

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Комплект таблиц по биологии 6-9 кл.	1
2	Комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение» .	1
3	Таблица "Генетический код/Действие факторов среды на живые организмы"	1
4	Таблица "Гипотезы о возникновении Солнечной системы/ Науки о природе"	1
5	Таблица "Главные направления эволюции/Строение и функции липидов"	1
6	Таблица "Деление клетки"	1
7	Таблица "Метаболизм/ Вирусы"	1
8	Таблица "Многообразие живых организмов"	1
9	Комплект таблиц "Растение живой организм"	1
10	Таблица "Редкие и исчезающие виды животных"	1
11	Таблица "Редкие и исчезающие виды растений/ Среда обитания"	1
12	Таблица "Синтез белка/ Типы питания"	1
13	Комплект таблиц "Строение тела человека"	1
14	Таблица "Строение клетки"	1
15	Таблица "Строение экосистемы/ Биотические взаимодействия"	1
16	Таблица "Строение ДНК/ Грибы"	1
17	Таблица "Строение и уровни организации белка/ Фотосинтез"	1
18	Таблица "Строение и функции белков/ Типы размножения организмов"	1
19	Комплект таблиц "Химия клетки"	1
20	Таблица «Цепи питания/ Сукцессия – саморазвитие природного сообщества»	1
21	Комплект портретов ученых-биологов	1
22	Пособие на DVD – фильм «Биология человека» - 1 шт.	1
23	Пособие на CD (DVD) «Ботаника 6-7 кл.»	1
24	Пособие на CD (DVD) «Зоология 7-8 кл»	1
25	Пособие на CD (DVD) «Анатомия. Физиология. Гигиена. 8-9 кл»	1
26	Мультимедийный проектор	1
27	Экран	1
28	Компьютер	1
X	Системный блок	1
X	Монитор	1
X	Клавиатура	1
X	Мышь	1
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование		
29	Весы учебные с гирями до 200 г.	2
30	Термометр лабораторный	2
31	Комплект приборов, посуды и принадлежностей для микроскопирования	15
	Модели объёмные	
32	Набор моделей цветков различных семейств:	
✓	капусты,	1
✓	тюльпан	1
✓	василек	1

	✓ горох	1
	✓ подсолнечник	1
	✓ пшеница	1
	✓ картофель	
	✓ яблоня	
33	Набор палеонтологических находок «Происхождение человека» (3 части)	1
	✓ Рельефная модель с изображением кроманьонца и шимпанзе в вертикальном положении	1
34	Набор моделей органов человека и животных:	
	✓ структуры «ДНК»	1
	✓ Молекула белка	1
	✓ Сердце	1
	✓ почка. Разрез	1
	✓ «Мозг позвоночных» (рыбы, земноводного, пресмыкающегося, птицы, млекопитающего),	1
	✓ Глазное яблоко	1
✓ 35	Торс человека (разборная модель)	1
✓ 36	Набор моделей «Ископаемые животные» -	1
	Модели остеологические	
37	Скелет человека разборный	1
38	Комплект скелетов позвоночных животных :	
	✓ позвонки	1
	✓ косточки слуховые (шестикратное увеличение),	1
	✓ скелеты конечностей лошади, (передняя и задняя),	1
	✓ скелеты конечностей овцы (передняя и задняя)	1
	✓ скелет кролика.	1
39	✓ Кости черепа человека, смонтированные на одной подставке	1
	Модели рельефные	
40	Набор моделей по строению органов человека:	
	✓ ворсинка кишечная с сосудистым руслом	1
	✓ глаз (строение)	1
	✓ железы внутренней секреции человека	1
	✓ желудок (внешняя и внутренняя поверхности)	1
	✓ кожа (разрез)	1
	✓ мочевыделительная система	1
	✓ пищеварительный тракт,	1
	✓ почка (макро-микростроение)	1
	✓ расположение органов, прилегающих к брюшной (1 планшет) и спинной стенкам (1 планшет)	1
	✓ строение сердца	1
	✓ строение легких	1
	✓ строение спинного мозга	1
	✓ таз мужской (сагиттальный разрез)	1
	✓ ухо человека (2 планшета)	1
	✓ челюсть человека	1
	✓ голова (сагиттальный разрез)	1
	✓ почка (фронтальный разрез)	1
	✓ печень (диафрагменная и висцеральная поверхности)	1
	✓ толстая и тонкая кишка (внутренняя поверхность).	1
41	Набор моделей по строению позвоночных животных:	
	✓ внутреннее строение кролика	1
	✓ внутреннее строение лягушки,	1
	✓ внутреннее строение рыбы	1
	✓ внутреннее строение собаки,	1

✓	внутреннее строение голубя,	1
✓	внутреннее строение ящерицы,	1
✓	желудок жвачного животного	1
✓	археоптерикс	1
42	Набор моделей по строению растений:	
✓	растительная клетка,	1
✓	зерновка пшеницы,	1
✓	клеточное строение корня	1
✓	клеточное строение листа,	1
✓	клеточное строение стебля	1
43	Набор моделей по строению беспозвоночных животных:	
✓	внутреннее строение брюхоногого моллюска,	1
✓	внутреннее строение гидры,	1
✓	внутреннее строение жука	1
✓	строение дождевого червя	1
44	Комплект карточек «Генетика человека»:	
✓	Генеалогический метод антропогенетики.	1
✓	Генетика групп крови (демонстрационный набор).	1
✓	Строение клетки.	1
✓	Наследование резус-фактора.	1
✓	Перекрест хромосом.	1
✓	Переливание крови (демонстрационный набор.)	1
45	✓ Комплект карточек «Типы соединения костей»	1
46	Комплект карточек «Круговорот биогенных элементов»:	
✓	Типичные биоценозы	1
✓	Биосфера и человек.	1
✓	Биосинтез белка.	1
✓	Биогенный круговорот азота в природе.	1
✓	Биогенный круговорот углерода в природе.	1
47	✓ Комплект карточек «Деление клетки. Митоз и мейоз»	1
48	Комплект карточек «Основные генетические законы»:	
✓	Дигибридное скрещивание.	1
✓	Моногибридное скрещивание.	1
✓	Неполное доминирование.	1
49	Комплект карточек «Размножение растений и животных»:	
✓	Размножение папоротника.	1
✓	Размножение сосны.	1
✓	Размножение одноклеточной водоросли.	1
✓	Размножение мха.	1
✓	Размножение многоклеточной водоросли.	1
✓	Размножение шляпочного гриба.	1
✓	Развитие лягушки.	1
50	Комплект карточек «Строение клеток растений и животных»:	
✓	Ткани животных и человека.	1
✓	Растительные ткани.	1
✓	Разнообразие клеток живых организмов	1
51	Комплект карточек «Циклы развития паразитических червей»:	
✓	Цикл развития аскариды.	1
✓	Цикл развития бычьего цепня.	1
52	Комплект карточек «Эволюция растений и животных»:	
✓	Основные направления эволюции,	1
✓	Симбиотическая теория образования эукариот,	1

	✓ Роль ядра в регуляции развития организма.	1
53	Комплект карточек «Среда обитания живых организмов и насекомых»:	
	✓ Взаимодействие в природных сообществах	1
	✓ Пчелы. Устройство улья.	1
	✓ Муравьи. Устройство муравейника.	1
54	✓ Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов»	1
55	Комплект муляжей «Результат искусственного отбора на примере культурных растений»:	
	✓ - дикая форма и культурные сорта яблок	1
	✓ - дикая форма и культурные сорта томатов	1
	✓ набор муляжей «Овощи»	1
	✓ набор муляжей «Фрукты»	1
56	✓ Комплект муляжей «Позвоночные животные»	1
57	Гербарии	
	К-т гербариев:	
	✓ - деревья и кустарники	1
	✓ - морфология растений	1
	✓ - растительные сообщества	1
	✓ - основные группы растений	1
	✓ - сельскохозяйственные растения России	1
	✓ - дикорастущие растения	1
	✓ - культурные растения	1
	✓ лекарственные растения	1
	Влажные препараты	
58	✓ Комплект влажных препаратов «Особенности строения организмов»:	
	✓ внутреннее строение брюхоногого моллюска;	1
	✓ внутренне строение рыбы;	1
	✓ внутреннее строение крысы;	1
	✓ внутреннее строение лягушки	1
	✓ нереида	1
	✓ тритон;	1
	✓ беззубка	1
	✓ корень бобового растения с клубеньками.	1
	Микропрепараты	
59	Набор по анатомии и физиологии	1
60	Набор по ботанике	1
61	Набор по зоологии	1
62	Набор по общей биологии	1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 194515710994592247154964585592159115514362733400

Владелец Антонова Ольга Васильевна

Действителен с 29.01.2026 по 29.01.2027