

## Оснащенность учебного кабинета

Наименование	Кол-во
Демонстрационный материал по ботанике (иллюстрации)	1
Аквариум.	1
Внутреннее строение собаки ( рельефная таблица).	1
Внутреннее строение жука (рельефная таблица).	1
Внутреннее строение птицы (рельефная таблица).	1
Органы пищеварения речного рака (влажный препарат).	1
Внутреннее строение лягушки (рельефная таблица).	1
Органы кровообращения (рельефная таблица).	1
Пищеварительная система человека (рельефная таблица).	1
Прибор для демонстрации водных свойств почвы.	1
Аналог органов защиты растений.	1
Коллекция удобрений.	1
Вредители огорода (коллекция).	1
Раздаточный материал по скелету рыбы.	1
Коллекция членистоногих.	1
Модель - аппликация «Типичные биоценозы».	1
Модель динам. «Строение черепа змей».	1
Модель – аппликация «Биосфера и человек».	1
Модель – аппликация «Законы Менделя».	1
Синтез белка.	1
Деление клетки.	1
Пособие динам. Классификация растений и животных.	1
Модель – аппликация «Перекрест хромосом».	1
Дикая форма и культурные сорта томатов.	1
Прибор для демонстрации всасывания воды корнями.	1
Коллекция «Отряды насекомых».	1
Коллекция «Пчела медоносная».	3
Коллекция «Приспособительные изменения в конечностях насекомых».	3
Коллекция «Вредители леса».	1
Коллекция «Развитие насекомых».	3
Влажный препарат «Нервная система речного рака»	1
Чучело «Чайка».	1
Влажный препарат беззубки.	3
Внутреннее строение рыбы (влажный препарат).	3
Внутреннее строение лягушки (влажный препарат).	2
Влажный препарат «Развитие комнатной мухи».	1
Развитие лягушки.	3
Пескожил (влажный препарат).	3
Аскарида (влажный препарат).	1
Гадюка (влажный препарат).	1
Развитие костистой рыбы (влажный препарат).	3
Тритон (влажный препарат).	1
Демонстрационный материал по биологии.	1
Пособие к кодоскопу «Развитие аскариды».	1
Археоптерикс (рельефная таблица).	1
Зерновка пшеницы (рельефная таблица).	1
Внутреннее строение дождевого червя (рельефная таблица).	1
Железы внутренней секреции (рельефная таблица).	1
Модель ДНК.	1
Внутреннее строение курицы (рельефная таблица).	1
Внутреннее строение кролика (рельефная таблица).	1
Модель колоса пшеницы.	1
Головной мозг	3
Набор муляжей овощей.	1
Гербарий с определительными картами.	1
Модель сердца (упрощенная).	3
Влажный препарат гортани.	1

Скелет кошки.	1
Гербарий культурных растений.	1
Набор муляжей фруктов.	1
Набор «Гомология плечевого и тазового пояса позвоночных».	1
Коллекция форм сохраненных ископаемых растений.	1
Разрез кожи человека (рельефная таблица).	1
Ухо человека (рельефная таблица).	1
Набор муляжей плодов гибридных и полиплоидных растений.	1
Модель строения глаза (рельефная таблица).	1
Модель гортани, увеличение в 5раз.	1
Набор муляжей грибов.	1
Микроскоп.	11
Коллекция по зоологии.	1
Гербарий по системе растений.	1
Гербарий медоносных растений.	1
Набор муляжей корнеплодов и плодов.	1
Скелет человека.	1
Экран.	1
Террариум.	1
Микропрепарат по зоологии.	1
Гербарий для ботаники средней школы.	1
Лупа в оправе (белая).	5
Лупа (черная).	11
Модель цветка вишни.	1
Динамическая модель «Размножение цепня».	1
Динамическая модель «Размножение сосны».	1
Динамическая модель «Размножение папоротника».	1
Происхождение человека (бюсты).	1
Набор муляжей гибридных и полиплоидных растений.	1
Внутреннее ухо человека (рельефная таблица).	1
Коллекция «Вредители с\х культур».	3
Модель аппликация «Размножение мха».	1
Модель аппликация «Размножение шляпочного гриба».	1
Модель аппликация «Размножение одноклеточных водорослей».	1
Набор микропрепаратов к общей биологии.	1
Набор микропрепаратов ботаника бкл.	1
Набор микропрепаратов зоология.	1
Набор микропрепаратов ботаника 5кл.	1
Набор микропрепаратов Анатомия и физиология.	1
Внутреннее строение крысы (влажный препарат).	3
Развитие курицы (влажный препарат).	1
Коллекция форм сохраненных ископаемых и животных.	1
Гербарий по курсу общей биологии.	1
Термоскоп по ботанике.	1
Развитие курицы (влажный препарат).	2
Модель кожи человека (рельефная таблица).	1
Коллекция Пчела медоносная.	2
Модель-аппликация «Развитие цепня».	1
Строение цветка (пособие к код.).	1
Строение корня (пособие к код.).	1
Строение листа (пособие к код.).	1
Размножение гидры (пособие к код.).	1
Особенности цветка сложноцветных (пособие к код.).	1
Скелет карпа.	1
Чучело летучей мыши.	1
Коллекция Тутовый шелкопряд.	1
Нервная система (микропрепарат).	1
Типы размножения у растений.	1
Мышечная ткань (микропрепарат).	1
Типы размножения у растений (микропрепарат).	1
Нервная ткань (микропрепарат).	1

Эпителиальная ткань (микропрепарат).	1
Корень (микропрепарат).	1
Прибор для демонстрации всасываемости воды корням растений.	1
Коллекция «Гранит и его части».	1
Коллекция «Почва и ее состав».	1
Коллекция образцов металлов.	1
Коллекция минеральных удобрений.	1
«Строение клетки».	1
Стекло предметное (упаковка).	1
Ланцетник (влажный препарат).	1
Медуза (влажный препарат).	1
Диафильмы.	58
Диапозитивы.	14
Общая биология (табл.).	2
Анатомия человека (табл.).	1
Ботаника (табл.).	2
Зоология (табл.).	1
Гигиена человека (табл.).	1
Модель цветка капусты.	1
Деление клетки.	1
Синтез белка.	1
Охрана видов.	1
Гортань человека.	2
Почка человека.	1
Скелет ящерицы.	3
Гербарий по морфологии и биологии растений.	1
Аналогические органы защиты растений.	2
Строение дождевого червя (рельефная таблица).	1
Прибор для демонстрации развития корневой системы.	1
Набор муляжей дикой формы томата и культурного сорта томата.	1
Клеточное строение стебля (рельефная таблица).	1
Клеточное строение корня (рельефная таблица).	1
Аквариум.	1
Расчлененный скелет речного рака.	1
Вредители поля (коллекция).	1
Вредители сада (коллекция).	1
Вредители леса (коллекция).	1
Вредители огорода (коллекция).	1
Строение волокон прядильных растений (микропрепарат).	1
Соединительные ткани (микропрепарат).	1
Модель цветка картофеля.	1
Модель цветка гороха.	1
Препарат «Легкое нормальное».	1
Легкое с дыхательными путями.	1
Клапаны сердца (препарат).	1
Коллекция «Шелк натуральный».	1
Коллекция плодов и семян.	1
Коллекция семян и плодов.	1
Коллекция голосеменных растений.	2
Нереида (влажный препарат).	1
Тритон (влажный препарат).	1
Скелет голубя.	1
Сердце человека (на подставке).	3

Почка с инъекцир. сосудами.	1
Развитие пресмыкающихся (влажный препарат).	1
Скелет голубя.	1
Внутреннее строение беззубки (влажный препарат).	1
Развитие зародышей позвоночных (рельефная таблица).	2
Лупа (закрытая в футляре).	4
Череп человека.	1
Скальпели.	7
Препарат по анатомии растений (микропрепарат).	1
Железы внутренних секретий (микропрепарат).	1
Простейшие (микропрепарат).	1
Строение волокон прядильных растений (микропрепарат).	1
Чучело грача.	1
Чучело вороны.	1
Чучело сороки.	1
Коллекция семян однолетних трав.	1
Коллекция семян многолетних трав.	1
Гербарий важнейших культурных растений.	1
Гербарий для курса основы дарвинизма.	1
Торс человека.	1
Лупа в оправе.	9
Микроскоп (черный метал. футляр).	1
Микроскоп (серый).	1
Микроскоп.	1
Микроскоп.	1
Микроскоп.	1
Микроскоп.	1
Микроскоп.	1
Микроскоп.	1
Микроскоп - игрушка. Аналит.	3
Набор моделей мозга позвоночных животных.	1
Террариум.	1
Коллекция «Представители отряда насекомых».	1
Цветок гороха (модель).	1
Пособие для кодоскопа «Характерные особенности цветка пасленовых»	1
Таблица «Генетический код. Действие факторов среды на живые организмы».	1
Таблица «Гипотезы о возникновении Солнечной системы, науки о природе».	1
Таблица «Главные направления эволюции. Строение и функции липидов».	1
Таблица «Деление клетки».	1
Таблица «Метаболизм. Вирусы».	1
Таблица «Многообразие живых организмов».	1
Комплект таблиц «Растение живой организм».	1
Таблица «Редкие и исчезающие виды животных».	1
Таблица «Редкие и исчезающие виды растений. Среда обитания».	1
Таблица «Синтез белка. Типы питания».	1
Таблица «Строение клетки».	1
Таблица «Строение экосистемы. Биотическое взаимодействие».	1
Таблица «Строение ДНК. Грибы».	1
Таблица «Строение и уровни организации белка. Фотосинтез».	1
Таблица «Строение и функции белков. Типы размножения организмов».	1
Комплект таблиц «Химия клетки».	1
Таблица «Цепи питания. Сукцессия – саморазвитие природного сообщества».	1
Комплект портретов ученых – биологов.	1
Пособие на DVD – фильм «Биология человека»	1
Пособие на CD(DVD) «Ботаника 6-7 класс»	1

Пособие на CD(DVD) «Зоология 7-8 класс»	1
Пособие на CD(DVD) «Анатомия. Физиология. Гигиена. 8-9 класс»	1
Весы учебные с гирями до 200 г.	2
Термометр лабораторный.	2
Комплект таблиц по биологии (6-9 кл.)	1
Комплект таблиц. «Вещества растений .Клеточное строение».	1
Комплект таблиц. «Строение тела человека».	1
Мультимедийный проектор.	1
Экран.	1
Системный блок.	1
Монитор.	1
Комплект приборов , посуды и принадлежностей для микроскопирования, в т. ч.	1
Микроскоп.	15
Набор микропрепаратов по анатомии	3
Набор микропрепаратов по ботанике 1	3
Набор микропрепаратов по ботанике 2	3
Набор микропрепаратов по зоологии	3
Набор микропрепаратов по общей биологии	3
Набор моделей цветков различных семейств:	1
капуста	1
картофель	1
тюльпан	1
Василек	1
Горох	1
подсолнечник	1
пшеница	1
Яблоня	1
Набор палеонтологических находок. «Происхождение человека».	1
Набор моделей органов человека и животных:	1
Молекула белка	1
Модель. «Сердце».	1
Модель. «Почка. Разрез».	1
Мозг позвоночных	1
Глазное яблоко	1
Торс человека	1
Набор моделей. «Ископаемые животные»	1
Скелет человека разборный	1
Комплект скелетов позвоночных животных:	1
Позвонки (набор из 7 штук)	1
Косточки слуховые	1
Скелет конечности лошади на подставке (передняя и задняя).	1
Скелет конечности овцы на подставке (передняя и задняя).	1
Кости черепа человека, смонтированные на одной подставке.	1
Набор моделей строения органов человека, в т.ч.	1
Ворсинка кишечная с сосудистым руслом	1
Желудок. Внешняя и внутренняя поверхности.	1
Кожа. Разрез.	1
Мочевыделительная система.	1
Пищеварительный тракт.	1
Строение сердца.	1
Строение легких.	1
Строение спинного мозга.	1
Таз мужской. Сагиттальный разрез.	1
Ухо человека.	1
Челюсть человека.	1
Голова (сагиттальный разрез).	1
Печень (дифрагмальная и висцеральная поверхности).	1
Набор моделей по строению позвоночных животных, в т.ч.	1
Внутреннее строение кролика.	1
Внутреннее строение лягушки.	1
Внутреннее строение рыбы.	1

Внутреннее строение собаки;	1
Внутреннее строение голубя;	1
Желудок жвачного животного;	1
Внутреннее строение ящерицы;	1
Археоптерикс.	1
Набор моделей по строению растений :	1
Растительная клетка;	1
Зерновка пшеницы ;	
Клеточное строение корня.	1
Клеточное строение стебля.	1
Набор моделей по строению беспозвоночных животных.	1
Внутреннее строение брюхоногого моллюска.	1
Внутреннее строение гидры.	1
Внутреннее строение жука.	1
Строение дождевого червя.	1
Комплект муляжей «Результат искусственного отбора на примере культурных растений»:	1
Дикая форма и культурные сорта яблок.	1
Дикая форма и культурные сорта томатов.	1
Набор муляжей «Овощи»	1
Набор муляжей «Фрукты.»	1
Комплект муляжей «Позвоночные животные»	1
Комплект гербариев разных групп растений :	1
«Деревья и кустарники»	1
«Морфология растений»	1
«Основные группы растений.»	1
«Растительные сообщества».	1
«Сельскохозяйственные растения России».	1
«Дикорастущие растения.»	1
«Культурные растения».	1
«Лекарственные растения».	1
Комплект влажных препаратов «Особенности строения организмов»:	1
Внутреннее строение брюхоногого моллюска	1
Внутреннее строение рыбы	1
Внутреннее строение крысы	1
Внутреннее строение лягушки	1
нереида	1
тритон	1
беззубка	1
Корень бобового растения с клубеньками	1
Набор учебно- познавательной литературы:	1
Набор учебно- познавательной литературы:	1
1. Агафонова И.Б. и др. Элективные курсы. Биология растений., грибов, лишайников. 10-11 кл.	2
2.Бровкина ЕТ. и др. Твой первый атлас-.определитель. Животные леса.	2
3.Бровкина Е.Т Твой первый атлас-определитель.Р ыбы наших водоёмов.	2
4.Бровкина Е.Т.Твой первый атлас –определитель. Животные луга.	2
5.Бровкина Е.Т. Твой первый атлас –определитель Птицы леса..	2
6.КучменкоВ. С. Козлова Т.А. Биология в таблицах.6-11кл	2
7. Козлова Т.А.и др. Твой первый атлас-определитель. Растения леса.	2
8. Козлова Т. А. и др. Твой первый атлас –определитель .Растения луга.	2
9. Новиков В. С. Губанов И А. Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения.	2
10. Харченко Л. Н. Элективные курсы. Естествознание. 10-11 кл.	2
Стол ученический.	12
Стул ученический.	22
Стул мягкий.	1
Стол полированный.	1