

ТОЧКА РОСТА. Оборудование кабинета биологии

№ п/п	Наименование
1.	Коллекция «Приспособительные изменения в конечностях насекомых» 2 шт
2.	Коллекция «Морское дно»
3.	Коллекция «Палеонтологическая» (Формы сохранности ископаемых растений и животных)
4.	Коллекция «Раковины моллюсков»
5.	Коллекция «Семена и плоды»
6.	Коллекция «Голосеменные растения»
7.	Гербарий «Культурные растения»
8.	Гербарий «Растительные сообщества. Лес» 1
9.	Гербарий «Растительные сообщества. Лес» 2
10.	Гербарий «Морфология растений»
11.	Гербарий «Основные группы растений. Грибы. Лишайники» 1
12.	Гербарий «Основные группы растений. Грибы. Лишайники» 1
13.	Гербарий «Дикорастущие растения»
14.	Гербарий к курсу основной общей биологии
15.	Гербарий «Кормовые растения»
16.	Коллекция «Минеральные удобрения»
17.	Коллекция «Формы сохранности ископаемых растений и животных»
18.	Гербарий «Ядовитые растения»
19.	Гербарий «Деревья и кустарники»
20.	Гербарий «Сельскохозяйственные растения»

21.	Гербарий «Лекарственные растения»
22.	Влажный зоопрепарат «Сцифомедуза»
23.	Влажный зоопрепарат «Тритон»
24.	Влажный зоопрепарат «Гадюка»
25.	Влажный зоопрепарат «Черепаша болотная»
26.	Влажный зоопрепарат «Развитие костистой рыбы»
27.	Влажный зоопрепарат «Ящерица»
28.	Влажный зоопрепарат «Тритон»
29.	Влажный зоопрепарат «Нереида»
30.	Влажный зоопрепарат «Карась»
31.	Влажный зоопрепарат «Корень бобового растения с клубеньками»
32.	Влажный зоопрепарат «Креветка»
33.	Влажный зоопрепарат «Внутреннее строение птицы»
34.	Влажный зоопрепарат «Беззубка»
35.	Влажный зоопрепарат «Внутреннее строение лягушки»
36.	Коллекция «Представители отрядов насекомых»
37.	Коллекция «Семейства жуков»
38.	Коллекция «Примеры защитных приспособлений у насекомых»
39.	Коллекция «Развитие пшеницы» в акриле
40.	Коллекция в акриле «Жизненный цикл бабочки»
41.	Набор инструментов препаровальных (3 шт)
42.	Фильтровальная бумага (3 шт)
43.	Комплект моделей «Набор палеонтологических находок. Происхождение человека»
44.	Колба 250 мл (3 шт)

45.	Мерный стакан 100 мл (3 шт)
46.	Пробирки (6 шт)
47.	Подпружиненный экран
48.	МФУ
49.	Ноутбук (3 шт)
50.	Ноутбук (6 шт)

Учебное оборудование

№	Название ТСО
	Барельефные модели:
1.	Внутреннее строение лягушки
2.	Внутреннее строение рыбы
3.	Внутреннее строение ящерицы
4.	Железы внутренней секреции
5.	Строение спинного мозга
	Динамические пособия:
6.	Аэроценоз
7.	Дигибридное скрещивание
8.	Наследование резус-фактора
9.	Перекрёст хромосом
10.	Строение клетки
11.	Раковины моллюсков
12.	Микроскоп (15)
13.	Набор луп

14.	Спиртовки
15.	Стекло покровное
16.	Стекло предметное
17.	Набор наглядных пособий «Размножение растений»
	Комплект гербария:
18.	Деревья и кустарники
19.	Морфология растений
20.	Основные группы растений (2 части)
21.	Растительные сообщества
22.	Сельскохозяйственные растения России
23.	Дикорастущие растения
24.	Культурные растения
25.	Лекарственные растения
26.	Термометр наружный (15)
	Комплект фолий:
27.	Грибы, птицы, млекопитающие, человек и его здоровье, дыхание, цитология, ядовитые растения.
28.	Основные генетические законы:
	Дигибридное скрещивание, моногибридное скрещивание
	Комплект видеофильмов
29.	Биология 1
30.	Биология 2
31.	Биология 3
32.	Биология 4
33.	Биология 5

34.	Анатомия 1
35.	Анатомия 2
36.	Анатомия 3
37.	Анатомия 4
38.	Глобальная экология (3 кассеты)
39.	Экологические системы
40.	Биосферные заповедники
41.	Природные сообщества
42.	Карточки по различным стадиям деления клетки
43.	Муляжи:
44.	Гадюка обыкновенная
45.	Уж
46.	Лягушка травяная
47.	Окунь
48.	Самка тритона обыкновенного
49.	Жаба серая
50.	Самец тритона обыкновенного
51.	Ящерица прыткая
	Модели:
52.	Цветка подсолнечника
53.	Цветка василька
54.	Модель – аппликация «Биосинтез белка»
55.	Модель – аппликация «Строение клетки»
56.	Молекула белка
	Череп:

57.	Череп расчленённый на подставке
58.	Череп павиана
	Муляжи:
59.	Муляжи овощей
60.	Муляжи фруктов
61.	Муляжи плодовых шляпочных грибов
62.	Муляжи «Дикая форма и культурные сорта яблок»
63.	Муляжи «Дикая форма и культурные сорта томатов»
	Таблицы
64.	Таблицы по курсу биологии
65.	Таблицы «Бактерии/Разнообразие эукариотических клеток»
66.	Таблицы «Биосфера/Строение и функции нуклеиновых кислот»
67.	Таблицы «Вещества растений. Клеточное строение» (комплект 12 таблиц)
68.	Геохронологическая таблица / Половозрастная пирамида
69.	Генетический код/Действие факторов среды на живые организмы
70.	Гипотезы о возникновении Солнечной системы/Науки о природе
71.	Главные направления эволюции/Строение и функции липидов.
72.	Деление клетки (ламинированная, односторонняя, формат)
73.	Деление клетки
74.	Жизненные формы животных/Круговорот азота
75.	Экологическая пирамида/Круговорот углерода
76.	Метаболизм/Вирусы
77.	Многообразие живых организмов
78.	Растение-живой организм (4 таблицы)

79.	Растение и окружающая среда (7 таблиц)
80.	Редкие и исчезающие виды растений
81.	Редкие и исчезающие виды растений/Среда обитания
82.	Синтез белка/Типы питания
83.	Строение тела человека (10 таблиц)
84.	Уровни организации живого
85.	Строение клетки
86.	Строение экосистемы/Биотические взаимодействия
87.	Строение ДНК/Грибы
88.	Строение и уровни организации белка/Фотосинтез
89.	Строение и функции белков/Типы размножения организмов
90.	Химия клетки (3 таблицы)
91.	Цепи питания/Сукцессия-саморазвитие
92.	Эволюционное древо
93.	Портреты учёных
94.	Комплект видеофильмов (14)
95.	Графпроектор
96.	Экран
97.	Телевизор
98.	Видеоплеер
99.	Весы учебные с гирями до 200 грамм (15)
100	Термометр наружный (15)
101	Комплект посуды и принадлежностей для л/р
102	Модели цветков различных семейств
103	Набор палеонтологических находок «Происхождение человека»

104	Набор моделей органов человека
105	Торс человека (разборная модель)
106	Скелет человека разборный
107	Скелеты позвоночных животных
108	Череп человека расчленённый
109	Набор моделей по строению органов человека
110	Набор моделей по строению позвоночных животных
111	Размножение различных групп растений
112	Циклы развития паразитических червей
113	Муляжи плодовых тел шляпочных грибов
114	Митоз и мейоз клетки
115	Результаты искусственного отбора на примере культурных растений