



## Набір лабораторний для вивчення геометричної оптики

Технічна специфікація та комплектація товару може змінюватися виробником відповідно до потреб замовника споживача.

Фото товару на сайті може відрізнятися від реального. Деталі запитайте у консультанта.

Відповідає Наказу №574/29.04.2020

Ознайомитися з Наказом ["Про затвердження типового переліку засобів навчання та обладнання для навчальних кабінетів і STEM-лабораторій"](#)

Використовується в закладах освіти під час вивчення лабораторного курсу "Оптика" в якості обладнання для лабораторних робіт.

**Завдяки даному набору можна проводити експерименти що стосуються розповсюдження світла:** (2 експерименти) 2.Дзеркала (8 експериментів) 3.Рефракція (9 експериментів) 4.Лінзи (7 експериментів) 5.Кольори (1 експеримент) 6.Око (4 експерименти).

**Склад набору:**

- комбінована експериментальна лампа - 1 шт;
- призма, акрилова, трапецієвидна - 1 шт;
- лінза, акрилова, напівкругла - 1 шт;
- призма, акрилова, прямокутна, довжина 51мм - 1 шт;
- лінза, акрилова, плоско-опукла - 2 шт;
- лінза, акрилова, плоско-увігнута - 1 шт;
- оптичний диск, з градуванням - 1 шт;
- екран, білий, квадратний - 1 шт;
- плоске дзеркало, на алюмінієвому блоці - 1 шт;
- дзеркало, випукле/увігнуте, регульоване - 1 шт;
- затвор, один або два прорізи - 1 шт;
- затвор, три або п'ять прорізів - 1 шт;
- порожня кювета, пластик - 1 шт;
- ложемент для набору, пластиковий - 1 шт;
- пластикова коробка з кришкою - 1 шт;
- методичне забезпечення для проведення дослідів українською мовою - 1 шт.