

Ботаника и микробиология

Школьные учебники и пособия

- Пасечник В. В. Биология: бактерии, грибы, растения. 6 класс. М. «Дрофа».
- 2006
- Шапиро Я. С., Панина Г. Н., Микробиология 10-11 классы; учебное пособие, Вентана-Граф, 2008.- 272 с.

Научно-популярная литература

- Верзилин Н. М. Путешествие с домашними растениями. М., Издательский дом Мещерякова, 2008. — 416 с.
- Жизнь растений. Т. 1-6. Гл. Ред. А.Л.Тахтаджян. М., «Просвещение». 1982.
- Поль Де Крюи Охотники за микробами. М., «Амфора», 2006.

Учебная и научная литература

- Билич Г. Л., Крыжановский В. А. Биология. Полный курс. В 3-х томах. Том 2. Ботаника. Оникс. 2009. — 544 с.
- Васильев А.Е., Воронин Н. С., Еленевский А. Г. и др. Ботаника. Морфология и анатомия высших растений. М., «Просвещение». 1988.
- Великанов Л. Л., Горибова Л.В., Горбунова М. В. Курс низших растений. М., "Высшая школа«.- 1981.
- Комарницкий Н. А., Курсанов Л. В., Уранов А. А. Ботаника. Систематика растений. М., 1975.

Зоология беспозвоночных

Школьные учебники и пособия

- Дольник В.Р., Козлов М.А. Зоология. Беспозвоночные. 7 класс. Издательства: АСТ, Астрель, 2002.
- Дольник В. Р., Козлов М. А. Биология : Беспозвоночные животные: пособие для учащихся. М., «Просвещение», 2005 — 158 с. (Серия атласов для школьников, посвященных различным группам беспозвоночных — от простейших до членистоногих)

Научно-популярная литература

- Акимушкин И. И. Приматы моря. OZON.RU. 2011. — 108 с.
- Жизнь животных Т.1-3. Гл. ред. В.Е. Соколов. М., «Просвещение», 1989.
- Кипятков В.Е. Мир общественных насекомых. Изд. 2-е — М.: Изд-во ЛКИ, 2007. — 408 с.
- Козлов М.А. Не просто букашки. Гидрометеиздат. 1994. — 224 с.
- Наумов Д.В., Пропп М.В., Рыбаков С.Н. Мир кораллов. «Гидрометеиздат». 1985. — 360 с.
- Фабр Ж.А. Жизнь насекомых. «Эксмо», 2007. — 703 с. (Сокращенный вариант предыдущей книги)
- Халифман И.А. Муравьи. М., «Молодая гвардия», 1963. — 304 с.
- Халифман И.А. Пароль скрещенных антенн. М., «Детская литература», 1967. — 413 с.

Учебная и научная литература

- Бей-Биенко Г.Я. Общая энтомология. М., "Высшая школа«,1980.
- Догель В.А. Зоология беспозвоночных. М. «Высшая школа», 1981.
- Хаусман К. Протозоология. М. «Мир», 1988.
- Шарова И. Х., Зоология беспозвоночных, М., 2002. — 592 с.
- Зоология позвоночных

Школьные учебники и пособия

- Дольник В.Р., Козлов М.А. Зоология. Хордовые. 8 класс. Издательство: АСТ, Астрель, СпецЛит, 2002
- Дольник В.Р., Козлов М.А. Биология. Позвоночные животные : пособие для учащихся. М., «Просвещение», 2005. — 142 с. (Серия атласов для школьников, посвященных различным группам позвоночных — от рыб до млекопитающих)

Научно-популярная литература

- Брэм А.Э. Жизнь животных. В трех томах: 1 т. — млекопитающие, 2 т. — Птицы, 3 т. — Пресмыкающиеся. «Терра», 1992.
- Жизнь животных. Т.4-7. Гл Ред. В.Е. Соколов. М., «Просвещение», 1989
- Стишковская Л.Л. Вечные странники (Жизнь амфибий, как она есть) 1988.- 192 с.

Учебная и научная литература

- Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология. Полный курс. В 3-х томах. Том 3. Зоология. Оникс. 2009. 544 с, ил.
- Наумов Н.П., Карташев Н.Н. Зоология позвоночных. В 2-х томах. М., «Высшая школа», 1979.
- Ромер А., Парсонс Т. Анатомия позвоночных. В 2-х томах М. Мир. 1992.
- Хадорн Э., Венер Р. Общая зоология. М., «Мир», 1989.

Биология человека

Школьные учебники и пособия

- Барабанов С. В. Атлас. Биология. Человек. М.: Просвещение, 2007.
- Батуев А. С., Кузьмина И. Д., Ноздрачев А. Д., Орлов Р.С., Сергеев Б.Ф. Биология. Человек. 9 класс, 7-е издание, М.: Дрофа, 2005.
- Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс. М.: Дрофа, 2010.

Научно-популярная литература

- Дольник В. Р. Непослушное дитя биосферы. М. "Педагогика-Пресс«,1994; СПб, 2003. (Новое издание: Дольник В. Р. Непослушное дитя биосферы. СПб., Черо-на-Неве, Паритет, 2003. — 320 с.)
- Тейяр де Шарден П. Феномен человека. М.: «Наука», 1987.

Учебная и научная литература

- Агаджанян Н. А. и др., Основы физиологии человека, 2-е изд., исправленное.-М.: РУДН, 2001.-408с.
- Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология. Полный курс. В 3-х томах. Том 1. Анатомия. Оникс. 2009. 864 с, ил.
- Козинцев А.Г. Проблема грани между человеком и животными: антропологический аспект // Этнографическое обозрение. 1997. № 4.
- Козлов В.И. Цехмистренко Т.А. Анатомия центральной нервной системы. М.: «Мир», «Аст», 2003
- Ноздрачев А.Д. и др. Начала физиологии. СПб., «Лань», 2001. Физиология человека: В 3-х томах. Пер. с англ. Под ред. Р. Шмидта и Г. Тевса. — 3-е изд. — М.: Изд-во «Мир», 2005. Том 1 — 323 с., Том 2 — 314 с., Том 3 — 228 с.

Биохимия, цитология и гистология, генетика, биология развития

Школьные учебники и пособия

- Беркинблит М.Б., Глаголев С.М., Фуралев В.А. Общая биология. Учебник для 10-го класса средней школы. Часть I. М., МИРОС. 1999.- 224 с.
- Беркинблит М.Б., Глаголев С.М., Фуралев В.А. Общая биология. Учебник для 10-го класса средней школы. Часть II. М., МИРОС. 1999.- 334 с.
- Беркинблит М.Б., Чуб В.В. Биология. Экспериментальный учебник для учащихся 6 класса. М., «МИРОС». 1992 — 232 с.
- Дымшиц Г.М., Высоцкая Л.В., Бородин П.М. Биология 10-11 класс. Части I и II. Серия «Академический школьный учебник». М. «Просвещение». 2010.
- Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. Общая биология. 10-11 класс. М.: Дрофа, 2010.

Научно-популярная литература

- Докинз Р. Эгоистичный ген. М. «Мир». 1993.
- Кольман Я., Рём К.-Г. Наглядная биохимия. — М.: Мир, 2004.
- Плавильщиков Н.Н. Гомункулос. Очерки из истории биологии. М., «Детская литература». 1971. — 432 с.
- Франк-Каменский М.Д. Век ДНК. — М.: КДУ, 2004

Учебная и научная литература

- Айала Ф., Кайгер Дж. Современная генетика. М., «Мир», 1988.
- Альбертс Б., Брей Д., Льюис Дж., Рэфф М., Роберт К., Уотсон Дж.

Молекулярная биология клетки. Т 1-3. М., «Мир», 1995.

- Быков В.Л. Цитология и общая гистология (функциональная морфология клеток и тканей человека) — СПб., СОТИС, 2002
- Заварзин А.А. Сравнительная гистология. СПб, изд. СПбГУ, 2000.
- Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции. СПб., «Н-Л», 2010.
- Комов В.П., Шведова В.Н. Биохимия. — М.: Дрофа, 2004.
- Мушкамбаров Н. Н., Кузнецов С. Л., Молекулярная биология, Изд.

Медицинское информационное агенство, 2007.

- Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология: в 3 т. 3-е изд. — М.: Мир, 2004. Том 1 — 454 с. Том 2 — 436 с. Том 3- 45 1 с.
- Чуйкин А.Е. Общая биология, СПб, Политехника, 2004. —672 с.:ил.

Экология и охрана природы

Научно-популярная литература

- Миркин Б.М. Что такое растительные сообщества. М., «Наука». 1986. — 164 с.
- Хайлов К.М., Юрченко Ю.Ю., Снегирев С.М. От растения к Биосфере: Антиучебник. Благотворительный фонд «Институт Ноосферы». Одесса. Друк. 2005.- 272 с.

Учебная и научная литература

- Бигон М., Харпер Дж., Таунсенд К. Экология Особи, популяции и сообщества. В 2-х т. М. Мир. 1989.
- Бродский А.К. Введение в проблемы биоразнообразия. Издательство С.-Петербургского университета. 2002. — 144 с.
- Гиляров А.М. Популяционная экология. М. Изд-во МГУ, 1990. — 191 с.
- Нинбург Е.А. Введение в общую экологию (подходы и методы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005.
- Пианка Э. Эволюционная экология. М.: Мир, 1981

Эволюционное учение и антропогенез

Научно-популярная литература

- Викерс-Рич П., Рич Т.Х., Фентон М.А. Каменная книга: Летопись доисторической жизни. «Наука». М. 1997.
- Джохансон Д., Иди М. Люси: истоки рода человеческого. М., «Мир». 1984
- Еськов К.Ю. Удивительная палеонтология. Издательство: НЦ ЭНАС. Серия: О чем умолчали учебники. 2007.
- Животовский Л., Хуснутдинова Э. Генетическая история человечества // В мире науки. 2003. № 7.
- Красилов В.А. Нерешенные проблемы теории эволюции. Владивосток: ДВНЦ, 1986.
- Симпсон Дж. Великолепная изоляция. История млекопитающих Южной Америки. М., «Мир». 1983. — 256 с.
- Янковский Н.К., С.А. Боринская. Наша история, записанная в ДНК // Природа. 2001. № 6.

Учебная и научная литература

- Майр Э. Популяции, виды и эволюция. М., «Мир». 1974. — 460 с.
- Тыщенко В. П. Введение в теорию эволюции. СПб, изд. СПбГУ, 1992.
- Яблоков А. В., Юсуфов А. Г. Эволюционное учение. М., «Высшая школа», 1989.

Этология

Научно-популярная литература:

- Арцт Ф. Умные растения. Как они приманивают и обманывают, предупреждают собратьев, защищаются и зовут на помощь, когда оказываются в опасности. М.: «Ломоносовъ», 2011, 240 с.

- Гудолл Дж. Шимпанзе в природе: поведение. М.: «Мир», 1992.
- Лоренц К. Агрессия (так называемое «зло») М., «Амфора», 2001. — 349 с.
- Тинберген Н. Социальное поведение животных. М.: Мир, 1993.

Учебная и научная литература

- Зорина З. А., Полетаева И. И., Резникова Ж. И. Основы этологии и генетики поведения. М. «Высшая школа». 2002.-384 с.

- Сифарт Р. М., Д. Л. Чини. Разум и мышление у обезьян // В мире науки. 1993. № 2-3.

Хайнд Р. Поведение животных. М., «Мир», 1975.