Опись имущества кабинета биологии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Наименование имущества** | **Количество** |
| 1 | Стол учителя | 3 |
| 2 | Стол ученический | 12 |
| 3 | Стул ученический | 24 |
| 4 | Стул для учителя | 1 |
|  |  |  |
| 5 | Шкаф книжный | 4 |
| 6 | Шкаф | 1 |
| 7 | Стеллаж | 1 |
| 8 | Тумбочка | 4 |
| 9 | Указка | 1 |
| 10 | Аптечка | 1 |
|  | **Компьютерное оборудование** |  |
| 1 | Моноблок | 1 |
| 2 | Принтер | 1 |
| 3 | Интерактивная панель TeachTach | 1 |
| 4 | Кабель «Витая пара» | 1 |
| 5 | Ноутбук | 1 |

**Учебное оборудование**

Наглядные пособия и оборудование

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 1 | Набор для препарирования | 15 |
| 2 | Лупа препаровальная | 6 |
| 3 | Цифровой микроскоп Discovery Artisan 128 | 4 |
| 4 | Набор химической посуды и принадлежностей | 12 |
| 5 | Микроскоп Levenhuk Rainbow | 1 |
| 6 | Микроскоп | 24 |
| 7 | Цифровая лаборатория | 5 |
| 8 | Интересный микроскоп | 23 |
| 9 | Микроскоп Levenhuk 700 Series Biological Microscopes | 1 |
| 10 | Цифровой микроскоп Levenhuk DTX 50 | 10 |
| 11 | Прибор для демонстрации всасывания воды корнями | 1 |
| 12 | Цифровая камера для микроскопов Levenhuk серии M PLUS | 1 |
| 13 | Цифровой микроскоп Levenhuk DTX 350 | 2 |
| 14 | Интерактивное учебное пособие | 7 |
| 15 | Диски по биологии | 12 |
| 16 | Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных | 1 |
|  |  |  |
|  | **Анатомия** |  |
| 1 | Модель желудка | 1 |
| 2 | Модель человека |  |
| 3 | Модель белка | 1 |
| 4 | Модель сердца | 1 |
| 5 | Модель мозга в разрезе | 1 |
| 6 | Модель гортани в разрезе | 1 |
| 7 | Модель носа в разрезе | 1 |
| 8 | Скелет человек | 1 |
| 9 | Модель-аппликация «Гематогенез у человека» | 1 |
| 11 | Модель-аппликация «Деление клетки» | 1 |
| 12 | Модель-аппликация «Генетика групп крови» | 1 |
| 13 | Модель-аппликация «Моногибридное скрещивание» | 1 |
| 14 | Модель-аппликация «Дигибридное скрещивание» | 1 |
| 15 | Модель-аппликация «Биосинтез белка» | 1 |
| 16 | Модель-аппликация «Наследование резус-фактора» | 1 |
| 17 | Модель-аппликация «Перекрест хромосом» | 1 |
| 18 | Комплект микропрепаратов «Анатомия» | 1 |
| 19 | Комплект микропрепаратов общая биология | 1 |
| 20 | Таблицы | 23 |
|  | **Зоология** |  |
| 1 | Комплект микропрепаратов зоология | 1 |
| 2 | Скелет рыбы | 1 |
| 3 | Скелет лягушки | 1 |
| 4 | Скелет ящерицы | 1 |
| 5 | Скелет голубя | 1 |
| 6 | Скелет кролика | 1 |
| 7 | Скелет костистой рыбы | 1 |
| 8 | Коробка для изучения насекомых с лупой | 24 |
| 9 | Модель конечности лошади | 1 |
| 10 | Таблицы | 9 |
|  | Влажные препараты |  |
| 10 | Внутреннее строение рыбы | 1 |
| 11 | Сцифомедуза | 1 |
| 12 | Беззубка | 1 |
| 13 | Тритон | 1 |
| 14 | Нереида | 1 |
| 15 | Ящерица | 1 |
| 16 | Внутреннее строение лягушки | 1 |
| 17 | Внутреннее строение моллюска | 1 |
| 18 | Внутреннее строение голубя | 1 |
|  | **Ботаника** | 1 |
| 1 | Цветок капусты | 1 |
| 2 | Цветок подсолнечника | 1 |
| 3 | Модель цветка яблони | 1 |
| 4 | Модель цветка гороха | 1 |
| 5 | Модель цветка картофеля | 1 |
| 6 | Коллекция «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников» | 4 |
| 7 | Влажный препарат корень бобового растения с клубеньками | 1 |
| 8 | Коллекция «Плоды сельскохозяйственных растений» | 5 |
| 9 | Гербарии Деревья и кустарники | 1 |
| 10 | Гербарии Дикорастущие растения | 1 |
| 11 | Гербарии Лекарственные растения | 1 |
| 12 | Гербарии Культурные растения | 1 |
| 13 | Набор муляжей томатов | 1 |
| 14 | Набор муляжей яблок | 1 |
| 15 | Коллекция «Семена и плоды» | 1 |
| 16 | Коллекция «Древесные растения» | 1 |
|  |  |  |
| 17 | Комплект микропрепаратов ботаникам | 2 |
| 18 | Модель «Строение клеточной оболочки» | 1 |
| 19 | Модель стебля растения | 1 |
| 20 | Таблицы | 5 |
|  |  |  |