

Фундаментальная библиотека им. К. Минина

Виртуальная выставка

Новые поступления изданий за период с 01.04.2022 по 15.04.2022 г.

Подготовлено отделом Информационно-аналитического сопровождения образовательных и научно-исследовательских процессов





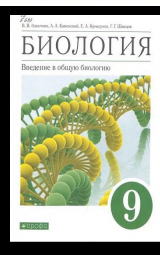


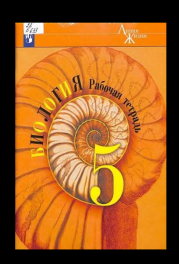


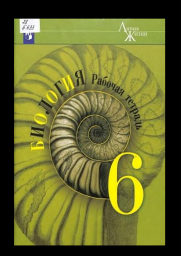


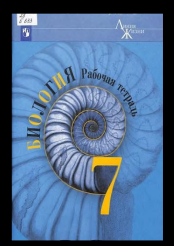


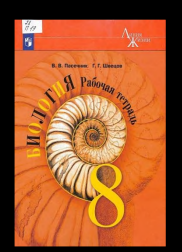
















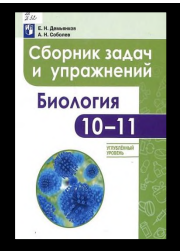




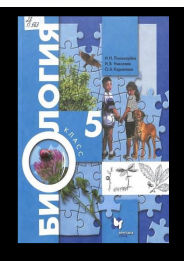


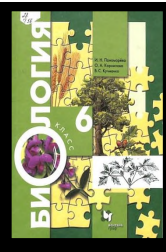


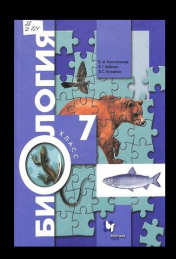


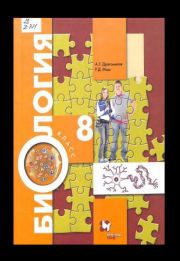


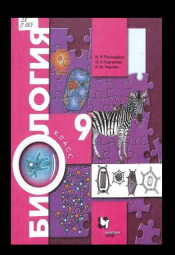




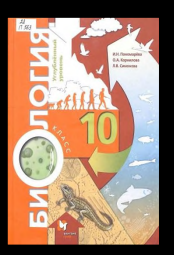


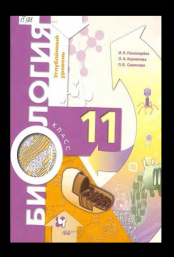


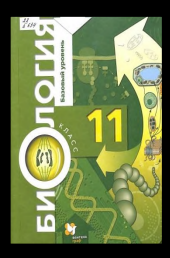
















28 Смирнов, И. А.

C 506 Исследовательские и проектные работы по биологии. 5 - 9 классы / И. А. Смирнов, Н. В. Мальцевская. - 2-е изд. - Москва : Просвещение, 2020. - 111 с. - (Внеурочная деятельность). - ISBN 978-5-09-074848-3.

Учебное пособие разработано к курсу «Проектная мастерская» и предназначено для изучения теоретического материала. Модульный подход к представлению материала позволит учащимся освоить все этапы исследовательской деятельности и проектной работы: от выбора темы и обоснования её актуальности до представления выполненной работы на конференции, конкурсе или выставке. Пособие адресовано обучающимся 5 – 9 классов, их родителям и учителям.

Адрес книги:

864084-КХ 864085-АУЛ





24 Смирнова, Н. Ю.

C 506 Исследовательские и проектные работы по химии. 5 - 9 классы / Н. Ю. Смирнова, И. А. Смирнов. - 3-е изд. - Москва : Просвещение, 2021. - 80 с. - (Внеурочная деятельность). - ISBN 978-5-09-077600-4.

Учебное пособие разработано к курсу «Проектная мастерская» и предназначено для изучения теоретического материала. Модульный подход к представлению материала позволит учащимся освоить все этапы исследовательской деятельности и проектной работы: от выбора темы и обоснования её актуальности до представления выполненной работы на конференции, конкурсе или выставке. Пособие адресовано обучающимся 5 – 9 классов, их родителям и учителям.

Адрес книги:

864086-КХ 864087-АУЛ





В. В. Пасечник

БИОЛОГИЯ

Бактерии, грибы, растения



28 Пасечник, В. В.

П 19 Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 кл. / В. В. Пасечник. - 10-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2021. - 141, [3] с. : ил. - ISBN 978-5-09-079366-7.

Предлагаемый учебник входит в учебно-методический комплекс по биологии для 5 класса. Все учебники линии для основной школы (5—9 классы) созданы под руководством В. В. Пасечника и соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Адрес книги:





28 Пасечник, В. В.

П 19 Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 кл. / В. В. Пасечник. - 9-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2021. - 207, [1] с. : ил. - ISBN 978-5-09-078708-6.

Предлагаемый учебник входит в учебно-методический комплекс по биологии для 6 класса и рассчитан на преподавание биологии 1 час в неделю. Все учебники линии для основной школы (5-9 классы) созданы под руководством В. В. Пасечника и соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Адрес книги:





28 Латюшин, В. В.

Л 279 Биология. Животные. 7 кл. / В. В. Латюшин, В. А. Шапкин. - 9-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2022. - 304 с. : ил. - ISBN 978-5-09-088097-8.

Учебник адресован учащимся 7 класса и входит в учебно-методический комплекс "Биология. Животные", построенный по концентрическому принципу. Большое количество красочных иллюстраций, разнообразные вопросы и задания, дополнительные сведения и любопытные факты, лабораторные работы, а также возможность параллельной работы с электронным приложением способствуют эффективному усвоению учебного материала.

Адрес книги:





28.7/9 Колесов Д. В.

К 603 Биология. Человек. 8 класс / Д. В. Колесов, Р. Д. Маш, И. Н. Беляев. - 9-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2021. - 415 с., [1] с. : ил. - ISBN 978-5-09-079370-4.

Предлагаемое учебное пособие входит в учебно-методический комплекс по биологии для 8 класса и рассчитано на преподавание биологии 2 часа в неделю. Большое количество красочных иллюстраций, разнообразные вопросы и задания, лабораторные работы, дополнительные сведения и любопытные факты, а также возможность работы с электронной формой способствуют эффективному усвоению учебного материала.

Адрес книги:

864165-АУЛ





28 Биология. Введение в общую биологию. 9 кл. :

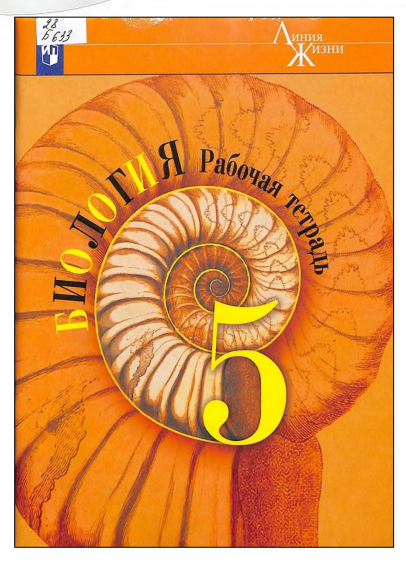
Б 633 / В. В. Пасечник [и др.]. - 9-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2021.

- 288 с.: ил. - ISBN 978-5-09-079619-4.

Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, рекомендован Министерством образования и науки РФ и включен в Федеральный перечень учебников. Учебник адресован учащимся 9 класса и входит в учебно-методический комплекс по биологии для основной школы (5—9 классы), построенный по концентрическому принципу.

Адрес книги:





28 Биология. Рабочая тетрадь. 5 класс : учебное

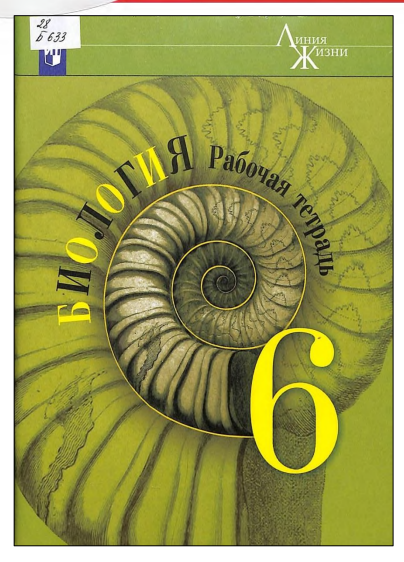
Б 633 пособие для общеобразовательных организаций / В. В. Пасечник[и др.]; Под редакцией В. В. Пасечника. - 10-е изд. - Москва: Просвещение, 2021. - 96 с.: ил. - (Линия жизни). - ISBN 978-5-09-077436-9.

Рабочая тетрадь является составной частью учебно-методического комплекта серии "Линия жизни" для 5-6 классов под редакцией В. В. Пасечника и адресована учащимся, занимающимся по учебнику этой линии.

Структура пособия соответствует тематической структуре учебника "Биология. 5-6 классы" и содержит разнообразные вопросы и задания, направленные на отработку широкого спектра необходимых умений.

Адрес книги:





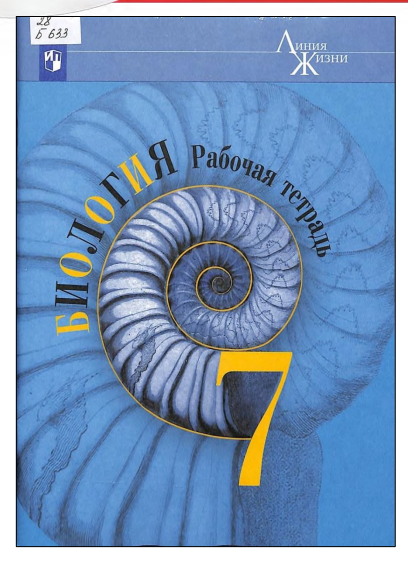
28 Биология. Рабочая тетрадь. 6 класс: учебное

Б 633 пособие для общеобразовательных организаций / В. В. Пасечник [и др.]. - 14-е изд. - Москва : Просвещение, 2021. - 96 с. : ил. - (Линия жизни). - ISBN 978-5-09-077302-7 .

Рабочая тетрадь входит в состав УМК по биологии под редакцией В. В. Пасечника и соответствует ФГОС основного общего образования. Помимо тетради в состав УМК входят электронная форма учебника, методическое пособие и рабочая программа. В тетрадь включены также тестовые задания, которые помогут ученикам подготовиться к успешной сдаче ЕГЭ и ГИА.

Адрес книги:





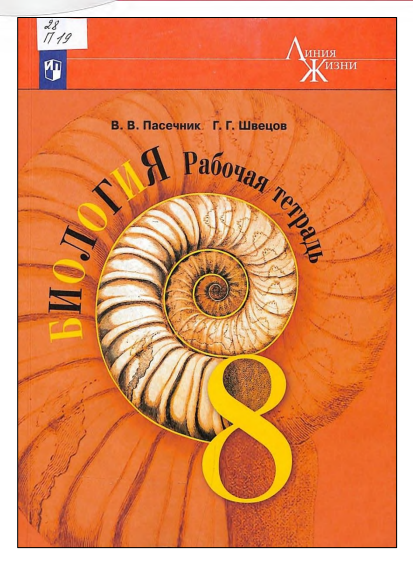
28 Биология. Рабочая тетрадь. 7 класс : учебное

Б 633 пособие для общеобразовательных организаций / В. В. Пасечник [и др.]. - 12-е изд. - Москва : Просвещение, 2020. - 96 с. : ил. - (Линия жизни). - ISBN 978-5-09-074847-6 .

Рабочая тетрадь является составной частью учебно-методического комплекта серии «Линия жизни» для 7 класса под редакцией В. В. Пасечника. Структура тетради соответствует тематической структуре учебника «Биология. 7 класс». Пособие предназначено для самостоятельной работы учащихся дома или на уроке.

Адрес книги:





28 Пасечник, В. В.

П 19 Биология. Рабочая тетрадь. 8 класс : учебное пособие для общеобразовательных организаций / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов; под редакцией В. В. Пасечника. - 9-е изд. - Москва : Просвещение, 2020. - 145 с. : ил. - (Линия жизни). - ISBN 978-5-09-072842-3.

Рабочая тетрадь является составной частью учебно-методического комплекта серии «Линия жизни» для 8 класса под редакцией В. В. Пасечника и адресована учащимся, занимающимся по учебнику этой линии. Структура пособия соответствует тематической структуре учебника «Биология. 8 класс» и содержит разнообразные вопросы и задания, направленные на отработку широкого спектра необходимых умений. Пособие предназначено для самостоятельной работы учащихся дома или на уроке.

Адрес книги:



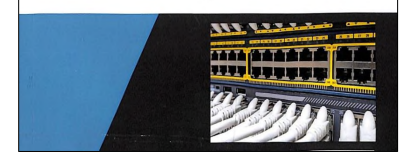
32 T33



Е. А. Тенгайкин

ОРГАНИЗАЦИЯ СЕТЕВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

СЕТЕВЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, СЕРВЕРЫ, СЛУЖБЫ И ПРОТОКОЛЫ. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ



32 Тенгайкин, Е. А.

Т 33 Организация сетевого администрирования. Сетевые операционные системы, серверы, службы и протоколы. Лабораторные работы / Е. А. Тенгайкин. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 128 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4734-3.

Рабочая программа профессионального модуля в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Организация сетевого администрирования» и соответствующих профессиональных компетенций.

Учебное пособие предназначено для обучающихся специальности «Компьютерные сети»

Адрес книги:

864133-КХ 864134-КХ 864135-чз1 864136-АУЛ 864137-АУЛ 864138-АУЛ 864141-АУЛ 864142-АУЛ 864143-АУЛ 864144-АУЛ 864145-АУЛ





ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

БАЗЫ ДАННЫХ

Проектирование, программирование, управление и администрирование



32 Волк, В. К.

В 675 Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование / В. К. Волк. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 244 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 236-237. - ISBN 978-5-8114-8412-6.

Базы данных — одно из направлений IT-индустрии, в рамках которого традиционно рассматриваются технологии надежного хранения больших объемов информации, ее эффективного поиска и извлечения по запросам потребителей. Учебник предназначен для студентов IT-специальностей.

Адрес книги:

864148-КХ 864149-КХ 864150-чз1 864151-чз1 864152-АУЛ 864153-АУЛ 864154-АУЛ 864155-АУЛ 864156-АУЛ 864157-АУЛ 864158-АУЛ 864159-АУЛ 864160-АУЛ





ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ В СУБД MySQL С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ MySQL Workbench

Методы и средства проектирования информационных систем и технологий

> Инструментальные средства информационных систем

32 Мартишин, С. А.

М 291 Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных технологий. Инструментальные средства информационных систем / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко. - Санкт-Петербург : БВХ-Петербург, 2021. - 517 с. - Библиогр.: с. 133. - ISBN 978-5-8199-0517-3. - ISBN 978-5-16-005716-3. - ISBN 978-5-16-102890-2.

Пособие предназначено для получения практических навыков при изучении дисциплин «Управление данными», «Технологии обработки информации», «Инструментальные средства информационных систем», «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий».

Адрес книги:

864146-KX 864147-KX





20 Колесников, С. И.

К 603 Прикладная экология / С. И. Колесников. - Москва : КНОРУС, 2021. - 278 с. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 275-277. - ISBN 978-5-394-02196-1.

Написан с учетом последних достижений науки и включает в себя такие разделы, как общая экология, взаимодействие общества и природы, проблемы перенаселения и загрязнения окружающей среды, охрана атмосферы, гидросферы, почв и биоресурсов, управление природопользованием и устойчивое развитие, экологическое право, экономика природопользования. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению «Экология и природопользование».

Адрес книги:

864025-КХ 864026-КХ 864027-чз1 864028-чз1 864029-АУЛ 864030-АУЛ 864031-АУЛ 864032-АУЛ 864033-АУЛ 864034-АУЛ 864035-АУЛ 864036-АУЛ





65 Корж, В. А.

К 665 Охрана труда / В. А. Корж, А. В. Фролов, А. С. Шевченко. - Москва : Кнорус, 2022. - 424 с. - (Бакалавриат и специалитет). - Библиогр.: с. 421-423. - ISBN 978-5-406-09118-0.

Содержит учебный материал по основам охраны и безопасности труда. Основное внимание уделено правовым основам и основным методам регулирования в области охраны труда и безопасности производства, анализу рисков трудовой деятельности, способам, методам, приемам обеспечения безопасности производственной деятельности.

Для слушателей системы послевузовского образования, студентов бакалавриата, специалитета, магистратуры технических, экономических, гуманитарных и юридических специальностей.

Адрес книги:

864037-КХ 864038-КХ 864039-чз1 864040-чз1 864041-АУЛ 864042-АУЛ 864043-АУЛ 864044-АУЛ 864045-АУЛ 864046-АУЛ 864047-АУЛ

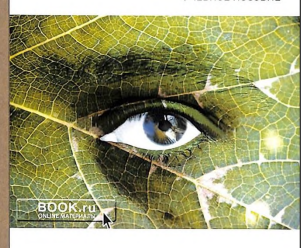


674 L V W d B V U V X

А.В. АНИСИМОВ, Т.Ю. АНОПЧЕНКО, Д.Ю. САВОН

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ **МЕНЕДЖМЕНТ**

учебное пособие



65 Анисимов, А. В.

А 674 Экологический менеджмент / А. В. Анисимов, Т. Ю. Анопченко, Д. Ю. Савон. - Москва : КноРус, 2021. - 352 с. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 332-334. - ISBN 978-5-406-05417-8.

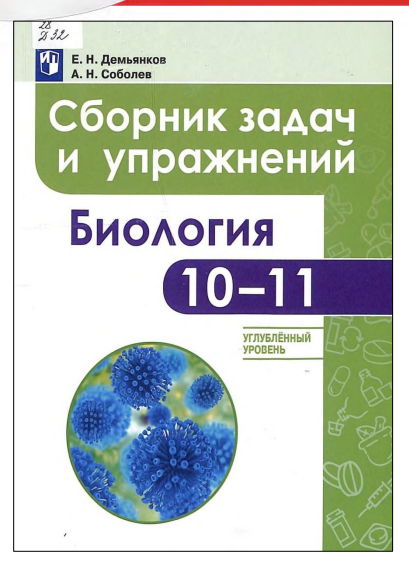
Рассматриваются социально-экономические основы природопользования, теоретические и практические проблемы охраны окружающей среды, экологоэкономического развития в целом и вовлечения природных ресурсов в хозяйственный оборот.

Для студентов бакалавриата экономических факультетов университетов, институтов экономического профиля, специалистов, занятых в сфере охраны окружающей среды, а также других заинтересованных читателей.

Адрес книги:

864048-КХ 864049-КХ 864050-чз1 864051-чз1 864052-АУЛ 864053-АУЛ 864054-АУЛ 864055-АУЛ 864056-АУЛ 864057-АУЛ 864058-АУЛ 864059-АУЛ





28 Демьянков, Е. Н.

Д 32 Биология. Сборник задач и упражнений. 10-11 классы / Е. Н. Демьянков, А. Н. Соболев. - 3-е изд. - Москва : Просвещение, 2021. - 159, [1] с. : ил.

Предлагаемый сборник задач и упражнений по биологии для 10-11 классов (углублённый уровень) выполняет функцию одного из инструментов достижения образовательных результатов по биологии в соответствии с требованиями ФГОС СПОО. Разнообразие заданий позволяет отрабатывать широкий спектр необходимых умений и компетенций.

Адрес книги:

864074-КХ 864075-АУЛ





65.43 Булыгина, И. И.

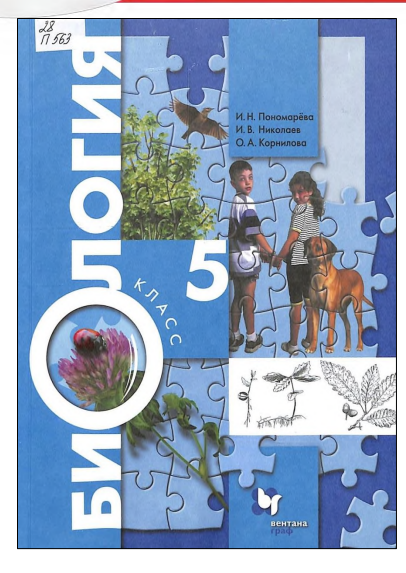
Б908 Анимация в сфере гостеприимства / И. И. Булыгина, Е. Н. Гаранина, Н. И. Гаранин. - Москва : КНОРУС, 2021. - 268 с. - (Бакалавриат и магистратура). - Библиогр.: с. 208-216. - ISBN 978-5-406-08396-3.

Содержит базовые сведения по теории и организации анимационных услуг в сфере гостеприимства. Для преподавателей, студентов, аспирантов и слушателей системы дополнительного образования туристской направленности, а также практических работников гостиничного бизнеса

Адрес книги:

863987-зар.ч.





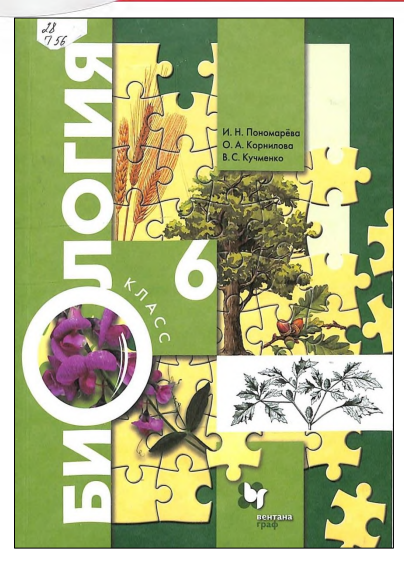
П 563 Биология. 5 класс / И. Н. Пономарева, И. В. Николаев, О. А. Корнилова; под ред. И. Н. Пономаревой. - 7-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2021. - 141 с., [3] с. : ил. - ISBN 978-5-09-080232-1.

Учебник открывает линию учебников для изучения биологии в основной школе и включает общий обзор царств живой природы, знания по общей экологии, знакомит учащихся с происхождением человека и его местом в живой природе.

Адрес книги:

864161-КХ 864162-АУЛ





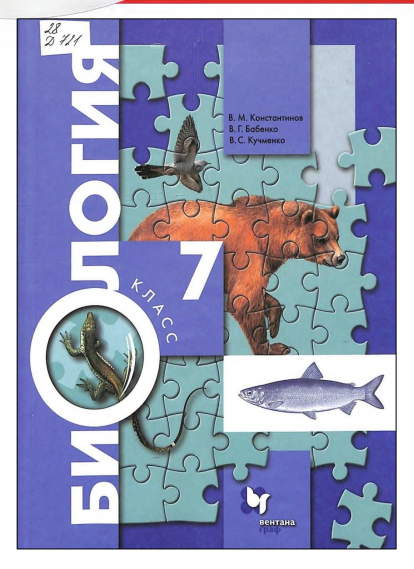
П 563 Биология. 6 класс / И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, В. С. Кучменко; под ред. И. Н. Пономаревой. - 8-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2021. - 189 с., [3] с. : ил. - ISBN 978-5-09-080232-1.

Учебник содержит материал по разделу курса биологии «Человек и его здоровье» и рассчитан на изучение предмета 2 ч. в неделю. Учебник включает лабораторные и практические работы по основным темам курса. Учебник даёт возможность углубленного изучения биологии в 8 классе.

Адрес книги:

864163-КХ 864164-АУЛ





28 Константинов В. М.

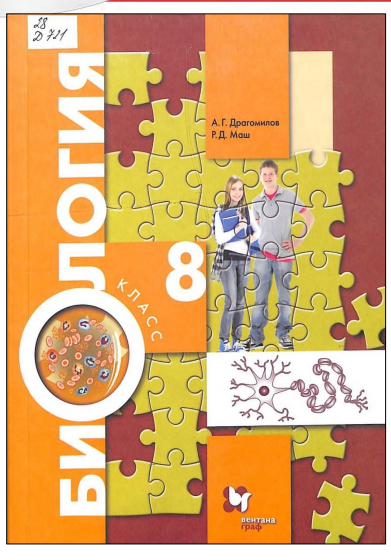
К65 Биология. 7 класс / В. М. Константинов, В. Г. Бабенко,В. С. Кучменко; под ред. В. Г. Бабенко. - 10-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2021. - 288 с. : ил. - ISBN 978-5-09-080243-7.

В основе учебника — концепция разноуровневой организации живой материи и исторического развития животного мира от простейших форм к высокоорганизованным. Особое внимание уделено практическому значению животных, взаимоотношениям живых организмов, в первую очередь животных в экосистемах, пищевым связям, сохранению устойчивого равновесия и охране животного мира. Учебник даёт возможность углублённого изучения биологии в 7 классе.

Адрес книги:

864078-КХ 864079-АУЛ





28 Драгомилов А. Г.

Д 721 Биология. 8 класс / А. Г. Драгомилов, Р. Д. Маш. - 10-е изд., стер. -

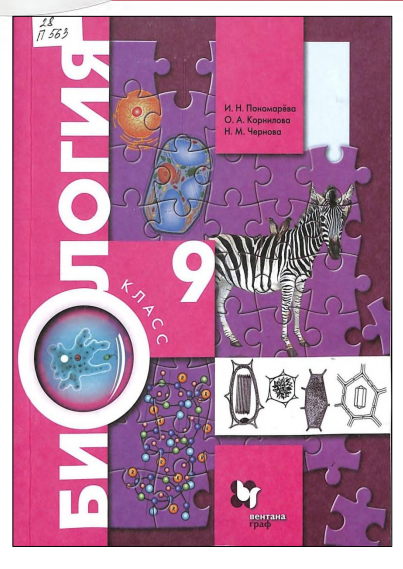
Москва: Просвещение, 2021. - 302, [2] с.: ил. - ISBN 978-5-09-080260-4.

Учебник входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха». Содержит материал по разделу курса биологии «Человек и его здоровье» и рассчитан на изучение предмета 2 ч в неделю. Учебник даёт возможность углублённого изучения биологии в 8 классе.

Адрес книги:

864076-КХ 864077-АУЛ





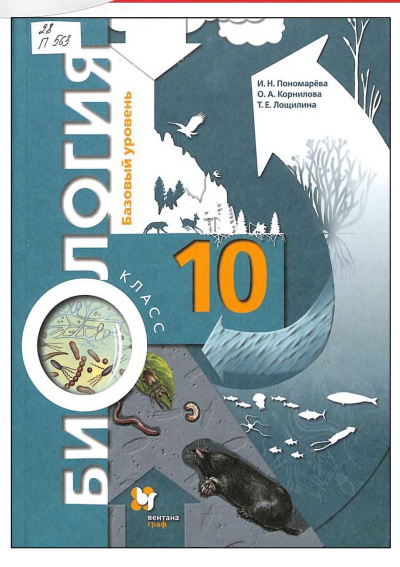
П 563 Биология. 9 класс / И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Н. М. Чернова; под ред. И. Н. Пономаревой. - 11-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2021. - 270 с., [2] с. : ил. - ISBN 978-5-09-080976-4.

Учебник посвящён изучению общих биологических закономерностей, рассчитан на изучение биологии 2 ч в неделю (70 ч в год). Учебник даёт возможность углублённого изучения биологии в 9 классе.

Адрес книги:

864064-КХ 864065-АУЛ





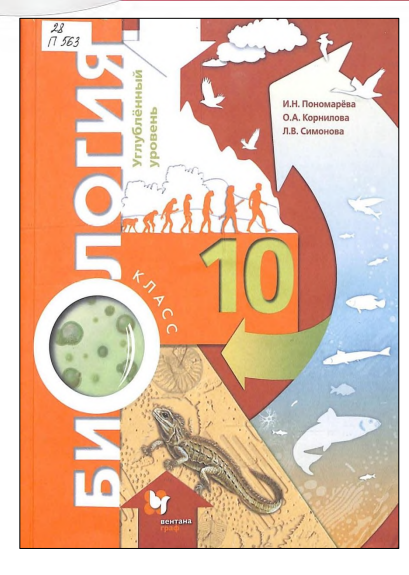
П 563 Биология. 10 кл. : Базовый уровень / И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Т. Е. Лощилина; под ред. И. Н. Пономаревой. - 9-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2021. - 224 с. : ил. - ISBN 978-5-09-079607-1.

Учебник входит в систему учебно-методических комплектов "Алгоритм успеха". Учебный курс общей биологии, представленный в данном учебнике, раскрывается на основе знаний, полученных учащимися в предшествующих классах, и является логическим продолжением курса 9 класса, посвященного основам общей биологии.

Адрес книги:

864066-КХ 864067-АУЛ





П 563 Биология. 10 кл. / И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Л. В.

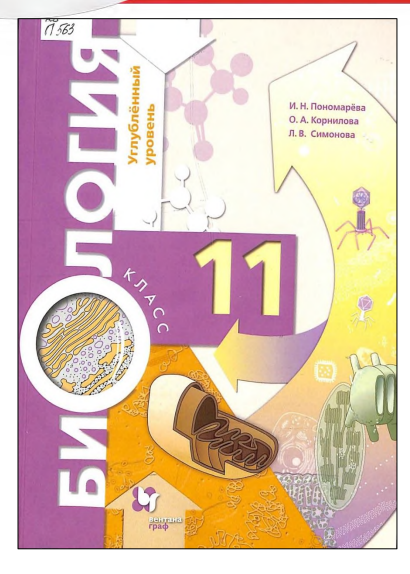
Симонова; под ред. И. Н. Пономаревой. - 7-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2021. - 416 с. : ил. - ISBN 978-5-09-080366-3.

Учебник входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха». Курс биологии 10 класса, представленный в учебнике, раскрывается на основе знаний, полученных учащимися в 5–9 классах.

Адрес книги:

864068-КХ 864069-АУЛ





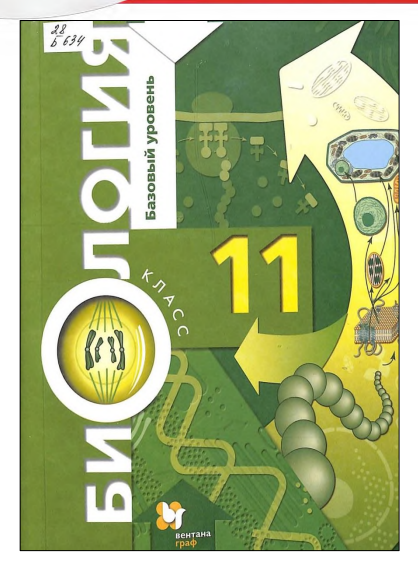
П 563 Биология. 11 кл. : Углубленный уровень/ И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Л. В. Симонова; Под ред. И. Н. Пономаревой. - 7-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2021. - 448 с. : ил. - ISBN 978-5-09-080407-3.

Учебник входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха». Курс биологии 11 класса, представленный в учебнике, раскрывается на основе знаний, полученных учащимися в 5–9 классах, и является логическим продолжением курса 10 класса, посвящённого общебиологическим вопросам.

Адрес книги:

864072-КХ 864073-АУЛ





28 Биология. 11 кл. : Базовый уровень: Учебник:

Б 634 / И. Н. Пономарева [и др.] ; Под ред. И. Н. Пономаревой. - 9-е изд., стер.

- Москва : Просвещение, 2021. - 256 с. : ил. - ISBN 978-5-09-080341-0.

Представленный в нём курс биологии 11 класса является логическим продолжением курса 10 класса, посвящённого общебиологическим вопросам. Учебный материал разделён на два образовательных компонента: обязательный и дополнительный.

Адрес книги:

864070-КХ 864071-АУЛ



Обращаем Ваше внимание на сокращения адреса книги:

```
КХ - ул. Ульянова, 1 главный корпус — 105 ауд. АХЛ - ул. Ульянова, 1 главный корпус — 105а ауд. СБО - ул. Ульянова, 1 главный корпус — 106 ауд. КТУ - ул. Ульянова, 1 главный корпус — 105 ауд. чз1 - ул. Ульянова, 1 главный корпус — 107 ауд. ФРК - ул. Ульянова, 1 главный корпус — 207 ауд. АУЛ - пл. Минина и Пожарского, 7 — 229 ауд. ЗАР.Ч. - ул. Челюскинцев, 9 — 101 ауд.
```

мининунивер.рф



Уважаемые читатели!

По возникшим вопросам Вы можете обратиться в отдел Информационно-аналитического сопровождения образовательных и научно-исследовательских процессов по адресу:

ул. Ульянова, 1 главный корпус – 106 ауд.

мининунивер.рф