Биологическая лаборатория

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Кол-во(шт.) |
| 1 | Ноутбук ICL Raybook | Процессор Intel® Core™ i5-10210U (1.6-4.2 ГГц/6 Мбайт/4 ядра)  | 1 шт. |
| 2 | Цифровая лабораторияученическая (физика, химия, биология) | Цифровой датчик электропроводности  | 1 шт. |
| Цифровой датчик рН |
| Цифровой датчик положения  |
| Цифровой датчик температуры |
| Цифровой датчик абсолютного давления  |
| Цифровой осциллографический датчик  |
| Весы электронные учебные 200 г |
| Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80 X  |
| Набор для изготовления микропрепаратов |
| Микропрепараты (набор) |
| Соединительные провода, программное обеспечение, методические указания |
| Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике |
| Комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике |
| Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике |
| Комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике |
| 3 | Комплект влажных препаратов демонстрационный | Влажный препарат "Беззубка" | 1 шт. |
| Влажный препарат "Гадюка" |
| Влажный препарат "Карась" |
| Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками"  |
| Влажный препарат "Креветка" |
| Влажный препарат "Нереида" |
| Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"  |
| Влажный препарат "Сцифомедуза" |
| Влажный препарат "Тритон" |
| Влажный препарат "Черепаха болотная"  |
| 4 | Комплект гербариев демонстрационный | Гербарий "Деревья и кустарники" | 1 шт. |
| Гербарий "Дикорастущие растения"  |
| Гербарий "Культурные растения" |
| Гербарий "Лекарственные растения" |
|  Гербарий "Медоносные растения" |
|  Гербарий "Морфология растений"  |
| Гербарий "Сельскохозяйственные растения" |
|  Гербарий "Ядовитые растения" |
| 5 | Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии) | Коллекция "Обитатели морского дна" |  |
| Коллекция "Представители отрядов насекомых" количество насекомых: не менее 4  |  |
| Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых" |  |
| Коллекция "Приспособительные изменения в конечностях насекомых" |  |
| Коллекция "Развитие пшеницы" |  |
|  Коллекция "Раковины моллюсков"  |  |
| Коллекция "Семейства бабочек"  |  |
|  Коллекция "Семена и плоды" |  |
| Коллекция "Форма сохранности ископаемых растений и животных" |  |
| Набор палеонтологических находок "Происхождение человека" |  |