

Перечень учебного и демонстрационного оборудования

| № | Наименование | Раздел | Класс | Кол-во |
|----|--|--------------------------|-------------|--------|
| 1 | Гербарий «Культурные растения» | Ботаника, общая биология | 6,7,9,10,11 | 1 |
| 2 | Гербарий «Дикорастущие растения» | Ботаника, общая биология | 6,7,9,10,11 | 1 |
| 3 | Гербарий «Лекарственные растения» | Ботаника, общая биология | 6,7,9,10,11 | 1 |
| 4 | Гербарий «Сельскохозяйственные растения» | Ботаника, общая биология | 6,7,9,10,11 | 1 |
| 5 | Гербарий «Морфология растений» | Ботаника, общая биология | 6,7,9,10,11 | 1 |
| 6 | Модель корня растения | Ботаника | 6,7 | 1 |
| 7 | Модель строения листа | Ботаника | 6,7 | 1 |
| 8 | Модель растительной клетки | Ботаника | 6-10 | 1 |
| 9 | Модель стебля растения | Ботаника | 6,7 | 1 |
| 10 | Цветок василька | Ботаника | 7 | 1 |
| 11 | Цветок гороха | Ботаника | 7 | 1 |
| 12 | Цветок капусты | Ботаника | 7 | 1 |
| 13 | Цветок картофеля | Ботаника | 7 | 1 |
| 14 | Цветок подсолнечника | Ботаника | 7 | 1 |
| 15 | Цветок яблони | Ботаника | 7 | 1 |
| 16 | Цветок пшеницы | Ботаника | 7 | 1 |
| 17 | Коллекция «Грибы» | Ботаника | 6,7 | 1 |
| 18 | Коллекция «Овощи» | Ботаника | 6,7 | 1 |
| 19 | Коллекция «Фрукты» | Ботаника | 6,7 | 1 |
| 20 | Голосеменные (3 части) | Ботаника | 7 | 1 |
| 21 | Морская звезда | Зоология | 7 | 1 |
| 22 | Морской еж | Зоология | 7 | 1 |
| 23 | Шишки, семена плодов деревьев и кустарников | Зоология | 7 | 1 |
| 24 | Коллекция «Морское дно» | Зоология | 7 | 1 |
| 25 | Археоптерикс | Зоология | 7,9,11 | 1 |
| 26 | Таблица «Внутреннее строение дождевого червя» | Зоология | 7 | 1 |
| 27 | Таблица «Внутреннее строение брюхоногого моллюска» | Зоология | 7 | 1 |
| 28 | Таблица «Внутреннее строение жука» | Зоология | 7 | 1 |
| 29 | Таблица «Внутреннее строение кролика» | Зоология | 7 | 1 |
| 30 | Таблица «Внутреннее строение лягушки» | Зоология | 7 | 1 |
| 31 | Таблица «Внутреннее строение голубя» | Зоология | 7 | 1 |
| 32 | Таблица «Внутреннее строение рыбы» | Зоология | 7 | 1 |
| 33 | Таблица «Внутреннее строение собаки» | Зоология | 7 | 1 |
| 34 | Таблица «Внутреннее строение ящерицы» | Зоология | 7 | 1 |
| 35 | Скелет «Конечности овцы» | Зоология | 7 | 1 |
| 36 | Модель инфузории-туфельки | Зоология | 7 | 1 |
| 37 | Модель гидры | Зоология | 7 | 1 |
| 38 | Модель ланцетника | Зоология | 7 | 1 |
| 39 | Строение яйца птицы | Зоология | 7 | 1 |
| 40 | Скелет голубя | Зоология | 7 | 1 |
| 41 | Скелет кролика | Зоология | 7 | 1 |
| 42 | Скелет лягушки | Зоология | 7 | 1 |
| 43 | Скелет рыбы | Зоология | 7 | 1 |
| 44 | Скелет человека | Человек | 8 | 1 |
| 45 | Скелет человека (малый) | Человек | 8 | 1 |
| 46 | Зоопрепарат «Внутреннее строение крысы» | Зоология | 7 | 1 |
| 47 | Зоопрепарат «Внутреннее строение лягушки» | Зоология | 7 | 1 |
| 48 | Зоопрепарат «Внутреннее строение рыбы» | Зоология | 7 | 1 |

| | | | | |
|-----|--|----------------|--------|----|
| 49 | Зоопрепарат «Строение брюхоногого моллюска» | Зоология | 7 | 1 |
| 50 | Зоопрепарат «Нереида» | Зоология | 7 | 1 |
| 51 | Зоопрепарат «Тритон» | Зоология | 7 | 1 |
| 52 | Зоопрепарат «Сцифомедуза» | Зоология | 7 | 1 |
| 53 | Зоопрепарат «Паук-крестовик» | Зоология | 7 | 1 |
| 54 | Корень бобовых растений с клубеньками | Ботаника | 7 | 1 |
| 55 | Модель «Глазное яблоко» | Человек | 8 | 1 |
| 56 | Модель «Зуб» | Человек | 8 | 1 |
| 57 | Модель «Ухо» | Человек | 8 | 1 |
| 58 | Модель ухода за зубами | Человек | 8 | 1 |
| 59 | Модель структуры ДНК | Человек | 9,11 | 1 |
| 60 | Модель мозга в разрезе | Человек | 8 | 1 |
| 61 | Модель гортани | Человек | 8 | 2 |
| 62 | Модель локтевого сустава | Человек | 8 | 1 |
| 63 | Модель носоглотки в разрезе | Человек | 8 | 1 |
| 64 | Модель «Почка» | Человек | 8 | 1 |
| 65 | Модель «Сердце большое» | Человек | 8 | 1 |
| 66 | Модель «Сердце малое» | Человек | 8 | 1 |
| 67 | Торс | Человек | 8 | 1 |
| 68 | Модель «Ухо человека» | Человек | 8 | 1 |
| 69 | Модель «Череп белый» | Человек | 8 | 1 |
| 70 | Модель «Череп раскрашенный» | Человек | 8 | 1 |
| 71 | Планшет «Строение глаза» | Человек | 8 | 1 |
| 72 | Планшет «Голова. Саггитальный разрез» | Человек | 8 | 1 |
| 73 | Планшет «Кожа. Разрез» | Человек | 8 | 1 |
| 74 | Планшет «Пищеварительный тракт» | Человек | 8 | 1 |
| 75 | Планшет «Почка» | Человек | 8 | 1 |
| 76 | Генетика групп крови | Общая биология | 9,10 | 1 |
| 77 | Дигибридное скрещивание | Общая биология | 9,10 | 1 |
| 78 | Моногибридное скрещивание | Общая биология | 9,10 | 1 |
| 79 | Перекрест хромосом | Общая биология | 9,10 | 1 |
| 80 | Аппликация «Размножение мха» | Ботаника | 7 | 1 |
| 81 | Аппликация «Размножение одноклеточной водоросли» | Ботаника | 7 | 1 |
| 82 | Аппликация «Размножение папоротника» | Ботаника | 7 | 1 |
| 83 | Аппликация «Размножение сосны» | Ботаника | 7 | 1 |
| 84 | Аппликация «Цикл развития аскариды» | Зоология | 7 | 1 |
| 85 | Аппликация «Цикл развития гидры» | Зоология | 7 | 1 |
| 86 | Аппликация «Цикл развития малярийного плазмодия» | Зоология | 7 | 1 |
| 87 | Аппликация «Цикл развития бычьего цепня» | Зоология | 7 | 1 |
| 88 | Аппликация «Эволюция беспозвоночных» | Общая биология | 7,9,11 | 1 |
| 89 | Аппликация «Эволюция позвоночных» | Общая биология | 7,9,11 | 1 |
| 90 | Аппликация «Агроценоз» | Общая биология | 9,10 | 1 |
| 91 | Аппликация «Митоз. Мейоз» | Общая биология | 9,10 | 1 |
| 92 | Аппликация «Неполное доминирование» | Общая биология | 9,10 | 1 |
| 93 | Аппликация «Переливание крови» | Общая биология | 8,9,10 | 1 |
| 94 | Аппликация «Размножение и развитие хордовых» | Общая биология | 9,10 | 1 |
| 95 | Аппликация «Типичные биоценозы» | Общая биология | 9,11 | 1 |
| 96 | Аппликация «Удвоение ДНК и транскрипция РНК» | Общая биология | 9,10 | 1 |
| 97 | Аппликация «Гаметогенез у животных» | Общая биология | 9,10 | 1 |
| 98 | Аппликация «Генеалогический метод антропогенетики» | Общая биология | 9,10 | 1 |
| 99 | Микроскоп школьный | Биология | 6-11 | 15 |
| 100 | Прибор «Всасывание воды корнями» | Ботаника | 6 | 1 |
| 101 | Прибор для сравнения углекислого газа | Человек | 8 | 1 |

| | | | | |
|-----|---|----------------|--------|----|
| 102 | Расходные материалы к микроскопам | Биология | 6-11 | 15 |
| 103 | Термоскоп по ботанике | Ботаника | 6,7 | 1 |
| 104 | Слайд-альбом «Млекопитающие» | Человек | 7 | 1 |
| 105 | Слайд-альбом «Человек и его здоровье» | Человек | 8 | 1 |
| 106 | Слайд-альбом «Птицы» | Зоология | 7 | 1 |
| 107 | Слайд-альбом «Рыбы. Земноводные» | Зоология | 7 | 1 |
| 108 | Слайд-альбом «Экология» | Общая биология | 9,11 | 1 |
| 109 | Слайд-альбом «Цитология и генетика» | Общая биология | 9,10 | 1 |
| 110 | Слайд-альбом «Эволюция» | Общая биология | 9,11 | 1 |
| 111 | Слайд-комплект «Уровни организации живой природы» | Общая биология | 6-11 | 1 |
| 112 | Слайд-комплект «Сельскохозяйственная энтомология» | Общая биология | 11 | 1 |
| 113 | Слайд-комплект «Растениеводство» | Общая биология | 10 | 1 |
| 114 | Слайд-комплект «Животноводство» | Общая биология | 10 | 1 |
| 115 | Таблицы «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» | Ботаника | 7 | 32 |
| 116 | Таблицы «Животные» | Ботаника | 7 | 28 |
| 117 | Ветка муляжей «Абрикосы» | Ботаника | 7 | 1 |
| 118 | Ветка муляжей «Апельсины» | Ботаника | 7 | 1 |
| 119 | Ветка муляжей «Персики» | Ботаника | 7 | 1 |
| 120 | Ветка муляжей «Груши» | Ботаника | 7 | 1 |
| 121 | Ветка муляжей «Лимоны» | Ботаника | 7 | 1 |
| 122 | Ветка муляжей «Мандарины» | Ботаника | 7 | 1 |
| 123 | Ветка муляжей «Сливы» | Ботаника | 7 | 1 |
| 124 | Ветка муляжей «Яблоки» | Ботаника | 7 | 1 |
| 125 | Ветка муляжей «Виноград» | Ботаника | 7 | 1 |
| 126 | Ветка муляжей «Огурцы» | Ботаника | 7 | 1 |
| 127 | Ветка муляжей «Помидоры» | Ботаника | 7 | 1 |
| 128 | Ветка муляжей «Баклажаны» | Ботаника | 7 | 1 |
| 129 | Ветка муляжей «Ассорти» | Ботаника | 7 | 1 |
| 130 | Датчик пульса | Человек | 8 | 1 |
| 131 | Датчик для регистрации артериального давления | Человек | 8 | 1 |
| 132 | Коллекция «Пшеница и продукты переработки» | Ботаника | 7,9,11 | 1 |
| 133 | Модель «Строение кузнечика» | Зоология | 7 | 1 |
| 134 | Муляж «Корзина с овощами» | Ботаника | 7 | 1 |
| 135 | Муляж «Корзина с фруктами» | Ботаника | 7 | 1 |
| 136 | Муляж «Связка чеснока» | Ботаника | 7 | 1 |
| 137 | Муляж «Связка лука» | Ботаника | 7 | 1 |
| 138 | Набор муляжей «Корнеплоды и плоды» | Ботаника | 7 | 1 |
| 139 | Набор муляжей «Фрукты с виноградом» | Ботаника | 7 | 1 |
| 140 | Таблица «Эволюция органического мира» | Общая биология | 7-11 | 1 |