



БИОЛОГИЯ. ЭКОЛОГИЯ. ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Биология
Экология
Естествознание

2013





Электронные приложения к учебникам (бесплатное скачивание!)

Поиск магазина по региону/городу

Содержание учебников

Рабочие программы

Каталог учебной продукции

Помощь детям и их родителям

- электронные приложения к учебникам
- мобильный помощник для подготовки к ЕГЭ
- подробный каталог со ссылками на интернет-магазины
- рекомендации по проблемным вопросам воспитания детей

Предложения школьным библиотекарям

- подборки учебных изданий для комплектования библиотек
- ассортимент литературы для оформления тематических выставок
- пакет документов для закупки учебной литературы

Форум

- ответы на все вопросы

Вебинары

Методические рекомендации

Актуальная информация для партнеров

- дайджесты новинок и планы выпуска учебной продукции
- образцы и макеты рекламных материалов, каталоги в формате PDF для оптимизации продаж
- специализированный каталог учебников, вошедших в Федеральные перечни
- прайс-листы на актуальные предложения
- информационные письма

Последние новинки и новости издательства

Форум

Обмен опытом между учителями

Конкурсы

ПРИГЛАШАЕМ ВСТУПАТЬ В НАШИ ГРУППЫ И СООБЩЕСТВА, СТАНОВИТЬСЯ ДРУЗЬЯМИ И ПОДПИСЧИКАМИ ВСЕХ ТЕХ, КОГО ИНТЕРЕСУЕТ ПРОДУКЦИЯ И ПОЛИТИКА ИЗДАТЕЛЬСТВА, КТО ХОЧЕТ ПЕРВЫМ УЗНАВАТЬ О НОВЫХ КНИГАХ, КУРСАХ, КОНКУРСАХ, МЕРОПРИЯТИЯХ И МНОГОМ ДРУГОМ

drofa.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание

БИОЛОГИЯ

Учебно-методические комплексы

Н. И. Сонин и др. Линия учебно-методических комплексов по биологии (ФК ГОС) для 5–11 классов, «Сфера жизни» (ФГОС)	6
Н. И. Сонин и др. Линия учебно-методических комплексов по биологии «Живой организм» для 5–11 классов (ФГОС)	16
В. В. Пасечник и др. Линия учебно-методических комплексов по биологии для 5–11 классов	22
В. И. Сивоглазов Линия инновационных интерактивных учебно-методических комплексов «Навигатор» по биологии для 5–11 классов	28
А. С. Батуев и др. Учебно-методический комплекс «Биология. Человек» для 8 класса	31
М. Р. Сапин, В. И. Сивоглазов, З. Г. Брыксина Курс для углубленного изучения биологии для 8 класса	32
И. В. Романов и др. Линия учебно-методических комплексов по биологии для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида для 5–9 классов	33

Серии для подготовки к ГИА и ЕГЭ

Серия «Готовимся к экзаменам. ГИА»	35
Серия «Готовимся к ЕГЭ»	35
Серия «ЕГЭ: шаг за шагом»	35
Серия «ЕГЭ на CD»	36

Словари и справочники

Большие справочники «ДРОФЫ»	36
-----------------------------	----

Учащимся

Школьные словари	36
Школьные олимпиады	36
Выпускной/вступительный экзамен	37
Твой первый атлас-определитель	37
Популярные атласы-определители	39
Атлас школьника	39
Подарочные издания	39

Учителю

Учителю новой школы	40
Развивающее обучение	40
Задачники «ДРОФЫ»	40
РАН – учителю	40
РАО – учителю	41
Книги для учителя	41
Элективные курсы	42
Элективные курсы	42
Мультимедийные средства обучения	42
Интерактивные наглядные пособия (на CD)	42
Интерактивные наглядные пособия (на DVD)	43
Наглядные пособия	43
Природоведение	43
Общая биология и экология	44
Живой организм	46
Растения. Грибы: строение и многообразие	48
Животные: строение, многообразие	50
Человек	52
Генетика	53
Эволюция	54
Эволюция движения позвоночных животных	55
Эволюция систем органов	55
Растительные сообщества	55

ЭКОЛОГИЯ

Учебно-методические комплексы	56
Н. М. Чернова и др. Учебно-методический комплекс по экологии для 10 (11) класса	56
Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник Учебно-методический комплекс по экологии для 10 (11) класса	58
В. И. Сивоглазов, С. В. Суматохин Учебно-методический комплекс по природоведению (естествознанию) для 5 класса	59

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

С. А. Титов Учебно-методический комплекс по естествознанию для 10–11 классов	60
Адреса региональных книгороговых структур	61



Линии учебников по биологии, естествознанию и экологии, соответствующие ФГОС

БИОЛОГИЯ

Основное общее образование

Линия УМК по биологии
В. В. Пасечника и др.
5–9 классы

Линия УМК по биологии
В. И. Сивоглазова «Навигатор»
5–9 классы

Линия УМК
по биологии Н. И. Сонина и др.
«Живой организм» (линейная)
5–9 классы

Линия УМК по биологии
Н. И. Сонина и др. «Сфера жизни»
(концентрическая)
5–9 классы

Среднее (полное) общее образование

Линия УМК по биологии
В. В. Пасечника и др.
10–11 классы

Линия УМК по биологии
В. Б. Захарова, Н. И. Сонина
10–11 классы

Линия УМК по биологии
В. И. Сивоглазова «Навигатор»
10–11 классы

Линия УМК по биологии
В. И. Сивоглазова и др.
10–11 классы

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Среднее (полное) общее образование

Линия УМК по естествознанию
С. А. Титова, И. Б. Агафоновой,
В. И. Сивоглазова
10–11 классы

Линия УМК по естествознанию
О. С. Габриеляна, Н. С. Пурышевой,
В. И. Сивоглазова
10–11 классы

ЭКОЛОГИЯ

Среднее (полное) общее образование

Линия УМК по экологии Н. М. Черновой и др.
10–11 классы

Линия УМК по экологии
Е. А. Криксунова, В. В. Пасечника
10–11 классы

Линии учебников по биологии, естествознанию и экологии, соответствующие ФК ГОС

ПРИРОДОВЕДЕНИЕ. ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Основное общее образование

А. А. Плешаков, Н. И. Сонин
«Природоведение»
5 класс

В. М. Пакулова, Н. В. Иванова
«Природоведение»
5 класс

В. И. Сивоглазов, С. В. Суматохин
«Естествознание»
5 класс

БИОЛОГИЯ

Среднее (полное) общее образование

Линия УМК по биологии
Н. И. Сонина
6–9 классы

Линия УМК по биологии
В. В. Пасечника и др.
6–9 классы

Линия УМК
по биологии
В. И. Сивоглазова
и др.
10–11 классы

Линия УМК
по биологии
В. И. Сивоглазова
«Навигатор»
10–11 классы

Линия УМК
по биологии
В. В. Пасечника
и др.
10–11 классы

ЭКОЛОГИЯ

Среднее (полное) общее образование

Линия УМК по экологии
Н. М. Черновой и др.
10–11 классы

Линия УМК по экологии
Е. А. Криксунова, В. В. Пасечника
10–11 классы



Вертикаль

Учебники для основного общего образования. Варианты комплектования

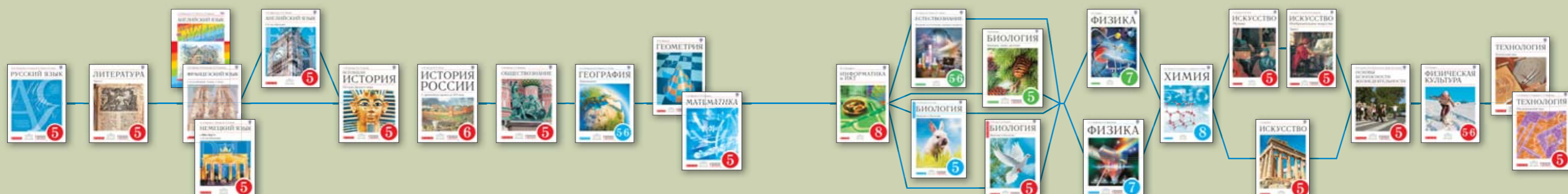
Школы



Школы и классы с углубленным изучением гуманитарных предметов (области «Филология» и «Общественно-научные предметы»)



Школы и классы с углубленным изучением естественно-научных предметов и математики



Школы и классы с русским (неродным) и родным (нерусским) языком обучения, многонациональным составом учащихся



**Линия учебно-методических комплексов по биологии
Н. И. Сонина и др. (ФК ГОС), «Сфера жизни» Н. И. Сонина и др. (ФГОС)**

5–11 классы

Линия учебников по биологии, соответствующих ФК ГОС, для основной и средней школы создана авторским коллективом, работающим в рамках оригинальной авторской программы, и построена по концентрическому принципу.

Современное оформление, включение в материал многочисленных слайдов и микрофотографий, использование дополнительной информации значительно расширяет возможности учебников.

Практико-ориентированная направленность обеспечивается, с одной стороны, включением в текст материалов о хозяйственном, экологическом и медицинском значении изучаемых объектов, а с другой стороны, использованием вопросов и заданий, направленных на постановку простейших опытов, проведение наблюдений, работу с гербарными экспемплярами, коллекциями и живыми организмами.

Методические аппараты учебников представлены заданиями разного уровня сложности, в том числе способствующими развитию творческих способностей учащихся.

Разнообразное методическое сопровождение предоставляет учителю возможность выбора приемов обучения и усиливает эффективность использования учебников.

Важной составляющей учебно-методического комплекса являются электронные приложения к учебникам. Использование возможностей мультимедиа позволяет значительно расширить образовательное пространство, делает учебный процесс более интересным и увлекательным.

За создание данного учебно-методического комплекса авторский коллектив удостоен премии Президента Российской Федерации в области образования за 2000 г.

Для учащихся 1–4 классов начальной школы в издатель-

стве создан интегрированный курс «Окружающий мир». Курс предваряет изучение биологии в основной школе, образуя единое информационное пространство с учебниками линий Н. И. Сонина.

В соответствии с концепцией и требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), издательство «ДРОФА» переработало существующие и создало новые линии учебно-методических комплексов по биологии. Для обеспечения вариативности изучения биологии в основной школе авторский коллектив Н. И. Сонина создал два варианта компоновки материала. Изучение биологии может начинаться как с хорошо себя зарекомендовавшего учебника А. А. Плешакова, Н. И. Сонина «Введение в естественно-научные предметы. 5 класс» («Естествознание. 5 класс»), бывшего курса «Природоведение. 5 класс», так и с нового учебника тех же авторов «Биология. Введение в биологию».

В линии УМК «Сфера жизни» (концентрический вариант, «красная линия») сохраняется существовавшая до переработки компоновка материала. Вводный курс в 5 классе «Биология. Введение в биологию» выполняет пропедевтическую функцию. В 6 классе закладывается фундамент обще-биологических знаний, опираясь на который в 7–8 классах рассматривают все многообразие живого мира – от растений до человека. Разделение материала учебника 6 класса на основной и дополнительный позволяет использовать этот учебник и на 1, и на 2 часа в неделю. В 9 классе предлагается к изучению вводный курс общей биологии.

Учебники одобрены экспертными организациями РАО и РАН и включены в Федеральный перечень.



СОСТАВ УМК:

- РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК
- ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К УЧЕБНИКУ
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
- ТЕТРАДЬ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ
- ТЕТРАДЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ
- ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ
- АЛЬБОМ-ЗАДАЧНИК
- ДИДАКТИЧЕСКИЕ КАРТОЧКИ-ЗАДАНИЯ
- УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
- РАЗДАТОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

M Обновленные рабочие тетради к учебникам линии снабжены условными знаками, которые указывают на задания, способствующие формированию у школьников метапредметных умений и личностных качеств, заданных во ФГОС основного общего образования



- Н. И. Сонин, В. В. Пасечник. Биология. 5–9 классы. Рабочие программы. Сборник программ
- А. А. Плешаков, Н. И. Сонин. Введение в естественно-научные предметы. Естествознание. 5 класс. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- А. А. Плешаков, Н. И. Сонин. Введение в естественно-научные предметы. Естествознание. 5 класс. Рабочая тетрадь
- В. Н. Кириленкова, В. И. Сивоглазов. Введение в естественно-научные предметы. Естествознание. 5 класс. Методическое пособие
- В. И. Сивоглазов, В. Н. Кириленкова, О. В. Павлова. Введение в естественно-научные предметы. Естествознание. 5 класс. Тетрадь для оценки качества знаний
- Н. И. Сонин, А. А. Плешаков. Введение в естественно-научные предметы. Естествознание. 5 класс. Альбом-задачник
- Н. И. Сонин, А. А. Плешаков. Биология. Введение в биологию. 5 класс. Учебник. Электронные приложения [на сайте](#)
- Н. И. Сонин. Биология. Введение в биологию. 5 класс. Рабочая тетрадь
- В. Н. Кириленкова, В. И. Сивоглазов. Биология. Введение в биологию. 5 класс. Методическое пособие
- Е. В. Алексеева, Е. Е. Булатова. Диагностика результатов образования. Биология. Живой организм. 6 класс. Учебное пособие
- И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. Схемы-таблицы по биологии. Живой организм. 6 класс. Раздаточные материалы
- В. Б. Захаров, Н. И. Сонин. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. Учебник
- В. Б. Захаров, Н. И. Сонин. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. Рабочая тетрадь
- Н. Г. Огородова, Н. Б. Сысолятина, Н. И. Сонин. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. Тетрадь для лабораторных работ
- В. Н. Семенцева, В. И. Сивоглазов. Биология. Многообразие живых организмов. Бактерии. Грибы. Растения. 7 класс. Тетрадь для оценки качества знаний
- Н. Б. Огородова, В. И. Сивоглазов. Биология. Многообразие живых организмов. Животные. 7 класс. Тетрадь для оценки качества знаний
- В. Н. Семенцева, В. И. Сивоглазов. Биология. Многообразие живых организмов. Бактерии. Грибы. Растения. 7 класс. Альбом-задачник
- В. Н. Семенцева, В. И. Сивоглазов. Биология. Многообразие живых организмов. Животные. 7 класс. Тестовые задания
- С. И. Гуленков, Н. И. Сонин. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. Тестовые задания
- Н. И. Сонин, В. Н. Семенцева, В. Н. Мишакова. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. Дидактические карточки-задания
- А. В. Марина, В. И. Сивоглазов. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс. Методическое пособие
- Н. И. Сонин, М. Р. Салин. Биология. Человек. 8 класс. Учебник
- Н. И. Сонин, И. Б. Агафонова. Биология. Человек. 8 класс. Рабочая тетрадь
- Н. И. Сонин, И. Б. Агафонова. Биология. Человек. 8 класс. Тетрадь для оценки качества знаний
- Н. И. Сонин. Биология. Живой организм. 6 класс. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- Н. И. Сонин. Биология. Живой организм. 6 класс. Рабочая тетрадь
- И. А. Акперова, Н. Б. Сысолятина, Н. И. Сонин. Биология. Живой организм. 6 класс. Тетрадь для лабораторных работ
- С. В. Багоцкий, Л. И. Рубачева, Л. И. Шурхал. Биология. Живой организм. 6 класс. Тестовые задания
- Н. И. Сонин, И. Б. Агафонова. Биология. Живой организм. Твои открытия. 6 класс. Альбом-задачник
- Н. И. Сонин, В. И. Кириленкова. Биология. Живой организм. 6 класс. Дидактические карточки-задания
- З. А. Томанова, В. И. Сивоглазов. Биология. Живой организм. 6 класс. Методическое пособие
- В. Б. Заходер, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин, Е. Т. Заходрова. Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- В. Б. Заходер, Н. И. Сонин. Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс. Рабочая тетрадь
- В. Б. Заходер. Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс. Методическое пособие
- В. Б. Заходер, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин, Е. Т. Заходрова. Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 11 класс. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- В. Б. Заходер, Н. И. Сонин. Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 11 класс. Рабочая тетрадь
- В. Б. Заходер, Б. А. Ренева, В. И. Сивоглазов. Биология. Человек. 8 класс. Методическое пособие
- С. Г. Мамонтов, В. Б. Заходер, И. Б. Агафонова, Н. И. Сонин. Биология. Общие закономерности. 9 класс. Учебник
- А. Ю. Цибулевский, В. Б. Заходер, Н. И. Сонин. Биология. Общие закономерности. 9 класс. Рабочая тетрадь
- В. Б. Заходер. Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 11 класс. Методическое пособие



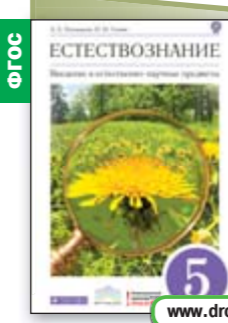
**БИОЛОГИЯ. ПРОГРАММЫ.
5-11 КЛАССЫ**
Сборник программ
Обложка, 256 с.



**БИОЛОГИЯ.
РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ.
5-9 КЛАССЫ**
Сборник программ
Обложка, 384 с.



ПРИРОДОВЕДЕНИЕ. 5 КЛАСС
Учебник
Переплет, 176 с.
www.drofa.ru



**ВВЕДЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННО-
НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ.
ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ. 5 КЛАСС**
Учебник
Переплет, 160 с.
www.drofa.ru



ПРИРОДОВЕДЕНИЕ. 5 КЛАСС
Рабочая тетрадь
Обложка, 112 с.



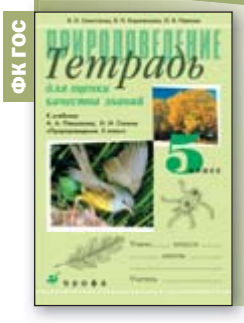
**ВВЕДЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННО-
НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ.
ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ. 5 КЛАСС**
Рабочая тетрадь
Обложка, 112 с.



**БИОЛОГИЯ.
ВВЕДЕНИЕ В БИОЛОГИЮ.
5 КЛАСС**
Учебник
Интегральная обложка, 160 с.
www.drofa.ru



**БИОЛОГИЯ.
ВВЕДЕНИЕ В БИОЛОГИЮ.
5 КЛАСС**
Рабочая тетрадь
Обложка, 112 с.



ПРИРОДОВЕДЕНИЕ. 5 КЛАСС
Тетрадь для оценки
качества знаний
Обложка, 96 с.



**ВВЕДЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННО-
НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ.
ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ. 5 КЛАСС**
Тетрадь для оценки
качества знаний
Обложка, 96 с.



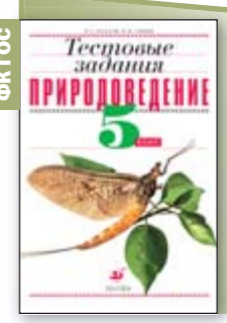
**ПРИРОДОВЕДЕНИЕ.
ТВОИ ОТКРЫТИЯ. 5 КЛАСС**
Альбом-задачник
Обложка, 64 с.



**ВВЕДЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННО-
НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ.
ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ.
ТВОИ ОТКРЫТИЯ. 5 КЛАСС**
Альбом-задачник
Обложка, 64 с.



**ГОТОВЫЕ
ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ.
ПРИРОДОВЕДЕНИЕ. 5 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 80 с.



ПРИРОДОВЕДЕНИЕ. 5 КЛАСС
Тестовые задания
Обложка, 104 с.



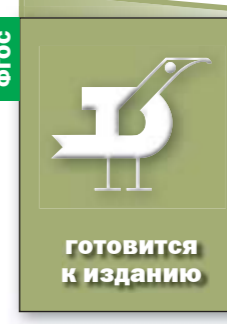
ПРИРОДОВЕДЕНИЕ. 5 КЛАСС
Методическое пособие
Обложка, 192 с.



**ВВЕДЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННО-
НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ.
ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ. 5 КЛАСС**
Методическое пособие
Обложка, 176 с.



**БИОЛОГИЯ.
ВВЕДЕНИЕ В БИОЛОГИЮ.
5 КЛАСС**
Методическое пособие
Обложка, 128 с.



**ДИАГНОСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ
ОБРАЗОВАНИЯ. БИОЛОГИЯ.
ВВЕДЕНИЕ В БИОЛОГИЮ.
5 КЛАСС**
Учебное пособие



**БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
Учебник
Интегральная обложка, 176 с.
www.drofa.ru



**БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
Учебник
Интегральная обложка, 176 с.



Н. И. Сонин
**БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
Рабочая тетрадь
Обложка, 80 с.



Н. И. Сонин
**БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
Рабочая тетрадь
Обложка, 96 с.



С. Ю. Берников, В. Б. Захаров,
Е. Т. Захарова, Э. А. Введенский
**ГОТОВЫЕ ДОМАШНИЕ
ЗАДАНИЯ. БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 128 с.



З. А. Томанова, В. И. Сивоглазов
**БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
Методическое пособие
Обложка, 288 с.



И. А. Акперова, Н. Б. Сысолятина,
Н. И. Сонин
**БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
Тетрадь
для лабораторных работ
Обложка, 112 с.



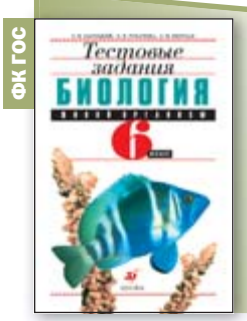
И. А. Акперова, Н. Б. Сысолятина,
Н. И. Сонин
**БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
Тетрадь
для лабораторных работ
Обложка, 112 с.



З. А. Томанова, В. И. Сивоглазов
**БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
Методическое пособие



Е. В. Алексеева, Е. Е. Булатова
**ДИАГНОСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ
ОБРАЗОВАНИЯ. БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
Учебное пособие



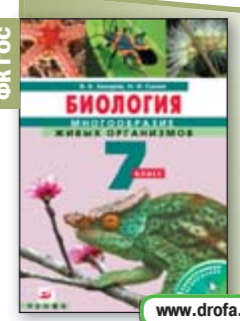
С. В. Багоцкий, Л. И. Рубачева,
Л. И. Шурхал
**БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
Тестовые задания
Обложка, 192 с.



С. В. Багоцкий, Л. И. Рубачева,
Л. И. Шурхал
**БИОЛОГИЯ. ЖИВОЙ
ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
Тестовые задания



И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов
**СХЕМЫ-ТАБЛИЦЫ
ПО БИОЛОГИИ.
ЖИВОЙ
ОРГАНИЗМ**
Раздаточные материалы
ФГОС



ФП-1835
В. Б. Захаров, Н. И. Сонин
**БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ
ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ.
7 КЛАСС**
Учебник
Интегральная обложка, 256 с.
ФГОС не позднее 2014 г.



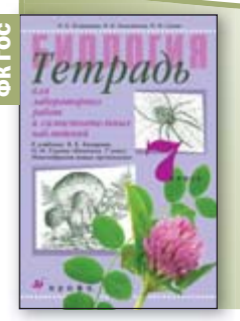
Н. И. Сонин, И. Б. Агафонова
**БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ.
ТВОИ ОТКРЫТИЯ. 6 КЛАСС**
Альбом-задачник
Обложка, 112 с.



Н. И. Сонин, И. Б. Агафонова
**БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ.
ТВОИ ОТКРЫТИЯ. 6 КЛАСС**
Альбом-задачник



В. Б. Захаров, Н. И. Сонин
**БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ
ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ.
7 КЛАСС**
Рабочая тетрадь
Обложка, 144 с.
ФГОС не позднее 2014 г.



Н. Б. Огородова, Н. Б. Сысолятина,
Н. И. Сонин
**БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ
ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ.
7 КЛАСС**
Тетрадь
для лабораторных работ
Обложка, 48 с.
ФГОС не позднее 2014 г.



Н. И. Сонин, В. Н. Кириленкова
**БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
Дидактические
карточки-задания
Обложка, 32 с.



Н. И. Сонин, В. Н. Кириленкова
**БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
Дидактические
карточки-задания
Обложка, 32 с.



В. Н. Семенцова, В. И. Сивоглазов
**БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ
ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ.
БАКТЕРИИ. ГРИБЫ.
РАСТЕНИЯ. 7 КЛАСС**
Тетрадь для оценки
качества знаний
Обложка, 96 с.
ФГОС не позднее 2014 г.



В. Н. Семенцова, В. И. Сивоглазов
**БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ
ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ.
ЖИВОТНЫЕ. 7 КЛАСС**
Тетрадь для оценки
качества знаний
Обложка, 80 с.
ФГОС не позднее 2014 г.



С. И. Гуленков, Н. И. Сонин
БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ. 7 КЛАСС

Тестовые задания
Обложка, 208 с.

ФГОС не позднее 2014 г.



Н. И. Сонин, В. Н. Семенцова,
В. Н. Мишакова
БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ. 7 КЛАСС

Дидактические
карточки-задания
Обложка, 80 с.

ФГОС не позднее 2014 г.



Д. Ю. Петров, В. Б. Захаров,
Е. Т. Захарова, Э. А. Введенский

ГОТОВЫЕ ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ. БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 8 КЛАСС

Учебное пособие
Обложка, 192 с.



Н. Б. Ренева, В. И. Сивоглазов
БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 8 КЛАСС

Методическое пособие
Обложка, 176 с.

ФГОС не позднее 2015 г.



Е. Т. Захарова, С. Ю. Берников,
В. Б. Захаров
ГОТОВЫЕ ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ. БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ. 7 КЛАСС

Учебное пособие
Обложка, 160 с.



А. В. Марина, В. И. Сивоглазов
БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ. 7 КЛАСС

Методическое пособие
Обложка, 288 с.

ФГОС не позднее 2014 г.



С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров,
И. Б. Агафонова, Н. И. Сонин
БИОЛОГИЯ. ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ. 9 КЛАСС

Учебник
Интегральная обложка, 288 с.

ФГОС не позднее 2016 г.



А. Ю. Цибулевский, В. Б. Захаров,
Н. И. Сонин
БИОЛОГИЯ. ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ. 9 КЛАСС

Рабочая тетрадь
Обложка, 144 с.

ФГОС не позднее 2016 г.



Н. И. Сонин, М. Р. Сапин
БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 8 КЛАСС

Учебник
Интегральная обложка, 288 с.

ФГОС не позднее 2015 г.



Н. И. Сонин, И. Б. Агафонова
БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 8 КЛАСС

Рабочая тетрадь
Обложка, 160 с.

ФГОС не позднее 2015 г.



В. И. Сивоглазов,
В. Н. Кириленкова, В. М. Петрова,
Н. А. Смирнова
БИОЛОГИЯ. ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ. 9 КЛАСС

Тетрадь для оценки
качества знаний
Обложка, 128 с.

ФГОС не позднее 2016 г.

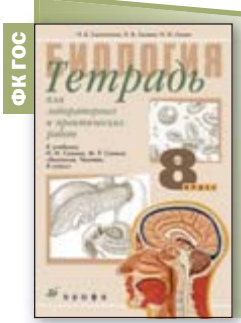


Н. И. Сонин, Т. А. Козлова
БИОЛОГИЯ. ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ. 9 КЛАСС

Дидактические
карточки-задания

Обложка, 96 с.

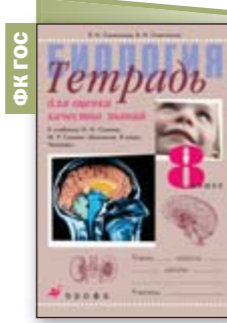
ФГОС не позднее 2016 г.



Н. Б. Сысолятина, Л. В. Сычева,
Н. И. Сонин
БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 8 КЛАСС

Тетрадь
для лабораторных работ
Обложка, 64 с.

ФГОС не позднее 2015 г.



В. Н. Семенцова, В. И. Сивоглазов
БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 8 КЛАСС

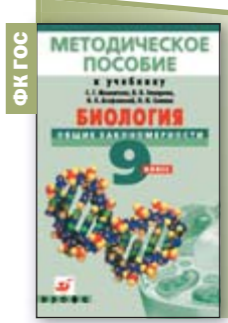
Тетрадь для оценки
качества знаний
Обложка, 144 с.

ФГОС не позднее 2015 г.



Д. Ю. Петров, Е. Т. Захарова,
В. Б. Захаров
ГОТОВЫЕ ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ. БИОЛОГИЯ. ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ. 9 КЛАСС

Учебное пособие
Обложка, 160 с.



О. Г. Петрова, В. И. Сивоглазов
БИОЛОГИЯ. ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ. 9 КЛАСС

Методическое пособие
Обложка, 192 с.

ФГОС не позднее 2016 г.



С. И. Гуленков, Н. И. Сонин
БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 8 КЛАСС

Тестовые задания
Обложка, 112 с.

ФГОС не позднее 2015 г.



Н. И. Сонин, А. М. Дагаев
БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 8 КЛАСС

Дидактические
карточки-задания
Обложка, 48 с.

ФГОС не позднее 2015 г.



В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова,
Е. Т. Захарова
БИОЛОГИЯ. ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. 10-11 КЛАССЫ

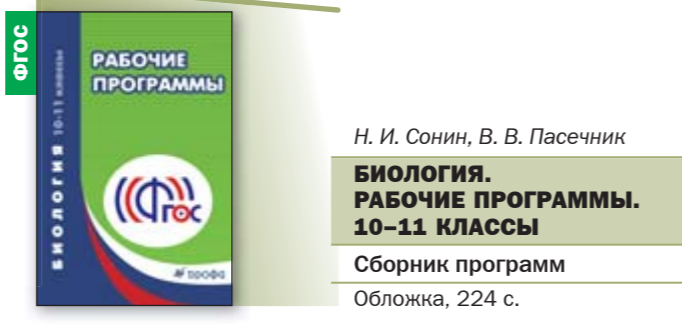
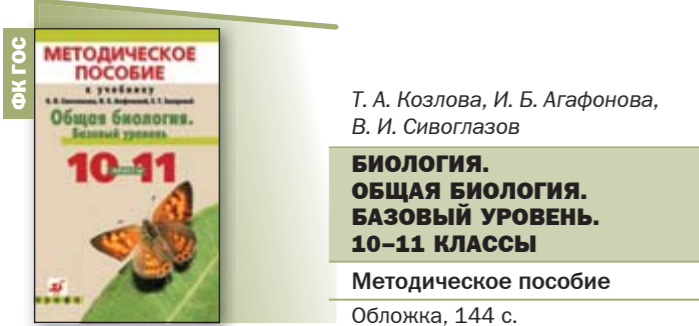
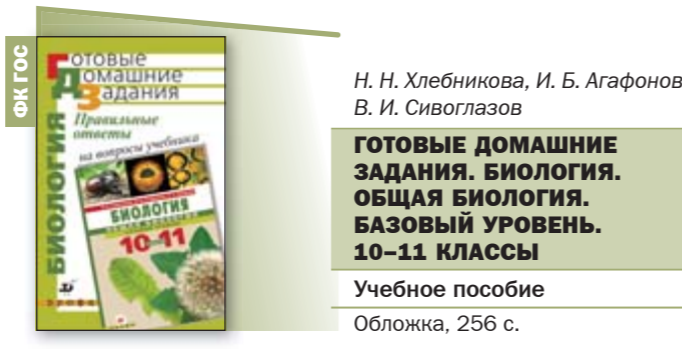
Учебник
Переплет, 384 с.



В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова,
Е. Т. Захарова
БИОЛОГИЯ. ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. 10 КЛАСС

Учебник
Переплет, 256 с.

поставка под заказ



Электронные приложения



Комплекты лабораторного оборудования для экспериментальной работы на уроках биологии в общеобразовательной школе. 6–11 классы



- Комплекты лабораторного оборудования для проведения экспериментов MEKRUPHY сертифицированы РАО и рекомендованы для учебного процесса, для подготовки к ГИА и ЕГЭ, что позволяет реализовать задачи Федерального государственного образовательного стандарта.
- Наборы оборудования MEKRUPHY обеспечены методическими пособиями для учителя с описанием хода экспериментов, ответами на вопросы, решениями задач, дополнительной информацией и рабочими тетрадями для ученика.
- Выпущено 6 комплектов оборудования для уроков биологии: «Основы», «Микроскопия», «Растения», «Зрение», «Слух», «Биология. Компьютерная», каждый из которых позволяет провести от 15 до 25 экспериментов в 6–11 классах.

По вопросам закупки обращаться: ООО «ТД «Школьник»
127521, г. Москва, 12-й проезд Марьиной Рощи, д. 9, стр. 1
Телефон: 8 (499) 272 7018. Факс: 8 (499) 272 7019
E-mail: selling@td-shkolnik.com
<http://www.td-shkolnik.com>



**Линия учебно-методических комплексов по биологии
«Живой организм» Н. И. Сонина и др. (ФГОС)**

5–11 классы

Структура линии УМК «Живой организм» (линейный вариант, «синяя» линия) возвращает учителя к традиционному способу компоновки материала. Вводный курс в 5 классе выполняет пропедевтическую функцию. Обращаем ваше внимание, что переходящие на ФГОС школы имеют право самостоятельно формировать учебные планы. Изучение биологии может начинаться как с хорошо себя зарекомендовавшего учебника А. А. Плещакова, Н. И. Сонина «Введение в естественно-научные предметы. 5 класс» («Естествознание. 5 класс»), бывшего курса «Природоведение. 5 класс», так и с нового учебника тех же авторов «Биология. Введение в биологию».

В 6 классе вводятся основные понятия биологии; сокращение материала в учебнике и его разноуровневое представление позволяет преподавать курс и 1, и 2 часа в неделю. Далее детально изучается многообразие живого мира: 7 класс – растения, грибы, бактерии; 8 класс – животные; 9 класс – человек. Особенностью линии является то, что все общебиологические знания, необходимые для успешной сдачи ГИА и для продолжения изучения био-

логии в старшей школе, логически включены в учебники, являясь неотъемлемыми элементами основного материала. Так, в учебник для 9 класса «Человек» был добавлен новый раздел «Человек и биосфера», а при изучении определенной группы живых организмов логично рассматриваются экологические и эволюционные аспекты этой части живой природы: экология растений (7 класс), экология животных (8 класс), экология человека (9 класс), эволюция растений (7 класс) и т. д.

Линия продолжается учебниками В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е. Т. Захаровой «Биология. Общая биология. Базовый уровень» для 10 и 11 классов, соответствующими ФГОС СОО и рассчитанными на преподавание 1 или 2 часа в неделю. Для изучения предмета на углубленном уровне (3–5 часов в неделю) можно использовать учебники В. Б. Захарова и др. «Биология. Общая биология. Углубленный уровень».

Учебники линии одобрены экспертными организациями РАО и РАН, соответствуют ФГОС и включены в Федеральный перечень.



СОСТАВ УМК:

- РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК
- ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К УЧЕБНИКУ
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
- ТЕТРАДЬ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ
- ТЕТРАДЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ
- ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ
- АЛЬБОМ-ЗАДАЧНИК
- ДИДАКТИЧЕСКИЕ КАРТОЧКИ-ЗАДАНИЯ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
- РАЗДАТОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

М Обновленные рабочие тетради к учебникам линии снабжены условными знаками, которые указывают на задания, способствующие формированию у школьников метапредметных умений и личностных качеств, заданных во ФГОС основного общего образования



Л Обновленные рабочие тетради к учебникам линии снабжены условными знаками, которые указывают на задания, способствующие формированию у школьников метапредметных умений и личностных качеств, заданных во ФГОС основного общего образования



- Н. И. Сонин, В. В. Пасечник. Биология. 5–9 классы. Рабочие программы. Сборник программ
- А. А. Плещаков, Н. И. Сонин. Введение в естественно-научные предметы. Естествознание. 5 класс. Учебник
- А. А. Плещаков, Н. И. Сонин. Введение в естественно-научные предметы. Естествознание. 5 класс. Рабочая тетрадь
- А. А. Плещаков, Н. И. Сонин. Введение в естественно-научные предметы. Естествознание. Твои открытия. 5 класс. Альбом-задачник
- В. И. Сивоглазов, В. Н. Кириленкова, О. В. Павлова. Введение в естественно-научные предметы. Естествознание. 5 класс. Тетрадь для оценки качества знаний
- В. Н. Кириленкова, В. И. Сивоглазов. Введение в естественно-научные предметы. Естествознание. 5 класс. Методическое пособие
- А. А. Плещаков, Н. И. Сонин. Биология. Введение в биологию. 5 класс. Учебник
- Н. И. Сонин. Биология. Введение в биологию. 5 класс. Рабочая тетрадь
- А. А. Плещаков, Н. И. Сонин. Биология. Введение в биологию. Твои открытия. 5 класс. Альбом-задачник
- В. Н. Кириленкова, В. И. Сивоглазов. Биология. Введение в биологию. 5 класс. Методическое пособие
- Е. В. Алексеева, Е. Е. Булатова. Диагностика результатов образования. Биология. Живой организм. 6 класс. Учебное пособие
- Н. И. Сонин, В. Б. Захаров. Биология. Многообразие живых организмов. Бактерии, грибы, растения. 7 класс. Учебник
- Н. И. Сонин, В. Б. Захаров. Биология. Многообразие живых организмов. Животные. 8 класс. Учебник
- М. Р. Сапин, Н. И. Сонин. Биология. Человек. 9 класс. Учебник
- Н. И. Сонин, В. В. Пасечник. Биология. 10–11 классы. Рабочие программы. Сборник программ
- В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 класс. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 класс. Рабочая тетрадь
- В. Н. Мишакова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 класс. Методическое пособие
- В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 11 класс. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 11 класс. Рабочая тетрадь
- В. Н. Мишакова, И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 11 класс. Методическое пособие
- В. Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин, Е. Т. Захарова. Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- В. Б. Захаров, Н. И. Сонин. Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс. Рабочая тетрадь
- В. Б. Захаров. Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс. Методическое пособие
- В. Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин, Е. Т. Захарова. Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 11 класс. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- В. Б. Захаров, Н. И. Сонин. Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 11 класс. Рабочая тетрадь
- В. Б. Захаров. Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 11 класс. Методическое пособие



Н. И. Сонин, В. В. Пасечник
БИОЛОГИЯ. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ. 5-9 КЛАССЫ
Сборник программ
Обложка, 384 с.



ФП-1185
А. А. Плешаков, Н. И. Сонин
ВВЕДЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ. ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ. 5 КЛАСС
Учебник
Переплет, 160 с.
www.drofa.ru



ФП-1186
А. А. Плешаков, Н. И. Сонин
БИОЛОГИЯ. ВВЕДЕНИЕ В БИОЛОГИЮ. 5 КЛАСС
Учебник
Переплет, 160 с.
www.drofa.ru



ФП-1187
В. И. Сивоглазов, В. Н. Кириленкова, О. В. Павлова
ВВЕДЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ. ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ. 5 КЛАСС
Тетрадь для оценки качества знаний
Обложка, 96 с.



ФП-1188
В. Н. Кириленкова, В. И. Сивоглазов
ВВЕДЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ. ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ. 5 КЛАСС
Методическое пособие
Обложка, 176 с.



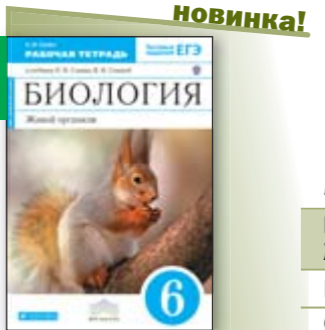
ФП-1189
Е. В. Алексеева, Е. Е. Булатова
ДИАГНОСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАНИЯ. БИОЛОГИЯ. ВВЕДЕНИЕ В БИОЛОГИЮ. 5 КЛАСС
Учебное пособие



ФП-1187
Н. И. Сонин, В. И. Сонина
БИОЛОГИЯ. ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС
Учебник
Переплет, 160 с.
www.drofa.ru



ФП-1188
Н. И. Сонин, В. И. Сонина
БИОЛОГИЯ. ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС
Учебник
Переплет, 160 с.
www.drofa.ru



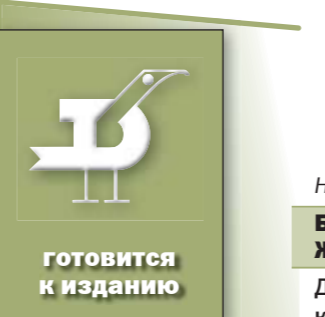
Н. И. Сонин
БИОЛОГИЯ. ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС
Рабочая тетрадь
Обложка, 80 с.



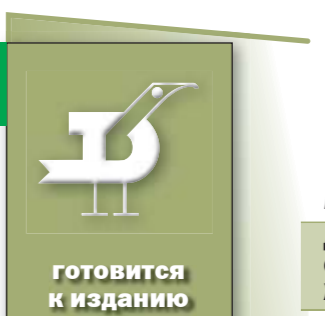
Н. И. Сонин, И. Б. Агафонова
БИОЛОГИЯ. ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. ТВОИ ОТКРЫТИЯ. 6 КЛАСС
Альбом-задачник



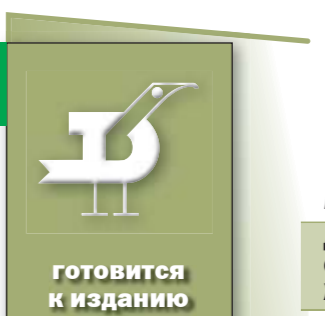
З. А. Томанова, В. И. Сивоглазов
БИОЛОГИЯ. ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС
Методическое пособие



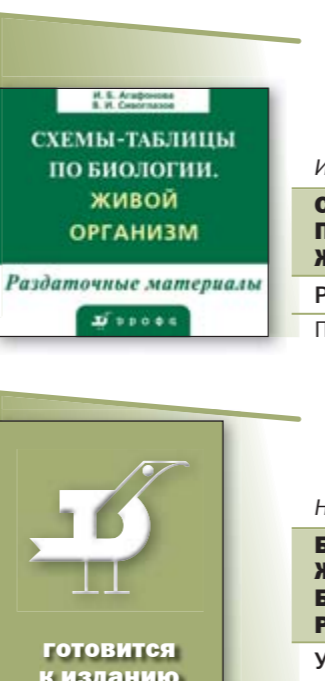
Н. И. Сонин, В. И. Кириленкова
БИОЛОГИЯ. ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС
Дидактические карточки-задания



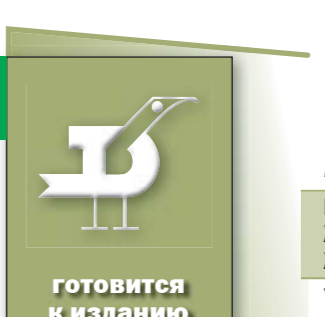
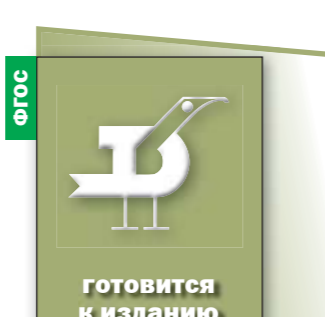
И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов
СХЕМЫ-ТАБЛИЦЫ ПО БИОЛОГИИ. ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС
Раздаточные материалы
Папка, 32 таблицы



Е. В. Алексеева, Е. Е. Булатова
ДИАГНОСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАНИЯ. БИОЛОГИЯ. ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС
Учебное пособие



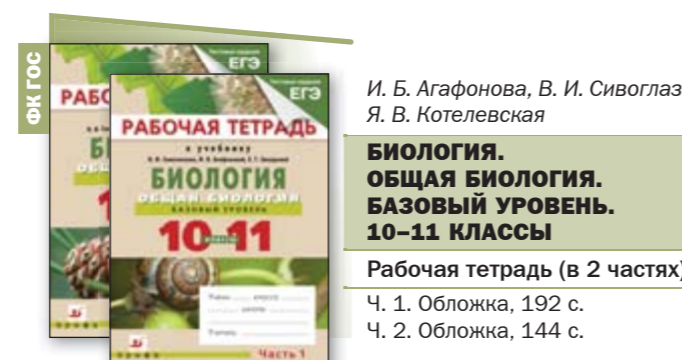
ФП-1188
Н. И. Сонин, В. Б. Захаров
БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ. БАКТЕРИИ, ГРИБЫ, РАСТЕНИЯ. 7 КЛАСС
Учебник
ФГОС не позднее 2014 г.



Н. И. Сонин, В. Б. Захаров
БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ. ЖИВОТНЫЕ. 8 КЛАСС
Учебник
ФГОС не позднее 2015 г.



М. Р. Сапин, Н. И. Сонин
**БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК.
9 КЛАСС**
Учебник
ФГОС не позднее 2016 г.



Электронные приложения



**Линия учебно-методических комплексов по биологии
В. В. Пасечника и др.**

5–11 классы

Комплекс учебников по биологии для 5–11 классов общеобразовательных учреждений создан на основе оригинальной авторской программы.

Учебник 5 класса «Природоведение. Природа. Неживая и живая» является продолжением курса начальной школы – учащиеся получают достаточную естественно-научную подготовку для изучения биологии как самостоятельного предмета в 6–9 классах.

В учебнике 6 класса «Биология. Бактерии, грибы, растения», помимо основных сведений (строение, жизнь и классификация бактерий, грибов, растений, природные сообщества, развитие растительного мира), вводятся базовые общебиологические понятия.

В учебнике 7 класса «Биология. Животные» школьники знакомятся не только с многообразием животных, их средой обитания, образом жизни, биологическими и экологическими особенностями изучаемых групп, но и с эволюцией строения, взаимосвязью строения и функций органов и их систем у животных, с индивидуальным развитием и эволюцией животного мира.

Учебник 8 класса «Биология. Человек» содержит сведения о строении и функциях человеческого организма, о гомеостазе, высшей нервной деятельности и психологии человека. Особое внимание удалено вопросам гигиены и доврачебной помощи.

Учебник 9 класса «Введение в общую биологию и экологию» обобщает современные знания о жизни и об уровнях

ее организации, раскрывает мировоззренческие вопросы о происхождении жизни на Земле, углубляет понятия об эволюционном развитии организмов. Учащиеся получат знания основ цитологии, генетики, селекции, теории эволюции.

По структуре изложения материал курса, переработанного под ФГОС, является концентрическим и открывается учебником В. В. Пасечника «Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс», рассчитанным на 1 час в неделю. У учащихся формируются понятия о многообразии живых организмов, их среде обитания, основных экологических факторах. Школьники получают представление о клеточном строении организмов. Также в 5 классе даются сведения об особенностях строения и жизнедеятельности бактерий, грибов и растений.

Учебник для 6 класса является логическим продолжением курса 5 класса и посвящен покрытосеменным растениям.

Учебник 10–11 классов «Общая биология» расширяет и углубляет знания об общебиологических закономерностях, основа которых была изложена в учебнике 9 класса.

В учебниках заложены возможности усвоения изучаемого материала на разном уровне сложности. Идея уровневой дифференциации отражена и в системе заданий.

Доступное изложение материала, большое количество красочных иллюстраций, разнообразные вопросы, интересные задания и опыты, а также лабораторные работы будут способствовать эффективному усвоению учебного материала.

Учебники одобрены экспертными организациями РАО и РАН и включены в Федеральный перечень.



СОСТАВ УМК:

- РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК
- ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К УЧЕБНИКУ
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
- ТЕТРАДЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ
- УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

М Обновленные рабочие тетради к учебникам линии снабжены условными знаками, которые указывают на задания, способствующие формированию у школьников метапредметных умений и личностных качеств, заданных во ФГОС основного общего образования

Л



- Н. И. Сонин, В. В. Пасечник. Биология. 5–9 классы. Рабочие программы. Сборник программ
- В. М. Пакулова, Н. В. Иванова. Введение в естественно-научные предметы. Природа. Неживая и живая. 5 класс. Учебник
- В. В. Пасечник. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- В. М. Пакулова, Н. В. Иванова. Введение в естественно-научные предметы. Природа. Неживая и живая. 5 класс. Рабочая тетрадь
- В. В. Пасечник. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс. Методическое пособие
- В. В. Пасечник. Диагностика результатов образования. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс. Учебное пособие
- В. В. Пасечник, В. А. Шапкин. Биология. Животные. 7 класс. Учебник
- В. В. Пасечник, Е. А. Ламехова. Биология. Животные. 7 класс. Рабочая тетрадь
- А. И. Никишов. Биология. Животные. 7 класс. Тетрадь для оценки качества знаний
- В. В. Пасечник. Введение в общую биологию и экологию. Тематическое и поурочное планирование. 9 класс. Методическое пособие
- Н. И. Сонин, В. В. Пасечник. Биология. 10–11 классы. Рабочие программы. Сборник программ
- А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10–11 классы. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10–11 классы. Рабочая тетрадь
- В. В. Пасечник. Биология. Человек. 8 класс. Тетрадь для оценки качества знаний
- Д. В. Колесов, Р. Д. Маш, И. Н. Беляев. Биология. Человек. 8 класс. Учебник
- Д. В. Колесов, Р. Д. Маш, И. Н. Беляев. Биология. Человек. 8 класс. Рабочая тетрадь
- А. И. Никишов. Биология. Человек. 8 класс. Рабочая тетрадь
- Д. В. Колесов, Р. Д. Маш, И. Н. Беляев. Биология. Человек. Тематическое и поурочное планирование. 8 класс. Методическое пособие





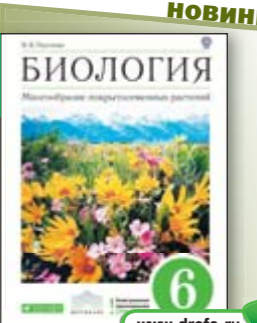
ФГОС
В. М. Пакулова, Н. В. Иванова
**ПРИРОДОВЕДЕНИЕ.
ПРИРОДА.
НЕЖИВАЯ И ЖИВАЯ.
5 КЛАСС**
Учебник
Переплет, 224 с.



ФП-1165
ФГОС
В. М. Пакулова, Н. В. Иванова
**ВВЕДЕНИЕ
В ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ
ПРЕДМЕТЫ. ПРИРОДА.
НЕЖИВАЯ И ЖИВАЯ.
5 КЛАСС**
Учебник
Переплет, 224 с.



ФП-1822
ФГОС
В. В. Пасечник
**БИОЛОГИЯ. БАКТЕРИИ,
ГРИБЫ, РАСТЕНИЯ. 6 КЛАСС**
Учебник
Переплет, 208 с.



ФП-1167
Новинка!
В. В. Пасечник
**БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ
ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ
РАСТЕНИЙ. 6 КЛАСС**
Учебник
Интегральная обложка, 208 с.
www.drofa.ru



ФГОС
В. М. Пакулова, Н. В. Иванова
**ПРИРОДОВЕДЕНИЕ.
ПРИРОДА.
НЕЖИВАЯ И ЖИВАЯ.
5 КЛАСС**
Рабочая тетрадь
Обложка, 144 с.



ФГОС
В. М. Пакулова, Н. В. Иванова
**ВВЕДЕНИЕ
В ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ
ПРЕДМЕТЫ. ПРИРОДА.
НЕЖИВАЯ И ЖИВАЯ.
5 КЛАСС**
Рабочая тетрадь
Обложка, 144 с.



ФГОС
В. В. Пасечник, Т. А. Снисаренко
**БИОЛОГИЯ. БАКТЕРИИ,
ГРИБЫ, РАСТЕНИЯ. 6 КЛАСС**
Рабочая тетрадь
Обложка, 96 с.



Новинка!
В. В. Пасечник
**БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ
ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ
РАСТЕНИЙ. 6 КЛАСС**
Рабочая тетрадь
Обложка, 96 с.



ФГОС
В. М. Пакулова, Н. В. Иванова
**ПРИРОДОВЕДЕНИЕ.
ПРИРОДА.
НЕЖИВАЯ И ЖИВАЯ.
5 КЛАСС**
Методическое пособие
Обложка, 112 с.



ФГОС
В. М. Пакулова, Н. В. Иванова
**ВВЕДЕНИЕ
В ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ
ПРЕДМЕТЫ. ПРИРОДА.
НЕЖИВАЯ И ЖИВАЯ.
5 КЛАСС**
Методическое пособие
Обложка, 128 с.



ФГОС
А. И. Никишов
**БИОЛОГИЯ. БАКТЕРИИ,
ГРИБЫ, РАСТЕНИЯ. 6 КЛАСС**
Тетрадь для оценки
качества знаний
Обложка, 96 с.
■ ФГОС не позднее 2014 г.



ФГОС
В. В. Пасечник, Ю. В. Брыкин,
Т. А. Дмитриева
**ГОТОВЫЕ ДОМАШНИЕ
ЗАДАНИЯ. БИОЛОГИЯ.
БАКТЕРИИ, ГРИБЫ,
РАСТЕНИЯ. 6 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 144 с.



ФГОС
В. В. Пасечник
**БИОЛОГИЯ. БАКТЕРИИ,
ГРИБЫ, РАСТЕНИЯ. 5 КЛАСС**
Учебник
Переплет, 144 с.
www.drofa.ru



ФГОС
В. В. Пасечник
**БИОЛОГИЯ. БАКТЕРИИ,
ГРИБЫ, РАСТЕНИЯ. 5 КЛАСС**
Рабочая тетрадь
Обложка, 80 с.



ФГОС
Н. В. Дубинина, В. В. Пасечник
**БИОЛОГИЯ. БАКТЕРИИ,
ГРИБЫ, РАСТЕНИЯ. 6 КЛАСС**
Методическое пособие
Обложка, 128 с.



Новинка!
ФГОС
В. В. Пасечник
**БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ
ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ
РАСТЕНИЙ. 6 КЛАСС**
Методическое пособие
Обложка, 96 с.



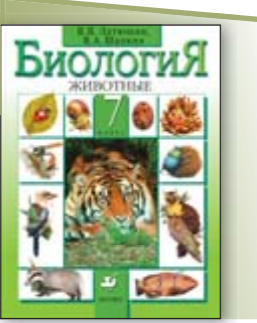
ФГОС
В. В. Пасечник
**БИОЛОГИЯ. БАКТЕРИИ,
ГРИБЫ, РАСТЕНИЯ. 5 КЛАСС**
Методическое пособие
Обложка, 96 с.



ФГОС
В. В. Пасечник
**ДИАГНОСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ
ОБРАЗОВАНИЯ. БИОЛОГИЯ.
БАКТЕРИИ, ГРИБЫ,
РАСТЕНИЯ. 5 КЛАСС**
Учебное пособие



ФГОС
В. В. Пасечник
**ДИАГНОСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ
ОБРАЗОВАНИЯ. БИОЛОГИЯ.
МНОГООБРАЗИЕ
ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ
РАСТЕНИЙ. 6 КЛАСС**
Учебное пособие



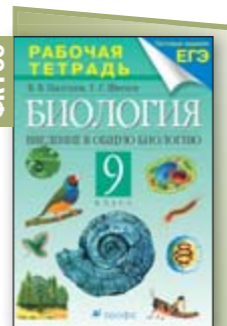
ФП-1823
В. В. Латышев, В. А. Шапкин
**БИОЛОГИЯ. ЖИВОТНЫЕ.
7 КЛАСС**
Учебник
Интегральная обложка, 304 с.
■ ФГОС не позднее 2014 г.



ФГОС
В. В. Латюшин, Е. А. Ламехова
**БИОЛОГИЯ. ЖИВОТНЫЕ.
7 КЛАСС**
Рабочая тетрадь
Обложка, 176 с.
■ ФГОС не позднее 2014 г.



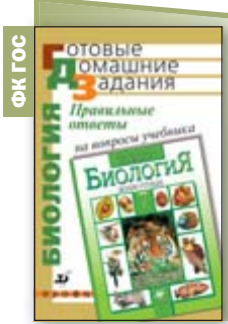
ФГОС
А. И. Никишов
**БИОЛОГИЯ. ЖИВОТНЫЕ.
7 КЛАСС**
Тетрадь для оценки
качества знаний
Обложка, 96 с.
■ ФГОС не позднее 2014 г.



ФГОС
В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов
**ВВЕДЕНИЕ В ОБЩУЮ
БИОЛОГИЮ. 9 КЛАСС**
Рабочая тетрадь
Обложка, 112 с.
■ ФГОС не позднее 2016 г.



А. И. Никишов, Н. Н. Пилипенко
**БИОЛОГИЯ.
ВВЕДЕНИЕ В ОБЩУЮ
БИОЛОГИЮ И ЭКОЛОГИЮ.
9 КЛАСС**
Тетрадь для оценки
качества знаний
Обложка, 96 с.
■ ФГОС не позднее 2016 г.



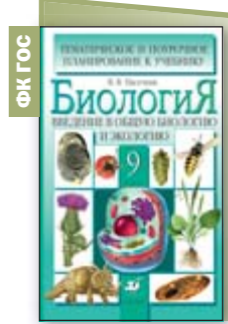
ФГОС
В. В. Пасечник, Ю. В. Брыкин,
Г. Г. Швецов
**ГОТОВЫЕ ДОМАШНИЕ
ЗАДАНИЯ. БИОЛОГИЯ.
ЖИВОТНЫЕ. 7 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 144 с.



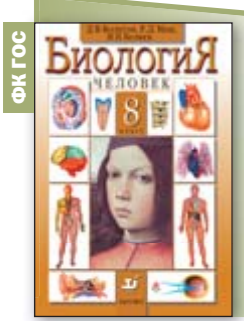
ФГОС
В. В. Латюшин, Г. А. Уфимцева
**БИОЛОГИЯ. ЖИВОТНЫЕ.
7 КЛАСС**
Методическое пособие
Обложка, 192 с.
■ ФГОС не позднее 2014 г.



ФГОС
В. В. Пасечник, Т. М. Ефимова,
Г. Г. Швецов
**ГОТОВЫЕ ДОМАШНИЕ
ЗАДАНИЯ. ВВЕДЕНИЕ
В ОБЩУЮ БИОЛОГИЮ
И ЭКОЛОГИЮ. 9 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 192 с.



В. В. Пасечник
**ВВЕДЕНИЕ В ОБЩУЮ
БИОЛОГИЮ И ЭКОЛОГИЮ.
9 КЛАСС**
Методическое пособие
Обложка, 128 с.
■ ФГОС не позднее 2016 г.



ФП-1824
Д. В. Колесов, Р. Д. Маш,
И. Н. Беляев
**БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК.
8 КЛАСС**
Учебник
Переплет, 336 с.
■ ФГОС не позднее 2015 г.



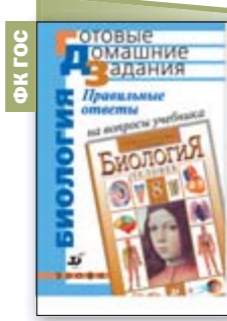
Д. В. Колесов, Р. Д. Маш,
И. Н. Беляев
**БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК.
8 КЛАСС**
Рабочая тетрадь
Обложка, 96 с.
■ ФГОС не позднее 2015 г.



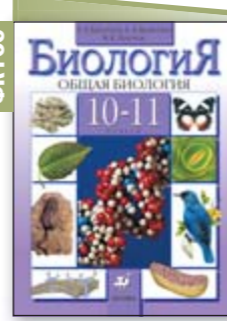
Н. И. Сонин, В. В. Пасечник
**БИОЛОГИЯ.
РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ.
10-11 КЛАССЫ**
Сборник программ
Обложка, 224 с.



ФГОС
А. И. Никишов
**БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК.
8 КЛАСС**
Тетрадь для оценки
качества знаний
Обложка, 96 с.
■ ФГОС не позднее 2015 г.



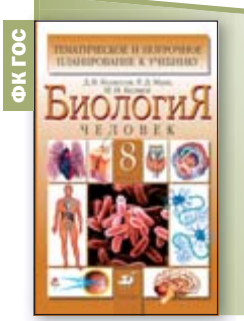
ФГОС
В. В. Пасечник, Ю. В. Брыкин,
Т. А. Дмитриева
**ГОТОВЫЕ
ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ.
БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК.
8 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 224 с.



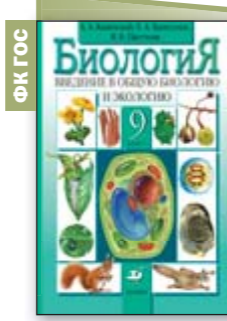
ФП-2462
А. А. Каменский, Е. А. Криксунов,
В. В. Пасечник
**БИОЛОГИЯ.
ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ.
10-11 КЛАССЫ**
Учебник
Переплет, 368 с.



ФП-2205
А. А. Каменский, Е. А. Криксунов,
В. В. Пасечник
**БИОЛОГИЯ.
ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ.
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ.
10-11 КЛАССЫ**
Учебник
Переплет, 368 с.
поставка под заказ



ФГОС
Д. В. Колесов, Р. Д. Маш,
И. Н. Беляев
**БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК.
8 КЛАСС**
Методическое пособие
Обложка, 192 с.
■ ФГОС не позднее 2015 г.



ФП-1825
А. А. Каменский, Е. А. Криксунов,
В. В. Пасечник
**ВВЕДЕНИЕ В ОБЩУЮ
БИОЛОГИЮ И ЭКОЛОГИЮ.
9 КЛАСС**
Учебник
Переплет, 304 с.



ФГОС
В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов
**БИОЛОГИЯ.
ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ.
10-11 КЛАССЫ**
Рабочая тетрадь
Обложка, 160 с.



В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов
**БИОЛОГИЯ.
ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ.
10-11 КЛАССЫ**
Методическое пособие
Обложка, 160 с.

**Линия инновационных интерактивных
учебно-методических комплексов «Навигатор»
по биологии В. И. Сивоглазова**

5–11 классы

Линия инновационных учебно-методических комплексов «Навигатор» представляет новое поколение учебной литературы для средних школ. Авторам удалось реализовать идею интеграции электронно-цифровых образовательных ресурсов с традиционным учебником и методическими материалами. Все компоненты связаны между собой системой навигации, что дает возможность научиться работать с различными источниками информации, находить сведения и превращать их в знания, строить индивидуальные образовательные траектории. Линия учебников позволяет успешно реализовывать требования ФГОС, формировать необходимые учебные компетенции. Методический аппарат учебников содержит цветовую индикацию терминов основного и дополнительного материала, что позволяет выстраивать индивидуальные образовательные маршруты, интегрировать все полиграфические и мультимедийные составляющие комплекса в единую систему.

УМК «Навигатор» включает в себя:

- учебник-навигатор;
- мультимедийную составляющую на CD;
- печатные носители в виде рабочих тетрадей, тетрадей для лабораторных работ, для проверки качества знаний, тестовые задания и т. д.;
- методические рекомендации для учителя.

В состав мультимедийных компонентов входит большое количество материала в виде рисунков, схем, фотографий, анимированных сюжетов, видеофрагментов, а также разнообразные литературные источники по биологии, выпущенные издательством. Материал мультимедийной составляющей также структурирован и разбит на части: основной материал, дополнительный материал, лабораторные работы и проверка знаний.

Учебники соответствуют ФГОС, одобрены экспертными организациями РАО и РАН и включены в Федеральный перечень.

По результатам экспертизы учебники-навигаторы для 10 и 11 классов были рекомендованы для использования в общеобразовательных учреждениях при изучении биологии и на базовом, и на углубленном уровнях. Наличие текстовой и электронной составляющих позволяет не только преподавать биологию на необходимом уровне, но и легко выстраивать индивидуальные образовательные траектории.



СОСТАВ УМК:

- УЧЕБНИК + СД
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

<p>ФГОС</p> <p>E. В. Титов, Л. В. Морозова ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОКАХ БИОЛОГИИ: В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ Учебно-методическое пособие Обложка, 144 с.</p>	<p>ФГОС</p> <p>В. И. Сивоглазов, А. А. Плещаков БИОЛОГИЯ. 5 КЛАСС Учебник-навигатор с СД Интегральная обложка, 192 с.</p>
<p>ФГОС</p> <p>В. И. Сивоглазов БИОЛОГИЯ. ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС Учебник-навигатор с СД Интегральная обложка, 144 с.</p>	<p>ФГОС</p> <p>В. И. Сивоглазов, В. Б. Захаров БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ. 7 КЛАСС Учебник-навигатор с СД Интегральная обложка, 208 с.</p>
<p>ФГОС</p> <p>В. И. Сивоглазов, М. Р. Сапин, А. А. Каменский БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 8 КЛАСС Учебник-навигатор с СД Интегральная обложка, 240 с.</p>	<p>ФГОС</p> <p>И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов БИОЛОГИЯ. ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ. БАЗОВЫЙ И УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВНИ. 10 КЛАСС Учебник-навигатор с СД Интегральная обложка, 208 с.</p>
<p>ФГОС</p> <p>В. И. Сивоглазов, Н. В. Бабичев БИОЛОГИЯ. ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. 10 КЛАСС Методическое пособие Обложка, 32 с.</p>	<p>ФГОС</p> <p>И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов БИОЛОГИЯ. ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ. БАЗОВЫЙ И УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВНИ. 11 КЛАСС Учебник-навигатор с СД Интегральная обложка, 208 с.</p>

Электронные приложения



Учебно-методический комплекс «Биология. Человек» А. С. Батуева и др.

8 класс

СОСТАВ УМК:

- УЧЕБНИК
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

Учебник «Биология. Человек. 8 класс» соответствует федеральному компоненту государственного стандарта общего образования. Центральное место в учебнике занимают главы, посвященные анатомии и физиологии человека. Особое место в структуре курса отводится разделам, в которых рассматриваются общие закономерности психических процессов, протекающих в человеческом организме и влияющих на индивидуально-личностные свойства людей.

Учебник снабжен объемным и хорошо продуманным методическим аппаратом. Он включает вопросы для самопроверки и вопросы, требующие самостоятельного решения; к некоторым параграфам даны задания, позволяющие учителю проверить текущий уровень успеваемости школьников. В конце книги приведены задания к лабораторному практикуму. Завершают учебник справочные материалы: указатель терминов, а также количественные показатели организма человека – с их помощью учащиеся могут следить за развитием собственного организма.

Авторский коллектив учебника удостоен премии Правительства РФ в области образования.

Учебник одобрен экспертными организациями РАО и РАН и включен в Федеральный перечень.



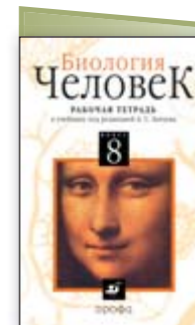
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. ФП-222

А. С. Батуев и др.

БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 8 КЛАСС

Учебник

Переплет, 288 с.



Л. П. Анастасова,
Д. Д. Утешинский

БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 8 КЛАСС

Рабочая тетрадь

Обложка, 128 с.



А. С. Батуев, Г. Н. Панина,
Н. Ю. Шамхалова

БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 8 КЛАСС

Методическое пособие

Обложка, 176 с.

Курс для углубленного изучения биологии
М. Р. Сапина, В. И. Сивоглазова, З. Г. Брыксиной

8 класс

Учебник «Биология. Анатомия и физиология человека. 8 класс» М. Р. Сапина, В. И. Сивоглазова, З. Г. Брыксиной предназначен для учащихся 8 классов школ с углубленным изучением биологии.

Учебник написан в соответствии с федеральным компонентом государственном стандарта общего образования, но кроме обязательного минимума содержания для среднего (полного) биологического образования имеет расширение учебного материала. В учебнике материал по анатомии и физиологии человека изложен в 74 параграфах, объединенных в 9 глав, и расположен в строгой логической последовательности.

Материал иллюстрирован цветными схемами, рисунками и слайдами, к которым приводятся необходимые пояснения и обозначения. Книга содержит также ряд информативных таблиц. После каждого параграфа приводятся контрольные вопросы и задания.

Учебник одобрен экспертными организациями РАО и РАН и включен в Федеральный перечень.



СОСТАВ УМК:

- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК



БИОЛОГИЯ. 5-11 КЛАССЫ
Сборник программ
Обложка, 256 с.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. ФП-230
М. Р. Сапин, В. И. Сивоглазов,
З. Г. Брыксина
**БИОЛОГИЯ. АНАТОМИЯ
И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛЮСТИКА.
8 КЛАСС**
Учебник
Переплет, 336 с.

Издательство выпускает учебники для специальных (коррекционных) школ VIII вида. В эту серию входят учебники: «Природоведение» для учеников 5 класса и «Биология. Природа» для учеников 6 класса авторов И. В. Романова, Р. А. Петровской, «Биология. Растения. Грибы. Бактерии» для учеников 7 класса авторов И. В. Романова, Т. А. Козловой, «Биология. Животные» для учеников 8 класса авторов И. В. Романова, Е. Г. Федоровой и «Биология. Человек» для учеников 9 класса авторов И. В. Романова, И. Б. Агафоновой.

Учебники написаны в соответствии с требованиями программы по биологии для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида.

Материал учебников представлен в доступной для учащихся форме и сопровождается красочными и понятными иллюстрациями.

Каждый параграф, кроме основного материала, содержит вопросы на актуализацию знаний, обобщение нового материала, вопросы репродуктивного характера, вопросы и задания повышенной сложности, задания практического характера.

Многоуровневый методический аппарат, подробное изложение лабораторных и демонстрационных работ, красочные иллюстрации, четкая структуризация текста внутри параграфов оптимизируют процесс обучения.

Учебники реализуют принципы общей и специальной методик преподавания биологии на современном этапе развития науки и практики.

Учебники одобрены экспертными организациями РАО и РАН и включены в Федеральный перечень.



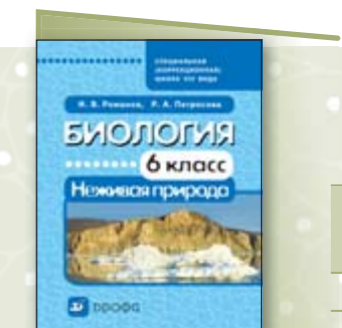
Т. В. Шевырева, И. В. Романов
**ПРИРОДОВЕДЕНИЕ.
БИОЛОГИЯ. ПРОГРАММЫ
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ
(КОРРЕКЦИОННЫХ) ШКОЛ
VIII ВИДА**
Сборник программ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. ФП-43
И. В. Романов, Р. А. Петровская
ПРИРОДОВЕДЕНИЕ. 5 КЛАСС
Учебник
Переплет, 192 с.



И. В. Романов, Т. А. Карташева
ПРИРОДОВЕДЕНИЕ. 5 КЛАСС
Рабочая тетрадь
Обложка, 64 с.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. ФП-44
И. В. Романов, Р. А. Петровская
**БИОЛОГИЯ.
НЕЖИВАЯ ПРИРОДА.
6 КЛАСС**
Учебник
Переплет, 144 с.

**Линия учебно-методических комплексов по биологии
для специальных (коррекционных) образовательных
учреждений VII вида И. В. Романова и др.**



СОСТАВ УМК:

- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ



И. В. Романов, Р. А. Петровова
БИОЛОГИЯ. НЕЖИВАЯ ПРИРОДА. 6 КЛАСС
Рабочая тетрадь
Обложка, 112 с.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. ФП-45
И. В. Романов, Т. А. Козлова
БИОЛОГИЯ. РАСТЕНИЯ. ГРИБЫ. БАКТЕРИИ. 7 КЛАСС
Учебник
Переплет, 176 с.



Т. В. Шевырева, Н. Ю. Шамхалова
БИОЛОГИЯ. РАСТЕНИЯ. ГРИБЫ. БАКТЕРИИ. 7 КЛАСС
Рабочая тетрадь
Обложка, 96 с.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. ФП-46
И. В. Романов, Е. Г. Федорова
БИОЛОГИЯ. ЖИВОТНЫЕ. 8 КЛАСС
Учебник
Переплет, 272 с.



Т. В. Шевырева, С. А. Кустова
БИОЛОГИЯ. ЖИВОТНЫЕ. 8 КЛАСС
Методическое пособие



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. ФП-47
И. В. Романов, И. Б. Агафонова
БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 9 КЛАСС
Учебник
Переплет, 288 с.



И. Б. Агафонова, И. В. Романов
БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 9 КЛАСС
Рабочая тетрадь
Обложка, 112 с.



Т. В. Шевырева, С. А. Кустова
БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. 9 КЛАСС
Методическое пособие
Обложка, 160 с.

Серия «Готовимся к экзаменам. ГИА»



Р. А. Петровова, Н. А. Богданов
БИОЛОГИЯ. ГОТОВИМСЯ К ЭКЗАМЕНУМ. ГИА. 9 КЛАСС
Учебное пособие
Обложка, 256 с.

Пособие предназначено для подготовки школьников к итоговой аттестации по биологии за курс основной школы. Материал пособия представлен в виде пяти блоков, содержащих краткую информацию по биологии, необходимую для подготовки к экзаменационной работе, и проверочные тесты. После содержательных блоков даны четыре варианта итоговых тестов, состоящих из частей А и В. В конце пособия даны ответы. Пособие поможет учащимся приобрести навыки работы с различными типами заданий, представленными в ГИА, позволит повторить материал по основным темам курса биологии.

Серия «Готовимся к ЕГЭ»



В. Б. Захаров, А. Ю. Цибулевский, Н. И. Сонин, Я. В. Скворцова
БИОЛОГИЯ. ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ
Учебное пособие
Обложка, 288 с.

Это пособие содержит тестовые задания разной степени сложности, которые помогут учащимся подготовиться к единому экзамену по биологии. Предлагаемые задания могут быть использованы учителями для организации регулярного тематического тестирования, учащимися для самопроверки полученных знаний и подготовки к итоговой аттестации и вступительным экзаменам в вузы, а также родителями для организации проверки знаний своих детей.

Серия «ЕГЭ: шаг за шагом»

В эту серию входят четыре пособия: «Растения. Грибы. Лишайники», «Животные», «Человек», «Общая биология». Они содержат тестовые задания по всему школьному курсу биологии, что позволяет проверить каждый элемент знаний учащихся. Тестовые задания в пособии подобраны по те-



В. Н. Фросин, В. И. Сивоглазов
БИОЛОГИЯ. РАСТЕНИЯ. ГРИБЫ. ЛИШАЙНИКИ. ЕГЭ: шаг за шагом. 6 КЛАСС
Учебное пособие
Обложка, 192 с.



В. Н. Фросин, В. И. Сивоглазов
БИОЛОГИЯ. ЖИВОТНЫЕ. ЕГЭ: шаг за шагом. 7 КЛАСС
Учебное пособие
Обложка, 432 с.



В. Н. Фросин, В. И. Сивоглазов
БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК. ЕГЭ: шаг за шагом. 8 КЛАСС
Учебное пособие
Обложка, 320 с.



В. Н. Фросин, В. И. Сивоглазов
БИОЛОГИЯ. ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ. ЕГЭ: шаг за шагом. 9-11 КЛАССЫ
Учебное пособие
Обложка, 336 с.

Серия «ЕГЭ на CD»

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ
по БИОЛОГИИЭлектронное учебное издание
CD-ROM

Большие справочники «ДРОФЫ»

БИОЛОГИЯ.
БОЛЬШОЙ СПРАВОЧНИК
для школьников
и поступающих в вузыСправочное пособие
Переплет, 848 с.

Это универсальное пособие содержит целый комплекс учебных и справочных материалов для школьников и абитуриентов. В него вошли: краткое изложение всех разделов школьного курса биологии с 6 по 11 класс; справочные материалы, включающие сведения о биологических системах всех уровней, об основных биологических процессах и закономерностях и словарь основных терминов и понятий; контрольные и проверочные работы и тестовые задания. В пособие включены тренировочные задания для подготовки к единому государственному экзамену.

Школьные словари

Л. Л. Каталымов
СЛОВАРЬ ПО СЕКСОЛОГИИ
Словарь
Переплет, 160 с.

Словарь содержит более 400 наиболее распространенных терминов и понятий сексологии и смежных с нею дисциплин. Словарь направлен на повышение культурного уровня читателей.

Электронное пособие для подготовки к ЕГЭ представляет собой тренажер, полностью воспроизводящ официальную процедуру тестирования. Задания формируются автоматически и выполняются на бланках ЕГЭ. Тренировка может осуществляться как по всему курсу, так и по отдельным его темам.

В пособии предусмотрена автоматическая проверка и анализ ответов с контролем набранных баллов. Помимо выполнения заданий на компьютере, возможна распечатка заданий и последующая проверка с помощью ключей. В состав пособия входят рекомендации по заполнению бланков, сведения о порядке проведения экзаменов и другая полезная информация.

Т. А. Козлова, В. С. Кучменко
**БИОЛОГИЯ В ТАБЛИЦАХ.
6-11 КЛАССЫ**Справочное пособие
Обложка, 240 с.

Подготовленное с учетом программ для общеобразовательных школ, пособие содержит все сведения по предмету, изложенные кратко и доступно. Книгой можно пользоваться как при изучении соответствующих тем, так и при повторении уже пройденного материала. Ее основное назначение – помочь читателю быстро найти, восстановить в памяти и использовать на практике нужную информацию.

Книга, адресованная школьникам и абитуриентам, будет полезна и преподавателям.

Школьные олимпиады

размещено на сайте

www.drofa.ruВ. В. Пасечник и др.
ОЛИМПИАДЫ ПО БИОЛОГИИ
Учебное пособие

Выпускной/вступительный экзамен

Пособия содержат материал, необходимый для подготовки к ГИА и ЕГЭ по биологии. Большой блок тестовых заданий, составленных в соответствии с требованиями единого государственного экзамена, поможет проверить усвоение материала и отработать навыки, необходимые для успешной сдачи экзаменов.

С. Г. Мамонтов
БИОЛОГИЯ
Учебное пособие
Переплет, 544 с.В. В. Маркина, Т. Ю. Татаренко-Козмина, Т. П. Порадовская
ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ
Учебное пособие
Обложка, 144 с.I. B. Агафонова, V. I. Сивоглазов
БИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ
Учебное пособие
Обложка, 336 с.

Книги адресованы учащимся общеобразовательных учреждений и всем, кому предстоит сдавать ЕГЭ по биологии. Будут полезны учителям, слушателям подготовительных отделений и студентам младших курсов биологических, медицинских, сельскохозяйственных вузов.

Пособие призвано дать целостное представление о биологии как науке, о взаимосвязях ее дисциплин. Весь материал объединен общей идеей эволюционной обусловленности строения и функций живых организмов.

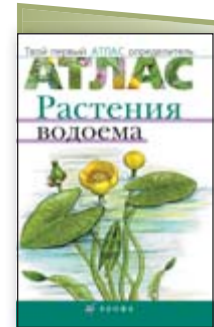
Пособие охватывает все темы раздела «Общая биология» и содержит теоретический материал, разнообразные задания и вопросы для самопроверки.

Пособие поможет учащимся повторить сложный материал, углубить и систематизировать свои знания, качественно подготовиться к сдаче выпускного или вступительного экзамена по биологии. Также книга будет полезна учителям и слушателям подготовительных курсов.

I. B. Агафонова, V. I. Сивоглазов
**БИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ,
ГРИБОВ, ЛИШАЙНИКОВ**
Учебное пособие
Обложка, 240 с.T. A. Козлова, V. I. Сивоглазов
**ТВОЙ ПЕРВЫЙ
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.
РАСТЕНИЯ ЛЕСА**
Справочное пособие
Переплет, 64 с.

Твой первый атлас-определитель

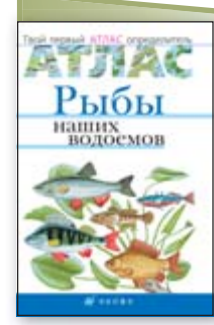
Красочно иллюстрированные книги этой серии содержат описания представителей растительного и животного мира нашей страны. Книги представляют собой краткое руководство для определения самых распространенных видов, обитающих в России. Читатель найдет здесь разнообразные сведения о неизвестных ему ранее представителях живой природы и новые интересные факты из жизни уже знакомых. Книги помогут сделать интересной и познавательной любую экскурсию или прогулку. Серия адресована школьникам, учителям, родителям и всем любителям животного и растительного мира.



Т. А. Козлова, В. И. Сивоглазов
**ТВОЙ ПЕРВЫЙ
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.
РАСТЕНИЯ ВОДОЕМА**
 Справочное пособие
 Переплет, 64 с.



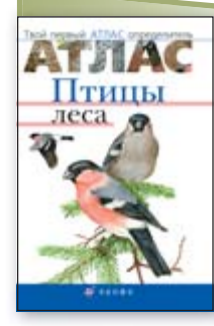
Т. А. Козлова, В. И. Сивоглазов
**ТВОЙ ПЕРВЫЙ
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.
ЦВЕТЫ САДОВ И ПАРКОВ**
 Справочное пособие
 Переплет, 64 с.



Е. Т. Бровкина, В. И. Сивоглазов
**ТВОЙ ПЕРВЫЙ
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.
РЫБЫ НАШИХ ВОДОЕМОВ**
 Справочное пособие
 Переплет, 64 с.



Е. Т. Бровкина, В. И. Сивоглазов
**ТВОЙ ПЕРВЫЙ
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.
ЖИВОТНЫЕ ЛЕСА**
 Справочное пособие
 Переплет, 64 с.



Е. Т. Бровкина, В. И. Сивоглазов
**ТВОЙ ПЕРВЫЙ
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.
ПТИЦЫ ЛЕСА**
 Справочное пособие
 Переплет, 64 с.



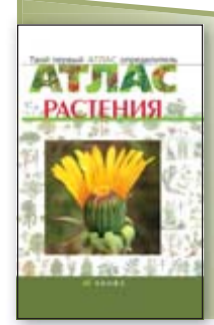
Е. Т. Бровкина, В. И. Сивоглазов
**ТВОЙ ПЕРВЫЙ
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.
ЖИВОТНЫЕ ЛУГА**
 Справочное пособие
 Переплет, 64 с.



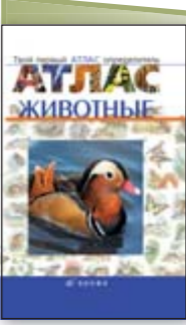
Е. В. Овсянникова,
 В. И. Сивоглазов
**ТВОЙ ПЕРВЫЙ
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.
ПТИЦЫ АРКТИКИ**
 Справочное пособие
 Переплет, 64 с.



Е. В. Овсянникова,
 В. И. Сивоглазов
**ТВОЙ ПЕРВЫЙ
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.
РАСТЕНИЯ И ЖИВОТНЫЕ
АРКТИКИ**
 Справочное пособие
 Переплет, 64 с.



**ТВОЙ ПЕРВЫЙ
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.
РАСТЕНИЯ**
 Справочное пособие
 Переплет, 256 с.



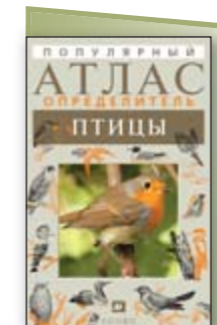
**ТВОЙ ПЕРВЫЙ
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.
ЖИВОТНЫЕ**
 Справочное пособие
 Переплет, 256 с.

Популярные атласы-определители

Продолжается выпуск книг серии «Популярный атлас-определитель». Книги представляют собой руководства для определения грибов, растений и животных, чаще всего встречающихся на территории России. Основная часть каждой книги (Атлас) – оригинальные цветные изображения представителей различных групп организмов. Другую часть составляют определительные таблицы-ключи и краткие характеристики каждого изображенного в Атласе вида. Серия адресована любознательным школьникам, их родителям и всем, кто заинтересованно и пытливо смотрит на окружающий мир.



В. С. Новиков, И. А. Губанов
**ПОПУЛЯРНЫЙ
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.
ДИКОРАСТУЩИЕ РАСТЕНИЯ**
 Справочное пособие
 Переплет, 416 с.

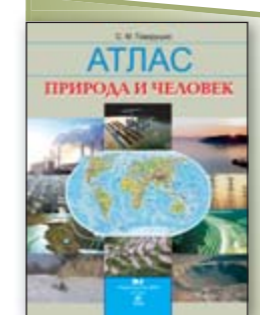


В. Д. Ильичев
**ПОПУЛЯРНЫЙ
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.
ПТИЦЫ**
 Справочное пособие
 Переплет, 320 с.



Л. В. Гарипова
**ПОПУЛЯРНЫЙ
АТЛАС-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.
ГРИБЫ**
 Справочное пособие
 Переплет, 352 с.

Атлас школьника



С. М. Говорушко
ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК
 Атлас
 Обложка, 96 с.

Атлас предназначен для школьников, студентов и широкого круга читателей. Атлас посвящен взаимодействию природы и общества. В текстах и картах рассматривается влияние опасных природных явлений на повседневную жизнь общества, а также влияние хозяйственной деятельности человека на природу. Атлас содержит более 270 фотографий из 62 стран мира.

Подарочные издания

Книги рассказывают о редких и исчезающих растениях и животных, занесенных в Красную книгу России. Издания содержат красочные иллюстрации и краткое описание особенностей строения и развития растений, жизнедеятельно-



В. И. Сивоглазов, Е. Т. Бровкина
**ЖИВОТНЫЕ
ИЗ КРАСНОЙ
КНИГИ РОССИИ**
 Справочное пособие
 Переплет, 192 с.



В. И. Сивоглазов, Т. А. Козлова
**РАСТЕНИЯ
ИЗ КРАСНОЙ
КНИГИ РОССИИ**
 Справочное пособие
 Переплет, 176 с.

сти животных, их распространения и значения для человека. Книги адресованы в первую очередь детям 8–12 лет, а также заинтересуют всех, кто любит родную природу.

Учителю новой школы

А. В. Анциферов
**КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ
В ШКОЛЕ: НАБЛЮДЕНИЯ
И ЭКСПЕРИМЕНТЫ**

Методическое пособие
Обложка, 144 с.

В книге представлены описания наблюдений и опытов, которые можно проводить на уроках при изучении школьного курса ботаники, а также на факультативных занятиях, экскурсиях и дома. Кроме традиционных лабораторных работ по ботанике, в пособии приводятся способы получения каучука из фикуса, приготовления духов из различных растений и другие необычные и познавательные опыты. Книга будет полезна при организации проектной и исследовательской деятельности.

Книга адресована учителям биологии, но, безусловно, будет интересна широкому кругу читателей.

Развивающее обучение**размещено на сайте**

www.drofa.ru

О. Н. Хюнниен

ОПОРНЫЕ СХЕМЫ. БИОЛОГИЯ. 7 КЛАСС

Учебное пособие

Пособие содержит опорные схемы уроков, нестандартные задания, которые позволяют включить учащихся в творческую познавательную деятельность и помогут в организации уроков.

Задачники «ДРОФЫ»

В. Н. Мишакова, Л. В. Дорогина,
И. Б. Агафонова
**РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ
ПО ГЕНЕТИКЕ**
 Учебное пособие
Обложка, 160 с.

Пособие адресовано учащимся старших классов, учителям, абитуриентам и студентам младших курсов вузов биологических специальностей. В нем представлены подробные алгоритмы решения всех видов задач по генетике. Разбор задач каждого типа предваряет краткое теоретическое вступление, раскрывающее суть той или иной закономерности наследования. Для отработки навыков решения в пособие включены блоки задач по каждой теме. Завершают пособие задачи для самостоятельного контрольного решения. Следует отметить, что задачи по молекулярной и общей генетике являются обязательными компонентами части III (С) единого государственного экзамена по биологии.

РАН – учителю

В настоящее время высокий уровень развития биологии делает ее реальной производительной силой. Достижения в области теоретических и прикладных биологических исследований позволяют судить о материально-техническом развитии общества. Данные сборники содержат статьи, посвя-

щенные актуальным проблемам современной биологии. Издания адресованы учителям биологии и методистам, студентам и школьникам, родителям и всем, кто интересуется современными достижениями биологии.



**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
БИОЛОГИИ**
 Сборник статей № 1
Обложка, 224 с.



**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
БИОЛОГИИ**
 Сборник статей № 2
Обложка, 160 с.



**ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ
НАНОТЕХНОЛОГИИ**
 Сборник статей и программ
Обложка, 272 с.

Новые приоритеты в развитии современной науки требуют изменения учебного процесса. Все большее воздействие на экономическую и социальную жизнь человечества оказывает междисциплинарная наука – нанонаука, объединяющая исследования биологов, физиков, химиков и др. Собранные в один сборник программы элективных курсов и научно-популярные статьи, написанные специалистами, предоставляют преподавателям необходимую информацию для проведения учебных занятий по вопросам нанотехнологии.

РАО – учителю

**ОБЩАЯ МЕТОДИКА
ОБУЧЕНИЯ БИОЛОГИИ
В ШКОЛЕ**
 Методическое пособие
Обложка, 272 с.

В пособии рассмотрены актуальные проблемы методики обучения биологии, включая современные тенденции ее развития, введение государственных образовательных стандартов, профильного обучения и единого государственного экзамена.

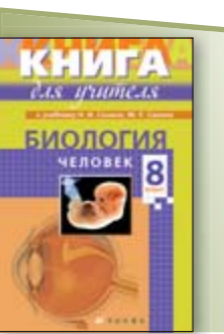
Пособие предназначено для учителей, методистов, студентов педагогических вузов и работников системы образования. Оно может оказать реальную помощь в осмыслении современных проблем и тенденций развития биологического образования.

Книги для учителя

**БИОЛОГИЯ.
ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ. 6 КЛАСС**
 Книга для учителя
Обложка, 496 с.



**БИОЛОГИЯ. МНОГООБРАЗИЕ
ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ.
7 КЛАСС**
 Книга для учителя
Обложка, 448 с.



**БИОЛОГИЯ. ЧЕЛОВЕК.
8 КЛАСС**
 Книга для учителя
Обложка, 400 с.

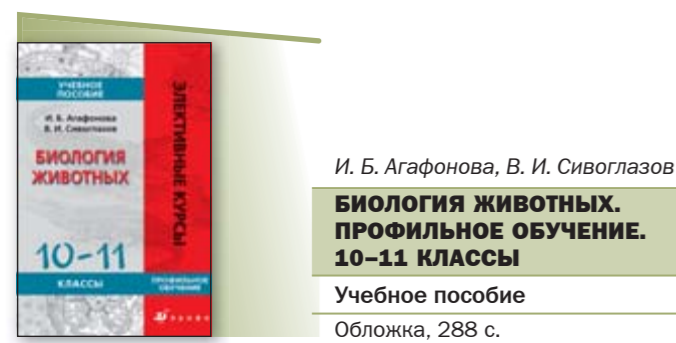


**БИОЛОГИЯ.
ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ.
9 КЛАСС**
 Книга для учителя
Обложка, 384 с.

Элективные курсы

R. A. Зиновкин
**НАНОТЕХНОЛОГИИ
В БИОЛОГИИ.
ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ.
10-11 КЛАССЫ**

Учебное пособие
Обложка, 160 с.



И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов
**БИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ.
ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ.
10-11 КЛАССЫ**

Учебное пособие
Обложка, 288 с.

Пособие знакомит с нанотехнологией – междисциплинарной областью, объединившей физику, химию и биологию и имеющей дело с объектами нанометрового размера. В книге содержатся сведения об использовании достижений нанотехнологии в биологии и медицине, а также анализируются экологические аспекты использования наноматериалов.

Пособие расширяет и систематизирует знания учащихся по зоологии, рассматривает основные общебиологические понятия и закономерности на примере строения и развития животных организмов.

Интерактивные наглядные пособия (на CD)

- Биология. Природоведение
- Биология. Живой организм
- Биология. Человек
- Биология. Общие закономерности

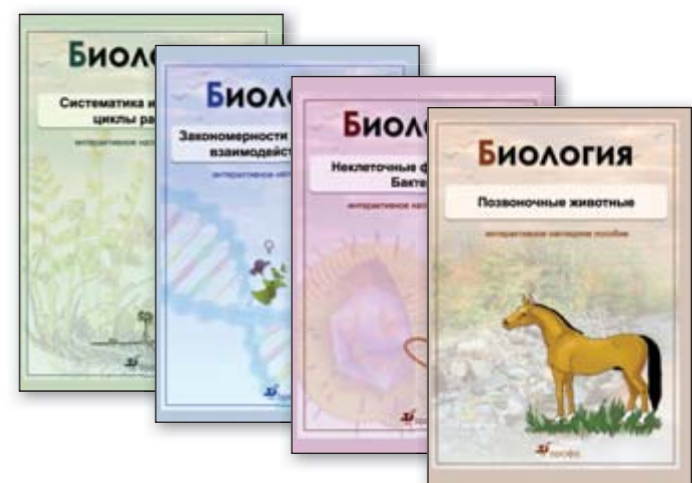
**Интерактивные наглядные пособия (на DVD)**

Электронные наглядные пособия представляют собой новое поколение демонстрационных материалов, использующих возможности компьютерных технологий для изучения биологии. Главная задача интерактивных наглядных пособий – мультимедийное сопровождение урока. Благодаря их использованию учителя появится возможность наиболее полно проиллюстрировать свое выступление.

- Строение и жизнедеятельность организма человека
- Строение и жизнедеятельность организма растения
- Систематика и жизненные циклы растений
- Строение высших и низших растений
- Беспозвоночные животные
- Позвоночные животные
- Эволюция систем органов
- Неклеточные формы жизни. Бактерии
- Растительные сообщества
- Клетка
- Закономерности наследования, взаимодействие генов

Учебный материал подобран так, что на одном диске находится вся необходимая информация по заявленной теме.

Пособия обеспечивают базовое содержание дисциплины и соответствуют утвержденным учебным программам. Все наглядные пособия предназначены для демонстрации в классе как на экране компьютера, так и с помощью медиапроектора и/или интерактивной доски.

**Наглядные пособия**

Наглядные пособия – оригинальные, информативные, функциональные, современные таблицы – помогут оформить кабинет и сделать процесс обучения более эффективным.

Природоведение

5 двусторонних таблиц, 70 × 100 см

- Строение Вселенной / Мир звезд
- Среда обитания / Редкие и исчезающие виды животных
- Гипотезы о возникновении Солнечной системы / Науки о природе
- Редкие и исчезающие виды растений / Строение Земли
- Малые небесные тела / Вода на планете



Л. Ю. Пшеничная
**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
КОМПЛЕКТА ТАБЛИЦ
ПО ПРИРОДОВЕДЕНИЮ**
Методические рекомендации
Обложка, 32 с.

Общая биология и экология

37 таблиц, 70 × 100 см

- Митоз
- Хромосомы
- Вирусы
- Гаметогенез
- Уровни организации живого
- Деление клетки
- Строение клетки
- Строение ДНК
- Разнообразие эукариотических клеток
- Бактерии
- Фотосинтез
- Строение и уровни организации белка
- Метаболизм
- Вирусы (текстовая таблица)
- Круговорот углерода
- Жизненные формы животных
- Круговорот азота
- Генетический код
- Строение и функции липидов
- Центры происхождения культурных растений (по Н. И. Вавилову)
- Строение и функции углеводов
- Синтез белка
- Типы питания
- Многообразие живых организмов
- Строение и функции нуклеиновых кислот
- Биосфера
- Типы размножения организмов
- Строение и функции белков
- Белки и ферменты
- Нуклеиновые кислоты. АТФ – аденоциантифосфорная кислота
- Аденозинтрифосфорная кислота
- Экологическая пирамида
- Цепи питания
- Сукцессия – саморазвитие природного сообщества
- Действие факторов среды на живые организмы
- Биотические взаимодействия
- Строение экосистемы



I. Ю. Чернов

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К КОМПЛЕКТУ ТАБЛИЦ ПО ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ

Методические рекомендации
Обложка, 96 с.

М. И. Усманова

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОМПЛЕКТА ТАБЛИЦ ПО ТЕМЕ «ЭКОЛОГИЯ»

Методические рекомендации
Обложка, 16 с.

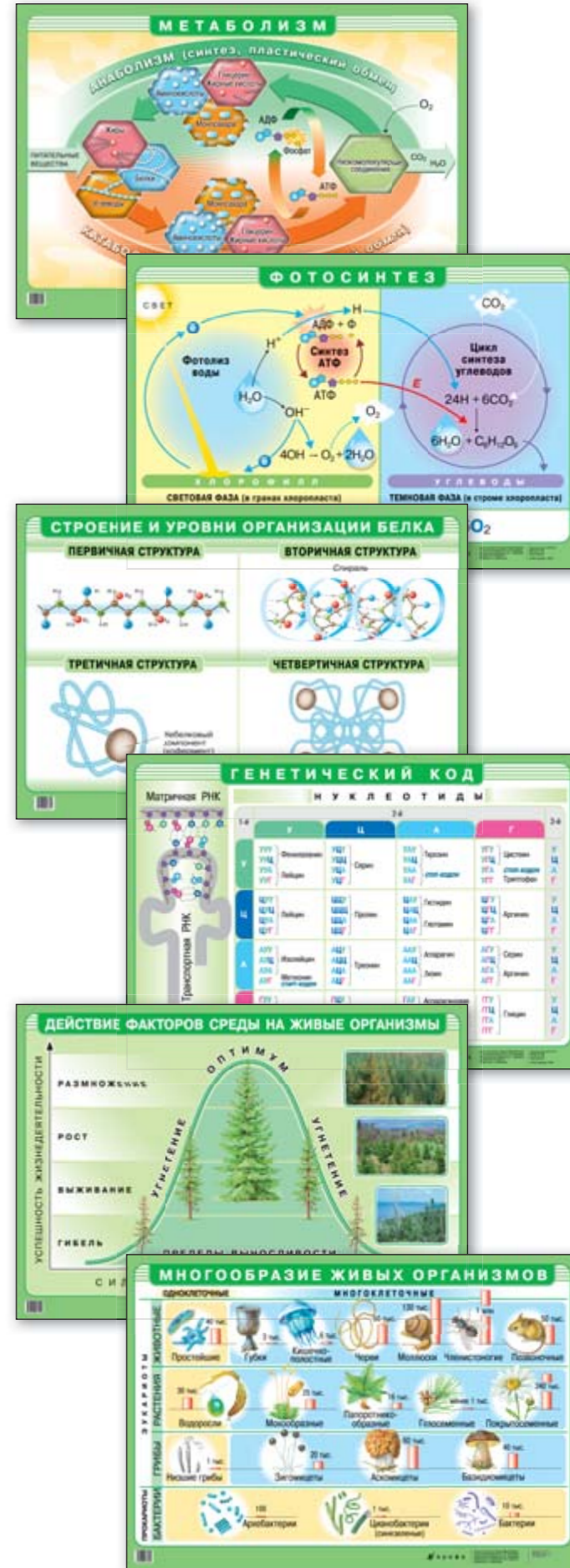
Г. М. Свешникова

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОМПЛЕКТА ТАБЛИЦ ПО ТЕМЕ «ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ»

Методические рекомендации
Обложка, 64 с.

Методическое пособие содержит описание таблиц и рекомендации по работе с ними на уроках, а также дополнительные сведения по иллюстрируемым на таблицах темам, которые могут быть использованы при подготовке к уроку.

Пособие адресовано учителям биологии.



Живой организм

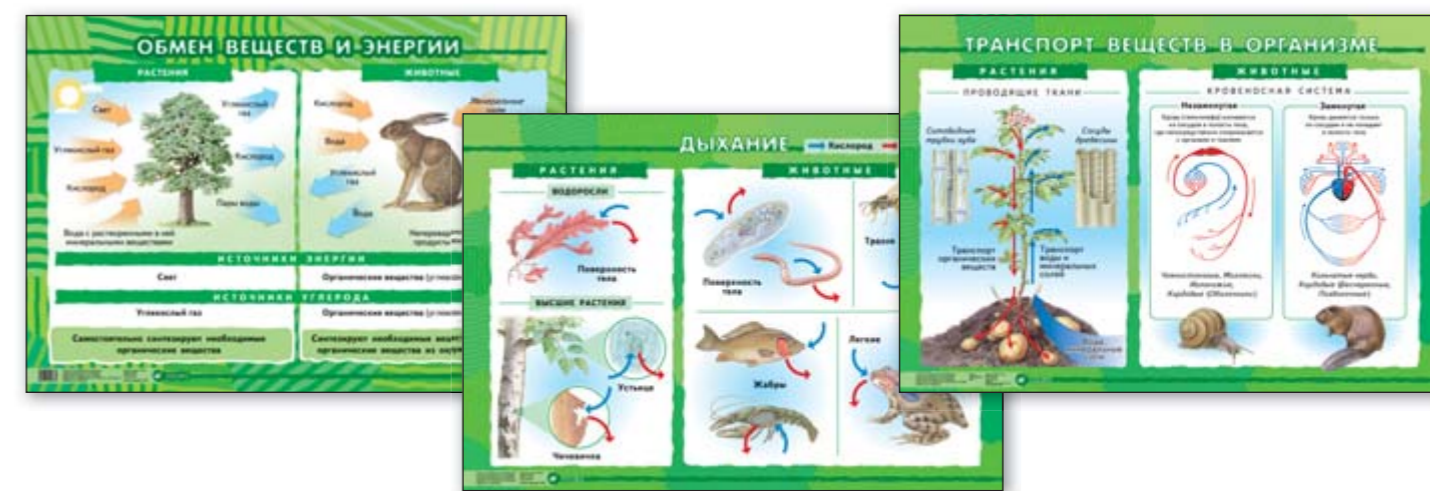
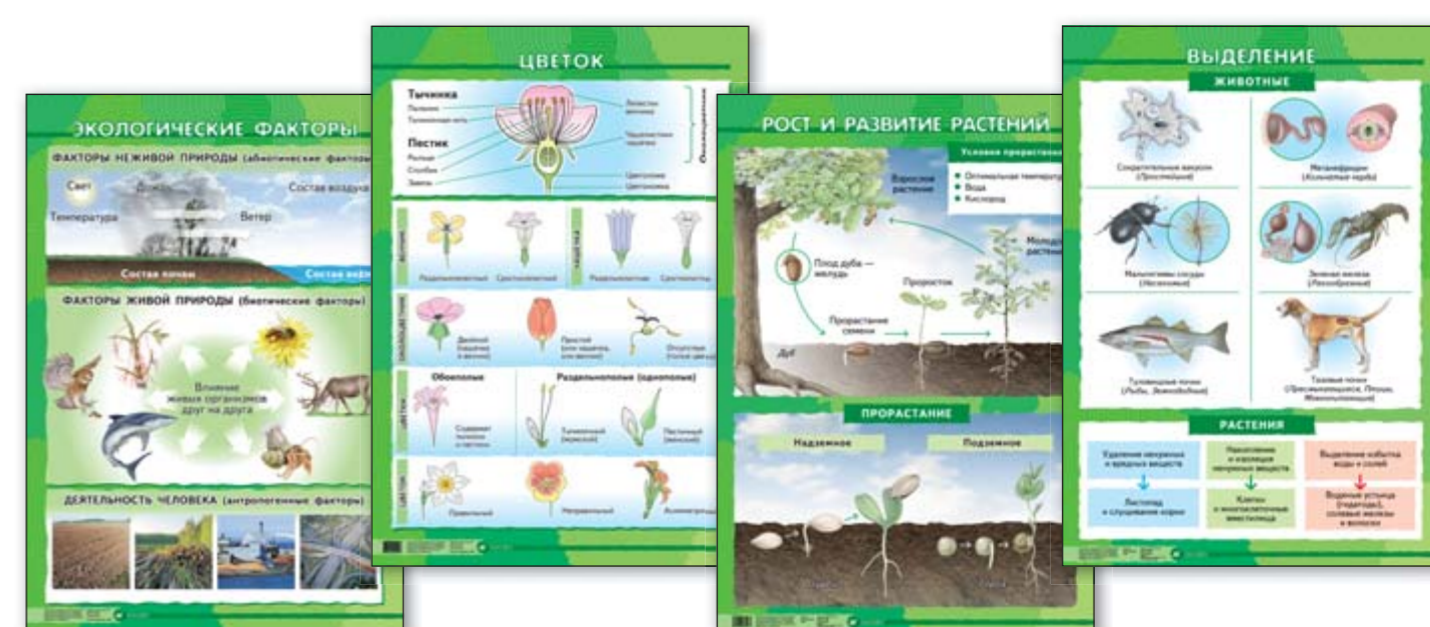
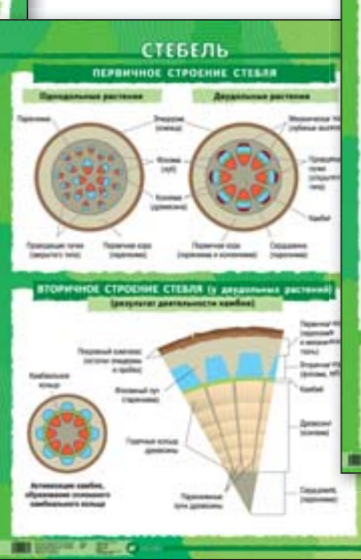
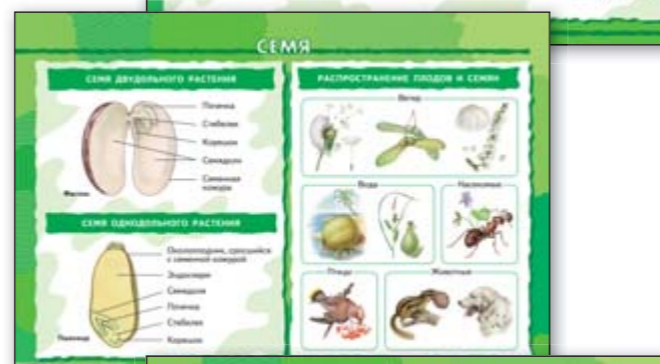
16 двусторонних таблиц, 70 × 100 см

- Стебель / Соцветия
- Строение клетки / Семя
- Координация и регуляция / Половое размножение растений
- Ткани растений / Плоды
- Побег / Ткани животных
- Химический состав клетки / Органы цветкового растения
- Питание и пищеварение / Скелет – опора организма
- Корень / Организм как единое целое
- Экологические факторы / Цветок
- Разнообразие листьев / Видоизменения корней
- Обмен веществ и энергии / Половое размножение животных
- Системы органов животных / Развитие животных
- Лист / Природные сообщества
- Дыхание / Движение
- Транспорт веществ в организме / Бесполое размножение
- Выделение / Рост и развитие растений



Г. М. Свешникова
**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
КОМПЛЕКТА
ТАБЛИЦ ПО ТЕМЕ
«ЖИВОЙ ОРГАНИЗМ»**

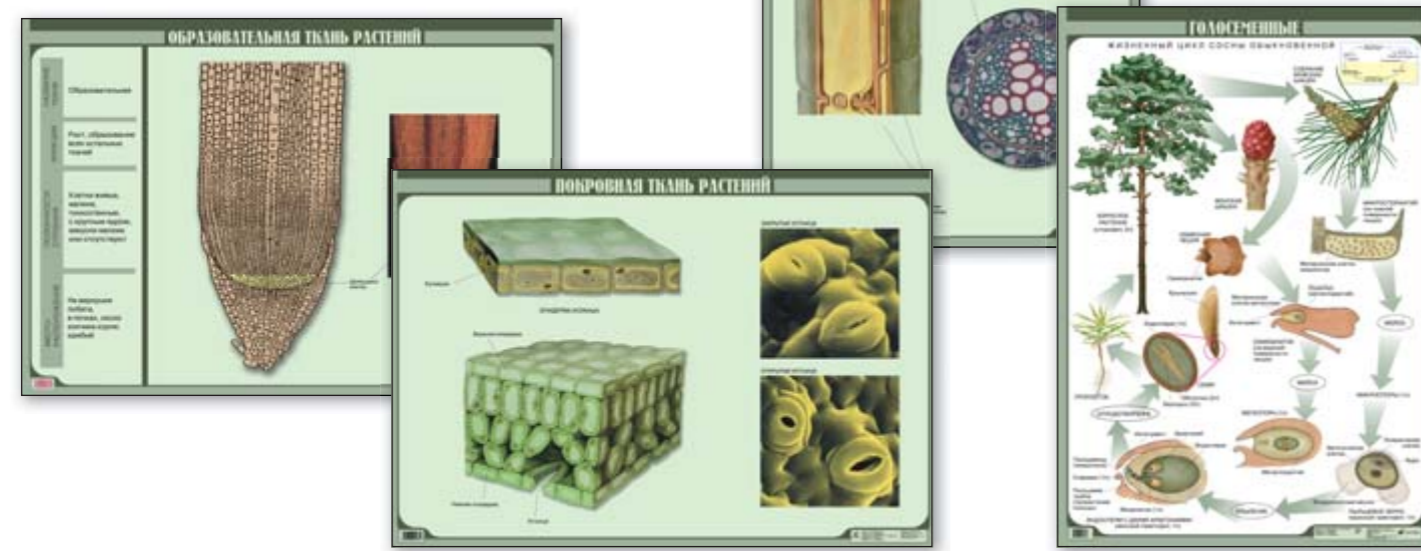
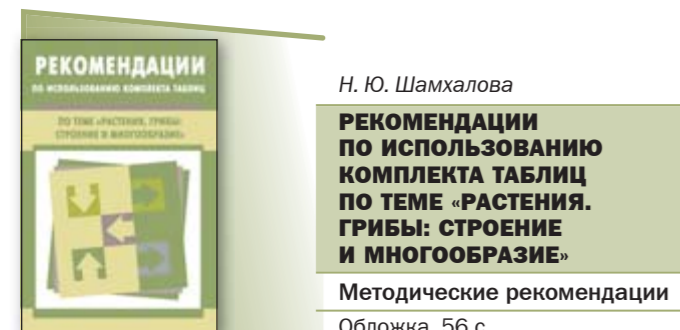
Методические рекомендации
Обложка, 64 с.



Растения. Грибы: строение и многообразие

25 таблиц, 70 × 100 см

- Увеличительные приборы
- Клеточное строение растений
- Строение растительной клетки
- Жизнедеятельность клетки
- Пластиды
- Клеточные включения
- Образовательная ткань растений
- Основная ткань растений
- Механическая ткань
- Покровная ткань растений
- Проводящая ткань растений (ксилема)
- Проводящая ткань растений (флоэма)
- Передвижение веществ по растению
- Рост растений. Движение растений
- Возрастные изменения в жизни растений
- Грибы
- Водоросли
- Высшие растения
- Моховидные. Жизненный цикл кукушкина льна
- Папоротниковидные. Жизненный цикл щитовника мужского
- Голосеменные. Жизненный цикл сосны обыкновенной
- Основные семейства покрытосеменных
- Покрытосеменные. Жизненный цикл
- Жизненные формы растений
- Ярусность в растительных сообществах (дубрава)



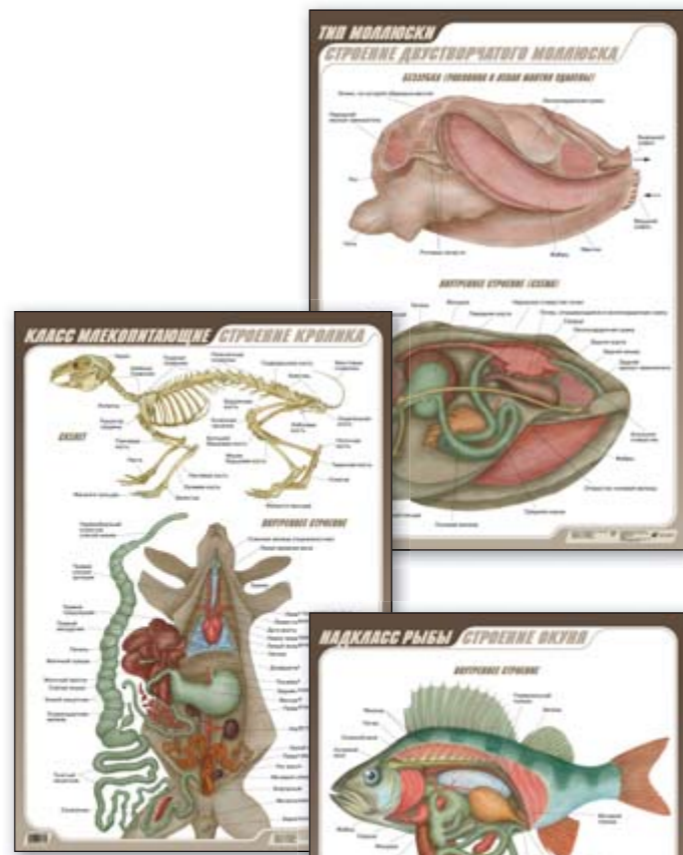
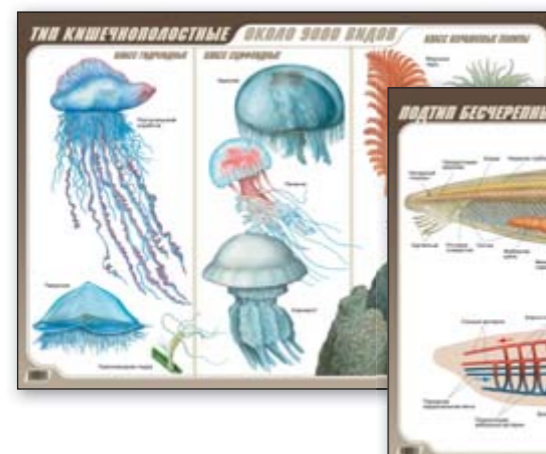
Животные: строение, многообразие

27 таблиц, 70 × 100 см

- Простейшие
- Тип Кишечнополостные. Строение гидры
- Тип Кишечнополостные
- Паразитические плоские черви
- Тип Плоские черви. Строение планарии
- Тип Круглые черви. Строение аскариды
- Тип Кольчатые черви. Строение дождевого червя
- Тип Членистоногие
- Класс Ракообразные. Строение речного рака
- Класс Паукообразные. Строение паука
- Основные отряды насекомых
- Класс Насекомые. Строение крылатого насекомого
- Тип Моллюски
- Тип Моллюски. Строение двустворчатого моллюска
- Подтип Бесчелепные. Строение ланцетника
- Надкласс Рыбы
- Надкласс Рыбы. Строение окуня
- Класс Земноводные (Амфибии)
- Класс Земноводные. Строение лягушки
- Класс Пресмыкающиеся (Рептилии)
- Класс Пресмыкающиеся. Строение ящерицы
- Класс Птицы
- Класс Птицы. Строение голубя
- Основные отряды современных плацентарных млекопитающих
- Класс Млекопитающие. Строение кролика
- Систематика беспозвоночных животных
- Систематика позвоночных животных



И. Б. Агафонова
**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
КОМПЛЕКТА ТАБЛИЦ
ПО ТЕМЕ «ЖИВОТНЫЕ:
СТРОЕНИЕ, МНОГООБРАЗИЕ»**
 Методические рекомендации
 Обложка, 56 с.



Человек

23 таблицы, 70 × 100 см и раздаточные материалы

- Осанка человека
- Скелет
- Строение костей
- Мускулатура человека
- Мышцы (вид спереди)
- Мышцы (вид сзади)
- Кровеносная и лимфатическая системы
- Кровеносная система
- Лимфатическая система
- Дыхательная система
- Пищеварительная система
- Выделительная система
- Кожа
- Половая система
- Женская половая система
- Мужская половая система
- Железы внутренней секреции
- Нервная система
- Зрительный анализатор
- Слуховой анализатор
- Иммунная система человека
- Иммунный ответ
- Гомеостаз

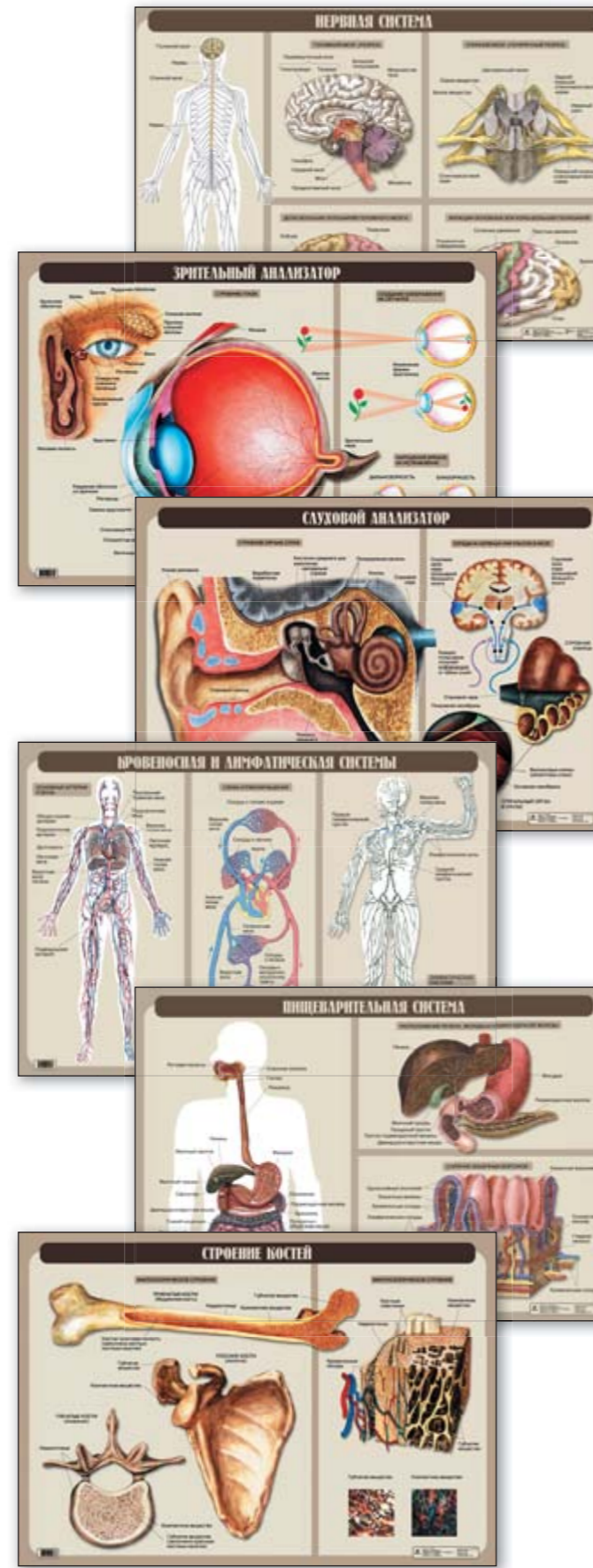


Н. Ю. Шамхалова

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
КОМПЛЕКТА ТАБЛИЦ
ПО ТЕМЕ «ЧЕЛОВЕК»**

Методические рекомендации

Обложка, 48 с.



Генетика

15 таблиц, 70 × 100 см

- Моногибридное скрещивание
- Взаимодействие аллельных генов
- Дигибридное скрещивание. Независимое наследование признаков
- Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарное взаимодействие
- Взаимодействие неаллельных генов. Эпистаз
- Взаимодействие неаллельных генов. Полимерия
- Сцепленное наследование признаков (опыты Томаса Моргана)
- Генетика пола
- Изменчивость
- Мутации
- Методы генетики человека
- Наследственные болезни человека
- Основные методы селекции
- Строение генов прокариот
- Строение генов эукариот

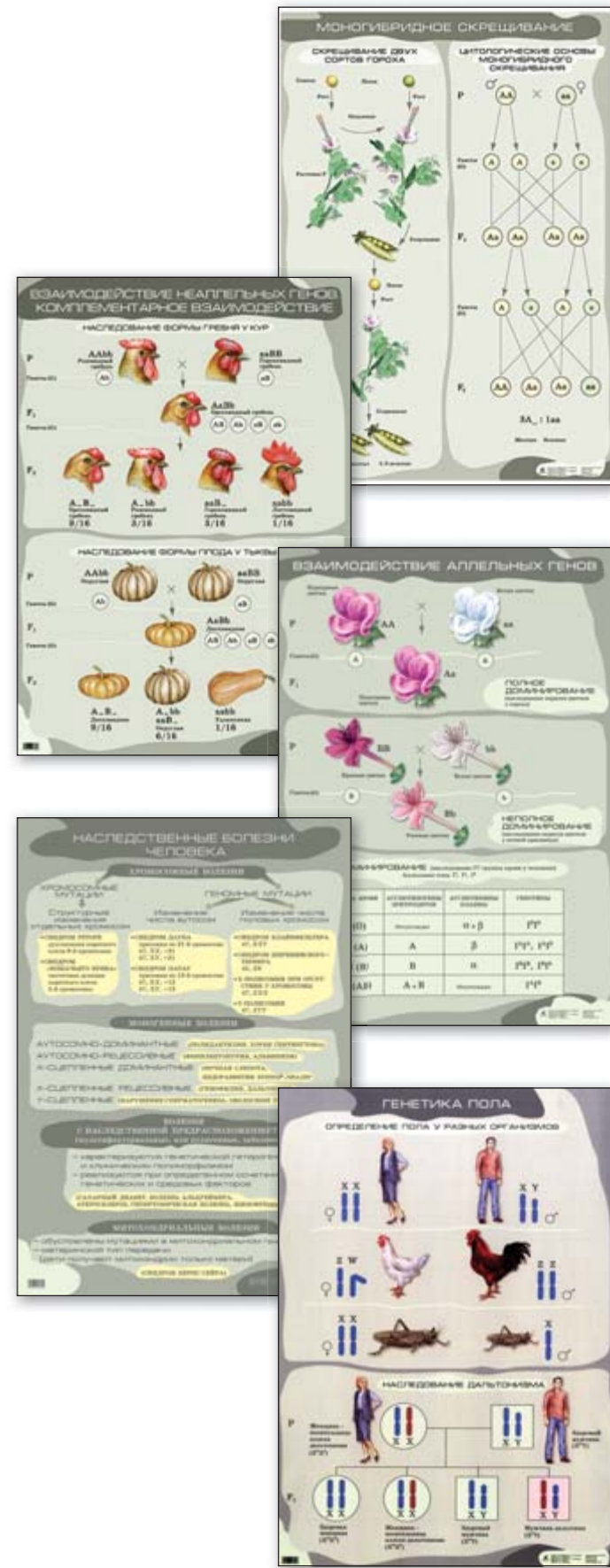
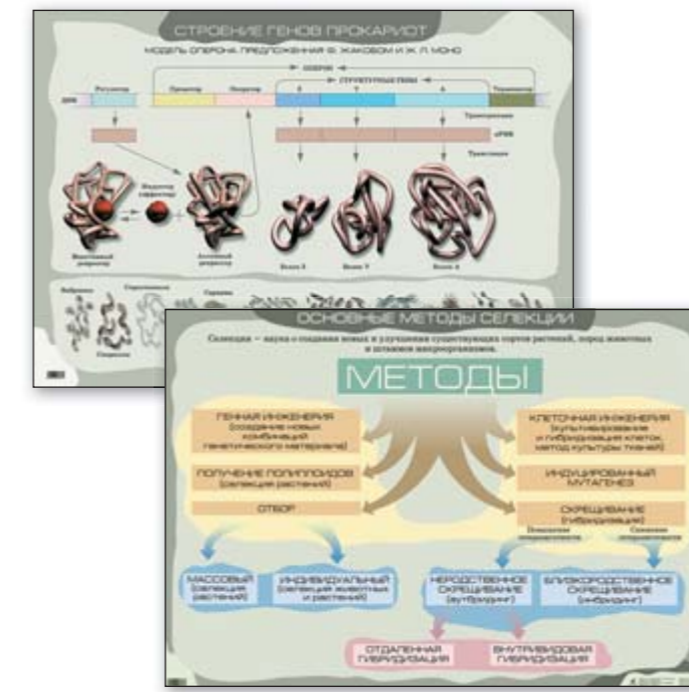


И. Б. Агафонова

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
КОМПЛЕКТА ТАБЛИЦ
ПО ТЕМЕ «ГЕНЕТИКА»**

Методические рекомендации

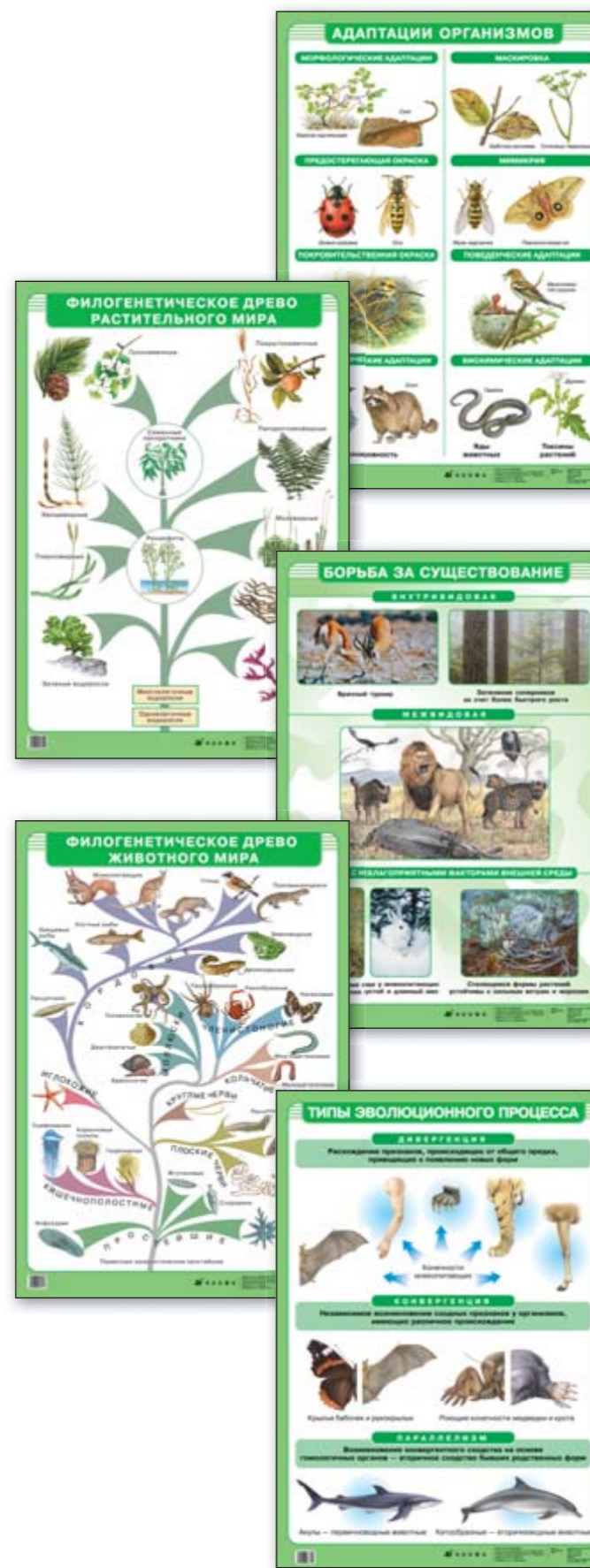
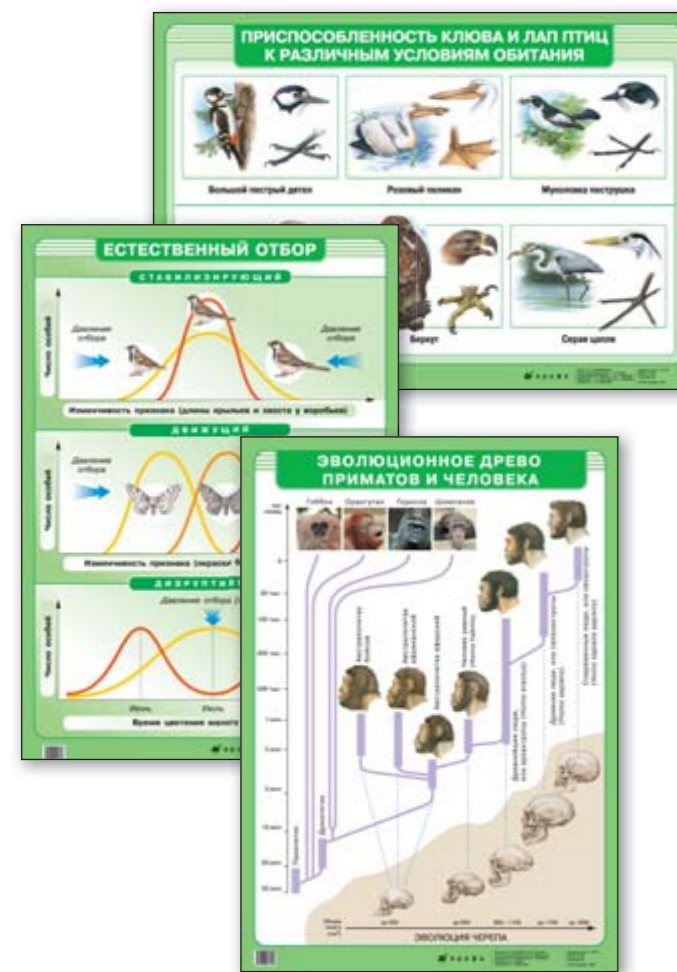
Обложка, 32 с.



Эволюция

11 таблиц, 70 × 100 см

- Пути видообразования
- Типы эволюционного процесса
- Естественный отбор
- Адаптации организмов
- Борьба за существование
- Филогенетическое древо животного мира
- Приспособленность клюва и лап птиц к различным условиям обитания
- Филогенетическое древо растительного мира
- Эволюционное древо приматов и человека
- Эволюционное древо
- Главные направления эволюции (по А. Н. Северцову)



Эволюция движения позвоночных животных

1 таблица, 70 × 100 см и раздаточные материалы (4 листа)

- Эволюция движения у позвоночных
- Раздаточные материалы (4 листа)



Эволюция систем органов

6 таблиц, 70 × 100 см

- Глаза у беспозвоночных и позвоночных животных
- Орган слуха у беспозвоночных и позвоночных животных
- Эволюция кровеносной системы
- Эволюция выделительной системы
- Эволюция репродуктивной системы
- Эволюция нервной системы



Растительные сообщества

6 таблиц, 70 × 100 см

- Растения мелколиственного леса
- Растения елового леса
- Растения соснового леса
- Растения луга
- Растения широколиственного леса
- Растения болот



Учебно-методический комплекс по экологии Н. М. Черновой и др.

10 (11) класс

Учебник создан на основе оригинальной авторской программы.

В учебнике две части: «Общая экология» и «Социальная экология». В первой рассматриваются основные законы природы, поддерживающие ее устойчивость. Во второй – взаимоотношения общества и природы и возникающие в связи с этим экологические проблемы, а также основные принципы охраны природы.

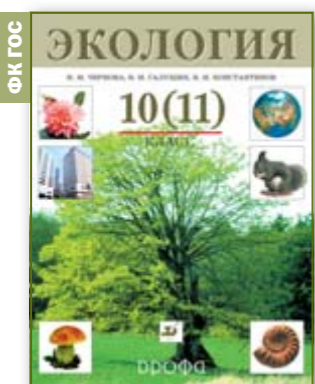
Лаконичное изложение основного материала сопровождается дополнительными сведениями. В методический аппа-

рат учебника включено большое количество разнообразных заданий, проблемных вопросов, материалов для дискуссий, примеров и дополнительной информации.

Красочные рисунки, схемы, графики расширяют возможности усвоения учебного материала.

Единый комплект с учебником составляют методическое пособие и сборник задач, упражнений и практических работ.

Учебник одобрен экспертными организациями РАО и РАН и включен в Федеральный перечень.



- И. А. Жигарев, В. М. Галушин. Экология. 10–11 классы. Рабочая программа [на сайте](#)
- Н. М. Чернова, В. М. Галушин, В. М. Константинов. Экология. Базовый уровень. 10–11 классы. Учебник

- И. А. Жигарев, О. Н. Пономарева, Н. М. Чернова. Экология. 10–11 классы. Сборник задач
- О. Н. Пономарева, Н. М. Чернова. Экология. 10–11 классы. Методическое пособие



СОСТАВ УМК:

- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК
- СБОРНИК ЗАДАЧ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ



ЭКОЛОГИЯ. ПРОГРАММЫ. 8-11 КЛАССЫ

Сборник программ
Обложка, 160 с.



ФП-2555

Н. М. Чернова, В. М. Галушин,
В. М. Константинов
ЭКОЛОГИЯ. 10 (11) КЛАСС
Учебник
Переплет, 304 с.



ФП-2224

Н. М. Чернова, В. М. Галушин,
В. М. Константинов
ЭКОЛОГИЯ. 10-11 КЛАСС
Учебник
Переплет, 304 с.



И. А. Жигарев, О. Н. Пономарева,
Н. М. Чернова
**ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ.
10 (11) КЛАСС**
Сборник задач
Обложка, 208 с.



О. Н. Пономарева, Н. М. Чернова
ЭКОЛОГИЯ. 10 (11) КЛАСС
Методическое пособие
Обложка, 192 с.

Учебно-методический комплекс по экологии
Е. А. Криксунова, В. В. Пасечника

10 (11) класс

Стабильный, выдержавший множество переизданий первый российский учебник по экологии для общеобразовательных учреждений.

Учебник позволит школьникам получить новые знания о жизни отдельных организмов, познакомит с новыми понятиями, объясняющими условия жизни и ресурсы организмов; даст представление об экологической нише.

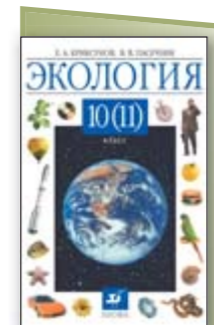
Учащиеся узнают о составе и свойствах отдельных популяций, об их значении и важнейших типах взаимоотношений. Кроме того, они прочитают о том, как устроены и функционируют экологические системы, каким законам подчиняется их развитие. Отдельный раздел учебника посвящен проблемам, которые связаны с влиянием человека на окружающую его природу.

Учебник снабжен обширным методическим аппаратом. В конце каждого раздела перечислены ключевые понятия, даны вопросы и задания для самопроверки. В учебнике много схем и рисунков, иллюстрирующих изучаемые темы, в конце приведен указатель основных терминов.

Учебник одобрен экспертными организациями РАО и РАН и включен в Федеральный перечень.



**ЭКОЛОГИЯ. ПРОГРАММЫ.
8-11 КЛАССЫ**
Сборник программ
Обложка, 160 с.



ФП-2553
Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник
ЭКОЛОГИЯ. 10 (11) КЛАСС
Учебник
Переплет, 256 с.



Учебно-методический комплекс по природоведению
(естествознанию) В. И. Сивоглазова, С. В. Суматохина

5 класс

Учебник написан в рамках концепции системы развивающего обучения, созданной в процессе многолетнего экспериментального исследования под руководством Л. В. Занкова. Эта система обучения и развития уже нашла свое применение на ступени начального обучения.

Развитие учащихся является основной задачей курса. Она реализуется через теоретическое наполнение предмета и методический аппарат учебника, где нарастание самостоятельной поисковой деятельности, выполнение заданий, ведущих от репродуктивной деятельности к творческой, является непреложным принципом. Многочисленные красочные иллюстрации выполняют не только эстетические задачи, но и несут учебную информацию и способствуют лучшему усвоению курса.

Учебник одобрен экспертными организациями РАО и РАН и включен в Федеральный перечень. В Федеральном перечне учебник значится под названием «Природоведение. 5 класс».



ФП-1805
В. И. Сивоглазов, С. В. Суматохин
ПРИРОДОВЕДЕНИЕ. 5 КЛАСС
Учебник
Переплет, 256 с.



С. В. Суматохин
**ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ
(ПРИРОДОВЕДЕНИЕ).
5 КЛАСС**
Методическое пособие
Обложка, 96 с.



В. И. Сивоглазов, С. В. Суматохин
**ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ
(ПРИРОДОВЕДЕНИЕ).
5 КЛАСС**
Рабочая тетрадь
Обложка, 96 с.



СОСТАВ УМК:

- УЧЕБНИК
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

**Учебно-методический комплекс по естествознанию
С. А. Титова**

10–11 классы

В соответствие с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования введение интегрированного курса естествознания должно обеспечить формирование целостной научной картины мира, понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, влияния естественных наук на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека.

Изучение курса «Естествознание» основывается на знаниях, полученных учащимися при изучении естественно-научных дисциплин в основной школе. Материал учебников сочетает научность и доступность изложения. Современное оформление, многочисленные слайды и микрофотографии расширяют образовательные возможности учебников. Методический аппарат представляет собой проблемные, поисковые и исследовательские задания, направленные на достижение метапредметных результатов, что требует не только активного усвоения материала и использования ранее приобретенных знаний, но и умения мыслить, сопоставлять, обобщать, использовать дополнительные источники информации, в том числе интернет-ресурсы. В учебниках содержится множество практических заданий, предполагающих проведение опытов, конструирование моделей, разработку проектов, что повышает мотивацию к изучению предмета и развивает индивидуальные творческие способности, а значит, дает возможность достичь личностных результатов. Ряд заданий требует умения продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности. Объединение в едином курсе материалов о наиболее важных открытиях и достижениях в области химии, физики, биологии формирует представления о природе как единой целостной системе, о взаимосвязи человека, природы и общества.

В учебниках широко представлены сведения о гигиене, профилактике заболеваний, охране природы и будущем нашей планеты. Это способствует достижению личностных результатов, а значит, обеспечивает социальную адаптацию школьников и позволяет им применять полученные знания в повседневной жизни.

Курс «Естествознание» в целом направлен на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов, т. е. полностью соответствует требованиям, прописанным в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего (полного) общего образования.

Готовятся к изданию учебник 11 класса, рабочая программа, рабочая тетрадь и методическое пособие.

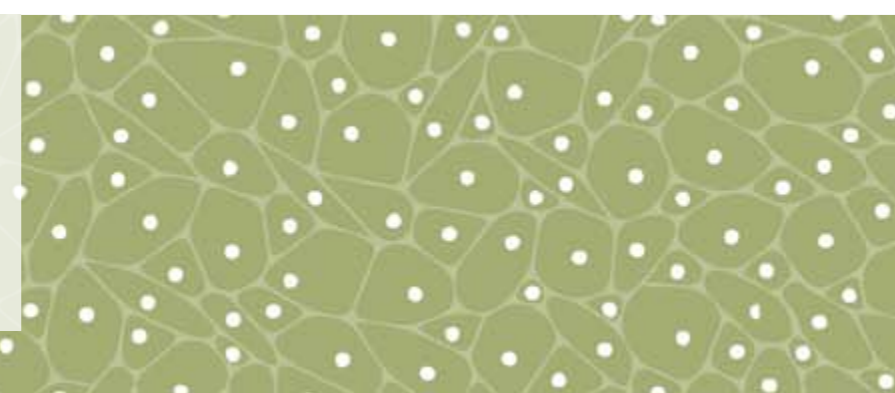


СОСТАВ УМК:

- РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК



С. А. Титов, И. Б. Агафонова,
В. И. Сивоглазов
ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ. 10 КЛАСС
Учебник
Переплет, 352 с.



Адреса региональных книготорговых структур

Адреса дилеров и интернет-магазинов

ООО «Умка»
143987, г. Железнодорожный а/я 1421
тел.: (495) 989-14-38; (498) 647-55-66
E-mail: zakaz@umkabook.ru
www.umkabook.ru

ООО «Торговый Дом «Абрис»
129075, Москва, ул. Калибровская, д. 31А
тел./факс: (495) 229-6759 (многоканальный)
E-mail: abrisd@textbook.ru
www.textbook.ru
www.abris.ru

Интернет-магазин «OZON.RU»
125252, г. Москва, Чапаевский пер., д. 14
тел./факс: (495) 510-27-27; 8-800-100-05-56
www.ozon.ru

Интернет-магазин «UMLIT.RU»
Доставка учебно-методической литературы почтой по России, курьером по Москве
129075, Москва, ул. Калибровская, д. 31А,
ООО «Абрис»
тел./ факс: (495) 981-10-39; 258-82-13; 258-82-14
E-mail: zakaz@umlit.ru
www.umlit.ru
www.umlit.rf

Интернет-магазин «Умник и К»
Доставка почтой по России
129110, г. Москва, Нагорный пер., д. 15
E-mail: 9615008@mail.ru
www.umnikk.ru

Интернет-магазин «Лабиринт»
115419 г. Москва, 2-й Рощинский проезд,
д. 8, стр. 2
тел./ факс: (495) 276-08-63; 733-91-74
www.labrint.ru

Книготорговые партнеры издательства «ДРОФА»

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

г. Барнаул
ООО «Сибирь-Алтай»
пр-т Ленина, д. 70
тел.: (3852) 38-08-07
E-mail: booksale@booksyard.com

г. Горно-Алтайск
Центр учебно-наглядных пособий
ул. Комсомольская, д. 3
тел.: (3822) 4-15-55
E-mail: ra.centr-uch@mail.gorny.ru

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Благовещенск
ИП Космач А. В.
Книжный склад «Библион»
ул. Калинина, д. 141
тел./факс: (4162) 51-27-30;
35-61-35
E-mail: bibl2007@bk.ru

г. Благовещенск
Группа компаний «Мирс»
магазин «Большой книжный»
ул. Амурская, д. 241
тел.: (4162) 51-83-38
E-mail: sale_book@bookmirs.ru
www.bookmirs.ru

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Архангельск
ООО «АВФ-книга»
магазин «Дом книги»
пл. Ленина, д. 3

тел./факс: (8182) 65-38-79;
65-05-34
E-mail: marketing@avfkniiga.ru

Отдел по работе
с образовательными учреждениями
тел.: (8182) 20-70-80
Методкабинет «Учебники. Методика»
пр. Новгородский, д. 74, офис 102

г. Котлас

ООО «АВФ-книга»
магазин «Школьник»
ул. Кузнецова, д. 5
тел./факс: (81837) 2-04-75; 2-63-78
E-mail: ktkniga@atnet.ru

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Астрахань
магазин «ГранИКа»
ул. Никольская, д. 14
тел./факс: (8512) 62-10-39
E-mail: nn@granika.ru

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Волгоград
ООО «Книготорговое предприятие
«Кассандра»

магазин «Книги»
ул. Рабоче-крестьянская, д. 31
тел.: (8442) 95-53-83
E-mail: cassandra.volga@mail.ru
www.kassandra-kniga.ru
Методический центр
ул. Рабоче-крестьянская, д. 31

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Белгород
КВАНТ
ул. Богдана Хмельницкого, д. 132А

г. Белгород
ООО «Амиталь»
магазин и центр по работе
с образовательными учреждениями
ул. 50-летия Белгородской обл.,
д. 12Б
тел./факс: (4722) 58-39-36
E-mail: popov@bel.ru
www.amital.ru
интернет-магазин: shop.amital.ru

г. Старый Оскол

ООО «Амиталь»
магазин и центр по работе
с образовательными учреждениями
мкр. Олимпийский, д. 63
(ТЦ «Оскол», 0-й этаж)

тел./факс: (4725) 39-00-15
E-mail: stoskol-m36@amital.ru
www.amital.ru
интернет-магазин: shop.amital.ru

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Владимир
ООО «Дюна»
ул. Комиссара, д. 17

тел./факс: (4922) 30-64-55; 31-29-82
E-mail: duna@dobre.ru

г. Владимир
Владимирский филиал ИМЦ «Глобус»
пр-т Ленина, д. 2
тел./факс: (4922) 38-02-58
E-mail: simbirsk@globus-kniga.ru

г. Владимир

ООО «Книга»
ул. Горького, д. 44
тел./факс: (4922) 33-22-09
E-mail: kniga-r33@rambler.ru

г. Воронеж

ООО «Амиталь»
оптово-розничный книжно-

канцелярский магазин и центр
по работе с образовательными

учреждениями

ул. Челюскинцев, д. 88А
тел.: (473) 271-44-70
E-mail: amopt@box.vsi.ru
www.amital.ru

интернет-магазин: shop.amital.ru

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

г. Чита
ИП Хрущева О. А.
магазин «Ваша книга»
ул. Ангарская, д. 17
тел.: (3022) 21-09-10; 21-09-11
E-mail: bibl-chita@yandex.ru

г. Чита
ИП Хрущева О. А.
Магазин «Ваша книга»
пер. Прямой, д. 2Г
тел.: (3022) 36-93-53

г. Хилок
ИП Хрущева О. А.
магазин «Ваша книга»
ул. Дзержинского, д. 15
тел.: (30237) 2-14-95

ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Иваново
Ивановский филиал
ООО «Учебно-методический центр
«Глобус»
ул. Великская, д. 70
тел.: (4932) 58-55-74
E-mail: ivanovo@globus-kniga.ru

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Иркутск
Книготорговая группа «ПродаЛитЪ»
Салон «Мир книг»
ул. Фурье, д. 8
тел.: (3952) 24-05-98
E-mail: prodalit@irk.ru
www.prodalit.ru

г. Иркутск
Книготорговая группа «ПродаЛитЪ»
оптово-розничный центр
«Cash&Carry»
ул. Сергеева, д. 3, стр. 13
тел.: (3952) 50-08-39

г. Ангарск
Книготорговая группа «ПродаЛитЪ»
пл. Ленина, д. 30
тел.: (3951) 52-42-09

г. Братск
Книготорговая группа «ПродаЛитЪ»
магазин «Меридиан»
ул. Крупской, д. 27
тел.: (3953) 42-02-88

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА
г. Нальчик
 ОУ «Книга»
 ул. Хуарнова, д. 1
 тел./факс: (8662) 47-74-38;
 47-07-59
 E-mail: junior10181@rambler.ru

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Калининград
 ООО «Книги и книжечки»
 Ленинский пр-т, д. 109А
 тел.: (4012) 988-048
 E-mail: b27/spravka@vester.ru

г. Калининград
 ООО «Пресса-учебник»
 ул. Клиническая, д. 14
 тел.: (4012) 53-86-02; 46-34-62
 E-mail: uchebnik-07@mail.ru

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Калуга
 ООО «Школьный МИР»
 ул. Первомайская, д. 6
 тел.: (4842) 57-58-51; 53-89-26
 E-mail: schoolpro40@kaluga.net

г. Калуга
 Калужский филиал ИМЦ «Глобус»
 ул. Академика Королева, д. 51
 тел.: (4842) 77-45-99
 E-mail: kaluga@globus-kniga.ru

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ
г. Петропавловск-Камчатский
 ООО Холдинговая компания «Новая книга»
 ул. Пограничная, д. 60
 тел.: (4152) 41-12-60
 E-mail: novbook@gmail.com
 www.novk.net

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
г. Черкесск
 магазин «Планета книг»
 ул. Ленина, д. 12
 тел.: 8 (928) 397-73-30

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Кемерово
 ООО «Книжный мир»
 пр-т Кузнецкий, д. 102
 тел.: (38422) 1-14-88
 E-mail: skazka@kmr.ru

г. Киселевск
 ООО «Киселевскнига»
 пер. Транспортный, д. 2
 тел.: (38462) 2-05-36
 E-mail: kisbook1@yandex.ru

г. Междуреченск
 ООО «Междуреченск-книга»
 пр-т Коммунистический, д. 10
 тел.: (38475) 2-32-18
 E-mail: book@rikt.ru

г. Ленинск-Кузнецкий
 ООО «Кругозор»
 магазин «Центральный»
 ул. Пушкина, д. 21А
 тел./факс: (38456) 3-40-10

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Киров
 магазин-склад «Cash & Carry»
 «Бумага»
 ул. Комсомольская, д. 63
 тел.: (8332) 70-58-05; 70-57-87
 www.bumaga-kirov.ru
 E-mail: book@bumaga-kirov.ru

г. Киров
 магазин «БУМАГА»
 Методический центр
 Октябрьский проспект, д. 88
 тел.: (8332) 57-81-77
 www.bumaga-kirov.ru
 E-mail: book3@bumaga-kirov.ru

г. Вятские Поляны
 магазин «БУМАГА»
 ул. Азина, д. 11
 тел.: (8334) 6-10-96
 www.bumaga-kirov.ru
 E-mail: book@bumaga-kirov.ru

г. Слободской
 магазин «БУМАГА»
 ул. Степана Халтурина, д. 19
 тел.: (83362) 4-26-45
 www.bumaga-kirov.ru
 E-mail: book@bumaga-kirov.ru

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Кострома
 ООО «Филиппок»
 ул. Профсоюзная, д. 24Б
 тел./факс: (4942) 41-50-91;
 36-00-72
 E-mail: filipok-manager@mail.ru
 www.koipkro.kostroma.ru

г. Кострома
 ООО «Учебники 44»
 п. Новый, д. 3
 тел.: (4942) 45-62-33
 E-mail: knotdel@yandex.ru

г. Кострома
 дом книги ООО «Леонардо»
 ул. Табачные ряды, д. 1
 тел.: (4942) 31-53-76
 E-mail: bookleon@nm.ru
 www.bookleon.ru

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

г. Краснодар
 ООО «ОИПЦ»
 «Перспективы образования»
 ул. Володарского, д. 6
 тел./факс: (861) 274-64-20;
 254-25-67; 239-76-55
 E-mail: educenter@mail.kuban.ru;
 info@kubes.ru
 www.kubes.ru

г. Краснодар
 магазин «Интеллект»
 ул. Октябрьская, д. 70
 тел.: (861) 262-05-11
 E-mail: po.kr.ok2@front.ru
 www.kubes.ru

г. Краснодар
 ООО «Ремикс»
 ул. Восточный обход, д. 10
 тел.: (861) 227-74-57
 E-mail: remiks_2005@mail.ru

г. Ейск

магазин «Интеллект»
 ул. Победы, д. 123
 тел.: (86132) 2-05-52
 E-mail: po.ei@mail.ru
 www.kubes.ru

г. Тихорецк

магазин «Все для школы»
 ул. Подвойского, д. 42/1
 тел.: (86196) 7-03-55
 E-mail: po.tih@front.ru
 www.kubes.ru

г. Абинск
 магазин «Интеллект»
 ул. Советов, д. 142
 тел.: (86150) 4-50-85
 E-mail: meg-po@mail.ru
 www.kubes.ru

г. Усть-Лабинск
 магазин «Интеллект»
 ул. Ленина, д. 33
 тел.: (8613) 4-18-69
 E-mail: po.ul@mail.ru
 www.kubes.ru

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

г. Красноярск
 ООО «СибВерк-Континент»
 оптово-розничный магазин
 ул. Спандаряна, д. 12
 тел.: (391) 201-86-38
 E-mail: c-book@scn.ru

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Курск
 ООО «Интеллект образования XXI»
 магазин «Книги»
 ул. Дзержинского, д. 93
 тел.: (4712) 54-86-98
 E-mail: intellectobraz21@bk.ru;
 intellectobraz@bk.ru

г. Железногорск
 магазин «Книги»
 ул. Ленина, д. 48/1
 тел.: (47148) 3-41-00
 E-mail: intellectobraz21@bk.ru

г. Курск

ИП Захаров С. Ю.

магазин «Книжный оптовый склад»
 ул. Сумская, 37А

E-mail: books@covtest.ru

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Липецк
 ООО «Амиталь»
 магазин и центр
 по работе с образовательными
 учреждениями

ул. Берзина, д. 3A

тел.: (4742) 33-88-16

E-mail: lipetsk.m2@amital.ru

www.amital.ru

интернет-магазин: shop.amital.ru

г. Елец

ООО «Амиталь»

магазин и центр
 по работе с образовательными
 учреждениями

ул. Советская, д. 77

тел.: (47467) 4-64-38

E-mail: domkniga@yelets.lipetsk.ru

www.amital.ru

интернет-магазин: shop.amital.ru

г. Краснодар

ООО «Ремикс»
 ул. Восточный обход, д. 10
 тел.: (861) 227-74-57
 E-mail: remiks_2005@mail.ru

г. Тихорецк

магазин «Все для школы»
 ул. Подвойского, д. 42/1
 тел.: (86196) 7-03-55
 E-mail: po.tih@front.ru
 www.kubes.ru

Дом книги «Молодая гвардия»
 ул. Большая Полянка, д. 28
 тел./факс: (499) 238-50-01;
 780-33-70; 238-26-86
 E-mail: bookm@ftcenter.ru
 www.bookmg.ru

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Мытищи
 ООО «Центр учебно-методической
 литературы»
 Школьный пер., д. 3A, школа № 7
 тел./факс: (495) 972-61-73;
 971-89-57
 E-mail: metodlit@inbox.ru

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Мурманск
 ООО «Тезей»
 ул. Свердлова, д. 40, корп. 2
 тел./факс: (8152) 43-76-96;
 31-63-75
 E-mail: tezey-murmansk@yandex.ru

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Нижний Новгород
 ОАО «Книга»
 офис, склад, оптовая
 и розничная торговля
 ул. Совхозная, д. 13
 тел.: (831) 241-16-05; 275-41-81
 факс: (831) 241-24-12
 E-mail: knigann@yandex.ru
 www.kniga-nn.com

г. Дзержинск

ОАО «Книга»
 магазин «Пиши-Читай»
 пр-т Циолковского, д. 21Г
 тел.: (831) 325-05-35

г. Балахна

магазин «Пиши-Читай»
 ул. Дзержинского, д. 43
 тел.: (83144) 6-37-07
 www.kniga-nn.com

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Великий Новгород
 ООО «Лира-2»

оптовый склад
 ул. Леонова, д. 10A
 тел.: (342) 226-20-91; 226-66-91
 E-mail: Lira2@mail.ru
 www.lira2.rph

г. Пермь

ИП Зеленецкий А. Б.
 оптовый склад «Азбука»
 ул. Героев Хасана, д. 10
 тел.: (342) 241-11-35; 246-02-30
 E-mail: azbuka93@mail.ru

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Новосибирск

ООО «Пиши-Читай»
 ул. Линейная, д. 114
 тел.: (383) 289-91-47
 E-mail: book@sibverk.ru

г. Новосибирск

ООО «СибВерк»
 ул. Линейная, д. 114
 тел.: (383) 212-50-90
 E-mail: ira@sibverk.ru
 методический кабинет

тел.: (383) 216-30-25
 www.sibverk.ru

МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Магадан

ООО «Энола»
 пер. Марчеканский, д. 7A
 тел.: (4132) 65-27-85; 65-27-90
 E-mail: manager@enola.ru
 www.enola.ru

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Омск

магазин «Знайка»
 пр-т Карла Маркса, д. 10

тел.: (3812) 37-04-22
 оптовый склад

ул. Декабристов, д. 91

тел.: (3812) 30-63-21
 E-mail: sferaomsk2008@mail.ru

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Тара

ООО «Сфера»
 магазин «Книги»
 ул. Ленина, д. 68
 тел.: 8 (953) 390-30-02

ОРЕНОБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Оренбург

ООО «Фирма «Фолиант»
 ул. Советская, д. 24
 тел./факс: (3532) 77-46-92
 971-89

г. Тольятти
книготорговая фирма «Чакона»
ТЦ «Капитал»
ул. Дзержинского, д. 21,
минуя 1-й этаж
тел.: (8482) 55-55-88; 95-58-89
E-mail: chaconne@chaconne.ru;
or@chaconne.ru
www.chaconne.ru

г. Тольятти
ООО «Метида»
сеть магазинов «Метида»
ул. Революционная, д. 60
т.ел./факс: (8482) 35-04-05;
51-71-01
E-mail: info@metida.ru

г. Новокуйбышевск
книготорговая фирма «Чакона»
ТЦ «Сити-Парк»
пр-т Победы, д. 1Ж, 3-й этаж
тел.: (84635) 9-69-50; 9-69-51;
9-69-52
E-mail: corp@chaconne.ru;
or@chaconne.ru
www.chaconne.ru

г. Сызрань
книготорговая фирма «Чакона»
ТЦ «Монгара»
пр-т 50 лет Октября, д. 54А,
1-й этаж
тел.: (8464) 96-06-06; 96-09-59,
96-03-91
E-mail: chaconne@chaconne.ru;
or@chaconne.ru
www.chaconne.ru

г. Сызрань
ООО «Метида»
сеть магазинов «Метида»
пер. Пролетарский, д. 45
т.ел./факс: (84649) 8-43-46
E-mail: info@metida.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
г. Санкт-Петербург
ООО «Коллибри»
пр. Стачек, д. 45, к. 2
тел.: (812) 703-59-96
E-mail: kolibri.ofis@mail.ru

г. Санкт-Петербург
ООО «Тандем+»
Обуховской обороны пр-т,
д. 105
тел.: (812) 412-64-37
E-mail: congurer@mail.ru

г. Санкт-Петербург
ООО «Учебная литература»
ул. Смоленская, д. 33, литер A
(БЦ «Смоленский»)
тел.: (812) 640-16-42
E-mail: moneron3@mail.ru

**САРАТОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ**
г. Саратов
ООО «Гемера-Плюс»
сеть магазинов «Моя книга»
ул. Осипова, д. 10А
т.ел./факс: (8452) 72-65-65
E-mail: gemera@moya-kniga.ru

г. Саратов
ООО «Стрелец и К»
ул. Б. Садовая, д. 158
тел.: (8452) 52-25-24
E-mail: ooostrelets@post.ru

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Екатеринбург
Торговая компания «Люмна»
сеть магазинов «Живое слово»
ул. Студенческая, д. 1В
т.ел./факс: (343) 228-10-79;
378-32-58
E-mail: gaevams@lumna.ru
Методический центр
т.ел.: (343) 228-10-85
E-mail: votinova@lumna.ru
www.lumna.ru

г. Екатеринбург
ООО «Школьный формат»
ул. Бархатская, д. 1
т.ел.: (343) 369-50-75; 369-31-91
E-mail: schoolformat66@mail.ru
www.schoolformat.edusite.ru

г. Екатеринбург
магазин «Живое слово»
ул. Победы, д. 38
т.ел.: (343) 330-16-82
E-mail: pobeda38@mail.ru

г. Березовский
Торговая компания «Люмна»
ул. Уральская, д. 132
т.ел.: (343) 344-40-60;
344-40-58; 378-32-58
E-mail: olesya@lumna.ru
Методический центр
т.ел.: (343) 378-32-58
E-mail: lumna_met@mail.ru
www.lumna.ru

г. Ишим
магазин «Живое слово»
ул. Советская, д. 19
т.ел.: (34551) 2-16-09
E-mail: ishim@lumna.ru
www.lumna.ru

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Смоленск
ИП Корильцева И. В.
выставка-продажа «Учебная книга»
ул. Октябрьской революции, д. 20А
т.ел./факс: (4812) 38-93-52, 32-78-55
E-mail: uchkniga2005@yandex.ru

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
г. Пятигорск
ОРЦ «Твоя Книга»
ул. Береговая, д. 14
т.ел./факс: (8793) 39-02-53; 39-02-54
E-mail: uchebnik@kmv-book.ru
www.kmv-book.ru
Информационно-методический центр
т.ел.: (8793) 39-02-53, доб. 121

г. Пятигорск
«Мир книг»
ул. Баканская, д. 15
т.ел.: (8793) 97-52-13; 98-79-87
E-mail: ileanora99@yandex.ru

г. Минеральные Воды
магазин «Современник» ЛТД
ул. Карла Маркса, д. 51
т.ел.: (87922) 6-75-75

г. Буденновск
магазин «Твоя Книга»
ул. Свободы
т.ел.: 8 (905) 413-78-91
E-mail: uchebnik_budennovsk@mail.ru

г. Ессентуки
магазин «Твоя Книга»
ул. Кисловодская, д. 73
т.ел.: (87934) 4-12-45

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Томск
ООО «Лицей-книга»
магазин «Лицей-книга»
ул. Студенческая, д. 1В
т.ел./факс: (3822) 44-17-16
E-mail: lyceum@licey-kniga.ru

г. Томск
ООО «Школьная планета»
ул. Ачинская, д. 18
т.ел.: (3822) 71-22-93
E-mail: tomskplaneta@mail.ru

ТУЛСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Тула
ООО «Система Плюс»
ул. Первомайская, д. 12
т.ел./факс: (4872) 31-29-23
E-mail: shilova@sistema-pli.ru

г. Тула
ООО РИК «Созидание»
пр-т Ленина, д. 102Б
т.ел.: (4872) 34-44-12; 34-42-62
E-mail: sozidanie@tula.net

**ЧИМЕНСКАЯ
ОБЛАСТЬ**
г. Чимень
ЗАО «Фолиант»
магазин «Книжный мир»
ул. Республики, д. 249, стр. 4
т.ел./факс: (3452) 37-91-36
E-mail: rubcova@foliant72.ru

**УДМУРТСКАЯ
РЕСПУБЛИКА**
г. Ижевск
ООО «Инвис»
ул. М. Горького, д. 80
т.ел./факс: (3412) 90-02-62;
68-47-67; 78-16-24
E-mail: invis@udmlink.ru

**УЛЬЯНОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ**
г. Ульяновск
Ульяновский филиал ИМЦ «Глобус»
ул. Пушкинская, д. 15А
т.ел.: (8422) 67-55-77
E-mail: simbirsk@globus-kniga.ru

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ
г. Хабаровск
ООО «Фирма Мирс»
ул. Промышленная, д. 11
т.ел.: (4212) 26-87-30
E-mail: sale_book@bookmirs.ru
www.bookmirs.ru

г. Хабаровск
Группа компаний «Мирс»
магазин «Большой книжный»
ул. Муравьева-Амурского, д. 32
т.ел.: (4212) 74-98-30
E-mail: sale_book@bookmirs.ru
www.bookmirs.ru

г. Хабаровск
Группа компаний «Мирс»
магазин «Пиши-Читай»
ул. Муравьева-Амурского, д. 29
т.ел.: (4212) 32-44-04
E-mail: sale_book@bookmirs.ru
www.bookmirs.ru

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО
г. Ханты-Мансийск
ООО «Букварис»
ул. Студенческая, д. 21, офис 20
т.ел.: (3467) 36-47-03; 36-47-04
E-mail: hanty@ural-press.ru

г. Нижневартовск
ООО «Букварис»
ул. Северная, д. 54А, стр. 1
т.ел.: (3466) 49-14-40; 49-14-50;
49-13-15
E-mail: nvartovsk@ural-press.ru

г. Сургут
ООО «Букварис»
пр-т Ленина, д. 18/1
т.ел.: (3462) 50-38-40; 50-38-41
E-mail: surgut@ural-press.ru

г. Сургут
ООО «Родник»
магазин «Книги»
ул. 30 лет Победы, д. 5
т.ел.: (3462) 22-05-61
E-mail: rodnik@wsnet.ru

**ЧЕЛЯБИНСКАЯ
ОБЛАСТЬ**
г. Челябинск
ООО «ИнтерСервис ЛТД»
магазин «Книгалэнд»
ул. Артиллерийская, д. 124
т.ел./факс: (351) 775-46-89
E-mail: sales@intser.ru
www.fkniga.ru

г. Златоуст
магазин «Книжникъ»
ул. Карла Маркса, д. 4
т.ел.: (3513) 67-60-70
E-mail: zlatoust@ozr.ru

г. Копейск
магазин «Книжникъ»
пр-т Коммунистический, д. 22
т.ел.: (35139) 4-21-58
E-mail: kopeysk@ozr.ru
www.fkniga.ru

г. Кыштым
магазин «Книги для Вас»
ул. Карла Либкнехта, д. 117
т.ел.: (35151) 4-48-47
E-mail: kishbook@intser.ru
www.fkniga.ru

г. Миасс
магазин «Книжникъ»
ул. Автозаводцев, д. 26
т.ел.: (3513) 55-02-63
E-mail: miass@intser.ru
www.fkniga.ru

г. Озерск
магазин «Эрудит»
пр-т Победы, д. 12
т.ел.: (35130) 2-05-80
E-mail: kniga@ozr.ru
www.fkniga.ru

**ЧЕЧЕНСКАЯ
РЕСПУБЛИКА**
г. Грозный
магазин «Мир книги»
(ИП Джангаров В. Ш.)
ул. Маяковского, д. 92
т.ел.: 8 (928) 020-79-90;
8 (929) 896-91-73

**ЧУВАШСКАЯ
РЕСПУБЛИКА**
г. Чебоксары
ГУП «Учколлектор»
Минобразования Чувашии
Школьный пр., д. 6A
т.ел./факс: (8352) 56-08-55;
56-24-75; 62-85-57
E-mail: zoza2@uchcol.ru
www.uchcol.ru



www.deti.drofa.ru

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДРОФА»

127018, Москва, Сущевский Вал, д. 49, стр. 1
тел.: 8-800-2000-550 (звонки по России бесплатные)
(495) 795-0550; 795-0551
факс: (495) 795-0552
E-mail: sales@drofa.ru
www.drofa.ru

www.drofa.ru

