Оборудование кабинета

No	Наименование	Количество
1	Парты	18
2	Стулья	36
3	Стол учительский	1
5	Стул учительский	1
6	Доска	1
7	Экран для проекции	1
8	Компьютер	1
9	Проектор	1
10	Веб-камера	1
11	Телевизор LG	1
12	Видеоплеер	1
13	Кодоскоп	1

Учебное оборудование в лаборатории

$N_{\underline{o}}$	Наименование	Коли
		чество
1.	Модель «Цветка гороха»	1
2.	Модель «Цветка яблони»	1
3.	Модель «Цветок картофеля»	1
4.	Модель «Пшеницы»	1
5.	Модель «Овощи»	1
6.	Модель «Фрукты»	1
7.	Строение яйца птицы	1
8.	Коллекция «Плоды с/х растений»	1
9.	Коллекция «Формы сохранности ископаемых	1
	растений и животных»	
10.	Коллекция «Раковины моллюсков»	1
11.	Коллекция «Шишки, плоды, семена деревьев и	1
	кустарников»	
12.	Коллекция «Пшеница и продукты ее	1
	переработки»	
13.	Коллекция «Голосеменные растения»	1
14.	Коллекция «Семена и плоды»	1
15.	Скелет кролика	1
16.	Скелет лягушки	1
17.	Скелет рыбы	1
18.	Скелет конечностей овцы	1
19.		1
20.	Влажный препарат «Беззубка»	1
21.	Влажный препарат «Внутреннее строение	1
	лягушки»	

22.	Влажный препарат «Внутреннее строение рыбы»	1
23.		1
	брюхоногого моллюска»	
24.		1
25.		1
26.		1
27.		1
	клубеньками»	
28.		1
	Влажный препарат «Нереида»	1
30.	* * *	1
	клубеньками»	
31.		1
32.		1
33.		1
34.		1
35.		1
36.	-	1
37.	•	1
38.		1
39.		1
40.		1
41.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
42.		1
43.	Модель «Молекула белка»	1
44.	Набор моделей «Мозг позвоночных»	1
45.	Скелет конечностей лошади	1
46.	Влажный препарат ланцетника	1
47.		1
48.	Набор муляжей «Фруктов с виноградом»	1
49.	Набор муляжей «Дикая форма и культурные	1
	яблони»	
50.	Набор муляжей «Дикая форма томата	1
	обыкновенного и культурные сорта томатов»	
51.	Модель – аппликация «Размножение мха»	1
52.	Модель – аппликация «Размножение	1
	одноклеточной водоросли»	
53.	Модель – аппликация «Размножение	1
	папоротника»	
54.	Модель – аппликация «Размножение сосны»	1
55.	Модель – аппликация «Размножение шляпочного	1
	гриба»	
56.	Модель – аппликация «Цикл развития аскариды»	1

57.	Модель – аппликация «Строение размножение	1
	гидры»	
58.	Модель – аппликация «Цикл развития лягушки»	1
59.	Модель – аппликация «Цикл развития	1
	малярийного плазмодия»	
60.	Модель – аппликация «Цикл развития бычьего	1
	цепня и печеночного сосальщика»	
61.	Модель – аппликация «Разнообразие низших	1
	хордовых»	
62.	Модель – аппликация «Агроценоз»	1
63.	Модель – аппликация «Генеалогический метод	1
	антропогенетики»	
64.	Модель – аппликация «Деление клетки. Митоз и	1
	Мейоз»	
65.	Модель – аппликация «Гаметогенез у человека и	1
	млекопитающих»	
66.	Модель – аппликация «Типичные биоценозы»	1
67.	Модель – аппликация «Эволюция систем органов	1
	беспозвоночных животных»	
68.	Модель – аппликация «Перекрест хромосом»	1
69.	Модель – аппликация «Наследование резус –	1
	фактора»	
70.	Модель – аппликация «Переливание крови»	1
71.	Модель – аппликация «Моногибридное	1
	скрещивание»	
72.	Модель – аппликация «Дигибридное	1
	скрещивание»	
73.	Гербарий «Дикорастущие растения»	1
74.	Гербарий «Деревья и кустарники»	1
75.	Гербарий «Основные группы растений»	1
76.	Гербарий «Морфология растений»	1
77.	Гербарий «Культурных растений»	1
78.	Гербарий «С/X растений»	1
79.	Набор оборудования для лабораторных работ	1
80.	Модель – аппликация «Деление клетки. Митоз и	1
	Мейоз»	1
81.	Модель – аппликация «Гаметогенез у человека и	1
	млекопитающих»	
82.	Модель – аппликация «Типичные биоценозы» 1	
83.	Модель – аппликация «Эволюция систем органов	1
	беспозвоночных животных»	_
84.	Модель – аппликация «Перекрест хромосом»	1
85.	Модель – аппликация «Наследование резус –	1
05.	тиодоль — аппликация «гласледование резус —	1

	фактора»	
86.	Модель – аппликация «Переливание крови»	1
87.	Модель – аппликация «Моногибридное	1
	скрещивание»	
88.	Модель – аппликация «Дигибридное	1
	скрещивание»	
89.	Гербарий «Дикорастущие растения»	1
90.	Гербарий «Деревья и кустарники»	1
91.	Гербарий «Основные группы растений»	1
92.	Гербарий «Морфология растений»	1
93.	Гербарий «Культурных растений»	1
94.	Гербарий «С/Х растений»	1
95.	Набор оборудования для лабораторных работ	10
96.	Прибор для сравнения содержания СО2 во	1
	вдыхаемом и выдыхаемом воздухе.	
97.	Прибор для демонстрации всасывания воды	1
	корнями	
98.	Прибор для обнаружения дыхательного	1
	газообмена у растений и животных	
99.	Набор палеонтологических находок	1
	«Происхождение человека»	
100.	Слайд - альбом «Человек и его здоровье»	1
101.	Слайд - альбом «Птицы»	1
102.	Слайд - альбом « Млекопитающие	1
103.	Слайд - альбом «Строение и жизнедеятельность	1
	животных»	
104.	Слайд - альбом «Цитология »	1
105.	Слайд – альбом «Грибы»	1
106.	Слайд – альбом «Размножение и развитие»	1
107.	Слайд – альбом «Ядовитые растения»	1
108.	Слайд – альбом «Репродуктивные органы	1
	цветковых»	
109.	Слайд – альбом «Вегетативные органы	1
	Цветковых»	
110.	Слайд – альбом «Адаптация организмов к разным	1
	условиям обитания»	
111.	Слайд – альбом «Биоразнообразие животных.	1
	Тип Хордовые»	
	Слайд – альбом «Наркотик и организм человека»	1
	Портреты для кабинета биологии (5 шт)	1
114.	Таблицы. Растения. Грибы. Бактерии. Лишайники	1
	(14шт)	
115.	Таблицы. Вещества растений. Клеточное строение	1

	(12шт)	
116.	Таблицы. Общее знакомство с цветковыми	1
	растениями .(6шт)	
117.	Таблицы. Человек (12шт)	1
118.	Таблицы. Животные (12шт.)	1
119.	Таблицы. Растения живой организм (4шт)	1
120.	Таблицы. Растения и окружающая среда (7шт)	1
121.	Таблицы. Химия клетка (3шт)	1
122.	Микроскоп школьный	20
123.	Набор микропрепаратов по ботанике	1
124.	Набор микропрепаратов по зоологии	1
125.	Набор микропрепаратов по общей биологии	1
126.	Набор микропрепаратов по разделу «Человек»	1