

## Комплект учебного и учебно-наглядного оборудования по физике

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 1.1.   | Печатные пособия   |   |
| 1.1.1. | Комплект таблиц по физике:   | 1 |
|        | - таблица «Шкала электромагнитных излучений»                                   | 1 |
|        | - таблица «Международная система единиц (СИ)»                                  | 1 |
|        | - таблица «Фундаментальные физические постоянные»                              | 1 |
|        | - таблица «Приставки и множители единиц физических величин»                    | 1 |
| 1.1.2. | Комплект таблиц по физике для оформления кабинета                              | 1 |
| 1.1.3. | Методические рекомендации к лабораторным работам по основным разделам физике:  |   |
|        | - механике;  | 1 |
|        | - молекулярной физике и термодинамике;   | 1 |
|        | - электродинамике;   | 1 |
|        | - оптике;  | 1 |
|        | - квантовым явлениям .   | 1 |
| 1.2.   | Информационно-коммуникативные средства   |   |
| 1.2.1. | Электронные пособия для учителя на компакт-дисках по основным разделам физики: |   |
|        | - механика;  | 1 |
|        | - молекулярная физика и термодинамика;   | 1 |
|        | - электродинамика;   | 1 |
|        | - оптика;  | 1 |
|        | - квантовые явления.   | 1 |
| 1.3.   | Экранно-звуковые пособия   |   |
| 1.3.1. | Комплект диапозитивов «Физика в машинах и приборах»                            | 1 |
| 1.3.2. | Комплект диапозитивов «Космонавтика России»                                    | 1 |
| 1.4.   | Оборудование общего назначения   |   |
| 1.4.1. | Типовой комплект электроснабжения учебных кабинетов для малочисленных школ     | 1 |
| 1.5.   | Оборудование для фронтальных лабораторных работ                                |   |
| 1.5.1. | Лабораторный комплект по механике:   | 5 |
|        | - весы учебные с гирями;   |   |
|        | - динамометр 0 – 4 Н;  |   |
|        | - секундомер;  |   |
|        | - измерительная лента и др.  |   |
| 1.5.2. | Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике:                  | 5 |
|        | - калориметр;  |   |
|        | - термометр;   |   |
|        | - цилиндр мерный;  |   |
|        | - трубка манометрическая;  |   |
|        | - чашка Петри и др.  |   |
| 1.5.3. | Лабораторный комплект по электродинамике:                                      | 5 |
|        | - амперметр « Учебный»;  |   |
|        | - вольтметр «Учебный»;   |   |
|        | - миллиамперметр «Учебный»;  |   |

- компас;
- постоянный магнит и др.

1.5.4. Лабораторный комплект по оптике:

5

- оптическая скамья;
- источник света;
- линза собирающая длиннофокусная;
- линза собирающая короткофокусная;
- линза рассеивающая;
- экран ;
- комплект дифракционных решеток в слайд-рамке;
- комплект щелей и отверстий в слайд-рамке и др.

1.5.5. Лабораторный комплект по квантовым явлениям:

5

- индикатор радиоактивности;
- фотографии треков заряженных частиц;
- лампа накаливания;
- светодиод;
- полупроводниковый фотоэлемент;
- комплект дифракционных решеток и др.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576033

Владелец Горячевский Алексей Иванович

Действителен с 01.03.2021 по 01.03.2022