

МАЪРУЗА:

Мавзу-11:

ЁРИТИШГА ҚЎЙИЛАДИГАН
САНИТАР –ГИГИЕНИК
ТАЛАБЛАР.

ЁРИТИШ АСБОБЛАРИ.

Режа:

1. Ишлаб чиқариш хоналарини ёритишга бўлган санитар-гигиеник талаблар.
2. Ёритиш асбоблари турлари ва уларнинг гуруҳланиши.
3. Ёритиш асбоблари арматураси.

Табиий ёритганликнинг нормаси

ҚМҚ II-4-79

бўйича аниқланган ва у ишнинг
характеристикаси, объектнинг энг
кичик ўлчамларига ва ишнинг
разрядига боғлиқ (**8 та разряд**) .

Ишлаб чиқаришда ёритилганликга бўлган гигиеник талаблар қуйидагилардан иборат:

- сунъий манбалар билан ҳосил килинган ёруғликнинг спектр таркиби қуёшниқига яқинлаштирилган бўлиши керак.
- ёритганликнинг даражаси гигиеник талаблар нормасига мос келадиган ва етарли бўлиши керак.
- ёритиш иш зонасида рашанлик (ялтироқлик) ҳосил қилмаслиги керак.
- биноларда ёритилганлик даражаси текис ва турғун бўлишлиги таъминланиши керак.

Ёритиш лампалари турлари

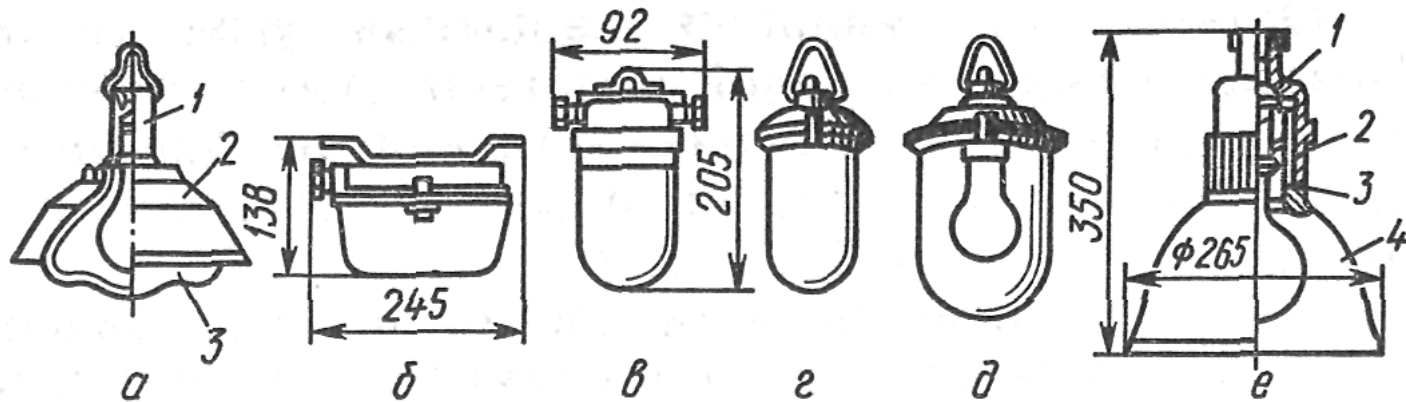
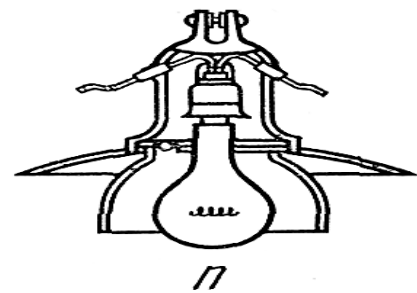
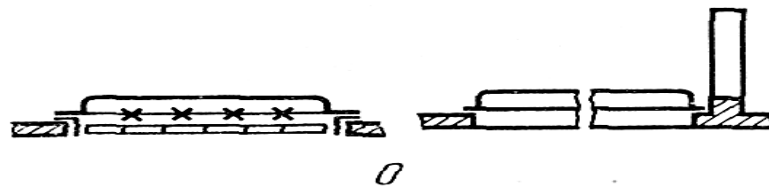
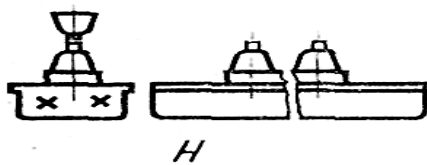
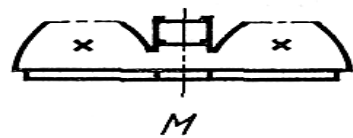
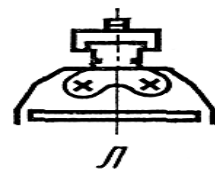
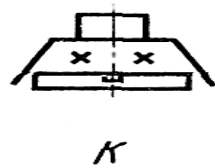
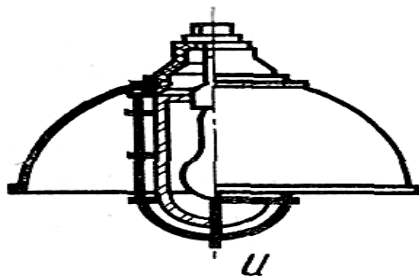
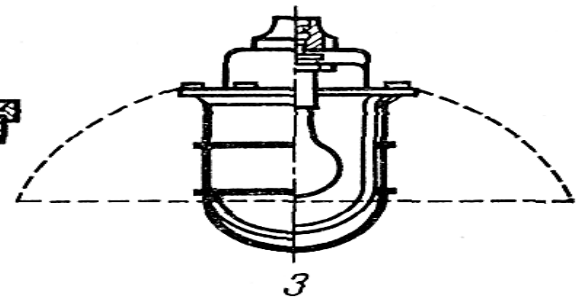
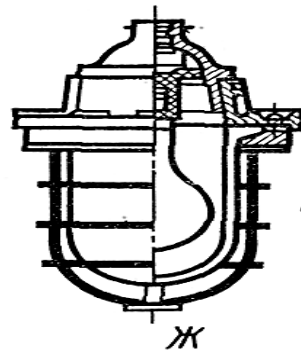
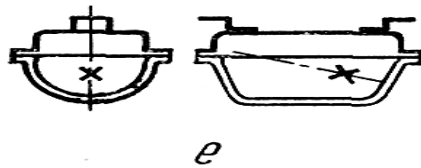
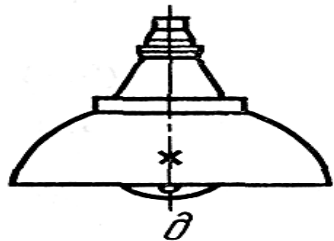
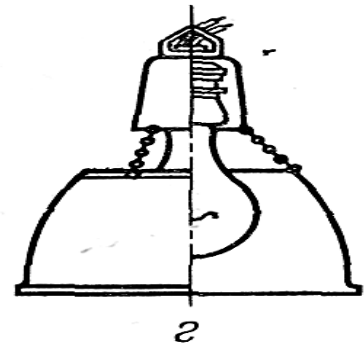
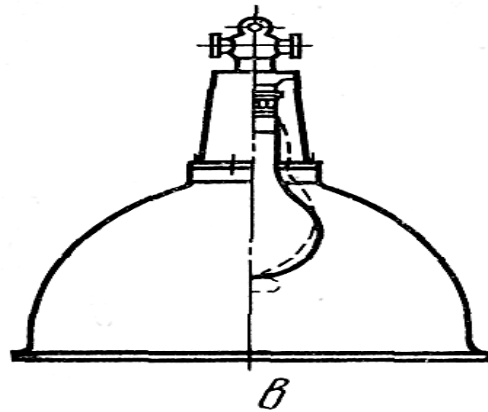
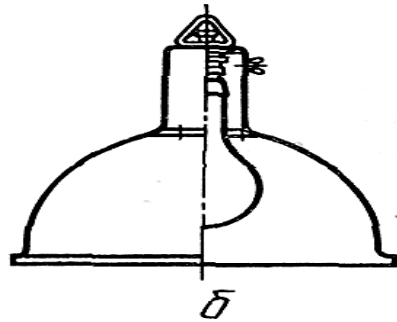
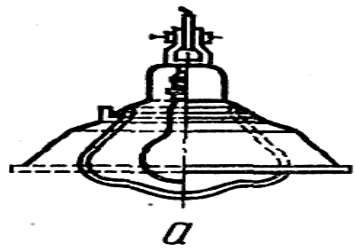
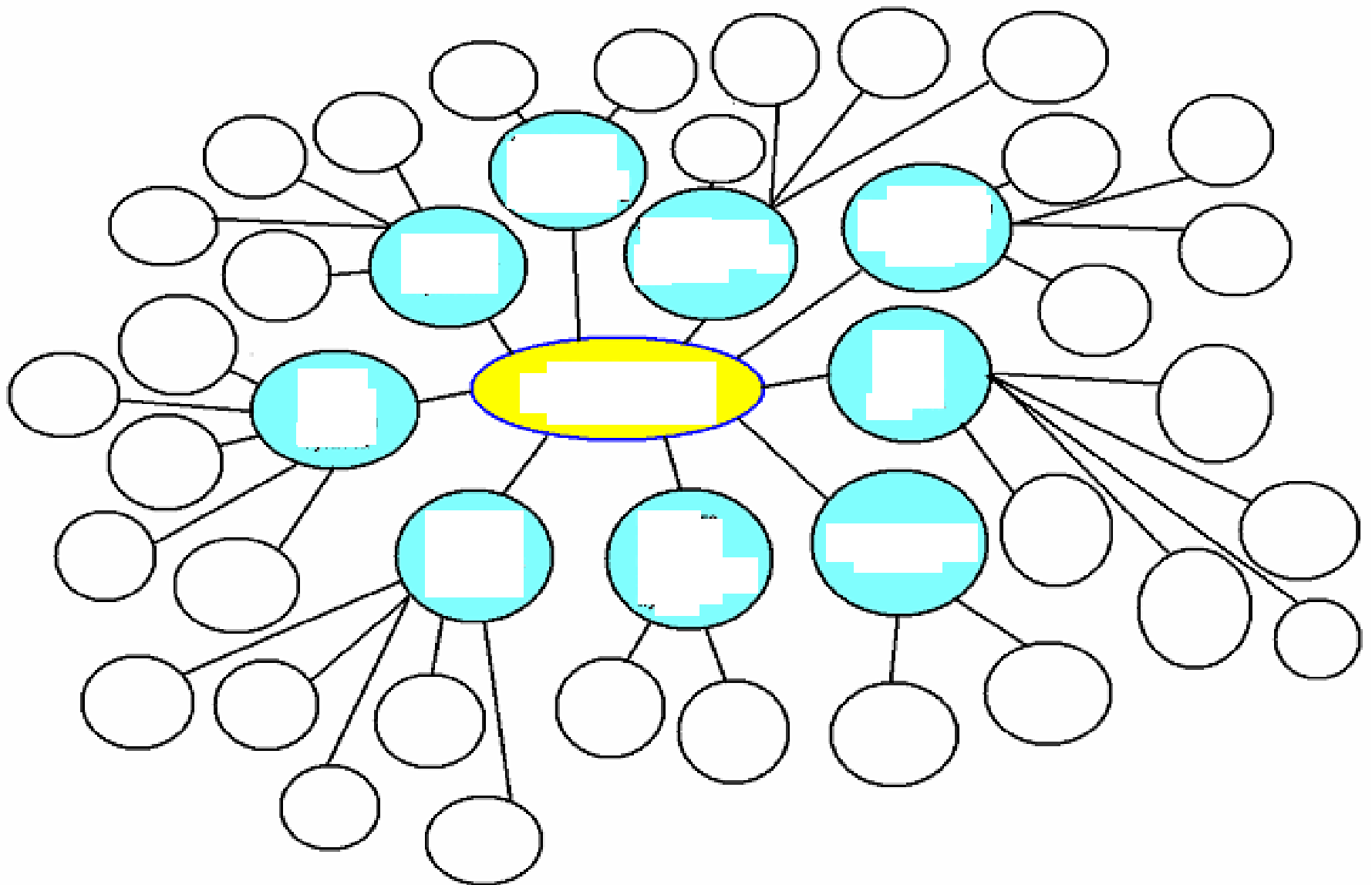


Рис. 3.13. Кривые распределения силы света светильниками:
1 — зеркальная лампа; 2 — глубокоизлучатель зеркальный; 3 — глубокоизлучатель эмалированный; 4 — «Люцетта» открытая; 5 — «Люцетта» цельного стекла.



Ўретиш асбоблари кластерини тузинг



Назорат саволлари

1. Ишлаб чиқариш хоналарини ёритишга қанақа санитар-гигиеник талаблар қўйилган?
2. Ёритиш асбобларининг қанақа турлари мавжуд?
3. Ёритиш асбоблари қанақа гуруҳланади?
4. Ёритиш асбоблари арматураси нима?

Эътиборингиз учун раҳмат!