

Кабинет биология		
№	Наименование оборудования	Кол-во штук
1	Таблица Дикае птицы	1
2	Модель цветка тюльпана	1
3	Аквариум свыше 50л.	1
4	Барельефная модель археоптерикс	1
5	Барельевная модель глаз строение	1
6	Барельевная модель железы внутренней секреции	1
7	Барельевная модель желудок жвачного животного	1
8	Барельевная модель почка человека (фронтальный разрез)	1
9	Барельевная модель почка . Макро-микрорастерия	1
10	Влажный препарат Гадюка	1
11	Влажный препарат Нерида	1
12	Влажный препарат Паук-крестовик	1
13	Влажный препарат развитие ужа	1
14	Влажный препарат Сцифомедуза	1
15	Гербарий Основные группы растений	1
16	Гербарий Ядовитые растения	1
17	Гербарий к курсу основ общей биологии	1
18	Гипсовая модель Глаз человека	1
19	Коллекция Голосеменные растения	1
20	Коллекция Многообразие раковин маллюсков	1
21	Коллекция Морское дно	1
22	Коллекция Плады с/х растений	1
23	Коллекция хлопок и продукты его переработки	1
24	Коллекция Шерсть и продукты его переработки	1
25	Комплект микропрепаратов анатомия	1
26	Комплект микропрепаратов ботаника 1	1
27	Комплект микропрепаратов ботаника 2	1
28	Комплект микропрепаратов зоология	1
29	Комплект микропрепаратов общая биология	1
30	Модель Гигиена зубов	1
31	Молекула белка	1
32	Модель Череп человека с раскрашенными костями	1
33	Модель Череп человека	1
34	Модель гидры	1
35	Модель глаза	1
36	Модель желудка в разрезе	1
37	Модель ланцетника	1
38	Модель почки в разрезе	1
39	Модель стебля растения	1
40	Модель строения корня	1

41	Модель строения листа	1
42	Модель структуры ДНК (разб)	1
43	Модель уха	1
44	Модель цветка василька	1
45	Модель цветка гороха	1
46	Модель цветка капусты	1
47	Модель цветка картофеля	1
48	Модель цветка подсолнечника	1
49	Модель цветка пшеницы	1
50	Модель цветка яблони	1
51	Модель аппликация Биосинтез белка (лом-ая)	1
52	Модель аппликация Биосфера и человек	1
53	Модель аппликация Важнейшие системы органов позвоночных (Лам-ая)	1
54	Модель аппликация Гаметогенез у человека и млекоп	1
55	Модель аппликация Генеалогический метод	1
56	Модель аппликация Генетика групп крови (лам)	1
57	Модель аппликация Деление клетки. Митоз и мейоз	1
58	Модель аппликация Деление клетки	1
59	Модель аппликация Дегибридное скрещивание (Лам)	1
60	Модель аппликация Классификация растений и животных (лам)	1
61	Модель аппликация Моногибридное скрещивание (лам)	1
62	Модель аппликация Наследование резус-фактора (лам)	1
63	Модель аппликация Неполное доминирование и воз-е генов	1
64	Модель аппликация перекрест. Хромосом (лам)	1
65	Модель аппликация развитие печен.сосальчика и бычьего цепня	1
66	Модель размножения многоклеточной водросли	1
67	Модель аппликация Размножение одноклеточной...	1
68	Модель аппликация Растительные ткани	1
69	Модель аппликация Симбиотическая теория	1
70	Модель аппликация строение клетки	1
71	Модель аппликация Типичные биоценозы	1
72	Модель аппликация Цикл развития аскариды	1
73	Модель аппликация Цикл развития бычьего цепня	1
74	Набор грибов съедобных и ядовитых	1
75	Набор инструментов препаровальных	15
76	Набор муляжей Дикая форма и культурные сорта яблок	1

77	Набор муляжей Корнеплоды и плоды (2 ч)	1
78	Набор муляжей Грибов	1
79	Пример защиты у животных	1
80	Скелет голубя	1
81	Скелет костистой рыбы	1
82	Стол дем-ый	1
83	Компакт диск Анатомия 8-9 кл.	1
84	Компакт диск Морфология человека	1
85	Компакт диск Биология бкл. Растения. Бактерии. Грибы	1
86	Компакт диск Биология Растения , бактерии. Лишайники	1
87	Компакт диск Ботаника 6-7 кл.	1
88	Компакт диск Зоология 7-8 кл.	1
89	Плакат Вирусы/метаболизм	1
90	Плакат Круговорот углерода. Экологическая пирамида	1
91	Плакат Редкие и исчезающие виды растений. Строение земли	1
92	Плакат Строение вселенной. Мир звезд	1
93	Плакат фотосинтез, строение и ур организ белка	1
94	Плакат Грибы и строение ДНК	1
95	Плакат Типы питания/синтез белка	1
96	Слайд-альбом. Животноводство. Пароды с/х животных (20 шт)	1
97	Слайд-альбом. Млекопитающие (100шт)	1
98	Слайд-альбом. Птицы (100 шт)	1
99	Слайд-альбом. Растениеводство. Сорты и грибы (20 шт)	1
100	Слайд-альбом. Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся (120 шт)	1
101	Слайд-альбом. С/х энтомология (20 шт)	1
102	Слайд-альбом. Уровни организации жив природы	1
103	Слайд-альбом. Цитология и генетика (80 шт)	1
104	Слайд-альбом. Человек и его здоровье (100шт )	1
105	Слайд-альбом. Эволюция (120 шт)	1
106	Слайд-альбом. Экология (100 шт)	1
107	Таблица. Антропогенное воздействие на биосферу 70*100	1
108	Таблица. Биотетические взаимоотношения организмов 70*100	1
109	Таблица. Возможные пути решения эколог. проблем	1
110	Таблица. Круговорот веществ в биосфере 70*100	1

111	Таблица. Определение и история 70*100	1
112	Таблица. Организация и функционирование сообществ 70*100	2
113	Таблица. Потоки энергии и пищ. Цепи в биосфере	1
114	Таблица. Центры проис.культ.раст-ий стр-е	1
115	Таблица. Типы разм-ия орг-ов / строение и фун-ии бактерий	1
116	Таблица. Ткани растений. Плодлы.	1
117	Таблица. Взаимодействие неаллельных генов/Эпитаз	1
118	Таблица. Раз-ие жав. Клеток. Бактори.	1
119	Фолии для положения внутр.строения аскариды (5лист)	1
120	Фолии для положения внутр.строения брюхоногого моллюска	1
121	Фолии для положения внутр.строения гибры (5 лист)	1
122	Фолии для положения внутр.строения 2-хствор. моллюска	1
123	Фолии для положения внутр.строения дождевого червя	1
124	Фолии для положения внутр.строения ланцетника	1
125	Фолии для положения внутр.строения лягушки	1
126	Фолии для положения внутр.строения млекопитающих (6 лист)	1
127	Фолии для положения внутр.строения морской звезды (5 лист)	1
128	Фолии для положения внутр.строения насекомого (5 лист)	1
129	Фолии для положения внутр.строения паука (5 лист)	1
130	Фолии для положения внутр.строения плоского червя 5 лист	1
131	Фолии для положения внутр.строения птицы 5 лист	1
132	Фолии для положения внутр.строения речного рака	1
133	Фолии для положения внутр.строения аскариды 5 лист	1
134	Фолии для положения внутр.строения человека 8 лист	1
135	Фолии для положения внутр.строения ящерицы 6 лист	1
136	Фолии для наложения. Размножения мха 6 лист.	1
137	Фолии для наложения. Размножения одноклеточной водоросли 6 лист	1
138	Фолии для наложения. Размножения одноклеточного шляпочного гриба	1
139	Фолии для наложения. Размножения папоротника 6 лист	1
140	Фолии для наложения. Размножения сосны 6 лист	1

141	Фолии размножения и развития (7шт)	1
142	Фолии системат.животных. Беспоз. Зоология (10шт)	1
143	Фолии систем. Животных. Хордовые. Зоология (10шт)	1
144	Фолии строение и жизнь животных. Зоология (10 шт)	1
145	Фолии цитология (16шт)	1
146	Фолии человек и его здоровье. Дыхание (10 шт)	1