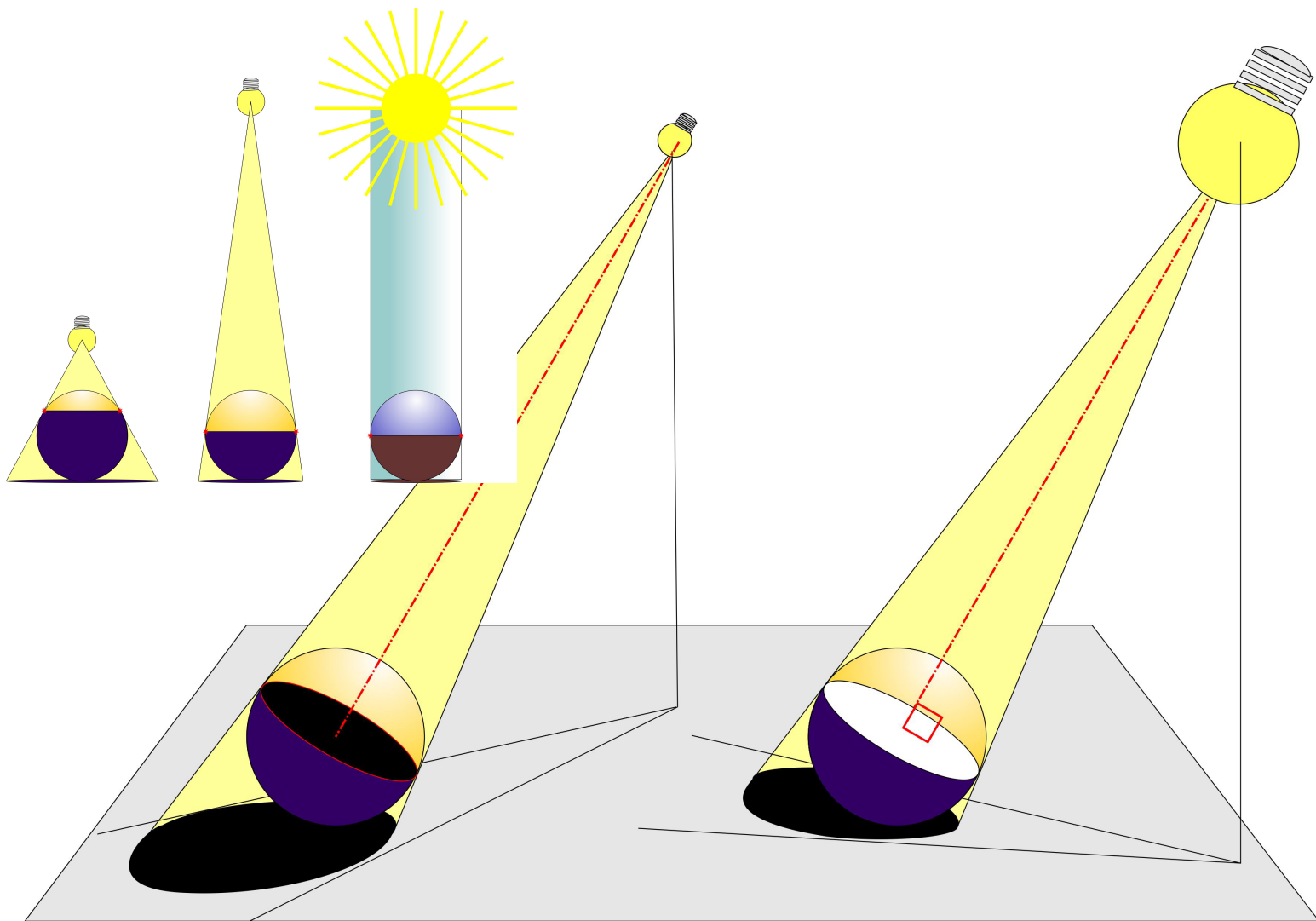


Uzdevuma apraksts: izgaismota priekšmeta lodes attēlošana ar gaismas avotu, kurš atrodas **pirms** un **aiz** priekšmeta .



Uzdevuma mērķis: Veidot studentam izpratni par ēnu konstruēšanas principiem, pašēnas un krītošās ēnas nozīmi telpiskā priekšmeta attēlošanā plānē, gaismas ēnas robežas saikni ar objekta formu un krītošo ēnu.

Sasniedzamais rezultāts: Studentam patstāvīgi jākonstruē ēnas, atbilstoši gaismas avota atrašanās vietai. Jāizprot jēdzieni: gaismas avota projekcija (S1) gaismēnas robeža, raksturīgie punkti.

Mācību metodes:

1. Teorijas stāstījums un uzskatāmā demonstrācija ar uzstādījumu un auklas novilkšanu no gaismas avota, pieskares pie priekšmeta un krītošās ēnas raksturīgā punkta.
2. Digitālā, krāsainā attēla - shēmas demonstrācija uz ekrāna.
3. Digitālā, krāsainā attēla - shēmas pievienošana e-žurnālam kā paligmateriāls mājas darbam par šo tēmu.

Vērtēšanas kritēriji: lapas kompozīcija 0-3, tehniskā izpilde 0 - 3, vielas izpratne 0 - 4.

Izmantojamā literatūra: A. Ozoliņš "Lineārā perspektīve un ēnu teorija".