

Перечень имеющегося учебного оборудования для внедрения федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования

Всего кабинетов, используемых в образовательном процессе – 11.

Спортивный зал -1.

Библиотека -1.

Компьютерный класс -1.

Информатизация образовательного процесса

1. Показатели информатизации образовательного процесса

Наименование показателя	фактическое значение
Количество компьютеров всего	26
Количество компьютеров, используемых в учебном процессе (кол-во обучающихся на 1 ПК)	19/2,5
Количество компьютеров, используемых в воспитательном процессе	21
Количество компьютеров, с доступом к сети Internet	26
Наличие классов, предназначенных для реализации учебного предмета «Информатика и ИКТ»	1
Количество классов, оборудованных мультимедиапроекторами, электронными досками	3
Количество интерактивных комплексов с мобильными классами	0
Наличие в ОУ подключения к сети Internet (да/нет)	да
Скорость Интернет (в соответствии с договором)	128кбит/с
Наличие локальных сетей в организации (да/нет)	да
Реквизиты договора ОУ с провайдером сети Интернет	№580123, от 08. 09. 2008г.
Наличие официального сайта ОУ(да/нет)	да

2. В ОУ действует официальный сайт (электронный адрес официального сайта ОУ(<http://leontevkashcola.ucoz.ru>), что обеспечивает открытость и доступность информации, определённой пп.1-5, п.4.ст.32 Закона РФ «Об образовании».

Учебное оборудование:

№ п/п	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Леонтьевская средняя общеобразовательная школа»	Кол-во штук
1	Цифровая база изображений. Ботаника (CD)	1
2	Цифровая база изображений. Биология. Микрофотографии (CD)	1
3	Цифровой атлас школьника. Анатомия (DVD) с руководством пользователя	1
4	Цифровые атласы-определители: Растения средней полосы России «Травы и Деревья» с методическими рекомендациями в комплекте (CD)	1
5	Виртуальный конструктор по основным разделам математики (АвтоГраф 3.2.) с руководством пользователя (CD)	1
6	Виртуальный конструктор по математике «Живая Математика 4.3» – Win/Mac – (CD) в комплекте с методическими рекомендациями для учителя	1
7	Цифровая база изображений. Ботаника. Микрофотографии (CD)	1
8	Цифровая база изображений. Зоология (CD)	1
9	Химия. Цифровая база видео с руководством пользователя (DVD)	1
10	Цифровая база изображений. Зоология. Микрофотографии (CD)	1
11	Весы электронные ученические (Т-1000)	1
12	Модель перископа	1
13	Султан электрический (шелк.пара)	1
14	Стрелки магнитные на штативах (пара)	1
15	Учебное пособие «Термодинамика» (6 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
16	Учебное пособие «Молекулярно-кинетическая теория» (10 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
17	Учебное пособие «Электростатика» (8 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
18	Учебное пособие «Динамика и кинематика материальной точки» (12 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
19	Таблица «Шкала электромагнитных волн»	1
20	Таблица «Физические величины и фундаментальные константы»	1
21	Таблица «Международная система единиц (СИ)»	1
22	Учебное пособие «Физика. 9 класс» (20 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1

23	Учебное пособие «Физика. 8 класс» (20 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
24	Учебное пособие «Физика. 7 класс» (20 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
25	Учебное пособие «Законы сохранения. Динамика периодического движения» (8 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Модель-аппликация «Дигибридное скрещивание. Законы Менделя»	1
2	Модель-аппликация «Размножение мха» на магнитах	1
3	Модель-аппликация «Размножение одноклеточной водоросли» на магнитах	1
4	Модель-аппликация «Размножение многоклеточной водоросли» на магнитах	1
5	Влажный зоопрепарат «Внутреннее строение птицы»	1
6	Влажный препарат «Ящерица»	1
7	Влажный зоопрепарат «Карась»	1
8	Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки»	1
9	Коллекция энтомологическая «Представители - вредители огорода»	1
10	Модель-аппликация «Размножение папоротника» на магнитах	1
11	Модель-аппликация «Размножение сосны» на магнитах	1
12	Модель-аппликация «Биосфера и человек»	1
13	Модель-аппликация «Циклы развития печеночного сосальщика и бычьего цепня»	1
14	Модель-аппликация «Эволюция важнейших систем органов позвоночных»	1
15	Модель-аппликация «Эволюция систем органов беспозвоночных животных»	1
16	Модель-аппликация «Цикл развития малярийного плазмодия»	1
17	Модель-аппликация «Цикл развития лягушки» на магнитах	1
18	Модель-аппликация «Строение и размножение гидры» на магнитах	1
19	Модель-аппликация «Цикл развития аскариды» на магнитах	1
20	Модель-аппликация «Разнообразие беспозвоночных» на магнитах	1
21	Модель-аппликация «Строение цветка» на магнитах	1
22	Модель-аппликация «Размножение шляпочного гриба» на магнитах	1
23	Коллекция энтомологическая «Представители - вредители леса»	1
24	Коллекция энтомологическая «Представители отрядов насекомых»	1

25	Коллекция «Древесные породы»	1
26	Гербарий «Основные группы растений. Грибы. Лишайники» (52 листа) - демонстрационный	1
27	Гербарий по морфологии растений (по три гербарных листа к пяти темам) - демонстрационный	1
28	Гербарий «Деревья и кустарники» (20 видов) демонстрационный	1
29	Гербарий «Растительные сообщества. Лес» (9 видов по 5 планшетов) - демонстрационный	1
30	Гербарий к курсу основ общей биологии	1
31	Коллекция «Голосеменные растения»	1
32	Коллекция «Семена и плоды» с раздаточным материалом	1
33	Коллекция «Палеонтологическая» (форма сохранности ископаемых растений и животных)	1
34	Коллекция «Минеральные удобрения»	1
35	Коллекция «Многообразие раковин моллюсков»	1
36	Гербарий «Систематика растений. Семейство Розоцветные» (раздаточный)	1
37	Гербарий «Систематика растений. Семейство Пасленовые. Крестоцветные. Сложноцветные» (раздаточный)	1
38	Гербарий «Систематика растений. Семейство Бобовые. Злаки» (раздаточный)	1
39	Гербарий «Систематика растений. Высшие споровые и семенные» (раздаточный)	1
40	Гербарий «Жизненные формы цветковых растений» (раздаточный)	1
41	Гербарий «Водоросли. Грибы. Лишайники» (раздаточный)	1
42	Модель-аппликация «Моногибридное скрещивание и его цитологические основы»	1
43	Модель строения гидры объемная	1
44	Модель объемная «Цветок пшеницы» разборная	1
45	Модель объемная «Строение листа»	1
46	Модель объемная «Строение корня»	1
47	Модель объемная «Стебель растения»	1
48	Модель объемная «Строение клеточной оболочки»	1
49	Модель-аппликация «Типичные биоценозы»	1
50	Модель-аппликация «Типы соединения костей»	1
51	Модель-аппликация «Растительные ткани»	1
52	Модель-аппликация «Разнообразие клеток живых организмов»	1
53	Модель-аппликация «Неполное доминирование»	1
54	Модель инфузории-туфельки объемная	1
55	Модель объемная «Дождевой червь»	1
56	Модель-аппликация «Наследование резус-фактора»	1
57	Трибометр лабораторный	1
58	Лабораторный набор «Электричество»	1

59	Лабораторный набор «Тепловые явления»	1
60	Лабораторный набор «Механика, простые механизмы»	1
61	Лабораторный набор «Магнетизм»	1

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Лупа ручная	2
2	Лупа препаровальная	1
3	Прибор для сравнения CO ₂ во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе - ПУГД (раздаточный)	1
4	Прибор для демонстрации водных свойств почвы	1
5	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных - ПДОДГР (демонстрационный)	1
6	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями (демонстрационный)	1
7	Учебное пособие «Технология обработки ткани. Технология изготовления швейных изделий» (14 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
8	Учебное пособие «Технология обработки ткани. Машиноведение» (6 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
9	Дозиметр бытовой (СОЭКС)	1

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Комплект микропрепаратов «Общая биология» с методическими рекомендациями по проведению лабораторных работ	1
2	Набор микропрепаратов «Зоология» с методическими рекомендациями по проведению лабораторных работ	1
3	Комплект микропрепаратов «Анатомия и физиология человека» с методическими рекомендациями по проведению лабораторных работ	1
4	Комплект раздаточных таблиц по зоологии «Разнообразие животных. Млекопитающие» (16 печатных таблиц)	1
5	Комплект раздаточных таблиц по зоологии «Разнообразие животных. Птицы» (16 печатных таблиц)	1
6	Комплект раздаточных таблиц «Грибы съедобные и несъедобные» (8 печатных таблиц)	1
7	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды	1
8	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
9	Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)	1
10	Прибор для получения газов лабораторный	2

11	Комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный с методическими рекомендациями для учителя (КДОХУ)	1
12	Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии (НПХЛ)	1
13	Комплект раздаточных таблиц «Многообразие растений. Придорожные и сорные» (16 печатных таблиц)	1
14	Учебное пособие «Общее знакомство с цветковыми растениями» (6 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
15	Учебное пособие «Вещества растений. Клеточное строение» (12 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
16	Учебное пособие из 12 листов «Биология 7 класс. Животные» (12 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
17	Учебное пособие «Растения и окружающая среда» (7 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
18	Комплект раздаточных таблиц «Многообразие растений. Лесные и луговые» (16 печатных таблиц)	1
19	Комплект раздаточных таблиц «Многообразие растений. Лекарственные и ядовитые» (16 печатных таблиц)	1
20	Комплект раздаточных таблиц «Многообразие растений. Водные и прибрежные» (16 печатных таблиц)	1
21	Комплект демонстрационных таблиц «Общая биология 2. Эволюционное учение и экология» (14 печатных таблиц)	1
22	Комплект демонстрационных таблиц «Общая биология 1. Цитология и генетика» (16 печатных таблиц)	1
23	Комплект демонстрационных таблиц «Человек и его здоровье 2. Регуляторные системы» (10 печатных таблиц)	1
24	Комплект демонстрационных таблиц «Человек и его здоровье 1. Уровни организации человеческого организма» (20 печатных таблиц)	1
25	Комплект демонстрационных таблиц «Зоология 2. Позвоночные» (16 печатных таблиц)	1
26	Комплект демонстрационных таблиц «Зоология 1. Беспозвоночные» (14 печатных таблиц)	1
27	Комплект демонстрационных таблиц «Ботаника 1. Грибы. Лишайники. Водоросли. Мхи. Папоротникообразные и голосеменные растения» (12 печатных таблиц)	1
28	Учебное пособие «Строение тела человека» (10 печатных таблиц, 80 карточек, методические рекомендации, CD-ROM)	1

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Комплект раздаточных таблиц «Алгебра. Числа. Формулы» (10 печатных таблиц)	1
2	Учебное пособие «Векторы» (6 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
3	Комплект раздаточных таблиц «Алгебра. Функции и графики» (6 печатных листов)	1
4	Комплект демонстрационных таблиц «Стереометрия. Многогранники» (8 печатных таблиц)	1
5	Комплект демонстрационных таблиц «Стереометрия. Векторы и координаты в пространстве» (8 печатных таблиц)	1

6	Комплект демонстрационных таблиц «Стереометрия. Круглые тела» (10 печатных таблиц)	1
7	Комплект демонстрационных таблиц «Стереометрия. Вычисление расстояний и углов в пространстве» (8 печатных таблиц)	1
8	Комплект демонстрационных таблиц «Стереометрия. Основные построения в пространстве» (8 печатных таблиц)	1
9	Комплект демонстрационных таблиц «Стереометрия. Взаимное расположение фигур в пространстве» (8 печатных таблиц)	1
10	Учебное пособие «Математика 6 класс» (12 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
11	Учебное пособие «Математика 5 класс.» (18 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
12	Учебное пособие «Многогранники. Тела вращения» (11 печатных таблиц, 64 карточки, методические рекомендации, CD-ROM)	1
13	Учебное пособие «Многоугольники» (7 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
14	Комплект раздаточных таблиц по алгебре и началам анализа «Функции и графики» (8 печатных таблиц)	1
15	Комплект раздаточных таблиц «Планиметрия. Треугольники» (6 печатных таблиц)	1
16	Комплект раздаточных таблиц «Планиметрия. Многоугольники. Окружность» (8 печатных таблиц)	1
17	Комплект раздаточных таблиц «Стереометрия. Многогранники. Круглые тела» (6 печатных таблиц)	1
18	Комплект раздаточных таблиц «Стереометрия. Взаимное расположение фигур в пространстве» (8 печатных таблиц)	1
19	Комплект раздаточных таблиц по алгебре и началам анализа «Числа. Формулы» (6 печатных таблиц)	1

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Трешотка пластинчатая	1
2	Трешотка круговая (вертушка) малая	1
3	Дуделка точеная	1
4	Прибор для демонстрации теплопроводности тел	1
5	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала	1
6	Трибометр демонстрационный	1
7	Сообщающиеся сосуды	1
8	Набор для демонстраций по физике «Статика» (с магнитными держателями)	1
9	Барометр-анероид	1
10	Набор гирь для весов на 1000 гр.	1

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Учебное пособие «Правила оказания первой медицинской помощи» (15 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Живая География 2.0. Комплект цифровых исторических карт России с древнейших времен до современности с методическими рекомендациями для учителя	1
2	Живая География 2.0. Комплект карт по всемирной истории с методическими рекомендациями для учителя	1
3	Живая География 2.0. Цифровые контурные карты для школьного курса географии (CD)	1
4	Живая География 2.0. Коллекция космических снимков России (CD)	1
5	Живая География 2.0. Цифровые учебные топографические карты (CD) с методическими рекомендациями для учителя	1
6	Живая География 2.0. Цифровые географические карты (CD) с методическими рекомендациями для учителя	1

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Комплект шин транспортных складных (взрослый средний)	1
2	Комплект электронных плакатов (наглядных пособий) «ОБЖ» (CD) с методическими рекомендациями для учителя	1
3	Комплект электронных плакатов (наглядных пособий) «Немецкий язык» (CD) с методическими рекомендациями для учителя	1
4	Комплект электронных плакатов (наглядных пособий) «Английский язык» (CD) с методическими рекомендациями для учителя	1
5	Комплект электронных плакатов (наглядных пособий) «Литература» (CD) с методическими рекомендациями для учителя	1
6	CD-ROM. Русский язык. 8-9 классы (карточки)	1
7	CD-ROM. Русский язык. 5-7 классы (карточки)	1
8	CD-ROM. Биология. 9–11 классы. Карточки	1
9	CD-ROM. Биология. 5-7 классы. Карточки	1