

АКТ
приема типового комплекта учебного, учебно-наглядного оборудования для
кабинета биологии

г. Волгодонск

от 26.02.2007 года

Комиссия в составе

Председателя: директора МОУ лицей № 16 В.В.В.Луцко
 Члены комиссии: заместителя директора по АХЧ Р.П.Уфимцева
 бухгалтера лицея Н.В.Солдатова
 зав.кабинетом биологии Т.А.Мурзина



приняла на хранение с правом пользования типовой комплект учебного, учебно – наглядного оборудования для кабинета биологии на сумму 440956,69 (инвентарный номер 110106000001135) в следующем составе:

№ п/п	Наименование	кол-во	Сумма в руб. с НДС
1	Таблицы по курсу биологии (16 таблиц), формат 60х90 см., с методическими рекомендациями.	1	1377,77
2	Таблица «Бактерии/ Разнообразие эукариотических клеток».	1	118,61
3	Таблица «Биосфе-ра/Строение и функции нуклеиновых кислот».	1	118,61
4	Таблицы «Вещества растений. Клеточное строение» (12 таблиц), формат 70х100см, с методическими рекомендациями.	1	1635,74
5	Таблица "Генетический код/Действие факторов среды на живые организмы".	1	118,61
6	Таблица "Геохронологическая таблица/ Половозрастная пирамида".	1	383,38
7	Таблица "Гипотезы о возникновении Солнечной системы/ Науки о природе".	1	118,61
8	Таблица "Главные направления эволюции/Строение и функции липидов".	1	118,61
9	Таблица "Деление клетки".	1	101,84
10	Таблица "Жизненные формы животных/ Круговорот Азота".	1	118,61
11	Таблица "Экологическая пирамида/ Круговорот Углерода".	1	118,61
12	Таблица "Метаболизм/ Вирусы".	1	118,61
13	Таблица "Многообразие живых организмов"	1	101,84
14	Таблицы "Растение живой организм". (4 таблицы) формат 70х100 см, с методическими рекомендациями.	1	1022,34
15	Таблицы "Растения и окружающая среда" (7 таблиц) формат 70х100 см, с методическими рекомендациями.	1	1277,92
16	Таблица "Редкие и исчезающие виды растений".	1	118,61
17	Таблица "Редкие и исчезающие виды растений"УСреда обитания".	1	118,61
18	Таблица "Синтез белка/Типы питания".	1	118,61
19	Таблицы "Строение тела человека". (10 таблиц), формат 70х100, с методическими рекомендациями, 160 карточек	1	2964,78
20	Таблица "Уровни организации живого".	1	101,84
21	Таблица "Строение клетки".	1	101,84
22	Таблица "Строение экосистемы/ Биотические взаимодействия".	1	118,61
23	Таблица "Строение ДНК/ Грибы".	1	118,61

24	Таблица "Строение и уровни организации белка/ Фотосинтез".	1	118,61
25	Таблица "Строение и функции белков/ Типы размножения организмов".	1	118,61
26	Таблицы "Химия клетки" (3 таблицы), 26 формат 60x90 см, с методическими рекомендациями.	1	613,41
27	Таблица "Цепи питания/ Сукцессия -саморазвитие природного сообщества".	1	118,61
28	Таблица "Эволюционное дерево».	1	101,84
29	Портреты ученых биологов (10 шт), формат А3	1	237,22
30	Комплект видеофильмов для кабинета биологии. 13 фильмов на 15 видеокассетах.	1	2907,27
31	Комплект фольг для кабинета биологии. (125 фольг).	1	15468,60
32	Графопроектор.	1	9274,72
33	Экран, размер 150x150 см	1	4042,50
34	Телевизор, размер экрана 21"	1	11181,80
35	Видеоплеер.	1	11181,80
36	Весы учебные с гирями до 200 грамм.	15	21325,35
37	Термометр наружный.	15	1797,15
38	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 проведения экспериментов	15	155986,20
39	Модели цветков различных семейств: Модель цветка капусты; Модель цветка картофеля; Модель цветка тюльпана; Модель цветка василька; Модель цветка подсолнечника; Модель цветка пшеницы; Модель цветка яблони. Модель цветка гороха	1	18226,98
40	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 I (европеоидной); Бюст представителя (экваториальной расы; Бюст шимпанзе; ! Рельефная модель с изображением кроманьонца и шимпанзе в вертикальном положении.), методические рекомендации	1	8961,42
41	Набор моделей органов человека. Модель; Молекула белка; Модель "Сердце"; Модель "Почка. Разрез"; Модель ДНК; Мозг позвоночных (демонстрационный); Глазное яблоко, методические рекомендации.	1	12494,55
42	Торс человека (разборная модель). (7 частей)	1	5324,14
43	Скелет человека разборный, (на подставке)	1	14682,67
44	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	16141,43
45	Череп человека расчлененный, (из 17 костей)	1	3804,22

46	Набор моделей по строению органов человека. 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, прилегающих 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
47	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
48	Набор моделей по анатомии растений. Зерновка пшеницы; Клеточное строение корня; Клеточное строение листа; Клеточное строение стебля. Растительная клетка	1	5396,18
49	Набор моделей построению беспозвоночных животных. Внутреннее строение гидры; Строение дождевого червя. Внутреннее строение жука	1	5185,32
50	Набор генетика человека: Генеалогический метод антропогенетики; Генетика групп крови (демонстрационный); Строение клетки; Деление клетки; Наследование резус-фактора. Перекрест хромосом	1	7481,90
51	Размножение и развитие хордовых; Типичные биоценозы; Биосфера и человек; Биосинтез белка.	1	5714,23
52	Митоз и мейоз клетки (1 компл.)	1	1121,38
53	Основные генетические законы: Дигибридное скрещивание; Моногибридное скрещивание.	1	1247,57
54	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
55	Строение клеток растений и животных: Строение цветка; Ткани животных и человека; Растительные ткани; Разнообразие клеток живых организмов.	1	2849,77
56	Циклы развития паразитических червей: Цикл развития аскариды; Цикл развития бычьего цепня.	1	806,69
57	Эволюция растений и животных: Основные направления эволюции; Симбиотическая теория образования эукариот.	1	2150,11
58	Плодовые тела шляпочных грибов. (7 шт.)	1	537,72
59	Результат искусственного отбора на примере культурных растений. Дикая форма и культурные сорта яблок; Дикая I форма и культурные сорта томатов; Набор муляжей «Овощи»; Набор муляжей «Фрукты».	1	2992,60
60	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 рыбы; Внутреннее строение крысы; Внутреннее строение лягушки; Нереида; Тритон; Беззубка; Корень бобового растения с клубеньками	1	12370,15
62	Набор по разделу "Человек" (90 шт.)	1	2995,13
63	Набор по ботанике 120 шт.	1	2898,35
64	Набор по зоологии (90 шт.)	1	2995,13
65	Набор по общей биологии (90 шт.)	1	2995,13
66	Вредители сельскохозяйственных культур	1	1241,46
67	Морфо-экологические адаптации организмов к среде обитания: Форма сохранности ископаемых растений и животных; Приспособление изменений в конечностях насекомых.	1	2258,35
			440956,69

Председатель комиссии директор МОУ лицей № 16

Члены комиссии: заместитель директора по АХЧ
бухгалтер лицея
зав.кабинетом биологии



В.В.Луцко
Р.П.Уфимцева
Н.В.Солдатова
Т.А.Мурзина

В.В.Луцко
Р.П.Уфимцева
Н.В.Солдатова
Т.А.Мурзина