



Комплект лабораторний з фізики

«Фізика - 1»

Технічні характеристики:

Комплект лабораторний з фізики складається з 4 тематичних наборів, які охоплюють весь курс фізики середньої школи:

1. «Оптичні та квантові явища»,
2. «Механічні явища»;
3. "Теплові явища";
4. "Електромагнітні явища".

Склад набору «Оптичні та квантові явища»:

1. Корпус освітлювача – 1 шт.;
2. Діафрагма з однією щілиною та трьома щілинами – 1 шт.;
3. Діафрагма із п'ятьма щілинами – 1 шт.;
4. Циліндрична лінза двоопукла № 1 – 1 шт.;
5. Циліндрична лінза плоско-опукла № 2 – 1 шт.;
6. Циліндрична лінза плоско-увігнута № 3 – 1 шт.;
7. Циліндрична лінза двоопукла № 4 - 1 шт.;
8. Наливна лінза – 1 шт.;
9. Оптичні елементи на стійці №1, №2 – 2 шт.;
10. Призма - трапеція – 1 шт.;
11. Циліндр прозорий – 2 шт.;
12. Плоске дзеркало - 2 шт.;
13. Екран металевий – 1 прим.;
14. Утримувач оптичних елементів - 3 шт.;
15. Лінійка магнітна 0-10 см - 1 шт.;
16. Лінійка магнітна 4-0-4 см – 1 шт.;

- 17.Лінійка прозора 30 см – 1 шт.;
- 18.Тримач для джерела світла – 1 прим.;
- 19.Затискач канцелярський – 2 шт.;
- 20.Джерело світла – 1 шт.;
- 20.Планшет – 1 прим.;
- 21.Слайд зображень – 1 прим.;
- 22.Лімб - 1 шт.;
- 23.Транспортир пластиковий прозорий – 1 шт.;
- 24.Ємкість із гліцерином;
- 25.Оптична лава – 1 шт.
- 26.Інструкція – 1 шт.

Склад набору "Механічні явища":

- 1.Набір тіл;
- 2.Муфта штатива – 1 шт.;
- 3.Лапа штатива – 1 шт.;
- 4.Вантаж набірний -1 шт.;
- 5.Каретка-брусок -1 шт.;
- 6.Секундомір електронний із датчиками – 1 шт.;
- 7.Комплект пружних елементів – 1 прим.;
- 8.Транспортир – 1 прим.;675205
- 9.Мірна стрічка – 1 шт.;
- 10.Ключ секундоміра – 1 шт.;
- 11.Динамометр без градації – 2 шт.;
- 12.Динамометр № 1, 5 Н - 1 шт.;
- 13.Динамометр № 2, 1 Н - 1 шт.;
- 14.Вантаж 100 г із гачком – 4 шт.;
- 15.Вантаж 50 г із гачком – 1 шт.;
- 16.Килимок – 1 шт.;
- 17.Прилад вивчення падіння тіла – 1 прим.;
- 18.Комплект затискачів – 1 шт.;
- 19.Колба шприца – 1 шт.;
- 20.Шнур – 1,5 м;
- 21.Лінійка – 1 прим.;
- 22.Мірний циліндр – 1 шт.;
- 23.Блок рухомий – 1 шт.;
- 24.Блок нерухомий - 1 шт.;
- 25.Лава механічна – 1 шт.;
- 26.Склянка пластикова мірна – 1 шт.;
- 27.Важиль – 1 шт.;
- 28.Штатив – 1 шт.
- 29.Інструкція – 1 шт.
- 30.Кейс – 1 шт.
- 31.Ложемент

Склад набору «Теплові явища»:

- 1.Балон– 4 шт.
- 2.Манометр – 1 шт.

- 3.Гачок – 1 шт.
- 4.Марля шматок - 1 шт.
- 5.Термометр кімнатний неградуєваний – 1 шт.
- 6.Термометр лабораторний – 2 шт.
- 7.Кронштейн термометра – 1 шт.
- 8.Підстава кронштейна термометра – 1 шт.
- 9.Чашка Петрі – 1 шт.
- 10.Калориметричне тіло – 1 шт.
- 11.Таймер -1 шт.
- 12.Гумка -1 шт.
- 13.Поїлка для птахів – 1 шт.
- 14.Лінійка – 1 шт.
- 15.Психометрична таблиця - 1 шт.
- 16.Штатив – 1 шт.
- 17.Затискач канцелярський – 1 шт.
- 18.Гачок металевий – 2 шт.
- 19.Інструкція – 1 шт.
- 20.Кейс– 1 шт.
- 21.Ложемент – 1шт.

Склад набору «Електромагнітні явища»:

- 1.Робоче поле – 1 прим.
- 2.Муфта штатива – 1 шт.
- 3.Утримувач – 1 шт.
- 4.Резистор на підставі – 5 шт.
- 5.Резистор дротяний на підставі - 3 шт.
- 6.Лампа у зборі – 1 шт.
- 7.Котушка-моток на осі – 1 шт.
- 8.Комплект дротів -1 шт.
- 9.Лампа на основі – 1 шт.
- 10.Змінний резистор на підставі – 1 шт.
- 11.Ключ на основі – 1 шт.
- 12.Електромагніт на основі – 1 шт.
- 13.Котушка-моток - 1 шт.
- 14.Компас – 1 шт.
- 15.Магніт смуговий маркований – 1 шт.
- 16.Магніт смуговий немаркований – 1 шт.
- 17.Транспортер – 1 прим.
- 18.Пластикова трубка – 1 шт.
- 19.Склянка з нагрівачем – 1 шт.
- 20.Підставка магніту – 1 шт.
- 21.Килимок із магнітами – 1 шт.
- 22.Інструкція – 1 шт.
- 23.Кейс – 1 шт.
- 24.Ложемент

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

Фото товару на сайті може відрізнятись 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"](#)