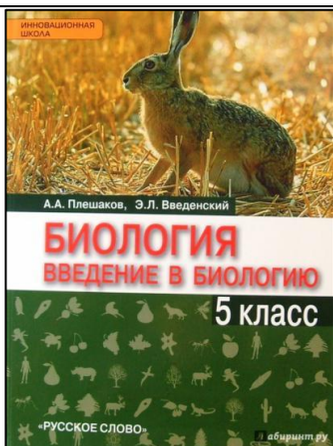


## Школьные учебники по биологии (2010-2020 гг.)

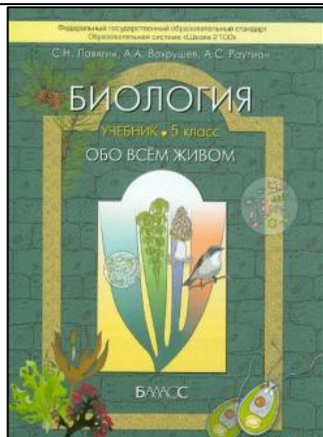
### 5 класс



Введенский, Эдуард Львович.  
Биология. Введение в биологию  
[Текст] : учебник для 5 класса  
общеобразовательных  
учреждений / Э. Л. Введенский,  
А. А. Плешаков. - М. : Русское  
слово, 2012. - 128 с. : ил. + 1 эл.  
опт. диск. - (ФГОС.  
Инновационная школа).

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КБМОБ(2)

Учебник знакомит учащихся с основными характеристиками природы, с многообразием живых организмов и их приспособлением к различным условиям. Красочные иллюстрации, задания разного уровня сложности и дополнительные рубрики делают учебник доступным, интересным и прививают любовь к предмету. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту общего образования, является частью учебно-методического комплекта "Биология" линии "Ракурс" и входит в новую систему учебников "Инновационная школа".  
Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.



Ловягин, Сергей Николаевич.  
Биология. Обо всём живом. 5 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений / С. Н. Ловягин, А. А. Вахрушев, А. С. Раутиан. - М. : Баласс, 2013. - 176 с. : ил. - (Образовательная система "Школа 2100").

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КБМОБ(2)

Учебник предназначен для учащихся 5-го класса общеобразовательных учреждений. Соответствует Федеральному государственному стандарту основного общего образования, является продолжением непрерывного курса окружающего мира и составной частью комплекта учебников развивающей Образовательной системы "Школа 2100".

Посвящён знакомству с живыми организмами и их свойствами, наукой биологией, царствами бактерий, грибов и растений. Материал по сравнительной характеристике основных групп живых организмов позволяет школьникам изучать биологические объекты, понимая их место в общей системе живых организмов.

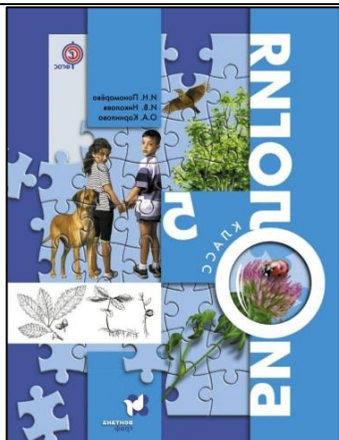
Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.



Пасечник, Владимир Васильевич.  
Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений / В. В. Пасечник. - М. : Дрофа, 2012. - 141 с.

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ(1), АНЛ(2)

Предлагаемое учебное пособие входит в учебно-методический комплекс по биологии для 5 класса. Большое количество красочных иллюстраций, разнообразные вопросы и задания, лабораторные работы, а также дополнительные сведения и любопытные факты способствуют эффективному усвоению учебного материала.



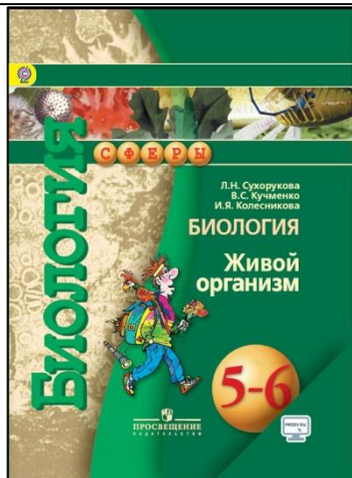
Пономарёва, Ирина Николаевна.  
Биология: 5 класс [Текст] :  
учебник для учащихся  
общеобразовательных  
организаций / И. Н. Пономарёва,  
И. В. Николаев, О. А. Корнилова.  
- 2-е изд., дораб. - Москва:  
Вентана-Граф, 2016. - 128 с. : ил.  
Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ(2), АНЛ(3), АУЛ(8)

Учебник входит в систему «Алгоритм успеха». Он включает общий обзор царств живой природы, сведения по общей экологии, знакомит учащихся с происхождением человека и его местом в живой природе. Учебник содержит вопросы и задания для контроля усвоения учебного материала и лабораторные работы. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования



Сонин, Николай Иванович.  
Биология: Введение в биологию.  
5 класс [Текст] : учебник / Н. И.  
Сонин, А. А. Плешаков. - 6-е  
изд., стер. - Москва: Дрофа, 2017.  
- 158 с. : ил. - (Концентрический  
курс УМК "Сфера жизни").  
Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), АНЛ (1)

Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, рекомендован Министерством образования и науки РФ и включен в Федеральный перечень учебников. Учебник адресован учащимся 5 класса и входит в учебно-методический комплекс «Сфера жизни», построенный по концентрическому принципу. Современное оформление, разнообразные вопросы и задания, дополнительная информация и возможность параллельной работы с электронным приложением способствуют эффективному усвоению учебного материала.



Сухорукова, Людмила Николаевна. Биология. Живой организм. 5-6 классы [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе / Л. Н. Сухорукова, В. С. Кучменко, И. Я. Колесникова. - 2-е изд. - М. : Просвещение, 2013. - 143 с. : ил. эл. опт. диск. - (Академический школьный учебник) (Сферы).

Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ (1), АНЛ (2)



Трайтак, Дмитрий Илларионович. Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 5-6 классы [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч. 1; Ч.2. / Д. И. Трайтак, Н. Д. Трайтак. - 8-е изд., перераб. - М. : Мнемозина, 2012. - 136 с. : ил.

Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ (1), КбМОБ(2)

Содержание учебника имеет эколого-практическую направленность. В нем приведены разнообразные вопросы и задания. Многочисленные красочные иллюстрации дополняют или конкретизируют материал учебника. Текст, методический аппарат и предметный указатель способствуют высокому уровню усвоения знаний.

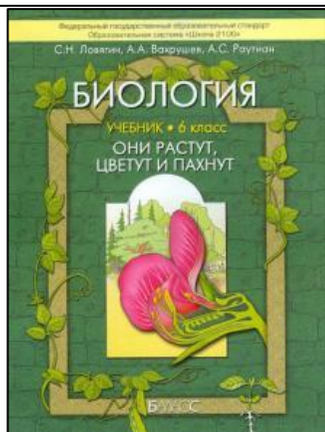
## 6 класс



Исаева, Татьяна Александровна.  
Биология [Текст] : учебник для 6  
класса общеобразовательных  
учреждений / Т. А. Исаева, Н. И.  
Романова. - М. : Русское слово,  
2012. - 224 с. : ил. - (ФГОС.  
Инновационная школа).

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КбМОБ(2)

Учебник для 6 класса знакомит учащихся с особенностями строения и жизнедеятельности представителей трех царств живой природы: растений, бактерий и грибов. Красочные иллюстрации, задания разного уровня сложности, любопытные факты и дополнительные рубрики делают учебник доступным, интересным и прививают любовь к предмету. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту общего образования.



Ловягин, Сергей Николаевич.  
Биология. Они растут, цветут и  
пахнут. 6 класс [Текст] : учебник  
/ С. Н. Ловягин, А. А. Вахрушев,  
А. С. Раутиан. - М. : Баласс, 2012.  
- 144 с. : ил. - (Образовательная  
система "Школа 2100").

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КбМОБ(2)

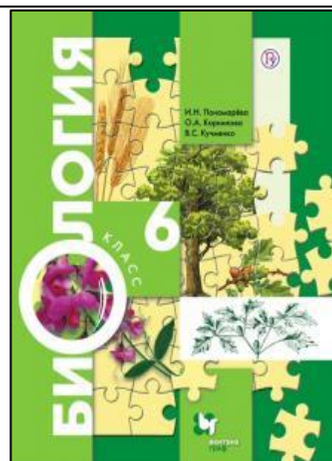
Учебник предназначен для учащихся 6-го класса общеобразовательных учреждений. Соответствует Федеральному государственному стандарту основного общего образования, является продолжением непрерывного курса биологии и составной частью комплекта учебников развивающей Образовательной системы "Школа 2100". Учебник посвящён знакомству с широко распространёнными на нашей планете покрытосеменными, или цветковыми, растениями. Строение растений рассматривается с точки зрения их приспособления к выполнению жизненно важных функций в экосистеме. Ученики познакомятся с отличительными чертами цветковых растений, их значением в природе и жизни человека. Изучение основных семейств цветковых растений позволит школьникам ориентироваться в природе и применять на практике полученные знания. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.



Пасечник, В. В. Биология: Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: учебник / В. В. Пасечник. - 5-е изд., стер. – М : Дрофа, 2017. - 207 с.

Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ(1), АНЛ(2)

Предлагаемый учебник входит в учебнометодический 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.



Пономарева, Ирина Николаевна. Биология: 6 класс [Текст] : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, В. С. Кучменко. - 3-е изд., дораб. – Москва : Вентана-Граф, 2016. - 192 с. : ил.

Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ (1), АНЛ (1)

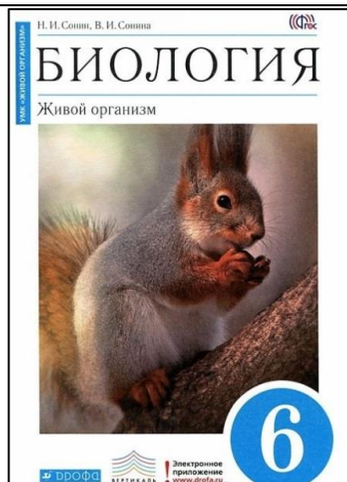
Учебник входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха». Представленный в нём курс биологии посвящен изучению растений и продолжает развитие концепции, заложенной в учебнике «Биология» для 5 класса (авт. И.Н. Пономарёва, И.В. Николаев, О.А. Корнилова). В основе концепции — системно-структурный подход к обучению биологии: формирование биологических и экологических понятий через установление общих свойств живой материи. В учебнике реализована авторская программа, рассчитанная на изучение биологии 1 ч. в неделю (35 ч. в год). Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования



Сивоглазов, Владислав Иванович. Биология. Живой организм. 6 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений / В. И. Сивоглазов. - 2-е изд., стереотип. - М. : Дрофа, 2010. - 142 с. + 1 эл. опт. диск. - (Навигатор).

Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ(1), АНЛ(1), КБМОБ(1)

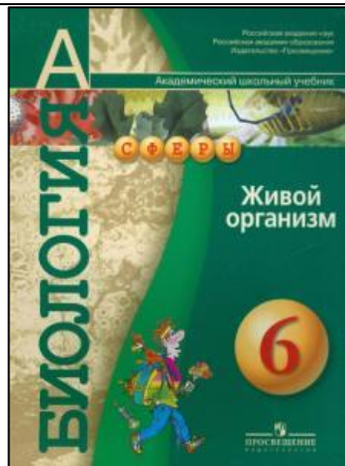
Учебник соответствует Федеральному государственному стандарту среднего общего образования, рекомендован Министерством просвещения Российской Федерации и включен в Федеральный перечень учебников. Существенным преимуществом учебника его связь с электронным приложением, размещенным на интернет-ресурсах корпорации "Российский учебник". Данное электронное приложение содержит рисунки, фотографии, схемы, анимированные сюжеты, видеофрагменты, 3D-модели, виртуальные экскурсии, практические работы, интерактивные задания, тесты, кроссворды и другие объекты. Электронная составляющая не является компонентом, обязательным для использования. Печатный учебник - полная и достаточная версия курса.



Сонин, Николай Иванович. Биология: Живой организм. 6 класс [Текст] : учебник / Н. И. Сонин, В. И. Сони́на. – Москва : Дрофа, 2017. - 158 с. - (Линейный курс УМК "Живой организм").

Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ (1), АНЛ (1)

Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, рекомендован Министерством образования и науки РФ и включен в Федеральный перечень учебников. Учебник адресован учащимся 6 класса общеобразовательных учреждений и входит в учебно-методический комплекс «Живой организм», построенный по линейному принципу. Разделение материала учебника на основной и дополнительный позволяет использовать этот учебник при преподавании биологии и 1, и 2 часа в неделю. Большое количество красочных иллюстраций, разнообразные вопросы и задания, лабораторные работы, а также дополнительные сведения и любопытные факты способствуют эффективному усвоению учебного материала.

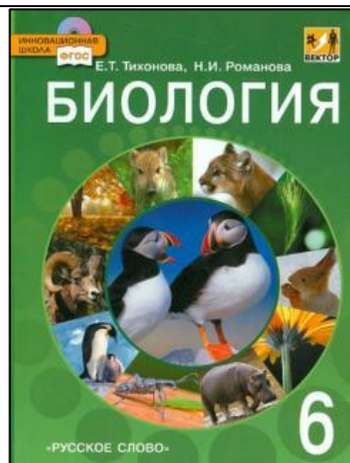


Сухорукова, Людмила Николаевна. Биология. Живой организм. 6 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений / Л. Н. Сухорукова, В. С. Кучменко, И. Я. Колесникова ; Российская академия наук; Российская академия образования; изд-во Просвещение. - 3-е изд. - М. : Просвещение, 2011. - 127, [1] с. : ил. - (Академический школьный учебник) (Сферы).

Имеются экземпляры в отделах:

ЧЗ (1), КБМОБ(2)

Данный учебник открывает линию учебно-методических комплектов по биологии "Сферы". Издание подготовлено в соответствии с новым образовательным стандартом и освещает вопросы начального курса биологии 6 класса. Содержательно материал учебника направлен на формирование первых представлений о строении, процессах жизнедеятельности, разнообразии живых организмов и их взаимосвязи, а также на раскрытие эстетического, познавательного и практического значения живых организмов для существования человека и развития его как личности. Главными особенностями данного учебника являются фиксированный в тематических разворотах формат, лаконичность и жесткая структурированность текста, разнообразный иллюстративный ряд. Использование электронного приложения к учебнику позволит значительно расширить информацию (текстовую и визуальную) и научиться применять ее при решении разнообразных биологических задач и подготовке творческих работ.



Тихонова, Евгения Тихоновна.  
Биология [Текст] : учебник для 6  
класса общеобразовательных  
учреждений / Е. Т. Тихонова,  
Н. И. Романова. - М. : Русское  
слово, 2012. - 112 с. : ил. -  
(ФГОС. Инновационная школа).

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КБМОБ(2)

Учебник для 6 класса знакомит учащихся с основными особенностями строения и жизнедеятельности организмов и человека как части живой природы. Красочные иллюстрации, задания разного уровня сложности, любопытные факты и дополнительные рубрики делают учебник доступным, интересным и прививают любовь к предмету. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту общего образования, является частью учебно-методического комплекта "Биология" линии "Вектор" и входит в новую систему учебников "Инновационная школа". Учебник предназначен для общеобразовательных учреждений: школ, гимназий и лицеев.



Хрыпова, Роза Никитична.  
Биология. Растения, бактерии,  
грибы, лишайники. 6 класс  
[Текст] : учебник для  
общеобразовательных  
учреждений / Р. Н. Хрыпова ; под  
ред. Н. Д. Андреевой. - 3-е изд.,  
перераб. - М. : Мнемозина, 2012.  
- 151 с. : ил. - (ФГОС).

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КБМОБ(2)

Учебник входит в учебно-методический комплект под редакцией профессора Д.И. Трайтака и профессора Н.Д. Андреевой и соответствует федеральному компоненту государственных образовательных стандартов по биологии для общеобразовательной школы. Учебник рассчитан на изучение раздела "Растения, бактерии, грибы, лишайники" за 35 учебных часов, т. е. 1 ч в неделю. В нем последовательно рассматриваются особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных и многоклеточных организмов - растений, грибов, лишайников и бактерий, а также их многообразие и классификация. Учебник содержит подробные руководства по проведению лабораторных работ, приводятся примеры летних заданий для школьников.

## 7 класс



Вахрушев, Александр Александрович. Биология. От амёбы до человека. 7 класс [Текст] : учебник / А. А. Вахрушев, О. В. Бурский, А. С. Раутиан. - М. : Баласс, 2013. - 320 с. : ил. - (Образовательная система "Школа 2100").

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КБМОБ(2)

Учебник предназначен для работы с учащимися 7-го класса общеобразовательной школы. Соответствует федеральному компоненту государственного стандарта общего образования, является продолжением непрерывного курса и составной частью комплекта учебников Образовательной системы "Школа 2100".

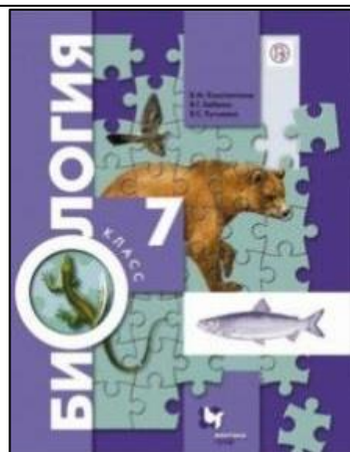
Учебник 7-го класса посвящен изучению животных. Отличительными чертами учебника являются целостное рассмотрение организма животного каждой систематической группы (планы строения), функциональный подход и объяснение причин возникновения важнейших приспособлений. Методический аппарат учебника ориентирован на проблемно-биологическую технологию. Множество иллюстраций, схем и афористичные названия параграфов и рубрик создают мотивацию к обучению. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.



Захаров, Владимир Борисович.  
Биология: Многообразие живых организмов. 7 класс [Текст] : учебник / В. Б. Захаров, Н. И. Сонин . - 3-е изд., стер. - Москва: Дрофа, 2017. - 255 с. : ил. - (Концентрический курс УМК "Сфера жизни").

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), АНЛ (1)

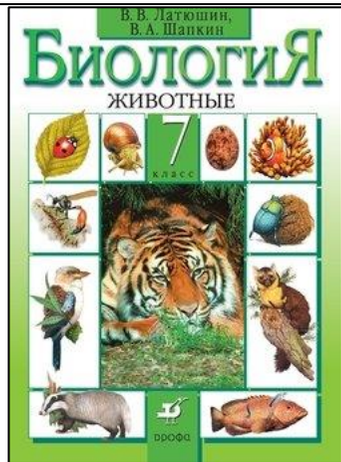
Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, рекомендован Министерством образования и науки РФ и включен в Федеральный перечень учебников. Учебник адресован учащимся 7 класса и входит в учебно-методический комплекс «Сфера жизни», построенный по концентрическому принципу. Большое количество красочных иллюстраций, разнообразные вопросы и задания, а также возможность параллельной работы с электронной формой учебника способствуют эффективному усвоению учебного материала.



Константинов, Владимир Михайлович. Биология: 7 класс [Текст] : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В. М. Константинов, В. Г. Бабенко, В. С. Кучменко ; ред. В. М. Константинов. - 4-е изд., испр. . - М. : Вентана-Граф, 2013. - 304 с. : ил.

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), АНЛ (2)

Материал учебника соответствует обязательному минимуму содержания биологического образования и требованиям к уровню подготовки учащихся основной школы. В основе учебника - концепция разноуровневой организации живой материи и развития животного мира от простейших форм к высокоорганизованным. Особое внимание уделено взаимоотношениям живых организмов в экосистемах, пищевым связям, сохранению устойчивого равновесия и охране животного мира. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.



Латюшин, Виталий Викторович.  
Биология. Животные: [Текст] :  
учебник для 7 класса  
общеобразовательных учебных  
заведений / В. В. Латюшин, В. А.  
Шапкин. - 13-е изд., стер. - М. :  
Дрофа, 2012. - 302, [2] с. : ил.

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КБМОБ(2)

В учебнике основное внимание уделено описанию образа жизни животных и их строению. Рассмотрены различные типы, классы и отряды. Здесь рассказано о том, как происходила эволюция органов и их систем в разных систематических группах. Достоинством книги является то, что животные здесь изучаются не только со стороны их строения и функций их органов. Здесь уделяется внимание тому, как они взаимодействуют между собой, как могут влиять друг на друга, также здесь затрагивается тема отношений животных и человека.



Пономарева, Ирина Николаевна.  
Биология: 7 класс [Текст] :  
учебник для учащихся  
общеобразовательных  
организаций / И. Н. Пономарева,  
О. А. Корнилова, В. С. Кучменко.  
– Москва : Вентана-Граф, 2016. -  
272 с. : ил.

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), АНЛ (1)

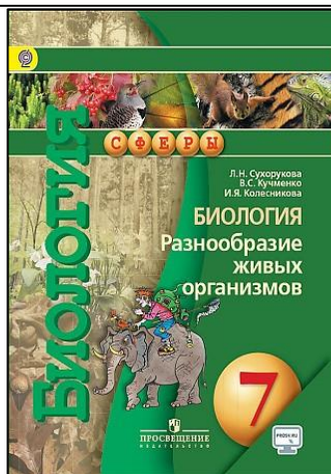
Учебник входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха». Представленный в нём курс биологии посвящен изучению растений, бактерий, грибов и лишайников, рассчитан на 2 ч. занятий в неделю (70 ч. в год). В основе концепции учебника — системно-структурный подход к обучению биологии: формирование биологических и экологических понятий через установление общих признаков жизни. Учебник даёт возможность углублённого изучения биологии в 7 классе. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования



Сонин, Николай Иванович.  
Биология: Многообразие живых организмов: Бактерии, грибы, растения. 7 класс [Текст] : учебник / Н. И. Сонин, В. Б. Захаров. - 4-е изд., стер. – Москва : Дрофа, 2017. - 126 с. : ил. - (Линейный курс УМК "Живой организм").

Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ (1), АНЛ (1)

Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, рекомендован Министерством образования и науки РФ и включен в Федеральный перечень учебников. Учебник адресован учащимся 7 класса и входит в учебно-методический комплекс «Живой организм», построенный по линейному принципу. Большое количество красочных иллюстраций, разнообразные вопросы и задания, а также возможность параллельной работы с электронным приложением способствуют эффективному усвоению учебного материала.

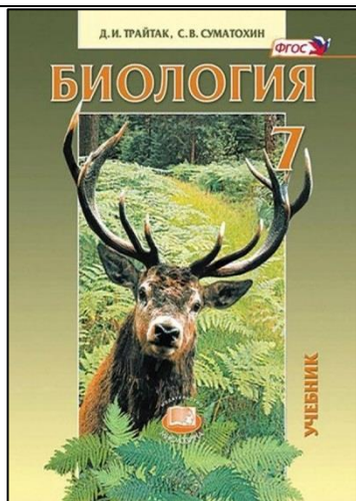


Сухорукова, Людмила Николаевна. Биология. Разнообразие живых организмов. 7 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе / Л. Н. Сухорукова, В. С. Кучменко, И. Я. Колесникова ; Российская академия наук; Российская академия образования; изд-во Просвещение. - 3-е изд. - М. : Просвещение, 2011. - 159, [1] с. : ил. - (Академический школьный учебник) (Сферы).

Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ (1), КБМОБ(2)

Данный учебник продолжает линию учебно-методических комплектов "Сферы" по биологии. основой содержания курса "Разнообразие живых организмов" являются положения об экосистемной организации жизни, идеи эволюционного учения. Эколого-эволюционное содержание курса способствует раскрытию роли крупных таксонов в экосистемах. Положения систематики позволяют осмыслить разнообразие жизни как результат эволюции.

Главными особенностями этого учебника являются фиксированный в тематических разворотах формат, лаконичность и жесткая структурированность текста, разнообразный иллюстративный ряд. использование электронного приложения к учебнику позволит значительно расширить информацию (текстовую и визуальную) и научиться применять ее при решении разнообразных биологических задач и подготовке творческих работ.



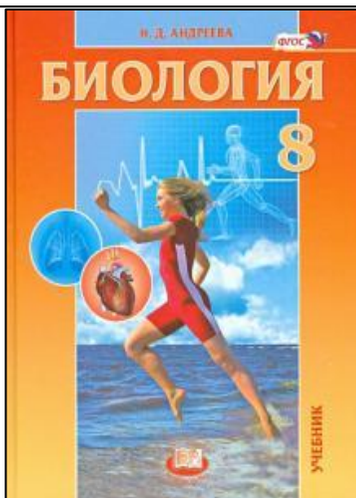
Трайтак, Дмитрий Илларионович. Биология. Животные. 7 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений / Д. И. Трайтак, С. В. Суматохин ; под ред. С. В. Суматохина. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : Мнемозина, 2012. - 272 с. : ил.

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КБМОБ(2)

Учебник входит в учебно-методический комплект по биологии под редакцией профессора Д. И. Трайтака. Содержание учебника имеет эколого-практическую направленность и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования. В учебной книге описано биологическое разнообразие животных, при этом особое внимание уделено проблемам рационального природопользования и охране животного мира. Тексты, иллюстрации, вопросы и практические задания учебника направлены на развитие учащихся и способствуют высокому уровню усвоения материала на основе системно-деятельностного подхода.

Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.

### 8 класс



Андреева, Наталья Дмитриевна. Биология. Человек и его здоровье. 8 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений / Н. Д. Андреева. - 2-е изд., испр. - М. : Мнемозина, 2012. - 288 с. : ил.

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КБМОБ(2)

В учебнике рассматриваются особенности строения и процессов жизнедеятельности организма человека. Ведущей является идея о ценности жизни и здоровья человека. В содержание включены сведения о факторах, укрепляющих и ослабляющих здоровье человека, о значении гигиены и здорового образа жизни, о профилактике заболеваний и мерах оказания первой медицинской помощи. Яркий иллюстративный материал делает текст учебника более доказательным и доступным для понимания. В учебник включены тематика и описание методики проведения лабораторных работ.

Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.



Драгомилов, Александр Григорьевич. Биология: 8 класс [Текст] : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Драгомилов, Р. Д. Маш. - 3-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2012. - 272 с. : ил.

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КБМОБ(2)

Учебник включает систему лабораторных и практических работ по основным темам курса. Рассчитан на изучение раздела "Человек и его здоровье" по 2 часа в неделю в 8 классе и содержит сведения, предусмотренные стандартом биологического образования. Учебник базового уровня образования соответствует программе курса биологии, имеющей концентрический принцип построения. По усмотрению учителя последние параграфы тем и блоки заданий "проверьте себя" могут быть использованы для обобщающих уроков.



Колесов, Дмитрий Васильевич. Биология: Человек. 8 класс [Текст] : учебник / Д. В. Колесов, Р. Д. Маш, И. Н. Беляев. - 4-е изд., стер. – Москва : Дрофа, 2017. - 416 с. : ил. Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ (1), АНЛ (1)

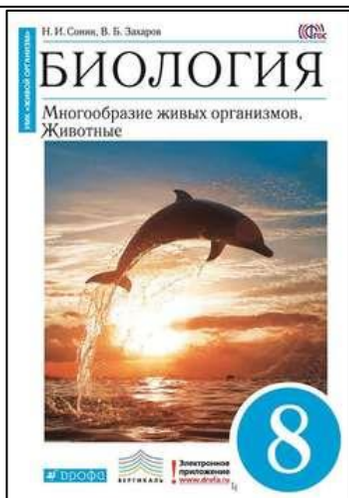
Предлагаемый учебник входит в учебно-методический комплекс по биологии для 8 класса и рассчитан на преподавание биологии 2 часа в неделю. Все учебники линии для основной школы (5—9 классы) созданы под руководством В. В. Пасечника, соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования и включены в Федеральный перечень учебников.



Сивоглазов, Владислав Иванович. Биология. Человек. 8 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений / В. И. Сивоглазов, М. Р. Сапин, А. А. Каменский. - М. : Дрофа, 2010. - 239, [1] с. : ил. + 1 эл. опт. диск. - (Навигатор).

Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ (1), АНЛ(2)

Учебник соответствует базовому уровню федерального компонента государственного стандарта общего образования по биологии. На текст учебника получены положительные заключения РАН и РАО. Учебник-навигатор адресован учащимся 8 классов общеобразовательных учреждений и является основным модулем инновационного учебно-методического комплекта "Навигатор". Современное оформление и возможность параллельной работы с другими составляющими ИУМК способствуют эффективному усвоению учебного материала.



Сонин, Николай Иванович. Биология: Многообразие живых организмов: Животные. 8 класс [Текст] : учебник / Н. И. Сонин, В. Б. Захаров. - 3-е изд., стер. - Москва: Дрофа, 2016. - 222 с. : ил. - (Линейный курс УМК "Живой организм").

Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ (1), АНЛ (1)

Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, рекомендован Министерством образования и науки РФ и включен в Федеральный перечень учебников. Учебник адресован учащимся 8 класса и входит в учебно-методический комплекс «Живой организм», построенный по линейному принципу.

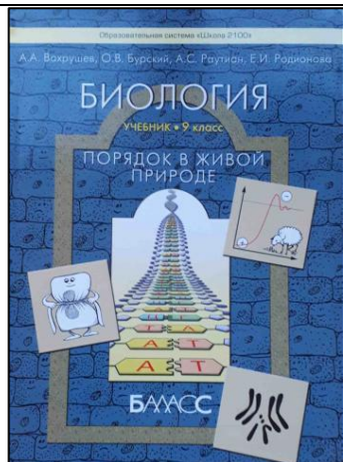
## 9 класс



Биология: Введение в общую биологию. 9 класс [Текст] : учебник / В. В. Пасечник [и др.]. - 4-е изд., стер. – Москва : Дрофа, 2017. - 288 с. : ил.

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), АНЛ (1)

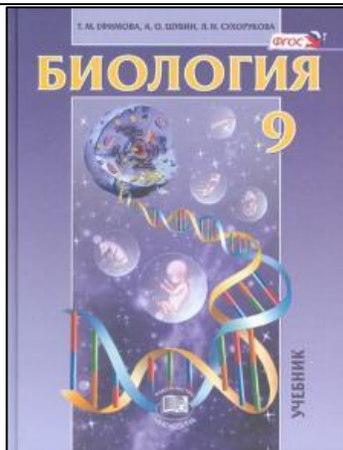
Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, рекомендован Министерством образования и науки РФ и включен в Федеральный перечень учебников. Учебник адресован учащимся 9 класса и входит в учебно-методический комплекс по биологии для основной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



Биология. Порядок в живой природе. 9 класс [Текст] : учебник / А. А. Вахрушев [и др.]. - М. : Баласс, 2011. - 352 с. : ил. - (Образовательная система "Школа 2100").

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ(1), АНЛ(2), КБМОБ(2)

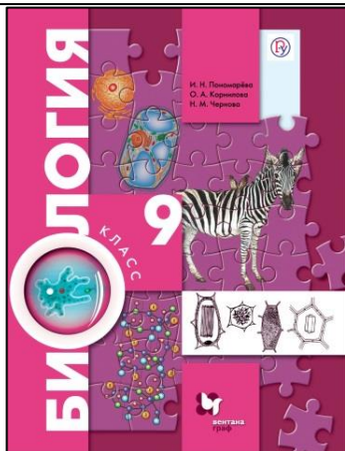
Учебник знакомит учащихся с общими закономерностями живой природы. Отличительная черта учебника - рассмотрение явления регуляции и ее роли в поддержании постоянства свойств живого на всех уровнях организации. Методический аппарат учебника ориентирован на проблемно-диалогическую технологию. Множество иллюстраций, схем, афористичные названия параграфов и рубрик создают мотивацию к обучению. Учебник является продолжением непрерывного курса и составной частью комплекта учебников образовательной системы "Школа 2100". Может использоваться как учебное пособие для самостоятельного обучения и подготовки к экзаменам по биологии.



Ефимова, Татьяна Михайловна.  
Биология. Основы общей биологии. 9 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений / Т. М. Ефимова, А. О. Шубин, Л. Н. Сухорукова ; ред. : Н. Д. Андреева, Д. И. Трайтак. - 5-е изд., перераб. - М. : Мнемозина, 2012. - 303 с.

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КбМОБ(2)

Учебник переработан в соответствии с Примерной основной образовательной программой основного общего образования.  
В учебнике рассматриваются общие закономерности строения, функционирования и развития биологических систем разного уровня организации от клеточного до надорганизменного. Содержание учебника имеет экологическую направленность, в нём приведены новые научные данные. Издание красочно иллюстрировано. Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.



Пономарева, Ирина Николаевна.  
Биология: 9 класс [Текст] : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Н. М. Чернова. - 6-е изд., перераб. - Москва: Вентана-Граф, 2017. – 272 с. : ил.  
Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), АНЛ (1)

Учебник входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха». Посвящен 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. Его методический аппарат способствует усвоению теоретического материала и обеспечивает дифференцированное обучение. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования



Сапин, Михаил Романович.  
Биология: Человек. 9 класс  
[Текст] : учебник / М. Р. Сапин,  
Н. И. Сонин. – Москва : Дрофа,  
2016. - 304 с. : ил. - (Линейный  
курс УМК "Живой организм").

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), АНЛ (1)

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 «Живой организм», построенный по линейному принципу.



Биология. Общие  
закономерности. 9 класс [Текст] :  
учебник для  
общеобразовательных  
учреждений / С. Г. Мамонтов [и  
др.]. - 4-е изд., стер. - М. : Дрофа,  
2013. - 285, [3] с. : ил.

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КБМОБ(2)

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 "Сфера жизни", построенный по концентрическому принципу. Большое количество красочных иллюстраций, разнообразные вопросы и задания, дополнительные сведения и любопытные факты, а также возможность параллельной работы с электронным приложением способствуют эффективному усвоению учебного материала. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.

## 10 класс



Биология. Общая биология. 10-11 классы [Текст] : учебник : профильный уровень : в 2 ч. Ч. 1 / под ред. В. К. Шумного и Г. М. Дымшица ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во "Просвещение". - 9-е изд. - М. : Просвещение, 2011. - 303 с. : ил. - (Академический школьный учебник).

Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ (1), АНЛ (2), КБМОБ(2)

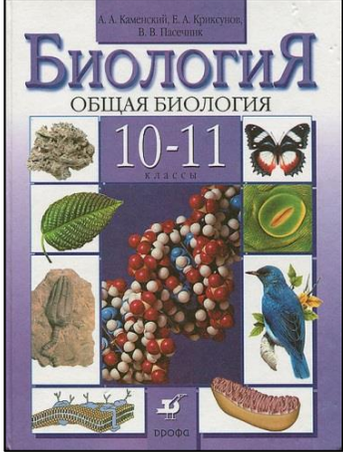
Для изучения биологии на профильном уровне переработан широко известный учебник, который создавали такие авторы, как В.К. Шумный, Г.М. Дымшиц, А.О. Рувинский, П.М. Бородин и др. Курс построен в соответствии с уровнями организации живой материи. В учебнике учитываются новейшие достижения биологической науки, особое внимание уделено вопросам эволюции и экологии. Выходит в двух частях. В учебно-методический комплект входит практикум, который может быть использован и при работе с любыми другими учебниками по общей биологии. В него включены лабораторные работы, задачи по генетике и молекулярной биологии и примеры их решения, тестовые задания для подготовки к ЕГЭ, электронно-микроскопические фотографии клеточных органоидов и фотографии стадий митоза и мейоза у животных.

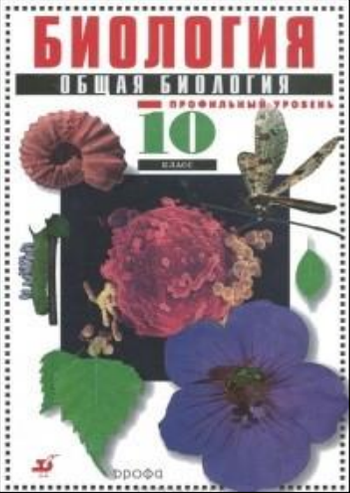


Биология. Общая биология. 10-11 классы [Текст] : учебник : профильный уровень : в 2 ч. Ч. 2 / под ред. В. К. Шумного и Г. М. Дымшица ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во "Просвещение". - 9-е изд. - М. : Просвещение, 2011. - 287 с. : ил. - (Академический школьный учебник).

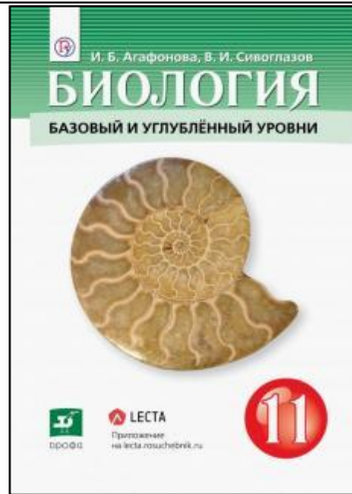
Имеются экземпляры в отделах:

Для изучения биологии на профильном уровне переработан широко известный учебник, который создавали такие авторы, как В.К. Шумный, Г.М. Дымшиц, А.О. Рувинский, П.М. Бородин и др. Курс построен в соответствии с уровнями организации живой материи. В учебнике учитываются новейшие достижения биологической науки, особое внимание уделено вопросам эволюции и экологии. Выходит в двух частях. В учебно-методический комплект входит практикум, который может быть использован и при работе с любыми другими учебниками по общей биологии. В него включены лабораторные работы, задачи по генетике

	ЧЗ (1), АНЛ (2), КбМОБ(2)	и молекулярной биологии и примеры их решения, тестовые задания для подготовки к ЕГЭ, электронно-микроскопические фотографии клеточных органоидов и фотографии стадий митоза и мейоза у животных.
	<p>Каменский, Андрей Александрович. Биология. Общая биология. 10-11 классы [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений / А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник. - 9-е изд., стереотип. - М. : Дрофа, 2013. - 367, [1] с. : ил.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ(1), КбМОБ(2)</p>	<p>Предлагаемый учебник входит в линию учебников по биологии для средней школы (5-11 классы), создан на основе оригинальной программы под руководством В.В. Пасечника. Данная линия учебников построена по концентрическому принципу. Учебник для 10-11 классов посвящен проблемам общей биологии, которые освещены в нем более глубоко и подробно, чем в учебнике 9 класса, где учащиеся впервые познакомились с ними, с учетом последних достижений в различных областях биологической науки.</p>
	<p>Пономарева, Ирина Николаевна. Биология: 10 класс: профильный уровень [Текст] : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Л. В. Симонова. - М. : Вентана-Граф, 2011. - 400 с. : ил.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ (1), АНЛ (1), КбМОБ(4)</p>	<p>Учебный курс биологии для 10 класса, представленный в данном учебнике, раскрывается на основе знаний, полученных учащимися в предшествующих классах, и является логическим продолжением курса 9 класса, посвященного основам общей биологии. Свойства живой материи рассматриваются на разных уровнях ее организации; в курсе 10 класса представлены три из них, начиная с высшего: биосферный, биоценотический и популяционно-видовой. Свойства структурных уровней организации жизни в учебнике использованы для изложения в интегрированном виде основ различных областей биологии. Подобная интеграция способствует обобщению</p>

		<p>ранее полученных знаний с новых позиций и лучшему пониманию биологического смысла общих закономерностей жизни. Учебный материал представлен в четырех разделах и двенадцати главах, каждая из них завершается материалами для самоконтроля и развития творческих возможностей учащихся.</p>
	<p>Биология. Общая биология. Профильный уровень. 10 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений / В. Б. Захаров [и др.] ; ред. В. Б. Захаров. - 9-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2013. - 352 с. : ил.</p> <p>Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ(1), КбМОБ(2)</p>	<p>Учебник знакомит учащихся с важнейшими закономерностями живого мира. Он дает представление о происхождении и развитии жизни на Земле, клеточной теории, размножении и развитии организмов, основах генетики и селекции.</p>

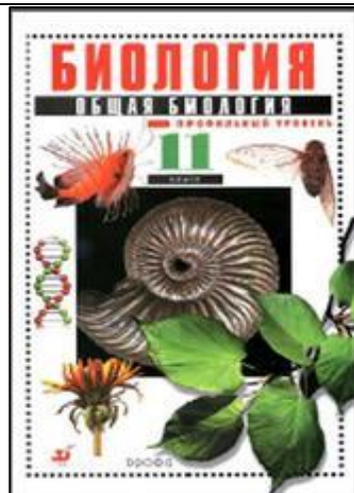
## 11 класс



Агафонова, Инна Борисовна.  
Биология. Общая биология.  
Базовый уровень. 11 классы  
[Текст] : учебник для  
общеобразовательных  
учреждений / И. Б. Агафонова,  
В. И. Сивоглазов. - 8-е изд., стер.  
- М. : Дрофа, 2010. - 207, [1] с. :  
ил. - (Навигатор).

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КбМОБ(2)

Учебник соответствует Федеральному государственному стандарту среднего общего образования, рекомендован Министерством просвещения Российской Федерации и включен в Федеральный перечень учебников. Существенным преимуществом учебника его связь с электронным приложением, размещенным на интернет-ресурсах корпорации "Российский учебник". Данное электронное приложение содержит рисунки, фотографии, схемы, анимированные сюжеты, видеофрагменты, 3D-модели, виртуальные экскурсии, практические работы, интерактивные задания, тесты, кроссворды и другие объекты. Электронная составляющая не является компонентом, обязательным для использования. Печатный учебник - полная и достаточная версия курса. Учебник адресован учащимся 11 класса и рассчитан на преподавание предмета 1 или 2 часа в неделю. Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.

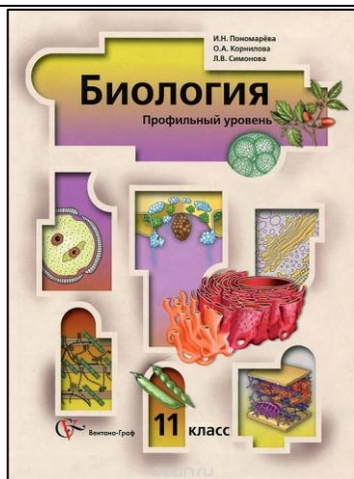


Биология. Общая биология.  
Профильный уровень. 11 класс  
[Текст] : учебник для  
общеобразовательных учебных  
заведений / В. Б. Захаров, С. Г.  
Мамонтов, Н. И. Сонин, Е. Т.  
Захарова. - 8-е изд., стереотип. -  
М. : Дрофа, 2013. - 283, [5] с. : ил.

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), КБМОБ(2)

Учебник знакомит учащихся с важнейшими  
закономерностями живого мира. Он дает представление об  
эволюции органического мира, взаимоотношениях  
организма и среды.

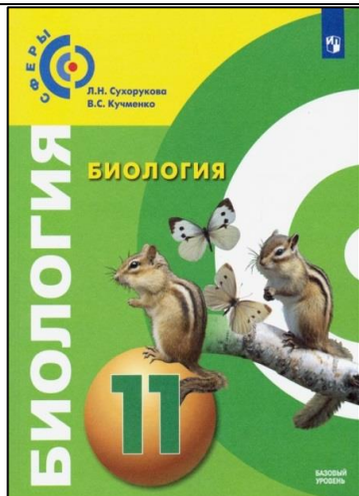
Учебник адресован учащимся 11 класса  
общеобразовательных учреждений



Пономарева, Ирина Николаевна.  
Биология: 11 класс: профильный  
уровень [Текст] : учебник для  
учащихся общеобразовательных  
учреждений / И. Н. Пономарева,  
О. А. Корнилова, Л. В.  
Симонова. - М. : Вентана-Граф,  
2012. - 416 с. : ил.

Имеются экземпляры в отделах:  
ЧЗ (1), АНЛ (1), КБМОБ(4)

Курс биологии 11 класса, представленный в учебнике,  
раскрывается на основе знаний, полученных учащимися в  
предшествующих классах, и является логическим  
продолжением курса 10 класса, посвященного  
общепрофильным вопросам. Свойства живой материи  
рассматриваются на разных уровнях её организации:  
организменном, клеточном и молекулярном. Учебный  
материал разделён на три раздела и одиннадцать глав,  
каждая из которых завершается материалами для  
самоконтроля и развития творческих возможностей  
учащихся. Текст учебника иллюстрирован и дополнен  
словарём терминов изучаемых разделов биологии.  
Соответствует федеральному компоненту государственных  
образовательных стандартов среднего (полного) общего  
образования (2004 г.). Рекомендовано Министерством  
образования и науки Российской Федерации.



Сухорукова, Людмила Николаевна. Биология. 11 класс [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений: профильный уровень / Л. Н. Сухорукова, В. С. Кучменко, Т. Ф. Черняковская ; Российская академия наук; Российская академия образования; изд-во Просвещение. - М. : Просвещение, 2010. - 224 с. : ил. - (Академический школьный учебник) (Сферы).

Имеются экземпляры в отделах:

ЧЗ (1), КБМОБ(2)

Данный учебник продолжает линию учебно-методических комплексов "Сферы" по биологии для средней (полной) школы и служит логическим продолжением учебника для 10 класса. Главное внимание уделено основным законам и теориям биологии, экологическим и эволюционным процессам, историческому развитию жизни на Земле. Особенности учебника являются фиксированный в тематических разворотах формат, лаконичность и жёсткая структурированность текста, разнообразный иллюстративный ряд. Использование электронного приложения к учебнику позволит значительно расширить информацию (текстовую и визуальную) и научиться применять её при решении разнообразных биологических задач и подготовке творческих работ.