

2009,

Всего

## Комплект по биологии

	Наименование товара	количество	сумма
1	Таблица «Биосфе-ра/Строение и функции нуклеиновых кислот».	1	118,61
2	Таблица " Гинетический код/Действие факторов среды на живые организмы".	1	118,61
3	Таблица "Гипотезы о возникновении Солнечной системы/ Науки о природе".	1	118,61
4	Таблица "Главные направления эволюции/Строение и функции липидов".	1	118,61
5	Таблица "Деление клетки".	1	101,84
6	Таблица "Жизненные формы животных/ Круговорот Азота".	1	118,61
7	Таблица "Экологическая пирамида/ Круговорот углерода"	1	118,61
8	Таблица "Метаболизм/ Вирусы".	1	118,61
9	Таблица "Многообразие живых организмов".	1	101,84
10	Таблица "Редкие и исчезающие виды растений"	1	118,61
11	Таблица "Редкие и исчезающие виды растений /Среда обитания"	1	118,61
12	Таблица "Строение клетки"	1	101,84
13	Таблица "Строение экосистемы/ Биотические взаимодействия".	1	118,61
14	Таблица "Строение и функций-белков/Типы размножения организмов"	1	118,61
15	Таблица "Цепи питания/ Сукцессия -саморазвитие природного сообщества."	1	118,61
16	Таблица "Эволюционное дерево".	1	101,84
18	Портреты ученых биологов (10 шт)	1	237,22
19	Телевизор, размер экрана 21"	1	11181,8
20	Плодовые тела шляпочных грибов (7 шт.)	1	537,72
21	Результат искусственного отбора на примере культурных растений. Дикая форма и культурные сорта яблок; Дикая форма и культурные сорта томатов; Набор муляжей «Овощи»; Набор муляжей «Фрукты».	1	2992,6
22	Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп: Деревья и кустарники; Морфология растений; Основные группы растений (2 части); Растительные сообщества; Сельскохозяйственные растения России; Дикорастущие растения; Культурные растения; Лекарственные растения	1	12006,41
	Влажные препараты, иллюстрирующие внутреннее строение позвоночных животных Внутреннее строение брюхоногого моллюска; Внутреннее строение рыбы; Внутреннее строение		

<i>список</i>			
23	крысы; Внутреннее строение лягушки; Нереида; Тритон; Беззубка; Корень бобового растения с клубеньками.	1	12370,15
24	Вредители сельскохозяйственных культур.	1	1241,46
25	Морфо-экологические адаптации организмов к среде обитания: Форма 24 сохранности ископаемых животных; Приспособление изменений в конечностях насекомых.	1	2258,35
26	Таблицы по курсу биологии (16 таблиц), формат 60x90 см., с методическими рекомендациями.	1	1377,77
27	Таблица «Бактерии/ Разнообразии эукариотических клеток».	1	118,61
28	Таблицы «Вещества растений. Клеточное строение» (12 таблиц), формат 70x100см,	1	1635,74
29	Таблица "Геохронологическая таблица/ Половозрастная пирамида".	1	383,38
30	Таблицы "Растение живой организм". (4 таблицы) формат 70x100 см, с методическими	1	1022,34
31	Таблицы "Растения и окружающая среда" (7 таблиц) формат 70x100 см, с методическими рекомендациями.	1	1277,92
32	Таблица "Синтез белка/Типы питания".	1	118,61
33	Таблицы "Строение тела человека". (10 таблиц), формат 70x100, с методическими	1	2964,78
34	Таблица "Уровни организации живого".	1	101,84
35	Таблица "Строение ДНК/Грибы".	1	118,61
36	Таблица "Строение и уровни организации белка/ Фотосинтез".	1	118,61
37	Таблицы "Химия клетки" (3 таблицы),	1	613,41
38	Комплект видеофильмов для кабинета биологии. 13 фильмов на 15	1	2907,27
39			
40	Комплект folий для кабинета биологии. (125 folий).	1	15468,6
41			
42	Графопроектор.	1	9274,72
43	Экран, размер 150x150 см	1	4042,5
44	Видеоплеер.	1	11181,8
45	Весы учебные с гирями до 200 грамм.	15	17060,28 <i>21325,35</i>
46	Термометр наружный	15	1437,72 <i>1797,15</i>
47	Модели цветков различных семейств: Модель цветка капусты; Модель цветка картофеля; Модель цветка тюльпана; Модель цветка василька; Модель цветка гороха; Модель цветка подсолнечника; Модель цветка пшеницы; Модель цветка яблони.	1	18226,98



48	Набор палеонтологических находок "Происхождение человека". (Череп павиана ; Кисть шимпанзе в ; Стопа шимпанзе; Крестец и таз орангутанга; Нижняя челюсть гейдельбергского человека; Бюст питекантропа; Бюст австралопитека; Бюст неандертальца; Бюст кроманьонца; Бюст представителя азиатско-американской расы; Бюст представителя евразийской расы (европеоидной); Бюст представителя экваториальной расы; Бюст шимпанзе; Рельефная модель с изображением кроманьонца и шимпанзе в вертикальном положении.), методические рекомендации	1	8961,42
49	Торс человека (разборная модель). (7частей)	1	5324,14
50	Скелет человека разборный, (на подставке)	1	14682,67
52	Череп человека расчлененный, (из 17 костей)	1	3804,22
53	Митоз и мейоз клетки (1 компл.)	1	1121,38
54	Основные генетические законы: Дигибридное скрещивание; Моногибридное скрещивание.	1	1247,57
55	Циклы развития паразитических червей: 27 Цикл развития аскариды; Цикл развития бычьего цепня.	1	806,69
56	Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ. (Микроскоп -1 шт, Лупа -1 шт, Инструменты препаровальные -1 компл, Принадлежности для микропирования -1 компл, посуда лабораторная - 1 компл, лоток для	15	<del>155986,20</del> 124788,96
57	Набор моделей органов человека. Модель ДНК; Молекула белка; Модель "Сердце"; Модель "Почка. Разрез"; Мозг 1 позвоночных (демонстрационный); Глазное яблоко, методические рекомендации.	1	12494,55
58	Набор моделей по строению позвоночных животных. Внутреннее строение кролика; Внутреннее строение лягушки; Внутреннее строение рыбы; Внутреннее строение собаки; Внутреннее строение голубя; Внутреннее строение ящерицы; Желудок жвачного животного; Археоптерикс; Комплект муляжей "Позвоночные животные".	1	13589,09
59	Набор моделей по анатомии растений. Растительная клетка; Зерновка пшеницы; 4 Клеточное строение корня; Клеточное строение листа; Клеточное строение стебля.	1	5396,18
60	Набор моделей по строению беспозвоночных животных. Внутреннее строение брюхоного моллюска; Внутреннее строение гидры; Внутреннее строение жука; Строение дождевого червя.	1	5185,32
61	Размножение различных групп растений: Размножение папоротника; Размножение сосны; Размножение одноклеточной водоросли; Размножение мха; Размножение многоклеточной водоросли; Размножение шляпочного гриба; Взаимодействия в природных сообществах.	1	4306,28

62	Скелеты позвоночных животных. Позвонки (набор из 7 штук); Косточки слуховые (шестикратное увеличение); Скелет конечности лошади на подставке (передняя и задняя); Скелет конечности овцы на подставке (передняя и задняя); Скелет кролика.	1	16141,73
63	Ворсинка кишечная с сосудистым руслом; Глаз. Строение; Доли, извилины, цитоархитектонические поля головного мозга; Железы внутренней секреции человека; Желудок. Внешняя и внутренняя поверхности; Кожа. Разрез; Мочевыделительная система; Пищеварительный тракт; Почка. Макро-микростроение; Расположение органов, прилежающих к брюшной и спинной стенкам; Строение сердца; Строение легких; Строение спинного мозга; Таз женский. Сагиттальный разрез; Таз мужской. Сагиттальный разрез; Ухо человека; Челюсть человека; Глазное яблоко.	1	23097,12
64	Набор генетика человека: Генеалогический метод антропогенетики; (Генетика групп крови (демонстрационный); Строение клетки; Деление клетки; Наследование резус-фактора; Перекрест хромосом.	1	7481,9
65	Круговорот биогенных элементов. Размножение и развитие хордовых; Типичные биоценозы; Биосфера и человек; Биосинтез белка.	1	5714,23
66	Строение клеток растений и животных: / Строение цветка; Ткани животных и человека; Растительные ткани; Разнообразие клеток живых организмов.	1	2849,77
67	Эволюция растений и животных: Основные направления эволюции; Симбиотическая теория образования эукариот.	1	2150,11
68	Набор по разделу "Человек". (90 шт.)	1	2995,13
69	Набор по ботанике. 120 шт.	1	2898,35
70	Набор по зоологии. (90 шт)	1	2995,13
71	Набор по общей биологии (90шт.)	1	2995,13
		110	440956,69