



## Լաբորատոր աշխատանք

### ՍՊԻՏԱԿ ԼՈՒՅՍԻ ՏԱՐԲԱԼՈՒԾՈՒՄԸ ՏԱՐԲԵՐ ԳՈՒՅՆԻ ԼՈՒՅՍԵՐԻ

**Աշխատանքի նպատակը:** Աշխատանքի նպատակն է փորձով համոզվել, որ սպիտակ լույսը կազմված է տարբեր գույների ճառագայթներից:

**Անհրաժեշտ նյութեր և սարքավորումներ:** Ապակյա եռանկյուն պրիզմա, լույսի աղբյուր, էկրան:

**Աշխատանքի ընթացքը:** Սպիտակ լույսի աղբյուրի դիմաց տեղադրել ապակյա եռանկյուն պրիզմա այնպես, որ լույսը նրա միջով անցնելով ընկնի սպիտակ պաստառի կամ թղթի վրա: Նկարագրել գույների հերթականությունը:

