Объект для проведения практических занятий

Кабинет биологии 409

|  |  |
| --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **КОЛИЧЕСТВО** |
| СКЕЛЕТ ЧЕЛОВЕКА | 1 |
| МОДЕЛЬ БИОСФЕРЫ ЗЕМЛИ | 1 |
| МОДЕЛЬ БИОСФЕРЫ ЗЕМЛИ | 1 |
| МОДЕЛЬ БИОСФЕРЫ ЗЕМЛИ | 1 |
| МОДЕЛЬ БИОСФЕРЫ ЗЕМЛИ | 1 |
| МОДЕЛЬ БИОСФЕРЫ ЗЕМЛИ | 1 |
| БОЛЬШОЙ ТРЕНОЖНИК | 15 |
| УСТРОЙСТВО АВТОНОМНОГО СБОРА (планшет) | 1 |
| УСТРОЙСТВО АВТОНОМНОГО СБОРА (планшет) | 1 |
| УСТРОЙСТВО АВТОНОМНОГО СБОРА (планшет) | 1 |
| ДАТЧИК PH | 1 |
| ДАТЧИК ТУРБИДИМЕТР | 1 |
| ДАТЧИК КАЛИЯ С ЭЛЕКТРОДОМ | 1 |
| ОСНОВЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРАКТИКУМА | 1 |
| НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПОГОДОЙ | 1 |
| АДАПТОР USB | 3 |
| УЛЬТРОЗВУКОВОЙ ДАТЧИК РАССТОЯНИЯ | 1 |
| ДАТЧИК СИЛЫ | 1 |
| ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ | 1 |
| ДАТЧИК ОСВЕЩЕНОСТИ | 1 |
| МИКРОСКОП | 1 |
| КОЛОРИМЕТР | 1 |
| ДАТЧИК ЧАСТОТЫ СОКРАЩЕНИЕ СЕРДЦЕ | 1 |
| ДАТЧИК ДЫХАНИЕ | 1 |
| ДАТЧИК ОСВЕЩЕНОСТИ | 1 |
| ДАТЧИК НИТРАТ-ИОНОВ | 1 |
| ДАТЧИК ЭКГ | 1 |
| ДАТЧИК УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА | 1 |
| СЧЕТЧИК КАПЕЛЬ | 1 |
| Датчик силы |  |
| ВОДОЕМ-БИЛРАЗНООБРАЗИЯ,КОМПЛЕКТ ЛАБ.ОБОРУДОВАНИЯ | 1 |
| ЛЕС-КОМПЛЕКТ ЛАБ.ОБОРУДОВАНИЯ | 1 |
| ЛУГ-КОМПЛЕКТ ЛАБ.ОБОРУДОВАНИЯ | 1 |
| ПОЛЕ КОМПЛЕКТ ЛАБ.ОБОРУДОВАНИЯ | 1 |
| От зародыша до взрослого растения (комплект лабораторный) | 1 |
| ДАТЧИК РАСТОЯНИЯ PASKO | 1 |
| ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ | 1 |
| МЕШАЛКА МАГНИТНАЯ | 1 |
| ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ | 1 |
| МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ РЕАКТОР | 15 |
| ЗАЖИМ ДЛЯ БЮРЕТОК | 15 |
| КОМБИНИРОВАНЫЙ ДАТЧИК ОСВЕЩЕНОСТИМАРКА PASKO VJLTKM- PS-2106A | 1 |
| ДАТЧИК ПОГОДЫ PASKO | 1 |
| Цифровой микроскоп | 1 |
| Биологическая микролаборатория | 60 |
| Микроскоп Bresser Junior Biolux SEL 40- 1600x, белый, в кейсе | 15 |