



Закон прямолінійності поширення світла

В РОБОЧОМУ ЗОШИТІ ВІДПОВІДАЄМО НА ПИТАННЯ, ОПРАЦЬОВУЮЧИ МАТЕРІАЛ ПІДРУЧНИКА 9 КЛАСА ПАРАГРАФ 10.

Світлові промені

Світлові пучки

Розбіжні

де спостерігаються, як можна отримати.

Збіжні

як можна отримати

Паралельні

Де зустрічаються в природі, як можна отримати

Закон прямолінійності поширення світла

Утворення тіней та півтіней

визначення поняття, побудова тіні від перешкоди

Сонячні затемнення

Повні та часткові затемнення, причини

Місячні затемнення

Контрольні питання та задачі

- Виконати вправу 10 (3-8 завдання)

Оформити в робочому зошиті, рисунки охайно.

- Розв'яжіть задачу: Тінь людини ростом 1,8м дорівнює 2,5м. Яку висоту має будинок, якщо його тінь має довжину 10м?

Оформляємо задачу, рисунок обов'язково

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?