|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N     п/п | Уровень,  ступень     образования, вид     образовательной программы       | Наименование оборудованных     учебных кабинетов, объектов     для проведения практических     занятий с перечнем основного     оборудования |
| 1 | 2 | 3 |
|   | Основное  общее образование, среднее (полное)общее образование |   |
|   | **Физика** | Физическая лаборатория |
|   |   | ***Молекулярная  физика*** |
|   |   |   |
|   |   | Манометр демонстрационный-1 |
|   |   | Набор капилляров-1 |
|   |   | Насос Комовского - 2 |
|   |   | Прибор для изучения газ.законов-2 |
|   |   | Прибор для демонст. давления –  1 |
|   |   | Шар для взвешивания воздуха-1 |
|   |   | Ведёрко Архимеда-2 |
|   |   | Пр. для из.зак.  Бойля-Мариотта-1 |
|   |   | Насос вакуумный с эл. двигателем-1 |
|   |   | Гидравлический пресс-1 |
|   |   | Цилиндр измерительный -5 |
|   |   | ***Механика  и динамика*** |
|   |   | Прибор для дем.зак. механики-1 |
|   |   | Весы чувствительные-1 |
|   |   | Вакуумный насос-2 |
|   |   | Гидравлический пресс-1 |
|   |   | Диск вращающийся - 2 |
|   |   | Набор по статике-3 |
|   |   | Тележка легкоподъёмная-2 |
|   |   | Динамометр-ДПН-5 |
|   |   | Весы рычажные-4 |
|   |   | Разновесы  – 2 |
|   |   | Метроном-1 |
|   |   | Шар для взвешивания воздуха-1 |
|   |   | Набор капилляров-1 |
|   |   | ***Электричество.  Электрический ток*** |
|   |   | Об.изм.пред.сопротивления-1 |
|   |   | Выпрямитель селеновый -2 |
|   |   | Выпрямитель ВУД–12 - 2 |
|   |   | Миллиамперметр-1 |
|   |   | Электрощит -1 |
|   |   | Регулятор напряж.-1 |
|   |   | Выпрямитель (преобр.) ВУД-1 |
|   |   | Гальванометр – 1 |
|   |   | Стробоскоп СШ-2 – 1 |
|   |   | Конденсатор разборный – 1 |
|   |   | Виток в магнитном поле -1 |
|   |   | Трансформатор разборный –1 |
|   |   | Амперметр и вольтметр (дем)-1 |
|   |   | Трубка вакуумная с мельничкой-1 |
|   |   | Катушка для демонст. магн.поля  - 1 |
|   |   | Прибор для опред.мощ.эл.двиг.-2 |
|   |   | Электрометры  – 2 |
|   |   | Амперметры  лабораторные - 9 |
|   |   | Вольтметры  лабораторные -9 |
|   |   | Реостат  - 4 |
|   |   | Ключ  эл. цепи - 8 |
|   |   | Набор  проводов - 5 |
|   |   | ***Электромагнитные  колебания и волны*** |
|   |   | Генератор  звуковой - 1 |
|   |   | Генератор  УКВ – 1 |
|   |   | Индикатор  высоковольтный - 1 |
|   |   | Машина  волновая – 1 |
|   |   | Спектр  2-х трубный – 2 |
|   |   | Осветитель  ОТП – 1 |
|   |   | Ванна  для дем. обтекания волн - 1 |
|   |   | Частотомер  УЧ-1 - 1 |
|   |   | ***Оптика  и свет*** |
|   |   | Модель  по стереометрии – 2 |
|   |   | Комплект  линз – 1 |
|   |   | Набор  линз и зеркал – 1 |
|   |   | Набор  по стереометрии-1 |
|   |   | Прибор  по геометрической оптике - 1 |
|   |   | Прибор  фотометр. – 4 |
|   |   | Призма  прям.зрения – 1 |
|   |   | Зеркала  сферические - 2 |
|   |   | ***Атомная  физика*** |
|   |   | Двухэлектродная  трубка – 1 |
|   |   | Катодная  трубка с экраном - 1 |
|   |   | *Прочее  оборудование* |
|   |   | Штатив  металлический - 6 |
|   | **Химия** | Химическая лаборатория |
|   |   | Сушильные печи-2 |
|   |   | Штативы пластмассовые-10 |
|   |   | Газометр-1 |
|   |   | Аппарат Киппа-1 |
|   |   | Приборы для получения газов-3 |
|   |   | Спиртовки-10 |
|   |   | Химическая посуда (пробирки, колбы, фарфоровые  чашки, пестик, стеклянные стаканчики)-10 |
|   |   | Озонатор-1 |
|   |   | Кристаллизатор-1 |
|   |   | Прибор для электролиза воды-1 |
|   |   | Лабораторный ученический  набор-10 |
|   |   | Мерные цилиндры-5 |
|   | **Биология** | Кабинет химии и биологии |
|   |   | Готовые микропрепараты по ботанике, зоологии, анатомии  человека-10 |
|   |   | Наборы муляжей по ботанике-5 |
|   |   | Модели молекулы ДНК-1 |
|   |   | Гербарии растений-3 |
|   |   | Коллекции насекомых-1 |
|   |   | Пособия динамические по  зоологии, ботанике, общей биологии-2 |
|   |   | Пособия для кодоскопа по  биологии-1 |
|   |   | Модель пищеварительной  системы-1 |
|   |   | Модель органов человека-10 |
|   | **Информатика и ИКТ** | Кабинет информатики |
|   |   | Компьютер (2000 Intel Pentium  III  CPU  ОЗУ 128 Мб)-1 |
|   |   | Компьютер (2002 Intel Pentium 4 CPU ОЗУ 256  Мб)-4 |