

МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПО БИОЛОГИИ

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ИНСТРУКЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров
1	Программы общеобразовательных учреждений. Биология. 6-9 классы	В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова	Москва, Просвещение	2008	1

ДИДАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров
1	Ботаника. Дидактический материал.	А. И. Никишов, Л.А. Косорукова	ООО «Илекеа»	1998	1
2	Дидактические материалы к разделу «Человек», 9 класс	А.В. Пименов, И.Н. Пименова	Москва, Издательство НЦ ЭНАС	2002	1
3	Общая биология. Поурочные тесты и задания. 10-11 класс	Г.И. Лернер	Москва, «Аквариум»	2000	1
4	Тесты. Экология. 10 (11) класс	В.Н. Кузнецова	Москва,	2002	1
5	Дидактические карточки «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники»	Г.С. Калинова, А.Н. Мягкова	Москва «Школа-пресс»	2001	1
6	Биология. Занимательные факты и тесты.	А.П. Большаков	С- Петербург Паритет	2000	1
7	Дидактические материалы к разделу «Человек» 9 класс	А.В. Пименов	Москва, НЦ- ЭНАС	2002	1
8	Дидактические карточки «Животные» Часть 1. Простейшие – членистоногие	В.З. Резникова	Москва «Школа-Пресс»	2001	1
9	Дидактические карточки «Животные» Часть 2. Хордовые.	Л.И. Шурхал	Москва «Школа-Пресс»	2001	1

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров
1	Биология 6-11 классы. Конспекты уроков.	И.Н. Фасевич и др.	Волгоград «Учитель»	2009	1
8	Универсальные поурочные разработки по общей биологии: 9 класс	О.А. Пепеляева, И.В. Сунцова	Москва, «ВАКО»	2009	1
9	Сборник творческих задач по биологии, экологии и ОБЖ	С.Ю. Модестов	С- Петербург «Акцидент»	1998	1

ОБОРУДОВАНИЕ

№ п/п	Название
1	Микроскоп -03М
2	микроскоп школьный с подсветкой
3	комплекты микропрепаратов: «Анатомия», «Ботаника-1», «Ботаника-2», «Зоология»,
4	модели: «Стебель растения», «Строение корня», «Строение листа», «Цветок гороха», «Цветок капусты», «Цветок картофеля», «Цветок подсолнечника», «Цветок пшеницы», «Цветок тюльпана», «Цветок яблони»
5	скелет человека на штативе
6	комплект таблиц по всему курсу биологии
7	лупа ручная
8	гербарий фотографии «Основные группы растений»
9	модели – аппликаций: «Классификация растений», «Моногибридное скрещивание».

