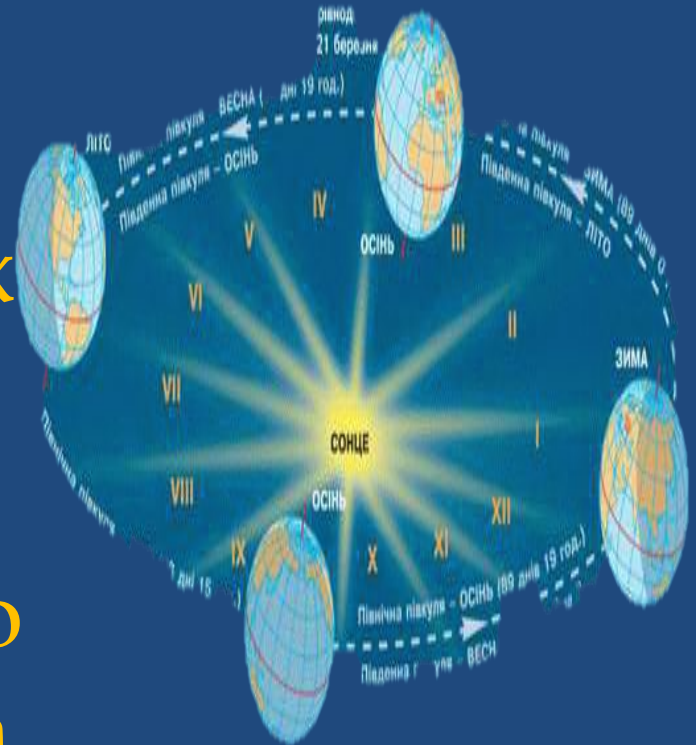




Лисенко Данило 6-
А

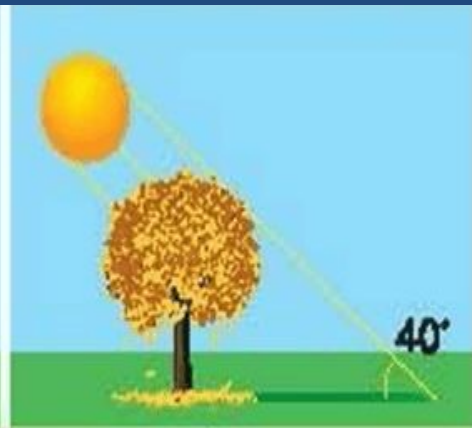
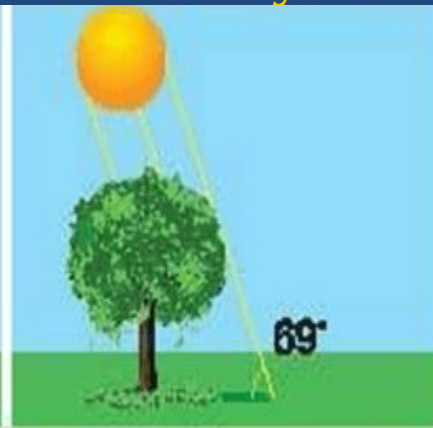
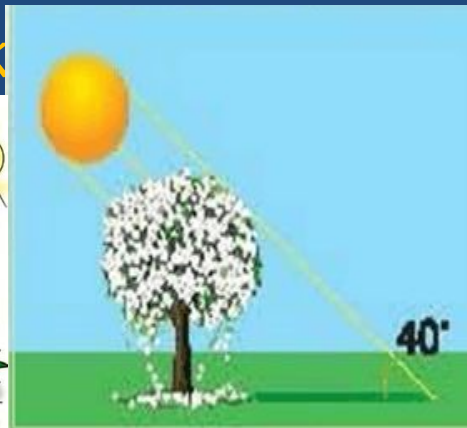
ЧОМУ ВИСОТА СОНЦЯ НАД ГОРИЗОНТОМ ЗМІНЮЄТЬСЯ ПРОТЯГОМ РОКУ

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 діб, 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

