Учебно-методическое оснащение кабинета физики № 208

Заведующий кабинетом: учитель физики Мухаметгалеева Г.Р.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Датчик влажности | |
| 2 | Датчик числа оборотов | |
| 3 | Комплект заданий базового уровня к коструктору для изучения осн. законов механик | |
| 4 | Комплект заданий к конструктору для изучения основ экологической культуры | |
| 5 | Комплект цифровых измерителей тока и напряжения демонстрационный | |
| 6 | Конструктор для изучения основ экологической культуры LEGO | |
| 7 | Конструктор для изучения основных законов механики LEGO | |
| 8 | Конструктор для изучения основных законов механики LEGO | |
| 9 | Конструктор для изучения основных законов механики LEGO | |
| 10 | Конструктор для изучения основных законов механики LEGO | |
| 11 | Конструктор для изучения основных законов механики LEGO | |
| 12 | Конструктор для изучения основных законов механики LEGO | |
| 13 | Коструктор для изучения программирования и работотехники LEGO | |
| 14 | Коструктор для изучения программирования и работотехники LEGO | |
| 15 | Коструктор для изучения программирования и работотехники LEGO | |
| 16 | Коструктор для изучения программирования и работотехники LEGO | |
| 17 | Коструктор для изучения программирования и работотехники LEGO | |
| 18 | Коструктор для изучения программирования и работотехники LEGO | |
| 19 | Набор демонстративная оптика | |
| 20 | Программное обеспечение к конструктору для изучения программирования и работотех | |
|  | **Оборудование (Мебель)** | |
| 21 | Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха"Мегидез" | |
| 22 | Мультимедейный компьютер (моноблок) veriton – 1 | |
| 23 | Компьютерный стол | |
| 24 | Доска настенная трехэлементная Клара | |
| 25 | Жалюзи 4 шт | |
| 26 | Стол учительский | |
| 27 | Стул учительский мягкий | |
| 28 | Ученические столы 2-х местные с комплектом 15/30 стульев | |
|  |  |  |
| № п/п | Наименование объекта нефинансового актива | |
|
|
|
| 1 | 2 | |
| 29 | Комплект столов демонтсрационных (ФИЗИКА) | |
| 30 | Набор VEX IQ набор Супер Кит/ Super Kit | |
| 31 | Набор VEX IQ набор Супер Кит/ Super Kit | |
| 32 | Набор демонстрационный "Волновая оптика" | |
| 33 | Набор демонстрационный "Вращательное движение" | |
| 34 | Набор демонстрационный "Газовые законы и свойства насыщенных паров" | |
| 35 | Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" | |
| 36 | Набор демонстрационный "Механика" | |
| 37 | Набор демонстрационный "Определение постоянной Планка" | |
| 38 | Набор демонстрационный "Тепловые явления" | |
| 39 | Набор демонстрационный "Электричество 1" | |
| 40 | Набор демонстрационный "Электричество 2" | |
| 41 | Набор демонстрационный "Электричество 3" | |
| 42 | Набор демонстрационный "Электричество 4" | |
| 43 | Набор для изучения основ астрономии | |
| 44 | Набор для изучения ультразвуковых волн | |
| 45 | Набор для исследования радиосвязи | |
| 46 | Набор для исследования световых эффектов | |
| 47 | Набор для экспериментов по механике | |
| 48 | Набор лабораторный "Механика" | |
| 49 | Набор лабораторный "Механика" | |
| 50 | Набор лабораторный "Механика" | |
| 51 | Набор лабораторный "Механика" | |
| 52 | Набор лабораторный "Механика" | |
| 53 | Набор лабораторный "Механика" | |
| 54 | Набор лабораторный "Механика" | |
| 55 | Набор лабораторный "Механика" | |
| 56 | Набор лабораторный "Механика" | |
| 57 | Набор лабораторный "Механика" | |
| 58 | Набор лабораторный "Электричество" | |
| 59 | Набор лабораторный "Электричество" | |
| 60 | Набор лабораторный "Электричество" | |
| 61 | Набор лабораторный "Электричество" | |
| 62 | Набор лабораторный "Электричество" | |
| 63 | Набор лабораторный "Электричество" | |
| 64 | Набор лабораторный "Электричество" | |
| 65 | Набор лабораторный "Электричество" | |
| 66 | Набор лабораторный "Электричество" | |
| 67 | Набор лабораторный "Электричество" | |
| 68 | Ресурсный набор Competition A dd-On Kit | |
| 69 | Ресурсный набор Foundation Add-On Kit | |
| 70 | Таблицы Физика. эл. уроки тесты (8) | |
| 71 | Блок питания к конструктору для изучения программирования и работотехники | |
|  |  |  |
| № п/п | Наименование объекта нефинансового актива | |
|
|
|
| 1 | 2 | |
| 72 | Весы учебные с гирями до 200г. | |
| 73 | Инженерная книга по робототехнике | |
| 74 | Набор для опыта со светом и цветом | |
| 75 | Набор для экспериментов по физике | |
| 76 | Рабочая тетрадь для ученика "Начальный уровень - Оснлвы робототехники VEX IQ | |
| 77 | Стол компьютерный (L-1200мм) | |
| 78 | Столик подъемно-поворотный | |
| 79 | Учебно- методическое пособие для ученика "Начальный уровень-ОСНОВЫ РОБОТЕХНИКИ С VEX IQ" | |
| 80 | Учебно- методическое пособие для учителя "Начальный уровень-ОСНОВЫ РОБОТЕХНИКИ С VEX IQ" | |
| 81 | Штатив лабораторный | |
| 82 | Датчик звука | |
| 83 | Датчик магнитного поля | |
| 84 | Датчик угла поворот | |
| 85 | КЭМ | |
| 86 | Приставка "Осциллограф" к компьютерному измерительному блоку | |
| 87 | Телескоп "Рефектор" | |
| 88 | Набор лабораторный "Оптика" (10) | |
|  | Термометр спиртовой от10до110(природ)  Цилиндр 3-250-2 с носик. и пласт.основе | |

Наглядно-иллюстративные средства обучения

|  |
| --- |
| Фигурные стенды на пластике |