

№ п/п	Название имущества	Количество
1.	Доска стеклянная	1
2.	Доска поворотная	1
3.	Стол с подкатной тумбой	2
4.	Стол – парта	8
5.	Стул учебный	18
6.	Стол компьютерный	4
7.	Шкаф книжный (темный)	1
8.	Шкаф книжный (светлый)	2
9.	Шкаф двухстворчатый	1
10.	Жалюзи белые	6
11.	Персональный компьютер	4
12.	Документ камера Aver Media AverVision CP	1
13.	Аквариум	1
14.	Экран демонстрационный (для демонстрации моделей на магнитах)	1
15.	Модель – аппликация «Группа крови» (демонстрационный набор)	1
16.	Модель – аппликация «Наследование резус-фактора»	1
17.	Генеалогический метод антропогенетики	1
18.	Модель – аппликация «Перекресток хромосом»	1
19.	Типичные биоценозы (91 карт.)	1
20.	Агроценоз (32 карт.)	1
21.	Деление клетки (5 карт.)	1
22.	Размножение и развитие хордовых (12 карт.)	1
23.	Переливание крови (демонстрационная, 12 карт.)	1
24.	Размножение сосны (модель-аппликация, 8 карт.)	1
25.	Размножение одноклеточной водоросли (модель-аппликация, 11 карт.)	1
26.	Размножение мха (модель-аппликация, 10 карт.)	1
27.	Взаимодействие в природных сообществах (23 карт.)	1
28.	Цикл развития аскариды (8 карт.)	1
29.	Биогенный круговорот углерода в природе (19 карт.)	1

30.	Строение цветка	1
31.	Биогенный круговорот азота в природе (22 карт.)	1
32.	Размножение шляпочного гриба (9 карт.)	1
33.	Ткани животных и человека (11 карт.)	1
34.	Разнообразие клеток живых организмов (17 карт.)	1
35.	Роль ядра в регуляции развития организма (8 карт.)	1
36.	Пчелы. Устройства улья. (9 карт.)	1
37.	Муравьи. Устройство муравейника (8 карт.)	1
38.	Основные направления эволюции (33 карт.)	1
39.	Симбиотическая теория образования эукариот (9 карт.)	1
40.	Митоз и мейоз	1
41.	Дигибритное скрещивание. Законы Менделя. (84 карт.)	1
42.	Комплект карточек «Этапы эволюции сердца позвоночных»	1
43.	Комплект карточек «Развитие легких позвоночных животных»	1
44.	Эволюции головного мозга позвоночных животных и человека	1
45.	Комплект карточек «Одноклеточные водоросли»	1
46.	Динамическое пособие на магнитах «Классификация растений и животных»	1
47.	Глазное яблоко	1
48.	Костный лабиринт	1
49.	Модель объемная «ДНК»	1
50.	Модель желудка в разрезе	1
51.	Модель мозга в разрезе	1
52.	Модель гортани в разрезе	1
53.	Модель носа в разрезе из пластика	1
54.	Модель цветка пшеницы	1
55.	Демонстрационная разборная модель из пластика «Цветок яблони»	1
56.	Череп человека с разрозненными окрашенными костями (смонтированный на подставке)	1
57.	Коллекция «Голосемянные растения»	1
58.	Коллекция «Гусеницы на кормовых растениях»	1
59.	Коллекция «Насекомых с полным и неполным превращением»	1

60.	Коллекция «Формы сохранности ископаемых растений и животных»	1
61.	Гербарий «Дикорастущие растения» (50 видов)	1
62.	Набор микропрепаратов по общей биологии	1
63.	Весы учебные с гирями до 200 грамм	1
64.	Гигрометр ВИТ - 1	1
65.	Набор ершей для мытья посуды	1
66.	Стекло покровное 18*18 (1000 шт.)	1
67.	Стекло предметное со шлифованными краями 45*25*1,9-2,1 по 50 шт. в упаковке	1
68.	Термоскоп по ботанике	1
69.	Воронка лабораторная В-75-110 ХС	1
70.	Колба коническая 100 мл.	1
71.	Колба коническая 250 мл.	1
72.	Колба коническая 50 мл.	1
73.	Колба коническая КН-2-500-34 ТС	1
74.	Колба круглодонная 100 мл.	1
75.	Ложка для сжигания вещества	1
76.	Фильтрованная бумага 21*21 (по 1 кг.)	1
77.	Цилиндр измерительный с носиком 500 мл.	1
78.	Чашка Петри 100	1
79.	Подставка для плакатов (мобильная)	1
80.	Мускулатура человека	1
81.	Комплект таблиц «Химия клетки»	1
82.	Комплект. Химия клетки. Рекомендации по использованию.	1
83.	Методические рекомендации по проведению экологического практикума	1
84.	Методические рекомендации по проведению школьных биологических исследований с использованием цифрового микроскопа	1
85.	Модель – аппликация «Жизненный цикл вируса»	1
86.	Карта. Растительность России 1л.	1
87.	Сердце	1
88.	Демонстрационная модель цветка персика из пластика	1
89.	Позвонки (набор из 7 штук: 4 шейных, 2 грудных, 1 поясничный)	1

90.	Коллекция «Семена и плоды»	1
91.	Прибор для сравнения содержания CO <sub>2</sub> во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе	1
92.	Эволюция животного мира. Фильм на DVD	1
93.	Общая биология. Экологические факторы. Свет.	1
94.	Общая биология. Экологические факторы. Влажность.	1
95.	Набор микропрепаратов по ботанике.	1
96.	Набор микропрепаратов по зоологии	1
97.	Цифровой микроскоп	1