

# ПЕРЕЧЕНЬ ПАСПОРТОВ ПРИБОРОВ КАБИНЕТА ФИЗИКИ

## ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

| №<br>п/п | Название<br>прибора   |
|----------|---|
| 1        | Конденсатор разборный (электрофор)  |
| 2        | Разборный трансформатор   |
| 3        | Амперметр и вольтметр с гальванометрами (демонстрационные)  |
| 4        | Виток в магнитном поле  |
| 5        | Катушка для демонстрации магнитного поля тока   |
| 6        | Комплект приборов для демонстрации магнитных полей токов  |
| 7        | Магазин сопротивлений демонстрационный  |
| 8        | Магнитная стрелка на штативе  |
| 9        | Методическое пособие для преподавателя RoverMate FE05<br>электрическая цепь                       |
| 10       | Методическое пособие для преподавателя RoverMate FE06 заряды и<br>поля, электромагнитная индукция |
| 11       | Набор по электролизу Горячкина  |
| 12       | Реостат рычажный демонстрационный   |
| 13       | Электрофорная машина  |
| 14       | Амперметр и вольтметр демонстрационный  |
| 15       | Сетка по электростатике   |
| 16       | Выпрямитель селеновый трехфазный  |
| 17       | Источник питания лабораторный лип 90 Паспорт  |
| 18       | Набор безэлектродных неоновых трубок  |
| 19       | Реостаты ползунковые роликовые РПР  |
| 20       | Прибор для демонстрации спектров электрического поля ПДС  |
| 21       | Виток в магнитном поле Земли  |
| 22       | Преобразователь высоковольтный школьный типа «Разряд-1»   |
| 23       | Трансформаторы на панелях   |
| 24       | Фотореле демонстрационное (на фотосопротивлении)  |

## ОПТИКА

| №<br>п/п | Название<br>прибора  |
|----------|--|
| 1        | Методическое пособие для преподавателя. RoverMate FO03 основа<br>оптики  |
| 2        | Методическое пособие для преподавателя. RoverMate FO04 разделы<br>оптики |
| 3        | Набор по интерференции и дифракции света                                 |
| 4        | Прибор для изучения законов оптики ПЗО                                   |
| 5        | Прибор по геометрической оптике  |

|    |  |
|----|--|
| 6  | Набор по поляризации света             |
| 7  | Пояснение к модели перископа           |
| 8  | Прибор для сложения цветов спектра ПСЦ |
| 9  | Прибор для изучения законов оптики     |
| 10 | Термостолбик                           |
| 11 | Спектроскоп двухтрубный школьный       |
| 12 | Фотометр Ф-3                           |
| 13 | Радиометр                              |
| 14 | Трубка вакуумная с мельничкой          |

### МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА

| №<br>п/п | Название<br>прибора  |
|----------|--|
| 1        | Гигрометр металлический  |
| 2        | Прибор для демонстрации модели броуновского молекулярного движения                       |
| 3        | Прибор для изучения газовых законов  |
| 4        | Теплоприемник  |
| 5        | Аэродинамическая труба   |
| 6        | Методическое пособие для преподавателя. RoverMate FT07 внутренняя энергия и теплоемкость |
| 7        | Разрез цилиндра паровой машины   |
| 8        | Модель четырехтактного двигателя   |
| 9        | Барометрическая трубка   |

### МЕХАНИКА

| №<br>п/п | Название<br>прибора   |
|----------|---|
| 1        | Динамометры демонстрационные  |
| 2        | Манометр демонстрационный открытый                                      |
| 3        | Трубка Ньютона  |
| 4        | Методическое пособие для преподавателя. RoverMate FM01 механика         |
| 5        | Методическое пособие для преподавателя. RoverMate FM02 разделы механики |
| 6        | Цифровые весы RoverMate F09   |
| 7        | Набор по статике с магнитными держателями НСт2 (учебный)                |
| 8        | Тележка легкоподвижная  |
| 9        | Машина центробежная червячная   |
| 10       | Комплект моделей механизмов и передач К М М П (учебный)                 |
| 11       | Шар Паскаля   |

### КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

| №<br>п/п | Название<br>прибора |
|----------|---------------------|
|----------|---------------------|

|   |   |
|---|---|
| 1 | Камера для наблюдения альфа-частиц демонстрационная |
|---|---|

### КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

| № п/п | Название прибора   |
|-------|--|
| 1     | Ванна для проекции волн с электромеханическим вибратором |
| 2     | Камертоны на резонаторах                                 |
| 3     | Модель звукового генератора (демонстрационная)           |
| 4     | Электрический звонок                                     |
| 5     | Волновая машина  |
| 6     | Телеграфный аппарат (демонстрационная модель)            |

### АСТРОНОМИЯ

| № п/п | Название прибора                                    |
|-------|---|
| 1     | Прибор для демонстрации солнечных и лунных затмений |

### ПРИБОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

| № п/п | Название прибора   |
|-------|--|
| 1     | Методические указания по физике к таблицам для средней школы. Выпуск 1                                       |
| 2     | Диапроектор ДП (Учебный)   |
| 3     | Кинопроектор любительский «Русь»   |
| 4     | Универсальный физический штатив  |
| 5     | Штативы ШУн, ШЛб, ШФр (учебный)  |
| 6     | Эпипроектор ЭП (учебный)   |
| 7     | Звуковая колонка ЗК 24   |
| 8     | Монтажный столик «Селена» для пленки 8 мм  |
| 9     | Методическое руководство к таблицам по физике 8 класс  |
| 10    | Воздушный насос ручной   |
| 11    | Кодоскоп   |
| 12    | Мультиметр RoverMate F11   |
| 13    | Выпрямитель селеновый ВС 4-12  |
| 14    | Выпрямитель селеновый школьный (ВСШ-6)   |
| 15    | Осветитель ОТП   |
| 16    | Генератор ультравысокой частоты  |
| 17    | Насос вакуумный Комовского   |
| 18    | Осциллограф лабораторный учебный Н3013   |
| 19    | Установка ультразвуковая демонстрационная типа УД-1  |
| 20    | Реле электронное универсальное с приставкой для воспроизведения звука с кинопленки и программного управления |
| 21    | Автотрансформатор для передвижных киноустановок  |