Кабинет физики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п./п** | **Наименование** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | Динамическая рельсовая скамья | 1 |
| 2 | Комплект для изучения динамических процессов по физике в составе: программное обеспечение,IPodTouch, методическое руководство | 1 |
| 3 | Беспроводная динамическая сенсорная система (БДСС) | 1 |
| 4 | Интерактивный USB-микроскоп ProScope HR DeluxeKitc с программным и методическим обеспечением (для учителя) | 1 |
| 5 | Программное обеспечение (ПО) AFS TM « Физика с компьютером в школе» | 1 |
| 6 | Программное обеспечение (ПО) AFS TM « Химия с компьютером в школе» | 1 |
| 7 | Программное обеспечение (ПО) AFS TM « Биология с компьютером в школе» | 1 |
| 8 | ПО графической обработки «LabVIEW для школ» (LabVIEW Education Edition на одного пользователя) (CD) | 1 |
| 9 | Система сбора данных (ССД) AFS TM | 1 |
| 10 | Датчик электрической проводимости 0-20 000 мкСм/см | 1 |
| 11 | Датчик давления газа (0-210 кПа) | 1 |
| 12 | Датчик расстояния (0,15-6 м) | 1 |
| 13 | Датчик содержания О2 (0-27%) | 1 |
| 14 | Датчик рН (0-14 ед.рН) | 1 |
| 15 | Датчик температуры поверхности (-25 - +125 С) | 1 |
| 16 | Датчик температуры (-40 - +135 С) | 1 |
| 17 | Датчик объема жидкости ( счетчик капель) | 1 |
| 18 | Датчик оптической плотности (колориметр) (0-3 ед) | 1 |
| 19 | Датчик электрического заряда (электрометр) (± 100 нКл (± 10 В)) | 1 |
| 20 | Датчик тока (± 0,6 А) | 1 |
| 21 | Датчиксилы (± 50 Н) | 1 |
| 22 | Датчик напряжения дифференциального типа (±6 В ) | 1 |
| 23 | Датчик частоты сердечных сокращений ( ручной пульсометр) | 1 |
| 24 | Датчик ускорения ( акселерометр) (± 50 м/с 2 (± 5 g)) | 1 |
| 25 | Датчик магнитного поля (+ 6,4 мТл) | 1 |
| 26 | Датчик частоты дыхательных движений (поясной тонометр) | 1 |
| 27 | Датчик температуры ( термопара) (-200 - +1400 С) | 1 |
| 28 | Датчик УФ-излучения спектра В (290-320 нм) | 1 |
| 29 | Датчик напряжения (± 10 В) | 1 |
| 30 | Датчик ЭКГ | 1 |
| 31 | Датчик силы (ручной динамометр) (0-600 Н) | 1 |
| 32 | Датчик содержания СО2 (0-100000 ppm) | 1 |
| 33 | Датчик артериального давления (тонометр) (0-250 мм рт.ст.) | 1 |
| 34 | Датчик растворенного О2 (0- 15 мг/л) | 1 |
| 35 | Датчик мутности воды (0-200 NTU) | 1 |
| 36 | Датчик силы ( напольный динамометр) (от 800 до 3500 Н) | 1 |
| 37 | Датчик оптоэлектрический | 1 |
| 38 | Датчик атмосферного давления (барометр) (81-106,4 кПа(608-798 мм рт.ст.)) | 1 |
| 39 | Датчик вращательного движения | 1 |
| 40 | Датчик звука (микрофон) (20-16000Гц) | 1 |
| 41 | Цифровой датчик ионизирующего (радиационного )излучения( дозиметр) | 1 |
| 42 | Спектрофотометр Плюс | 1 |
| 43 | Учебно-методические материалы( книга) | 1 |
| 44 | Живая Физика (Виртуальный конструктор по физике) Лицензия на класс | 1 |
| 45 | Интерактивный микроскоп для ученика BiologiProScope HR Kit | 3 |
| 46 | Устройство измерения и обработки данных (УИОД) со встроенным программным обеспечением и учебно-методическими материалами | 3 |
| 47 | Программное обеспечение Logger Pro3 | 1 |
| 48 | Датчик расстояния (0,15-6 м) | 3 |
| 49 | Датчик силы (± 50Н) | 3 |
| 50 | Датчик рН (0-14 ед.рН) | 3 |
| 51 | Датчик напряжения (± 10 В0 | 3 |
| 52 | Датчик температуры (-40 -+135 С) | 3 |
| 53 | Датчик GPS (GPS- приёмник) | 3 |
| 54 | Датчик силы (ручной динамометр) (0-600 Н) | 3 |
| 55 | Датчик содержания кислорода( 0-27%) | 3 |
| 56 | Датчик давления газа (0-210 кПа) | 3 |
| 57 | Датчик ускорения (акселерометр) (± 50-м/с 2 (± 5g) | 3 |
| 58 | Датчик звука (микрофон) (20-16000Гц) | 3 |
| 59 | Датчик магнитного поля (+ 6,4 мТл) | 3 |
| 60 | Датчик электрического заряда( электрометр) (± 100 нКл (±10 В)) | 3 |
| 61 | Датчик относительной влажности (0-95%) | 3 |
| 62 | Датчик ускорения (акселерометр) трехкоординатный (± 50 м/с 2 (±5 g)для каждой оси) | 3 |
| 63 | Инфракрасный термометр (-20 С- +400С) | 3 |
| 64 | Электронный усилитель РАМР-1 | 3 |
| 65 | Набор аксессуаров для электронного усилителя | 3 |
| 66 | Устройство для подзарядки УИОДов | 1 |
| 67 | Комплект лабораторного оборудования для изучения нанотехнологий «НаноБокс» | 7 |

Материально-ответственное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Х.Исляева

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п./п** | **Наименование** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | Стол лабораторный(физика) | 12 |
|  | Стол демонстрационный | 1 |
|  | Стулья офисные | 24 |
| 1.4 | Компьютер, Интерактивная доска Panasonic Elite Panaboaud UB-T880  Проектор SANYO PLC –XD 2600 |