



# 80 лет Вместе!

Издательству «Просвещение» 80 лет. Изданные за годы его существования книги – результат труда и таланта педагогов, авторов, редакторов. Это хорошо известные и зарекомендовавшие себя линии учебников и методической литературы, по которым работают многие поколения российских учителей.

Издательство «Просвещение» не стоит на месте: развивается, разрабатывает новые комплекты, применяя современные информационные технологии. Сейчас для образовательного процесса недостаточно учебника, доски и мела. Необходимо создание открытой образовательной среды каждого предмета, класса, учебного заведения, которая включает учебно-методическую, справочную и познавательную литературу на различных видах носителей и использование интернет-ресурсов, среды, в которой будет комфортно работать как учителю, так и ученику.

В 2010 году начинается переход начальных классов российских школ на образовательные стандарты нового поколения. В связи с этим издательство «Просвещение» ведет активную работу по подготовке инновационных учебно-методических комплектов с учетом основных положений новых стандартов.

**Генеральный директор  
А.М. Кондаков**





## ИНТЕРНЕТ-ШКОЛА «ПРОСВЕЩЕНИЕ»

Лауреат Премии Правительства РФ в области образования 2008 года, средняя общеобразовательная школа в Российской Федерации использует в полном объеме технологии дистанционного обучения в образовательном процессе, прошла все ступени государственной экспертизы, имеет государственную аккредитацию и лицензию на ведение образовательной деятельности в сфере основного и дополнительного образования с правом выдачи аттестатов государственного образца.

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ИНТЕРНЕТ-ШКОЛЫ «ПРОСВЕЩЕНИЕ»

Используется как физическими лицами, так и образовательными учреждениями различных типов в системе основного и дополнительного образования в 65 регионах РФ и 18 зарубежных странах, ежегодное количество учащихся с 2000 года составляет более 10 000 человек.

### ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

- ✓ **Дистанционное обучение в рамках основного общего образования и среднего (полного) общего образования**
  - обучение учащихся 5—9 классов, 10—11 классов
  - обучение детей с ограниченными возможностями здоровья и детей, находящихся в трудных жизненных ситуациях
- ✓ **Повышение квалификации и переподготовка работников образования совместно с ИПК, ИПК ИППРО ([www.vupkro.ru](http://www.vupkro.ru))**
- ✓ **Организация дистанционного обучения в условиях сетевого взаимодействия образовательных учреждений** (муниципальные, межмуниципальные, региональные, межрегиональные образовательные сети)



НП «Телешкола»  
Лицензия Минобразования РФ  
серия А 311570 №025531  
Государственная аккредитация  
ГА 017300 №008956

### ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ УЧАЩИХСЯ 5—9 КЛАССОВ, 10—11 КЛАССОВ

- ✓ **Основное среднее (полное) общее образование**

Образовательные программы **базового и профильного уровней** по предметам базисного учебного плана

**Итоговые документы выпускникам:**

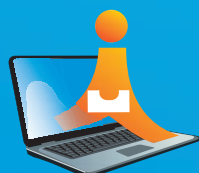
  - **академическая справка** об освоении образовательных программ соответствующего уровня
  - **аттестат о среднем (полном) общем образовании**
  - **свидетельство о результатах ЕГЭ**
- ✓ **Дополнительное образование**
  - изучение различных предметов школьной программы (5—9 классы)
  - изучение различных предметов школьной программы (10—11 классы) на базовом и профильном уровнях
  - подготовка к сдаче ЕГЭ (учебно-справочные пособия, ЕГЭ-тренажер, ЕГЭ-симулятор) по материалам последних лет по всем предметам, выносимым на ЕГЭ
  - выполнение лабораторных практикумов удаленного доступа

**Итоговый документ учащимся:**

  - **справка установленного образца** об освоении образовательных программ соответствующего уровня

### ПРЕИМУЩЕСТВА ИНТЕРНЕТ-ШКОЛЫ «ПРОСВЕЩЕНИЕ»

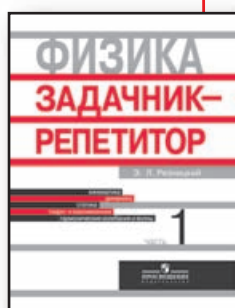
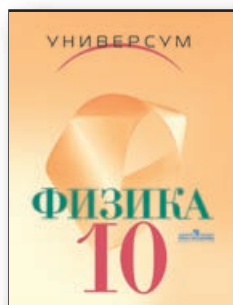
- ✓ Построение индивидуальной образовательной траектории для каждого учащегося
- ✓ Самостоятельное изучение отдельных тем, предметов, в том числе при отсутствии возможности посещать школу, получение консультаций учителя в удаленном режиме
- ✓ Оперативное оценивание уровня знаний учащихся
- ✓ Эффективная подготовка учащихся к сдаче ЕГЭ и другим аттестационным процедурам
- ✓ Организация обучения в форме экстерната
- ✓ Расширение возможностей для дополнительного образования
- ✓ Повышение у учащихся уровня мотивации к учебной деятельности за счет использования инновационных педагогических технологий, в том числе ИКТ



**ТЕЛЕШКОЛА**

[www.internet-school.ru](http://www.internet-school.ru)  
[office@internet-school.ru](mailto:office@internet-school.ru)

**(495) 729-3522**  
**(499) 155-4403**



## СОДЕРЖАНИЕ

### ФИЗИКА

- 4** Линия учебно-методических комплектов «Сферы» под редакцией Ю.А. Панебратцева. 7–8 классы
- 6** Линия учебно-методических комплектов «Ломоносов» под редакцией А.А. Фадеевой. 7–9 классы
- 8** Линия учебно-методических комплектов «Архимед» О.Ф. Кабардина. 7–9 классы
- 10** Линия учебно-методических комплектов С.В. Громова, Н.А. Родиной. 7–9 классы
- 12** Линия учебно-методических комплектов «Классический курс» под редакцией В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой (автор Г.Я. Мякишев и др.). 10–11 классы
- 15** Линия учебно-методических комплектов «Лицей» под редакцией А.А. Пинского, В.Г. Разумовского. 7–9 классы
- 16** Линия учебно-методических комплектов «Архимед» под редакцией К.Ю. Богданова. 10–11 классы
- 17** Линия учебно-методических комплектов «Универсум» под редакцией Н.В. Шароновой. 10–11 классы
- 18** Линия учебно-методических комплектов «Академия» под редакцией А.А. Пинского, О.Ф. Кабардина. 10–11 классы

### ПОСОБИЯ ПО АТТЕСТАЦИИ

- 19** Серия «Пять колец»
- 20** Серия «Государственная итоговая аттестация»
- 20** Серия «Текущий контроль»
- 20** Серия «Единый государственный экзамен»

### ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ И УЧИТЕЛЕЙ

- 21** Серия «Задачник»
- 23** Серия «Лабораторные работы в школе и дома»
- 24** Серия «Репетитор»
- 24** Серия «Все это Нано»

### ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

- 24** Серия «Стандарты второго поколения»
- 26** Серия «Библиотека учителя»

### НАУЧНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 26** Серия «Твой кругозор»

### АСТРОНОМИЯ ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС

- 29** Учебно-методический комплект Е.П. Левитана

### 29 ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

### 30 АДРЕСА РЕГИОНАЛЬНЫХ КНИГОТОРГОВЫХ СТРУКТУР

### Условные обозначения:



Базовый уровень



Профильный уровень



Электронное учебное пособие

## ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ «СФЕРЫ» ПОД РЕДАКЦИЕЙ Ю. А. ПАНЕБРАТЦЕВА

# 7–8 КЛАССЫ

- Учебник
- Электронное приложение к учебнику (CD-ROM)
- Тетрадь-тренажер
- Тетрадь-практикум
- Тетрадь-экзаменатор
- Задачник
- Поурочное тематическое планирование

4

УМК «Сферы» по физике разработан в соответствии с новыми современными требованиями к уровню и содержанию физического образования.

Состав структурных элементов комплекта предоставляет учащимся возможность самостоятельно приобретать физические знания, а также отрабатывать необходимые умения и навыки в едином информационном поле. Комплекс учебных действий по формированию умений и навыков, воплощенный в системе упражнений, задач и лабораторных работ, учит школьников оценивать получаемые сведения с научной точки зрения. Использование пособий, входящих в комплект, позволяет в полной мере реализовать дифференцированный подход к образованию школьников.

### Особенности нового комплекта:

– наличие полного набора пособий на бумажных и электронных носителях;

– состав и структура комплекта, позволяющая школьникам заниматься самостоятельно;

– особый функционал учебника, ориентирующий школьников на системное использование всех компонентов УМК;

– единый методический, информационный и дизайнерский подход к представлению учебного материала;

– наличие «навигационной» системы, позволяющей осуществить единую технологию обучения в соответствии с психологическими особенностями современных школьников;

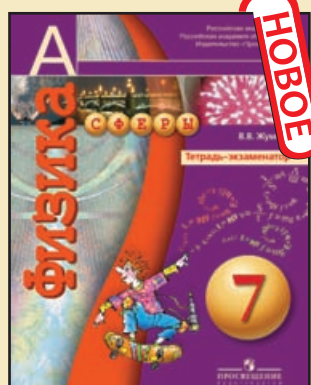
– практическая направленность, способствующая использованию полученных знаний в повседневной жизни.



Белага В. В., Ломаченков И. А.,  
Панебратцев Ю. А.

**Физика: Мир физических явлений: 7 класс:**  
Учебник для общеобразовательных учреждений.

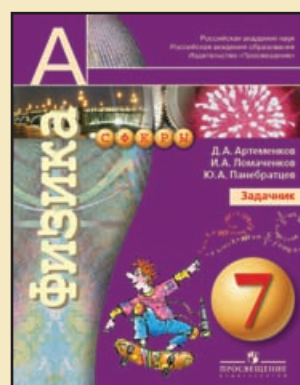
– 144 с.: ил. – Пер.



Жумаев В. В.

**Физика: Тетрадь-экзаменатор: 7 класс.**

– 80 с.: ил. – Обл.



Артемюков Д. А., Ломаченков И. А.,  
Панебратцев Ю. А.

**Физика: Задачник: 7 класс:**  
Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений /  
Под ред. Ю. А. Панебратцева.

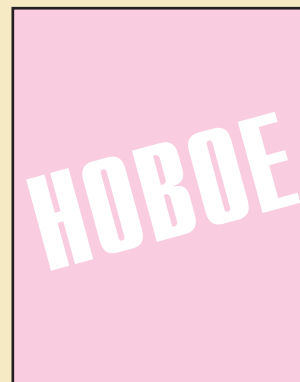
– 32 с. – Обл.



Панебратцев Ю. А., Белага В. В.,  
Ломаченков И. А.

**Физика: Тетрадь-практикум: 8 класс.**

– 96 с.: ил. – Обл.



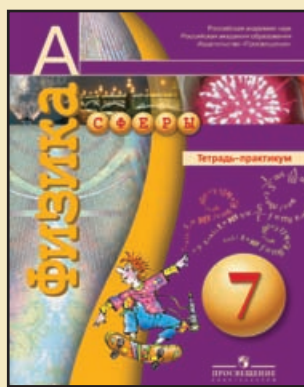
Панебратцев Ю. А., Белага В. В.,  
Ломаченков И. А.

**Физика: Тетрадь-тренажер: 8 класс.**

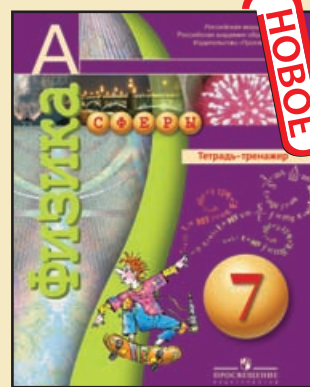
– 112 с.: ил. – Обл.



Физика: Мир физических явлений: 7 класс: Электронное приложение к учебнику / Под ред. Ю. А. Панебратцева: CD.



Физика: Тетрадь-практикум: 7 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева. – 80 с.: ил. – Обл.



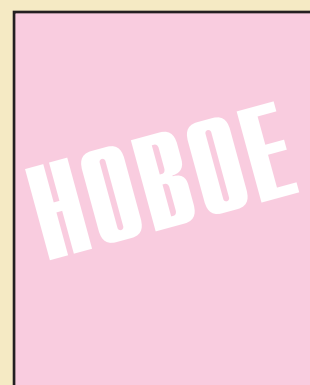
Физика: Тетрадь-тренажер: 7 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева. – 96 с.: ил. – Обл.



Артеменков Д. А., Воронцова Н. И. Физика: Поурочное тематическое планирование: 7 класс. – 32 с. – Обл.



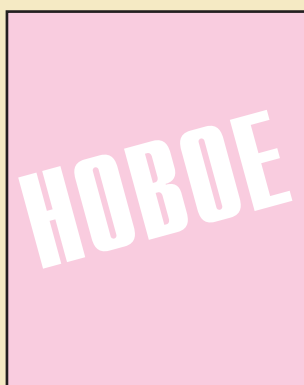
Белага В. В., Ломаченков И. А., Панебратцев Ю. А. Физика: Учебник: 8 класс. – 160 с.: ил. – Пер.



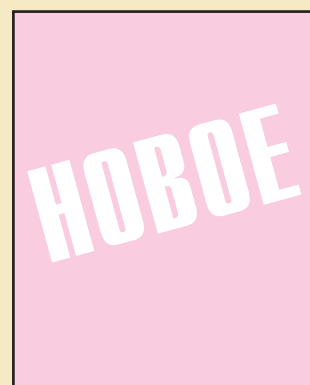
Физика: 8 класс: Электронное приложение к учебнику / Под ред. Ю. А. Панебратцева: CD.



Жумаев В. В. Физика: Тетрадь-экзаменатор: 8 класс. – 80 с.: ил. – Обл.



Белага В. В. Физика: Задачник / Под ред. Ю. А. Панебратцева: 8 класс. – 64 с.: ил. – Обл.



Физика: Поурочное тематическое планирование / Под ред. Ю. А. Панебратцева: 8 класс. – 32 с. – Обл.

## ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ «ЛОМОНОСОВ» ПОД РЕДАКЦИЕЙ А. А. ФАДЕЕВОЙ

# 7–9 КЛАССЫ

- Программы
- Учебник
- Рабочая тетрадь
- Карточки-задания
- Книга для учителя

6

В курсе физики осуществлена интеграция физического и астрономического образования.

В учебнике для 7 класса рассмотрены вопросы молекулярной физики и термодинамики и тесно связанный с этими разделами материал по астрономии. Второе издание учебника без ссылки на курс естествознания дополнено материалами по темам «Плотность вещества», «Давление», «Диффузия», «Температура».

Учебник для 8 класса содержит материал по механике и астрономии, который показывает применение законов физики во Вселенной и тем самым подчеркивает общность механики и астрономии. Во второе издание перенесены из учебника 9 класса две главы: «Равновесие тел. Давление» и «Механические колебания и волны».

В учебнике для 9 класса рассмотрены вопросы электродинамики, атома и атомного ядра.

В учебниках большое внимание уделяется рассмотрению единства законов природы, применимости законов физики к небесным телам и живым организмам.

Книги содержат примеры решения задач, написания лабораторных работ и экспериментальных заданий. Учебники написаны по программе, одобренной Министерством образования и науки РФ, рекомендованы Ученым советом ИСМО РАО, прошли экспериментальную проверку в массовой школе.

Карточки-задания содержат разные по сложности задания, что по-

зволяет осуществить дифференцированный подход при проверке знаний учащихся.

Задания рабочих тетрадей позволяют в сочетании с учебником тренировать учащихся в выполнении следующих учебных операций: отвечать на вопросы, заполнять таблицу или схему, читать и/или строить график по результатам эксперимента, решать задачу и др. Предлагаются задания разной сложности, что позволяет осуществить дифференцированный подход к обучению.

В книгу для учителя вошли методические рекомендации по работе с новыми учебниками, поурочное планирование, а также контрольные задания для проверки знаний учащихся.



Физика:  
Программы общеобразовательных учреждений: 7–9 классы.  
– 112 с. – Обл.



Фадеева А. А., Засов А. В.  
Физика: Книга для учителя: 7–9 классы.  
– 159 с.: ил. – Обл.



Физика: 9 класс:  
Учебник для общеобразовательных учреждений / Под ред. А. А. Фадеевой.  
– 224 с.: ил. – Обл.

7 класс



Физика: 7 класс:  
Учебник для общеобразовательных учреждений / Под ред. А. А. Фадеевой.  
— 224 с.: ил. — Пер.



Фадеева А. А.  
Рабочая тетрадь по физике: 7 класс:  
Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.  
— 96 с.: ил. — Обл.



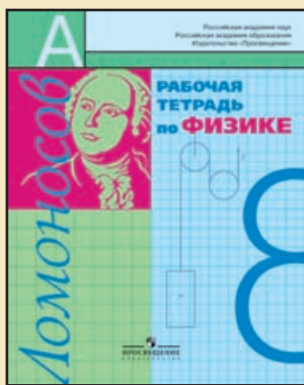
Фадеева А. А.  
Физика: Карточки-задания: 7 класс:  
Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.  
— 64 с.: ил. — Обл.



8 класс



Физика: 8 класс:  
Учебник для общеобразовательных учреждений / Под ред. А. А. Фадеевой.  
— 272 с.: ил. — Пер.



Фадеева А. А.  
Рабочая тетрадь по физике: 8 класс:  
Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.  
— 96 с.: ил. — Обл.



Фадеева А. А.  
Физика: Карточки-задания: 8 класс:  
Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.  
— 80 с.: ил. — Обл.



Фадеева А. А.  
Физика: Рабочая тетрадь: 9 класс:  
Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.  
— 112 с.: ил. — Обл.



Фадеева А. А.  
Физика: Карточки-задания: 9 класс:  
Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.  
— 80 с.: ил. — Обл.

**ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ  
«АРХИМЕД» О. Ф. КАБАРДИНА**
**7–9  
КЛАССЫ**

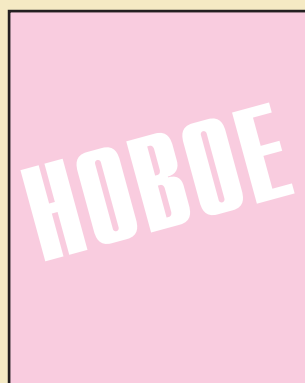
- Учебник
- Книга для учителя
- Поурочные разработки

**8**

Новый **комплект учебников** фиксированного формата отличает четкость и лаконичность изложения физического материала. Учебники написаны по программе курса физики для 7–9 классов основной школы и содержат теоретический материал, соответствующий федеральному компоненту Государственного образовательного стандарта.

Благодаря размеренной структуре подачи материала учебники максимально оптимизируют процесс изучения физики. Логическое построение каждого учебника предоставляет возможность учащимся быстро находить и повторять необходимый материал. Учебники в полном объеме реализуют требования Обязательного минимума содержания образования для основной школы. В них содержится достаточное количество задач, лабораторных работ и теоретических вопросов, необходимых для закрепления знаний учащихся.

В **пособии для учителя** раскрываются основные концептуальные идеи учебника нового типа, показано, как организовать работу учителя при подготовке к каждому уроку и его проведению. Для этого в нем описаны различные методические средства: варианты изложения теоретического материала, подготовка к проведению экспериментальных заданий, примеры решения задач, варианты итоговых тестов для проверки усвоения учебного материала и т. д.



Кабардин О. Ф.  
**Физика: Поурочные разработки:  
7 класс.**  
— 114 с.: ил. — Обл.



Ханнанов Н. К., Кабардин О. Ф.  
**Физика: 9 класс:  
Учебник для общеобразовательных  
учреждений.**  
— 224 с.: ил. — Обл.



Кабардин О. Ф.  
**Физика: 7 класс:  
Учебник для общеобразовательных  
учреждений.**  
— 176 с.: ил. — Обл.



Кабардин О. Ф.  
**Физика: 8 класс:  
Учебник для общеобразовательных  
учреждений.**  
— 224 с.: ил. — Обл.



Кабардин О. Ф., Кабардина С. И.  
**Физика: Книга для учителя: 9 класс.**  
— 112 с.: ил. — Обл.



Кабардин О. Ф., Кабардина С. И.  
**Физика: Книга для учителя: 7 класс.**  
 – 128 с.: ил. – Обл.



Кабардин О. Ф., Кабардина С. И.  
**Физика: Книга для учителя: 8 класс.**  
 – 112 с.: ил. – Обл.



## государственная итоговая аттестация

Внимание!

**ГИА**

В новом оформлении!



Впервые созданы сборники заданий для проведения экзамена в 9 классе по **русскому языку, математике, географии, обществознанию, истории, физике, биологии, химии, английскому языку** в форме контрольных тестов по обязательным предметам и сдаваемым по выбору.

Итоговая аттестация по пособиям издательства «Просвещение» – это открытая, универсальная и перспективная форма проведения экзамена по выбору!

При использовании пособий серии «Государственная итоговая аттестация» учитель сможет облегчить задачу и себе, и ученикам. Это обусловлено тем, что на экзамене ученик получит те же задания, которые отрабатывал в ходе подготовки.

### Пособия содержат:

- требования к уровню подготовки выпускников
- описание структуры экзаменационной работы
- критерии оценивания результатов экзамена
- образцы экзаменационных заданий
- рекомендации для проведения экзамена

# 7–9 КЛАССЫ

- Программы
- Учебник
- Рабочая тетрадь
- Контрольные работы
- Книга для учителя

**10**

Учебный курс отличается высоким научным уровнем, современной структурой, доступностью, четкостью и увлекательностью изложения материала с опорой на исторические факты. Задачи и упражнения собраны в специальных разделах, помещенных в конце каждого учебника, где также приводится описание лабораторных работ. В **учебнике для 7 класса** представлены первоначальные сведения по физике, начиная с описания движения и заканчивая строением вещества. В **учебнике для 8 класса** рассматриваются механические и тепловые явления. Курс физики **9 класса** целиком посвящен изучению физических полей (электрического, магнитного и гравитационного), а также некоторым вопросам физики микромира.

**Рабочие тетради** содержат систематизированные индивидуальные задания по физике для самостоятельной работы на уроке и дома и уровневые лабораторные работы.

В **пособии «Контрольные работы по физике»** предлагаются работы разноуровневого содержания в качестве раздаточного материала на один урок. Содержание опорных конспектов полностью соответствует действующей учебной программе. Каждый опорный конспект составлен к определенному параграфу учебника «Физика» для 7, 8 и 9 классов. Это дает возможность ученику систематизировать и закрепить полученные знания.

Дифференцированные задачи подобраны из разных источников по уровню сложности: простые (I группа), средние (II группа), повышенной сложности (III группа). Учащиеся по

мере усвоения материала сами выбирают группу задач и переходят от более простых к более сложным.

В **книге для учителя** содержится планирование учебного материала по учебникам авторов С. В. Громова и Н. А. Родиной. Особенностью пособия является вариативность планируемых учебных занятий.



**Физика:**  
**Программы общеобразовательных учреждений: 7–9 классы.**  
– 112 с. – Обл.



Марон А. Е., Марон Е. А.  
**Контрольные работы по физике:**  
**7–9 классы: Пособие для учителя.**  
– 80 с. – Обл.



**9 класс**  
Громов С. В., Родина Н. А.  
**Физика: 9 класс:**  
**Учебник для общеобразовательных учреждений.**  
– 160 с.: ил. – Пер.

7 класс



Громов С. В., Родина Н. А.  
**Физика: 7 класс:**  
Учебник для общеобразовательных учреждений.  
— 160 с.: ил. — Пер.

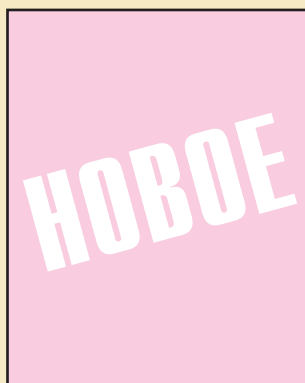


Шаронова Н. В. и др.  
**Рабочая тетрадь по физике: 7 класс:**  
Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.  
— 96 с.: ил. — Обл.

7–9 классы

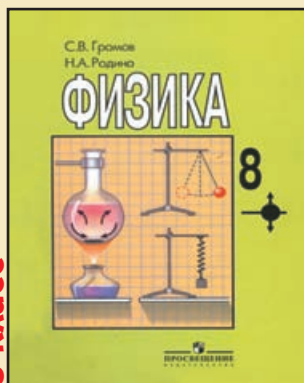


Марон А. Е., Марон Е. А.  
**Опорные конспекты и дифференцированные задачи по физике: 7–9 классы:**  
Книга для учителя.  
— 128 с.: ил. — Обл.



Шаронова Н. В. и др.  
**Физика: Книга для учителя: 7–9 классы.**  
— 128 с.: ил. — Обл.

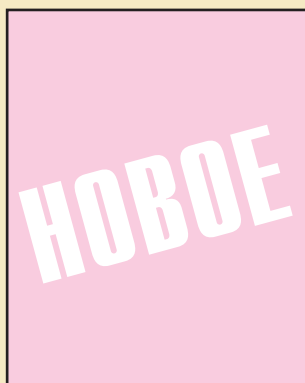
8 класс



Громов С. В., Родина Н. А.  
**Физика: 8 класс:**  
Учебник для общеобразовательных учреждений.  
— 160 с.: ил. — Пер.



Шаронова Н. В. и др.  
**Физика: Рабочая тетрадь: 8 класс:**  
Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.  
— 128 с.: ил. — Обл.



Шаронова Н. В. и др.  
**Физика: Рабочая тетрадь: 9 класс:**  
Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.  
— 90 с.: ил. — Обл.

**ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ  
«КЛАССИЧЕСКИЙ КУРС» ПОД РЕДАКЦИЕЙ  
В. И. НИКОЛАЕВА, Н. А. ПАРФЕНТЬЕВОЙ  
(Г. Я. МЯКИШЕВ И ДР.)**

**10–11  
КЛАССЫ**

- Программы
- Учебник
- Электронное приложение к учебнику
- Тетрадь для лабораторных работ
- Сборник задач
- Поурочные разработки
- Поурочное планирование
- Опорные конспекты

12

**Учебники для 10 и 11 классов** переработаны в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта общего образования. В учебниках реализуются профильный и базовый уровни.

В **учебнике для 10 класса** представлена преимущественно классическая физика. Материал **учебника для 11 класса** дает представление о теории относительности, квантовой теории, физике атомного ядра и элементарных частиц.

**Тетради для лабораторных работ** по физике включают тематику лабораторных работ, предусмотренных проектом стандарта базовой школы, программой и учебниками. Для каждой работы в тетради представлены теоретические сведения, порядок выполнения измерений и обработки результатов.

В новом **сборнике задач**, составленном непосредственно к курсу, указаны соответствующие параграфы учебника, после изучения которых следует приступать к решению задач на данную тему. В основе построения пособий «Физика. Поурочные разработки. 10 класс» и «Физика. Поурочные разработки. 11 класс» автора Ю. А. Саурова лежит следующая идея: методика обучения должна быть гибкой, вариативной, современной. Книги подскажут идеи организации учебного процесса при использовании учебников «Физика, 10» и «Физика, 11». Система моделей уроков

представляет в единстве содержание материала и приемы организации процесса обучения.

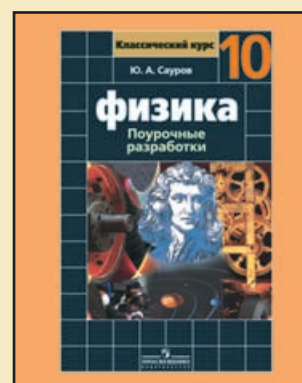
В **пособии «Поурочное планирование»** в виде таблиц представлено примерное распределение учебных часов курса физики за 10 и 11 классы при изучении предмета по 2, 3 и 5 ч в неделю.

**Опорные конспекты** охватывают все основные темы курса физики 10 и 11 классов, соотнесены непосредственно с параграфами учебников и представляют собой целостную структуру. Они помогают создать на уроке и при индивидуальных занятиях оптимальный вариант обучения.

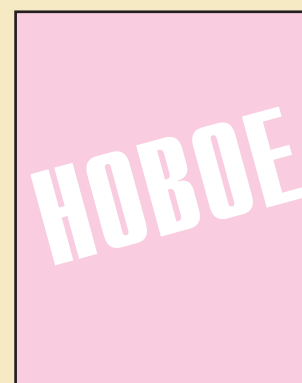
В **пособии «Физика. Контроль знаний, умений и навыков учащихся» для 10–11 классов** приведены контрольные работы, содержащие расчетные, качественные и графические задания. В каждом задании поставлены вопросы трех уровней сложности. Все работы даны в двух вариантах с ответами.



Физика:  
Программы общеобразовательных учреждений: 10–11 классы.  
– 160 с. – Обл.



Сауров Ю. А.  
Физика в 10 классе: Поурочные разработки.  
– 256 с.: ил. – Обл.



Парфентьева Н. А.  
Физика: **Решebник: 10–11 классы.**  
– 160 с.: ил. – Обл.

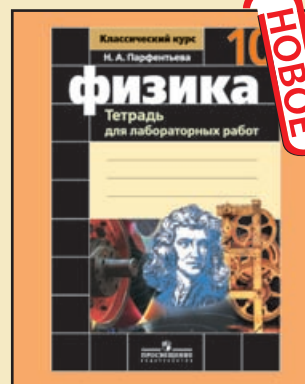
10 класс



Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н. Н.  
**Физика: 10 класс:**  
Учебник для общеобразовательных учреждений.  
— 368 с.: ил. — Пер.



Мякишев Г. Я.  
**Физика: 10 класс:**  
Электронное приложение к учебнику  
Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева,  
Н. Н. Сотского: CD.



Парфентьева Н. А.  
**Физика: Тетрадь для лабораторных работ:**  
10 класс: Пособие для учащихся  
общеобразовательных учреждений.  
— 96 с.: ил. — Обл.



Марон А. Е., Марон Е. А.  
**Опорные конспекты  
и дифференцированные задачи по физике:**  
10 класс: Книга для учителя.  
— 72 с.: ил. — Обл.

10–11 классы



Парфентьева Н. А.  
**Сборник задач по физике: 10–11 классы:**  
Пособие для учащихся  
общеобразовательных учреждений.  
— 208 с.: ил. — Обл.



Шилов В. Ф.  
**Физика: Поурочное планирование:**  
10–11 классы.  
— 224 с.: ил. — Обл.



Заботин В. А., Комиссаров В. Н.  
**Физика: Контроль знаний, умений и навыков  
учащихся 10–11 классов:**  
Книга для учителя.  
— 80 с.: ил. — Обл.

11 класс



Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Чаругин В. М.  
**Физика: 11 класс: Учебник для  
общеобразовательных учреждений.**  
— 336 с.: ил. — Пер.



**Физика: 11 класс:**  
Электронное приложение к учебнику  
Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева: CD.



Сауров Ю. А.  
**Физика: Поурочные разработки:**  
 11 класс.  
 – 272 с.: ил. – Обл.

14



Марон Е. А., Марон А. Е.  
**Опорные конспекты и дифференцированные задачи по физике:**  
 11 класс: Книга для учителя.  
 – 64 с.: ил. – Обл.



Парфентьева Н. А.  
**Физика: Тетрадь для лабораторных работ:**  
 11 класс: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.  
 – 96 с.: ил. – Обл.

**Индивидуальный комплект тренировочных материалов представляет собой полный аналог настоящего индивидуального комплекта ЕГЭ.**



► **В состав комплекта входят:** бланк регистрации, бланк ответов № 1, бланк ответов № 2 и один вариант задания, составленный в соответствии с демонстрационным вариантом контрольных измерительных материалов (КИМ). Единственное отличие данного комплекта от материалов, получаемых экзаменуемым на ЕГЭ, в том, что, помимо образцов трех бланков и задания, в нем содержатся правильные ответы.

► Индивидуальный комплект тренировочных материалов поможет учащимся ознакомиться с примерным содержанием контрольных измерительных материалов 2010 года и формой бланков ответов.

► Предлагаемый комплект предназначен для **индивидуального** использования с возможностью самостоятельной проверки своих ответов.

► Навык, приобретенный в процессе работы с тренировочными материалами, позволит учащимся более уверенно чувствовать себя на Едином государственном экзамене.

► Индивидуальные комплекты тренировочных материалов выпускаются по русскому языку, математике и обществознанию в двух вариантах.

► Планируется выпуск комплектов и по другим предметам ЕГЭ.

# ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ «ЛИЦЕЙ» ПОД РЕДАКЦИЕЙ А. А. ПИНСКОГО, В. Г. РАЗУМОВСКОГО

## 7–9 КЛАССЫ

- Программы
- Учебник
- Тетрадь для лабораторных работ

Хорошо известные учителям интегрированные с курсом астрономии двухуровневые учебники для девятилетней школы переработаны и дополнены в соответствии с новым содержанием физического образования. Изучение физических и астрономических явлений в их взаимосвязи дает учащимся целостное представление об окружающем мире. В учебниках использован новый тип дидактического материала — система домашних экспериментальных заданий. Материал **учебников** различен по сложности: для обязательного и углубленного изучения. Дифференцированы также вопросы для самоконтроля, качественные и расчетные задачи, лабораторные работы и домашние экспериментальные задания. Материал **в тетрадях для лабораторных работ** разделен на три части в соответствии с этапами их проведения.



**Физика:**  
Программы общеобразовательных учреждений: 7–9 классы.  
— 112 с. — Обл.



7 класс

**Физика: 7 класс:**  
Учебник для общеобразовательных учреждений / Под ред. А. А. Пинского, В. Г. Разумовского.  
— 208 с.: ил. — Пер.



Шилов В. Ф.  
**Физика: Тетрадь для лабораторных работ: 7 класс:** Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.  
— 64 с.: ил. — Обл.



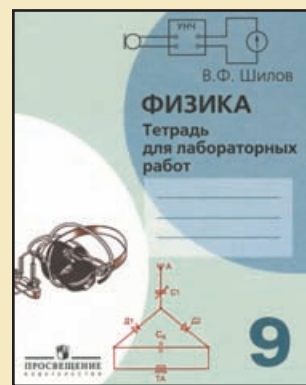
8 класс

**Физика: 8 класс:**  
Учебник для общеобразовательных учреждений / Под ред. А. А. Пинского, В. Г. Разумовского.  
— 288 с.: ил. — Пер.



9 класс

**Физика: 9 класс:**  
Учебник для общеобразовательных учреждений / Под ред. А. А. Пинского, В. Г. Разумовского.  
— 304 с.: ил. — Пер.



Шилов В. Ф.  
**Физика: Тетрадь для лабораторных работ: 9 класс:** Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.  
— 72 с.: ил. — Обл.

**ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ  
«АРХИМЕД» ПОД РЕДАКЦИЕЙ К. Ю. БОГДАНОВА**
**10–11  
КЛАССЫ**

- Учебник
- Книга для учителя

**16**

Независимо от того, по какому курсу физики занимались ранее учащиеся, можно выбрать любой из учебно-методических комплектов по физике для 10–11 классов. Новый комплект учебников фиксированного формата отличается четкостью и лаконичностью изложения физического материала. Логика построения учебника предоставляет возможность учащимся быстро находить и повторять необходимый материал.

**Учебник для 10 класса** содержит, кроме теоретического материала, 40 лабораторных работ, 320 задач с ответами, представленными в общем виде и численно, словарь физических терминов (218 терминов), таблицы физических величин, список рекомендуемой литературы и информационных электронных ресурсов с их кратким описанием.

**Учебник для 11 класса** содержит, кроме теоретического материала, 8 лабораторных работ, 138 задач, 5 вариантов тренировочных заданий для подготовки к ЕГЭ. В состав приложений входят словарь физических терминов (230 терминов), подборка кратких статей (31 статья) об ученых, упоминающихся в тексте учебника, таблицы физических величин, ответы к задачам и тестам, список рекомендуемой литературы и информационных электронных ресурсов с их кратким описанием.


**10 класс**


**Физика: 10 класс:**  
Учебник для общеобразовательных учреждений / Под ред. К. Ю. Богданова.  
– 224 с.: ил. – Пер.


**10–11 классы**


Богданов К. Ю.  
**Физика: Книга для учителя: 10–11 классы.**  
– 160 с.: ил. – Обл.


**11 класс**

**Физика: 11 класс:**  
Учебник для общеобразовательных учреждений / Под ред. К. Ю. Богданова.  
– 224 с.: ил. – Пер.

## ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ «УНИВЕРСУМ» ПОД РЕДАКЦИЕЙ Н. В. ШАРОНОВОЙ

# 10–11 КЛАССЫ

- Программы
- Учебник
- Книга для учителя

Основой для учебников послужила авторская программа. Программа составлена исходя из того, что на профильном уровне на преподавание физики выделено 5 ч в неделю.

В **учебник для 10 класса** включены следующие разделы физики: «Механика», «Теория относительности» и «Электродинамика».

**Учебник для 11 класса** посвящен оптике, молекулярной и квантовой физике, строению Вселенной. Курс отличается строгая логика, современный подход к изложению материала, широкое использование исторических фактов, а также множество задач, которые избавят учителя от необходимости снабжать учащихся дополнительными задачками. Следует отметить наличие алгоритмов решения важнейших типов задач. В учебниках реализуется профильный уровень, рассчитанный на преподавание физики по 5 ч в неделю.

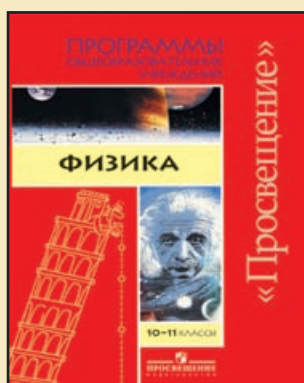
В **книгу для учителя** включены программа, а также краткие характеристики всех тем курса физики, изложенных в учебниках для 10 и 11 классов автора С. В. Громова, для обоснования избранных методических подходов к их изучению. Приведено тематическое почасовое планирование каждой темы.

**Сборник контрольных работ** по физике предназначен для текущего и итогового контроля знаний учащихся. Представленные в нем задания помогут учителю рационально проводить уроки повторения пройденного материала, а также осуществлять тематический и итоговый контроль знаний учащихся.

10–11 классы



Марон А. Е., Марон Е. А.  
**Контрольные работы по физике:**  
10–11 классы: Книга для учителя.  
– 112 с.: ил. – Обл.

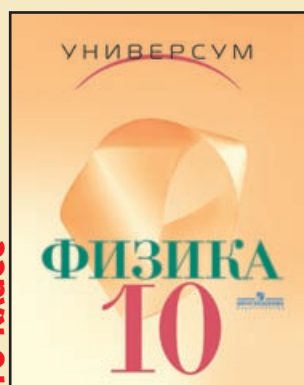


**Физика: Программы общеобразовательных учреждений:** 10–11 классы.  
– 160 с. – Обл.



Громов С. В., Шаронова Н. В.  
**Физика: Книга для учителя:**  
10–11 классы.  
– 128 с.: ил. – Обл.

10 класс



Громов С. В., Шаронова Н. В.  
**Физика: 10 класс:**  
**Учебник для общеобразовательных учреждений.**  
– 416 с.: ил. – Пер.



11 класс



Громов С. В., Шаронова Н. В., Левитан Е. П.  
**Физика: 11 класс:**  
**Учебник для общеобразовательных учреждений.**  
– 336 с.: ил. – Пер.

## ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ «АКАДЕМИЯ» ПОД РЕДАКЦИЕЙ А. А. ПИНСКОГО, О. Ф. КАБАРДИНА.

### ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

# 10–11 КЛАССЫ

- Программы
- Учебник



Физика:  
Программы общеобразовательных учреждений:  
10–11 классы.  
– 160 с. – Обл.

18

Учебник для 10 класса содержит раздел «Механика», включающий динамику вращения твердого тела, основы классической молекулярно-кинетической теории и термодинамики, электродинамики и электронной теории. Достаточное количество качественных и расчетных задач и лабораторных работ обеспечивает необходимый объем практических умений учащихся, а высокий научный уровень изложения учебного материала позволяет сформировать прочную теоретическую основу.

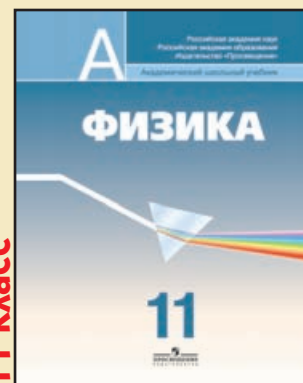
В учебнике для 11 класса усовершенствовано изложение многих глав и параграфов, их содержание во многом упрощено и приближено к возможностям учеников, но научный уровень учебника при этом не снижен. Введены новая глава «Строение и эволюция Вселенной» и новый параграф «Радиоастрономия», существенно переработана глава «Элементы теории относительности». В учебниках реализован профильный уровень образования. Содержание практикума ориентировано на учащихся тех классов, где физика является одним из профилирующих предметов. По многим темам лабораторные работы представлены в нескольких вариантах, отличающихся как по уровню сложности, так и по используемому оборудованию.



10 КЛАСС



Физика: 10 класс:  
Учебник для школ и классов с углубленным изучением физики /  
Под ред. А. А. Пинского, О. Ф. Кабардина.  
– 432 с.: ил. – Пер.



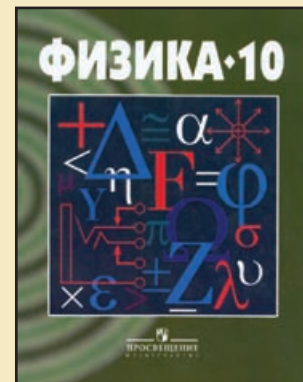
11 КЛАСС



Пинский А. А.  
Физика: 11 класс:  
Учебник для школ и классов с углубленным изучением физики.  
– 446 с.: ил. – Пер.



Кикоин И. К., Кикоин А. К.  
Физика: Механика: 10 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений.  
– 192 с.: ил. – Пер.



Кикоин А. К., Кикоин И. К., Шамаш С. Я. и др.  
Физика: 10 класс: Учебник для школ с углубленным изучением физики.  
– 336 с.: ил. – Пер.

## ПОСОБИЯ ПО АТТЕСТАЦИИ

### Серия «Пять колец»



Лукашик В. И., Иванова Е. В.  
**Сборник школьных олимпиадных задач по физике:  
7–11 классы.**  
– 255 с.: ил. – Обл.

В сборнике представлены задачи повышенной сложности с подробными решениями или указаниями и ответами. Сборник поможет учителям, учащимся в подготовке и проведении школьных олимпиад по физике.



Слободянин В. П.  
**Физика:  
Всероссийские олимпиады:  
Выпуск 2.**  
– 160 с.: ил. – Обл.

В сборнике представлены материалы регионального (областного или краевого), федерального (окружного) и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике:

в выпуске 2 – XII (2006/07 учебный год) и XIII (2007/08 учебный год) олимпиады.

Материалы включают в себя условия задач, их решения, а также критерии оценивания.

Пособие поможет учащимся 7–11 классов в подготовке к решению олимпиадных заданий разного уровня, а учителям в организации и проведении олимпиад.



**Физика:  
Всероссийские олимпиады:  
Выпуск 1.**  
– 136 с.: ил. – Обл.

В сборнике представлены материалы регионального (областного или краевого), федерального (окружного) и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике:

в выпуске 1 – XI (2005/06 учебный год) и XII (2006/07 учебный год) олимпиады.

Материалы включают в себя условия задач, их решения, а также критерии оценивания.

Пособие поможет учащимся 7–11 классов в подготовке к решению олимпиадных заданий разного уровня, а учителям в организации и проведении олимпиад.



**Физика:  
Всероссийские олимпиады:  
Выпуск 3.**  
– 160 с.: ил. – Обл.

В сборнике представлены материалы регионального (областного или краевого), федерального (окружного) и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике:

в выпуске 3 – XIII (2007/08 учебный год) и XIV (2008/09 учебный год) олимпиады.

Материалы включают в себя условия задач, их решения, а также критерии оценивания.

Пособие поможет учащимся 7–11 классов в подготовке к решению олимпиадных заданий разного уровня, а учителям в организации и проведении олимпиад.

### Серия «Государственная итоговая аттестация»



Фадеева А. А.  
**Физика:**  
**Сборник заданий для проведения экзамена в 9 классе.**  
— 112 с.: ил. — Обл.

В сборник включены задания для проверки знаний учащихся по курсу основной школы, разработанные аналогично заданиям ЕГЭ для средней (полной) общеобразовательной школы.

### Серия «Единый государственный экзамен»



Лебедева И. Ю. и др.  
**Контрольные измерительные материалы.**  
— 208 с.: ил. — Обл.

Сборник «ЕГЭ: Физика: Контрольные измерительные материалы: 2009» содержит варианты тестов, соответствующих по содержанию и структуре контрольным измерительным материалам по физике ЕГЭ 2009 года. Вариант 1 дан в с подробными решениями, варианты 2 и 3 рассчитаны на самостоятельную работу учащихся. К ним даны ответы, а отдельные наиболее сложные задания снабжены комментариями и подсказками.

Пособие предназначено для выпускников учреждений общего среднего и начального профессионального образования, оно поможет эффективно подготовиться к ЕГЭ по физике.

### Серия «Текущий контроль»



Бурцева Е. Н.,  
Пивень В. А.,  
Терновая Л. Н.  
**500 контрольных заданий:**  
**10—11 классы.**  
— 128 с.: ил. — Обл.

Сборник составлен в соответствии с действующими государственными программами и Обязательным минимумом содержания образования по физике. В сборник включено около 500 экспериментальных, качественных, графических, расчетных и тестовых заданий по всем разделам курса физики средней (полной) школы для проведения аттестации учащихся по физике 10—11 классов. Содержит методические рекомендации по составлению, проверке и оценке контрольных работ, таблицы физических величин и основных математических формул, необходимых для решения задач, список литературы.



Лебедева И. Ю.,  
Бокатова С. С.,  
Матвеев В. Л. и др.  
**Физика: Учебно-справочное пособие для учащихся 11 класса учреждений и абитуриентов.**  
— 192 с.: ил. — Обл.

Данное пособие — это теоретический курс с отдельными примерами и заданиями, соответствующими программам и заданиям, предлагаемым в КИМ. Поддача материала в интерактивной форме поможет соотносить и комбинировать информацию, представленную в разных главах.

#### Пособие содержит:

- набор блоков с информацией из нескольких разделов и тем учебного курса для закрепления всего объема материала;
- тестовые задания из КИМ прошлых лет разного уровня сложности (А, В и С вариантов ЕГЭ) с подробными комментариями;
- задания для самостоятельной подготовки с ответами;
- приложения, содержащие справочные материалы и систематизированную информацию.

## ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ И УЧИТЕЛЕЙ

### Серия «Задачник»



Марон А. Е.,  
Позойский С. В.,  
Марон Е. А.  
**Сборник вопросов и задач по физике: 7–9 классы: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.**  
– 256 с.: ил. – Обл.

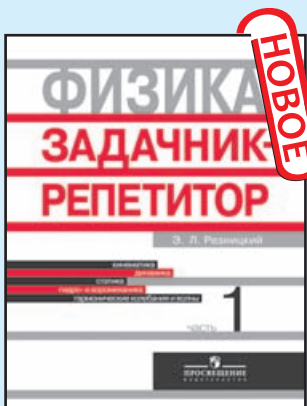
Задачник может быть использован в преподавании по любому существующему курсу физики для 7–9 классов.

Содержание сборника актуально и соответствует Обязательному минимуму содержания образования для основной школы.



Парфентьева Н. А.  
**Задачи по физике для поступающих в вузы.**  
– 320 с.: ил. – Обл.

Сборник содержит более 500 задач, в том числе оригинальных, составленных автором. В него включены краткий справочник основных физических понятий и их определения; основные физические законы и уравнения; таблицы физических величин. Работа с материалами сборника поможет успешно закрепить полученные знания, подготовиться к сдаче ЕГЭ и вступительных экзаменов в вузы.



Резницкий Э. Л.  
**Физика: Задачник-репетитор: В 3 ч.**  
Ч. 1. – 352 с.: ил. – Обл.  
Ч. 2. – 320 с.: ил. – Обл.  
Ч. 3. – 240 с.: ил. – Обл.



Небукин Н. Н.  
**Сборник уровней задач по физике: 7–11 классы.**  
– 160 с.: ил. – Обл.

В сборнике представлены трехуровневые задачи по основным разделам школьного курса физики. Большинство задач составлено по принципу постепенного возрастания сложности от уровня А к уровням Б и В.

Подавляющее большинство задач подразумевает использование результатов решения задания уровня А для решения задания уровня Б, а результатов решения заданий уровней А и Б для решения задания уровня В. Таким образом, одна задача состоит из трех заданий разного уровня сложности.



Лабковский В. Б.  
**220 задач по физике с решениями: 10–11 классы.**  
– 256 с.: ил. – Обл.

В основу пособия положено рассмотрение решения 220 задач из всех без исключения разделов школьной физики. По темам задачи разбиты на 16 параграфов. Каждому параграфу предшествует сжатая до предела теоретическая информация. Решение каждой из 220 задач – это тоже «маленькая теория», которая способствует более глубокому пониманию сути физических явлений.



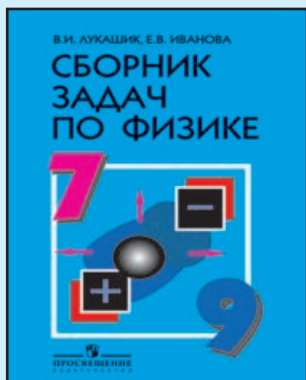
Марон А. Е., Марон Е. А.  
**Сборник качественных задач по физике: 7–9 классы.**  
 – 224 с.: ил. – Обл.

Задачник может быть использован в преподавании курса физики для 7–9 классов. В сборнике представлены задачи, для решения которых не требуется сложных расчетов, но необходимо хорошее понимание сути физических явлений.



Громов С. В.  
**Энциклопедия элементарной физики: 7–11 классы: Пособие для учащихся.**  
 – 400 с.: ил. – Пер.

Энциклопедия охватывает все разделы курса физики, изучаемые в школе. В ней даны определения основных физических понятий и величин, приведены описания физических приборов, сформулированы физические законы и разъяснена сущность описываемых ими явлений. Энциклопедию можно использовать не только как справочник, но и как дополнительное учебное пособие при подготовке к урокам, зачетам, контрольным работам и экзаменам.



Лукашик В. И., Иванова Е. В.  
**Сборник задач по физике: 7–9 классы: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.**  
 – 240 с.: ил. – Обл.

Задачник, по которому учились несколько поколений школьников, переработан в соответствии с Обязательным минимумом содержания основного общего образования. Предлагаемые задачи интересны по содержанию и дают возможность дифференцированно провести любой урок. Для каждого учащегося можно подобрать задачу по способностям, интересам и успеваемости.



Перепелкин В. В.  
**Справочник по физике для школьников: 10–11 классы.**  
 – 416 с.: ил. – Обл.

Цель пособия – сконцентрировать внимание абитуриентов на главном и помочь в подготовке к экзаменам, избавив от рутинной работы, связанной с поиском необходимого теоретического материала. Выбранный стиль изложения превращает пособие в удобный в обращении словарь физических терминов, законов и учебных тем. Тематический и алфавитный указатели способствуют быстрому поиску необходимого термина или темы. Методические идеи, положенные в основу изложения материала, представляют несомненный интерес для преподавателей физики школ, лицеев и колледжей.

## Серия «Лабораторные работы в школе и дома»

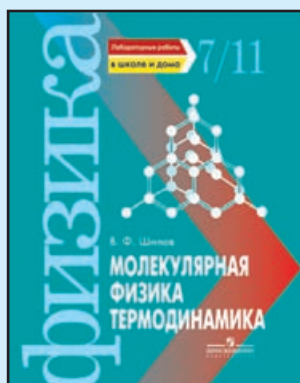
Пособия предназначены для учащихся основной и средней (полной) школы и ориентированы на учебники, рекомендованные Министерством образования и науки РФ. Система лабораторных работ с использованием современных приборов и устройств выстроена по принципу от простого к сложному. Полученные результаты предлагается сопоставить с теоретическими данными и представить в математической, графической и табличной формах.



Шилов В. Ф.  
**Колебания и волны: 7–11 классы.**  
– 96 с.: ил. – Обл.



Шилов В. Ф.  
**Электродинамика: 7–11 классы.**  
– 112 с.: ил. – Обл.



Шилов В. Ф.  
**Молекулярная физика.  
Термодинамика: 7–11 классы.**  
– 96 с.: ил. – Обл.



Шилов В. Ф.  
**Геометрическая и волновая  
оптика: 7–11 классы.**  
– 80 с.: ил. – Обл.



Шилов В. Ф.  
**Механика: 7–11 классы.**  
– 112 с.: ил. – Обл.



Шилов В. Ф.  
**Квантовая физика: 7–11 классы.**  
– 96 с.: ил. – Обл.

**Серия «Репетитор»**


Громов С. В., Каткова Т. П.  
**Повторим физику.**  
— 128 с.: ил. — Обл.

В книге систематизирован теоретический материал по всем темам курса физики для средней (полной) школы.

Пособие поможет учащимся с минимальными затратами времени повторить основы элементарной физики, выработать алгоритм решения основных типов задач, а также обобщить и систематизировать знания перед Единым государственным экзаменом.

**24**
**Серия «Все это нано»**


Богданов К. Ю.  
**Что могут нанотехнологии?**  
— 96 с.: ил. — Обл.

В книге в популярной форме рассказано об истории возникновения нанотехнологий, о том, как люди научились работать с объектами, имеющими ничтожно малые размеры, и создавать из них наноструктуры, наноустройства и наномеханизмы с принципиально новыми свойствами. Читатель узнает о методиках и новейшем оборудовании, используемых при создании нанообъектов, о структуре и применении различных наноматериалов, о перспективах использования нанотехнологий в медицине, о роли нанотехнологий в физике, химии, энергетике и других областях науки и техники. Адресована учащимся старших классов, студентам и учителям, а также всем, кто хочет узнать, что такое нанотехнологии.

**ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ**
**Серия «Стандарты второго поколения»**


Данилюк А. Я., Кондаков А. М.,  
Тишков В. А.

**Концепция духовно-нравственного  
развития и воспитания личности  
гражданина России.**  
— 29 с. — Обл.

Концепция определяет характер современного национального воспитательного идеала, цели и задачи духовно-нравственного развития и воспитания детей и молодежи, систему базовых национальных ценностей, основные социально-педагогические условия и принципы духовно-нравственного развития и воспитания учащихся. Адресуется учителям и руководителям общеобразовательных учреждений, специалистам системы повышения квалификации, студентам и преподавателям педагогических университетов.



**Фундаментальное ядро  
содержания общего образования /  
Под ред. В. В. Козлова,  
А. М. Кондакова.**  
— 48 с. — Обл.

Выпуск издания осуществлен в рамках проекта «Разработка общей методологии, принципов, концептуальных основ, функций, структуры государственных образовательных стандартов общего образования второго поколения» (2005), реализуемого Российской академией образования по заказу Федерального агентства по образованию. Фундаментальное ядро содержания общего образования — базовый документ, необходимый для создания базисных учебных (образовательных) планов, программ, учебно-методических пособий.



Асмолов А. Г., Карabanова О. А.  
**Формирование универсальных учебных действий в основной школе. Система заданий.**  
— 128 с. — Обл.

Эта книга посвящена одному из основных положений Концепции федеральных государственных образовательных стандартов общего образования второго поколения — формированию универсальных учебных действий в основной школе и адресована учителям и родителям.

В пособии раскрываются виды универсальных учебных действий и пути их формирования с учетом возрастных особенностей учащихся 5–9 классов, представлены основные типы заданий, направленных на развитие и оценку личностных, познавательных, регулятивных, коммуникативных и других универсальных учебных действий. Даны общие рекомендации по использованию системы задач в образовательном процессе применительно к учебным предметам.



Воронцов А. Б. и др.  
**Проектная деятельность в основной и старшей школе.**  
— 192 с.: ил. — Обл.

Книга содержит обоснование необходимости проектных форм учебной деятельности учащихся основной и старшей школы. Авторы дают описание технологии разработки проектных форм учебной деятельности (учебных проектов) и на ее основе рассматривают эти формы в отдельных учебных дисциплинах. В содержании основной и старшей школы определено место учебных проектов и рассмотрена система оценивания такого вида деятельности учащихся, как проектирование.

Пособие адресуется учителям, психологам, руководителям образовательных учреждений, студентам и преподавателям педагогических университетов.



Иванова Е. О., Осмоловская И. М.  
**Теория обучения в информационном обществе.**  
— 192 с. — Обл.

Сейчас для человека важным становится в процессе обучения научиться самостоятельно приобретать, преобразовывать, использовать информацию для решения разнообразных жизненных проблем. В практико-ориентированной монографии «Теория обучения в информационном обществе» рассматривается процесс обучения, организованный в условиях всеобщего доступа к пространству информации. Показаны изменения целей, дидактических принципов, методов, форм обучения, тенденции развития дидактики как науки в информационном обществе.

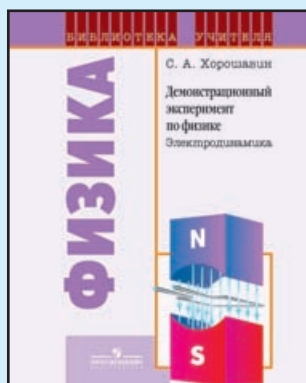
Книга будет интересна научным работникам в сфере дидактики, преподавателям вузов (особенно педагогических), студентам.



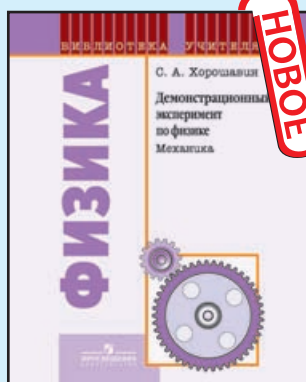
**Примерные программы основного общего образования. Физика. Естествознание.**  
— 80 с. — Обл.

В программе опубликовано измененное содержание образования по предмету, впервые даются формы учебной деятельности школьников по каждому разделу курса.

## Серия «Библиотека учителя»



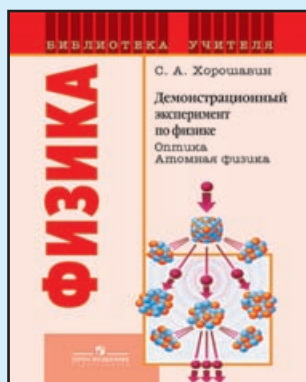
Хорошавин С. А.  
**Демонстрационный эксперимент по физике: Электродинамика: 10–11 классы:**  
 Книга для учителя.  
 – 192 с.: ил. – Обл.



Хорошавин С. А.  
**Демонстрационный эксперимент по физике: Механика: 10–11 классы:**  
 Книга для учителя.  
 – 240 с.: ил. – Обл.



Хорошавин С. А.  
**Демонстрационный эксперимент по физике: Молекулярная физика: 10–11 классы:**  
 Книга для учителя.  
 – 128 с.: ил. – Обл.



Хорошавин С. А.  
**Демонстрационный эксперимент по физике: Оптика. Атомная физика: 10–11 классы:**  
 Книга для учителя.  
 – 108 с.: ил. – Обл.

## НАУЧНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Серия «Твой кругозор»



Богданов К. Ю.  
**Не только о физике яйца.**  
 – 176 с.: ил. – Пер.

В книге автор рассказывает, как на основе законов физики раскрываются загадки явлений природы, тайны устройств и механизмов. Знание правила рычага позволяет, не надорвавшись, поднимать тяжести, а знание закона Архимеда — строить корабли. Законы Ньютона учат метко стрелять и запускать ракеты, а законы термодинамики — конструировать холодильники и автомобильные двигатели. Без знания физики создание всех технических и электронных устройств, в том числе и компьютеров, было бы просто невозможно. Поэтому можно считать, что физика в течение тысячелетий направляла человечество по пути прогресса.



Карцев В. П.  
**Приключения великих уравнений. Углубленное изучение.**  
 – 176 с.: ил. – Пер.

Эта книга не просто история познания электричества и магнетизма, это история развития «электрической» цивилизации, показанная через призму взаимоотношений человека и электрических явлений. Временной диапазон книги значителен — от эпох Древнего Египта и Древней Греции до середины XX столетия. Ее содержание — часть культурного багажа современного человека.

«Приключения великих уравнений» — это собрание захватывающих рассказов и занимательных историй обо всем, что имеет отношение к уравнениям Максвелла — основным уравнениям классической электродинамики, описывающим эволюцию электромагнитного поля и его взаимодействие с зарядами и токами.



Колтун М. М.  
**Мир физики.**  
— 176 с.: ил. — Пер.

Книга профессора М. М. Колтуна, замечательного педагога и ученого, является введением в безграничный мир физики. Несмотря на все величие достижений современной науки, физики не забывают слова одного из своих коллег: «...Существование людей зависит от любознательности и сострадания. Любознательность без сострадания — бесчеловечна. Сострадание без любознательности — бесполезно...» Физика может убедительно, с помощью цифр и фактов, ответить на вопрос: велик или мал мир, в котором мы живем? Единственное оружие и защита человека — его мысль. Вся история физики убеждает, что овладение этим неосызаемым оружием дает возможность человеку проникнуть необычайно глубоко в мир бесконечно малых элементарных частиц и достичь самых далеких уголков Вселенной.



Томилин А. Н.  
**Занимательно об астрономии.**  
— 176 с.: ил. — Пер.

Эта книга не только занимательна, но и с научной точки зрения абсолютно достоверна.

В древние времена небо заменяло людям часы и календарь, считалось высшим миром, а о его обитателях слагались мифы. С течением времени отношение к нему у людей менялось. Небо изучается сегодня с применением новейших достижений науки и техники. Но не секрет, что многие полезные навыки, которые были естественными для наших предков, оказались утраченными.

На страницах книги перед читателями откроется история наблюдения и изучения небесных светил. Значительное количество практической информации поможет при самостоятельном изучении звездного неба.



Мигдал А. Б.  
**От догадки до истины.**  
— 176 с.: ил. — Пер.

Книга академика А. Б. Мигдала, крупнейшего физика-теоретика, посвящена проблеме научного метода, благодаря которому смутная догадка способна превратиться в научную истину. Несмотря на то что некоторые фрагменты книги будут понятны искушенному читателю, прочитав ее, каждый ощутит красоту логических построений и научится понимать красоту природы.



Томилин А. Н.  
**Занимательно о космологии.**  
— 176 с.: ил. — Пер.

Это книга об устройстве и развитии Вселенной, об эволюции человеческих представлений о строении мира. Космология как предмет сложна и многообразна. Необходимы данные из математики, астрономии, физики. Кроме того, при объяснении картины мира не обойтись и без философии.

Автор ведет свой рассказ от первых шагов в изучении Вселенной к современной «космологической модели мироздания», от сжигаемых на кострах книг, которые были признаны еретическими, к сегодняшнему многообразию гипотез. Ученые и их открытия, борьба идей и гипотез, продолжающаяся и в наше время, широкий исторический фон — все это делает чтение увлекательным и держит читателя в напряжении до последней страницы.



Бронштейн М. П.  
**Атомы и электроны.**  
— 126 с.: ил. — Пер.

Ставшая классикой научно-популярной литературы, книга М. П. Бронштейна блестяще выдержала проверку временем. В этой книге автор сравнивает ученых с искусными сыщиками, умеющими по незначительным признакам раскрывать картину физического явления. Проникновение в тайны вещества представлено здесь как увлекательный детектив.

Читатель узнает, как впервые определили массы атомов и их размеры, какие опыты и работы привели к открытию электронов, узнает много удивительного о рентгеновских лучах и радиоактивности.

За время, прошедшее с момента написания книги, многое изменилось, расширились наши знания об элементарных частицах, но все это не отменило значимости открытий, сделанных на рубеже XIX и XX вв.



Томилин А. Н.  
**Тайны рождения звезд и планет.**  
— 176 с.: ил. — Пер.

Долгое время представления человека о тайнах Вселенной носили умозрительный характер. Попытки объяснить происхождение и развитие небесных тел и их систем предпринимались начиная с глубокой древности. Сначала объяснения заключались в мифах о сотворении мира. Затем за дело взялись философы.

Развитие науки о Вселенной шло параллельно с развитием общества. Одна теоретическая концепция сменяла другую, и все-таки никакая не могла считаться истинной. С началом космической эры появилась возможность выдвигать более достоверные гипотезы. Однако небо продолжает скрывать в себе множество тайн.

Как люди объясняли себе происхождение планет, звезд и галактик, а также о современных исследованиях рассказывает автор этой книги.



Карцев В. П.  
**Путешествие в мир магнитов.**  
— 160 с.: ил. — Пер.

Магнит нами воспринимается прежде всего как устаревший атрибут школьных уроков физики. В нашей квартире десятки магнитов: в электробритве, динамиках, магнитофоне, в банках с гвоздями, наконец. Мы тоже магниты: биотоки, текущие в нас, рождают вокруг причудливый пульсирующий узор магнитных силовых линий. Земля, на которой мы живем, — гигантский голубой магнит. Солнце — желтый плазменный шар — магнит еще более грандиозный. Галактики и туманности, едва различимые радиотелескопами, — непостижимые по размерам магниты.

Впрочем, никто и никогда не мог сказать, что знает о магните все. Слишком уж необъятна эта проблема. Автор приглашает читателей совершить увлекательное путешествие в мир магнитов и их истории.



Мороз О. П.  
**В поисках гармонии.**  
— 176 с.: ил. — Пер.

Хотя имена великих ученых-теоретиков хорошо известны, не каждый представляет себе, каким образом они работают. Принято считать, что целью научного поиска является познание истины. Однако автор этой книги считает и убедительно доказывает на примере некоторых великих физиков, что творцами науки двигало также стремление познать гармонию мира. Часть их работы напоминала деятельность художника. Подобно тому как художник выражает свои мысли и чувства в красках, скульптор — в глине, музыкант — в звуках, так ученый использует формулы и законы, являющие собой высшую степень красоты. Платон и Коперник, Кеплер и Галилей, Ньютон и Максвелл... — все эти люди старались раскрыть красоту окружающего мира. Об их стремлении к истине и красоте расскажет эта книга.

# АСТРОНОМИЯ

## ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС

Учебно-методический комплект  
Е. П. Левитана

**Учебник** в доступной и увлекательной форме рассказывает о достижениях современной астрономии, описывает современные методы наблюдений, природу планет и звезд, строение Солнечной системы, строение и эволюцию Вселенной.

**Книга** поможет учителю оптимизировать процесс изучения астрономии в школе, учитывая концепцию нового стандарта школьного образования.



Левитан Е. П.  
**Астрономия:**  
11 класс: Учебник для  
общеобразовательных  
учреждений.  
— 224 с.: ил. — Обл.



Левитан Е. П.  
**Астрономия:**  
Книга для учителя:  
11 класс.  
— 112 с.: ил. — Обл.

## ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ



Левитан Е. П.  
**Твоя Вселенная:**  
Книга для любителей  
необычных путешествий.  
— 176 с.: ил. — Обл.

Книга «Твоя вселенная» открывает для учащихся мир одной из самых древних наук — астрономии. Юные читатели узнают много интересного о Солнце, Луне, других звездах и планетах, освоят основы звездной азбуки.



Левитан Е. П.  
**Путешествия по Вселенной:**  
Моя первая книга по астрономии  
и космонавтике:  
Книга для чтения.  
— 160 с.: ил. — Обл.

В книге для чтения автор увлекательно и просто рассказывает о сложной науке астрономии. Вместе с героями космических сказок дети узнают о тайнах рождения и жизни далеких звезд и планет. Книгу можно использовать при изучении школьного курса «Окружающий мир».



### г. Альметьевск

Магазин «Дом книги»  
423450, Республика Татарстан,  
г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 3а  
Тел.: (8553)32-45-64  
E-mail: tais\_almet@mail.ru

### г. Ангарск

Книготорговая группа «ПродаЛитЪ»  
665815, Иркутская обл.,  
г. Ангарск, пл. Ленина, д. 30  
Тел./факс: (3951) 52-82-69

### г. Апатиты

Магазин «Букинист»  
184209, Мурманская обл.,  
г. Апатиты, ул. Северная, д. 16  
Тел.: (81555) 6-29-66  
E-mail: saida\_2002@com.mels.ru

### г. Архангельск

ООО «АВФ-книга»  
163000, г. Архангельск,  
пл. Ленина, д. 3  
Тел.: (8182) 65-05-34; 65-15-17  
Факс: (8182) 65-41-34  
E-mail: sales3@avfkniga.ru

ООО «Учебная книга»  
163045, г. Архангельск,  
ул. Гагарина, д. 42, офис 505  
Тел.: (8182) 21-33-78  
E-mail: uk1@atnet.ru

### г. Астрахань

ООО «ГраНика» 414000,  
г. Астрахань, ул. Свердлова,  
д. 84 / ул. Саратовская, д. 12  
Тел.: (8512) 73-98-06  
E-mail: alekseim-1@yandex.ru

### г. Барнаул

НУДПО «Инициатива»  
656049, Алтайский край,  
г. Барнаул,  
Социалистический пр-т,  
д. 60, каб.100, 101  
Тел.: (3852) 63-74-64  
E-mail: iv\_zakaz@rambler.ru

ООО «Книжный дворъ»  
656099, Алтайский край,  
г. Барнаул, ул. Ленина, д. 70  
Тел.: (3852) 38-08-07  
E-mail: booksale@booksyrd.com

### г. Белгород

ООО «Амиталь»  
308000, г. Белгород, ул. 50-летия  
Белгородской области, д. 126  
Тел.: (4722) 58-39-36  
http://www.amital.ru

### ОУ «Квант»

308007, г. Белгород,  
ул. Студенческая, д. 11а  
Тел.: (4722) 34-30-28  
Факс: (4722) 34-17-34  
E-mail: belkvant@yandex.ru

Магазин «Книгомир»  
308000, г. Белгород,  
ул. Белгородского полка, д. 34  
Тел.: (4722) 33-30-45  
E-mail: blg02@mp.top-kniga.ru

### г. Благовещенск

Сеть магазинов «Библион»  
675009, Амурская обл.,  
г. Благовещенск,  
ул. Горького, д. 155  
Тел.: (4162) 59-28-66; 51-27-30  
E-mail: biblion@amur.ru

### г. Братск

Магазин «Братская книга»  
665726, Иркутская обл.,  
г. Братск,  
ул. Обручева, д. 25  
Тел./факс: (3953) 45-21-21

ООО «Книголюб»  
665709, Иркутская обл.,  
г. Братск,  
ул. Наймушина, д. 34  
Тел.: (3953) 40-99-63  
E-mail: bookisland@mail.ru

### г. Брянск

ООО «Александрия»  
241050, г. Брянск,  
пр-т Ленина, д. 67  
Тел.: (4832) 74-41-80  
Факс: (4832) 66-52-30  
E-mail: alex@online.bryansk.ru

ООО «Школьный ПРОект»  
241035, г. Брянск,  
ул. Кромская, д. 10  
Тел./факс: (4832) 52-31-51  
E-mail: schoolpro32@mail.ru

### г. Великий Новгород

Областное автономное  
учреждение  
«Новгородский областной центр  
«Ресурс-образование»  
173016, г. Великий Новгород,  
ул. Менделеева, д. 1  
Тел.: (8162) 62-30-47  
Тел./факс: (8162) 62-37-41  
E-mail: ups@novric.natm.ru

### г. Владивосток

Магазин «Книгомир»  
690091, Приморский край,  
г. Владивосток,  
ул. Алеутская, д. 23  
Тел.: (4232) 41-48-52  
E-mail: vlv03@rmail.top-kniga.ru

ОАО «Приморский торговый  
«Дом книги»  
690091, Приморский край,  
г. Владивосток,  
ул. Фадеева, д. 45-А  
Тел./факс в Москве:  
(495) 343-50-48  
Тел./факс во Владивостоке:  
(4232) 63-82-12  
E-mail: bookptdk@yandex.ru

ООО «Фрут»  
690048, Приморский край,  
г. Владивосток,  
ул. Овчинникова, д. 10, кв. 1  
Тел.: (4232) 34-02-56; 45-27-91  
E-mail: antoli@mail.ru

### г. Владикавказ

Магазин «Книги»  
362025, Республика Северная  
Осетия, г. Владикавказ,  
ул. Бородинская, 12  
Тел.: (8672) 44-54-26  
E-mail: irina-vl-777@yandex.ru

### г. Владимир

ООО «Книга»  
600017, г. Владимир,  
ул. Горького, д. 44  
Тел./факсы: (4922) 23-12-42;  
33-22-09  
E-mail: kniga@vtsnet.ru

ООО «Школьный ПРОект»  
600001, г. Владимир,  
ул. Дворянская, д. 27а  
Тел./факс: (4922) 37-13-05  
E-mail: schoolpro33@mail.ru

### г. Волгоград

ООО «ГраНика»  
400074, г. Волгоград,  
ул. Баррикадная, 1  
Тел./факс: (8442) 93-04-65  
E-mail: nn@granika.ru

ООО «КТП «Кассандра»  
400001, г. Волгоград,  
ул. Козловская, д. 3  
Тел.: (8442) 97-55-55  
Тел./факс: (8442) 97-85-85  
E-mail: kassandra.volga@mail.ru  
http://www.kassandra.volga34.ru

ООО «Учебная и деловая книга»  
Сеть магазинов «Книжный город»  
400078, г. Волгоград,  
пр-т Ленина, д. 75  
Тел./факс: (8442) 76-06-06;  
76-38-38  
E-mail: udkv@mail.ru

### г. Вологда

ООО «Учебная литература»  
160004, г. Вологда,  
ул. Гончарная, д. 2  
Тел./факс: (8172) 51-57-10;  
51-94-10  
E-mail: uchlit@inarnet.ru

### г. Воронеж

ООО «Амиталь»  
394006, г. Воронеж,  
ул. Челюскинцев, д. 88а  
Тел.: (4732) 71-44-70  
E-mail: mail@amital.ru  
http://www.amital.ru

### ООО «Риокса»

394089, г. Воронеж,  
ул. Лизюкова, д. 56  
Тел.: (4732) 51-26-17  
E-mail: rioksa-plus@vmail.ru

### г. Горно-Алтайск

Центр УНП  
649000, Республика Алтай,  
г. Горно-Алтайск,  
ул. Комсомольская, д. 3  
Тел.: (38822) 4-15-55  
E-mail: ra.centri-uch@mail.gornyy.ru

### г. Грозный

Магазин «Дом книги»  
366000, Чеченская Республика,  
г. Грозный,  
ул. Маяковского, д. 92  
Тел.: (928) 020-79-90  
E-mail: mir\_knigi\_13@mail.ru

### г. Екатеринбург

ООО «АЛИС-Альянс»  
620075, г. Екатеринбург,  
ул. Мамина-Сибиряка, д. 137,  
офис 1а  
Тел.: (343) 355-43-92; 355-33-86  
E-mail: alis-p@isnet.ru

ТЦ «Люмна»  
620137, г. Екатеринбург,  
ул. Студенческая, д. 1в  
Тел.: (343) 228-10-70; 378-32-58  
E-mail: igm@lumna.ru  
http://www.lumna.ru

ГОУ «Центр «Учебная книга»  
620144, г. Екатеринбург,  
ул. Щорса, д. 925А, корп. 4  
Тел.: (343) 257-13-69  
E-mail: book@convex.ru

ООО «Школьный формат»  
620137, г. Екатеринбург,  
ул. Бархотская, д. 1  
Тел.: (343) 369-50-75; 369-48-75  
Факс: (343) 369-31-91  
E-mail: schoolformat66@mail.ru

### г. Елабуга

Магазин «Дом книги»  
423600, Республика Татарстан,  
г. Елабуга, пр-т Нефтяников, д. 16  
Тел.: (8555) 73-15-53  
E-mail: tais\_elabuga@mail.ru

### г. Елец

ООО «Амиталь»  
399770, Липецкая область,  
г. Елец, ул. Советская, д. 77  
Тел.: (47467) 4-64-38  
http://www.amital.ru

### г. Ессентуки

Магазин «Твоя книга»  
357600, Ставропольский край,  
г. Ессентуки,  
ул. Кисловодская, д. 73  
Тел.: (87934) 4-12-45  
E-mail: magazin2@kvm-book.ru

### г. Зеленодольск

Магазин «Дом книги»  
429522, Республика Татарстан,  
г. Зеленодольск,  
ул. Комсомольская, д. 8  
Тел.: (84371) 5-64-62  
E-mail: tais\_zelenodolsk@mail.ru

### г. Иваново

Магазин «Грамота»  
153002, г. Иваново,  
ул. Велижская, д. 63  
Тел.: (4932) 32-74-34;  
59-01-14  
E-mail: tak11@yandex.ru

**г. Ижевск**

ООО «Инвис»  
426057, Республика Удмуртия,  
г. Ижевск,  
ул. М. Горького, д. 80  
Тел.: (3412) 78-16-24; 51-33-38;  
90-02-62  
E-mail: invis@udmlink.ru

ОАО «Центручснаб»  
426057, Республика Удмуртия,  
г. Ижевск,  
ул. Свердлова, д. 28  
Тел./факс: (3412) 78-45-27  
E-mail: uchcoll@udm.ru

**г. Иркутск**

Гипермаркет «Лас-Книгас»  
664019, г. Иркутск,  
ул. Баррикадная, д. 129  
Тел.: (3952) 24-00-31  
E-mail: irkqip01@mail.top-kniga.ru

Книготорговая группа  
«ПродаЛитЪ»  
664044, г. Иркутск,  
ул. Фурье, д. 8, а/я 139  
Тел./факсы: (3952) 24-17-77;  
24-17-86; 33-47-04; 33-47-02  
E-mail: prodalit@irk.ru  
http://www.prodalit.ru

ООО Книготорговая компания  
«Светлана»  
664007, г. Иркутск,  
ул. Партизанская, д. 1, офис 19  
Тел.: (3952) 99-77-25  
Факс: (3952) 25-25-90  
E-mail: figura@bk.ru

ООО «СибВерк-Байкал»  
664003, г. Иркутск,  
ул. Трактовая, д. 35  
Тел.: (3952) 48-21-90  
E-mail: Sibverk-baikal@mail.ru

**г. Казань**

ООО «Таис»  
Сеть магазинов «Дом книги»  
420039, Республика Татарстан,  
г. Казань,  
ул. Декабристов, д. 182  
Тел./факс: (843) 543-60-31  
E-mail: tais@mi.ru ;  
domknigi\_dek@mail.ru

ООО «ТД Аист-Пресс»  
420132, Республика Татарстан,  
г. Казань,  
ул. Адоратского, д. 63А  
Тел.: (843) 525-55-40; 525-52-14  
E-mail: sraff@mail.ru

**г. Калининград**

ООО «Книги и книжечки»  
236039, г. Калининград,  
пр-т Ленинский, д. 103-109  
Тел.: (4012) 65-65-68  
E-mail: nbajda@vester.ru  
http://www.vester.ru

ООО «МЧ»  
Магазин «Детство»  
236039, г. Калининград,  
ул. Серпуховская, д. 18  
Тел./факс: (4012) 63-10-88  
E-mail: mhknigaopt@mail.ru

**г. Калуга**

УМЦ «Глобус»  
248600, г. Калуга,  
ул. Академика Королева, д. 51  
Тел.: (4842) 77-45-99  
E-mail: globus-kaluga@mail.ru;  
kaluga@globus-kniga.ru

ООО «Школьный ПРОект»  
248000, г. Калуга,  
ул. Первомайская, д. 21  
Тел.: (4842) 57-58-51  
Факс: (4842) 53-89-26  
E-mail: schoolpro40@kaluga.net

**г. Кемерово**

Магазин «Книгомир»  
680036, г. Кемерово,  
пр-т Ленина, д. 85  
Тел.: (3842) 35-08-76  
E-mail: degteva\_nn@mail.top-  
kniga.ru

ООО «Книжный мир»  
650025, г. Кемерово,  
пр-т Кузнецкий, д. 102  
Тел. (3842) 21-14-88  
E-mail: skazka@kmr.ru

**г. Киров**

ООО «Бумага»  
610011, г. Киров,  
ул. Подгорная, д. 2  
Тел.: (8332) 58-02-11; 53-30-30;  
53-45-33  
E-mail: bumagakirov@mail.ru

Сеть магазинов «Книги —  
детям»  
610050, г. Киров,  
ул. Ульяновская, д. 2/1  
Тел.: (8332) 51-30-90  
Факс: (8332) 51-31-20  
E-mail: kd1993@mail.ru

**г. Киселевск**

ООО «Киселевсккнига»  
652700, Кемеровская обл.,  
г. Киселевск,  
пер. Транспортный, д. 2  
Тел.: (3846) 42-05-36  
E-mail: kisbook1@yandex.ru

**г. Кострома**

ООО «Учебники 44»  
156019, г. Кострома,  
ул. Индустриальная, д. 55  
Тел.: (4942) 22-04-44;  
22-05-63  
E-mail: knotdel@yandex.ru

**г. Краснодар**

ООО ОИПЦ «Перспективы  
образования»  
350038, г. Краснодар,  
ул. Володарского, д. 6  
Тел.: (861) 254-25-67; 239-76-55;  
274-64-20  
E-mail: info@kubes.ru

ООО «Ремикс»  
350000, г. Краснодар,  
ул. Гоголя, д. 60  
Тел./факс: (861) 262-96-86  
E-mail: remiks\_2005@mail.ru

**г. Красноярск**

ООО фирма «ГрадЪ»  
660049,  
г. Красноярск,  
ул. К. Маркса, д. 48  
Тел.: (391) 226-31-45; 259-11-51  
Тел./факс: (391) 223-19-94  
E-mail: grad@grad-kniga.ru  
http://www.grad-kniga.ru

ООО «Континент»  
660002,  
г. Красноярск,  
ул. Спандаряна, д. 12  
Тел.: (3912) 01-85-81  
E-mail: c-book@scn.ru

Гипермаркет «Лас-Книгас»  
660049, г. Красноярск,  
ул. Сурикова, д. 12  
Тел.: (3912) 59-08-30  
E-mail: krqip01@top-kniga.com.ru

**г. Курган**

ООО «АЛИС-К»  
640022, г. Курган,  
ул. Гоголя, д. 128  
Тел.: (3522) 53-66-50; 53-45-41  
E-mail: alis\_kurgan@yahoo.com

Магазин «Класс»  
640000, г. Курган,  
ул. К. Мяготина, д. 155/2  
Тел.: (3522) 46-57-02; 46-09-22  
E-mail: klass@infocentr.ru

**г. Курск**

ООО «Амиталь»  
305029, г. Курск,  
ул. К. Маркса, д. 49  
Тел. (4712) 58-48-87  
http://www.amital.ru

ООО «Интеллект образование  
XXI»  
305000, г. Курск,  
ул. Ленина, д. 15  
Тел.: (4712) 70-18-61  
E-mail: intellectobraz21@bk.ru

Супермаркет «ОПтимист»,  
305007, г. Курск,  
ул. Сумская, д. 37в  
Тел.: (4712) 32-59-19  
E-mail: Books@sovtest.ru

**г. Липецк**

ООО «Амиталь»  
398050, г. Липецк,  
пл. Плеханова, д. 7  
Тел.: (4742) 47-02-53  
E-mail: amital@lipetsk.ru  
http://www.amital.ru

ООО «Школьный ПРОект»  
398001, г. Липецк,  
ул. Советская, д. 47  
Тел.: (4742) 22-12-90  
E-mail: schoolpro48@lipetsk.ru

**г. Магадан**

ЗАО «Магаданкнига»  
685000, г. Магадан,  
ул. Якутская, д. 56/1  
Тел.: (413) 62-47-85  
E-mail: mgdkniga@mail.ru

**г. Магнитогорск**

Магазин «Книжный мир»,  
455038, Челябинская обл.,  
г. Магнитогорск,  
пр-т К. Маркса, д. 82.  
Тел.: (3519) 27-80-62  
E-mail: popkovasv@intser.ru

**г. Междуреченск**

МУП «Междуреченский головной  
книжный магазин»  
682870, Кемеровская обл.,  
г. Междуреченск,  
пр-т Коммунистический, д. 10  
Тел.: (3847) 52-32-18  
E-mail: book@rikt.ru

**г. Минеральные Воды**

Магазин «Современник»  
357203, Ставропольский край,  
г. Минеральные Воды,  
ул. К. Маркса, д. 51  
Тел.: (87922) 6-75-75  
E-mail: bookmag@yandex.ru

**г. Моздок**

Магазин «Твоя книга»  
363750, Республика Северная  
Осетия, г. Моздок,  
ул. Богдана Хмельницкого,  
д. 112-А  
Тел.: (86736) 2-77-43

**Москва**

Гипермаркет «Лас-Книгас»  
109369, Москва,  
ул. Перерва, д. 43, стр.1  
Тел.: (495) 740-02-68, доб. 103  
E-mail: bum@mp.top-kniga.ru

Государственное унитарное  
предприятие  
«Объединенный центр  
«Московский Дом Книги»  
121019, Москва,  
ул. Новый Арбат, д. 8  
Тел.: (495) 290-40-75; 290-64-82  
Факс: (495) 247-98-86  
E-mail: mdk@mdk-arbat.ru  
http://www.mdk-arbat.ru

Дом книги «Молодая гвардия»  
109180, Москва,  
ул. Большая Полянка, д. 28  
Тел.: (499) 238-50-01;  
780-33-70  
Факс: (499) 238-26-86  
E-mail: bookm@ftcenter.ru  
http://www.bookmg.ru

Дом педагогической книги  
103837, Москва,  
ул. Большая Дмитровка, д. 7/5  
Тел.: (495) 629-43-92; 629-50-04  
http://www.mdk-arbat.ru

Сеть магазинов «Мир школьника»  
117042, Москва,  
ул. Южнобутовская, д. 81  
Тел.: (495) 585-10-55  
http://www.uchebnik.com

Сеть магазинов «Шаг к пятёрке»  
109652, Москва,  
ул. Новомарьинская, д. 4  
Тел.: (495) 346-00-10  
E-mail: shag5ky@mail.ru



## г. Мурманск

Мурманский областной  
учколектор  
183014, г. Мурманск,  
ул. Бочкова, д. 25  
Тел.: (8152) 54-28-80  
Факс: (8152) 53-79-27  
E-mail: info@com.mels.ru

## ООО «Тезей»

183031, г. Мурманск,  
ул. Свердлова, д. 40, к. 2  
Тел.: (8152) 43-63-75  
Факс: (8152) 43-76-96  
E-mail: tezej-murmansk@yandex.ru

## г. Мытищи

ООО «Центр учебно-  
методической литературы»  
141001, Московская обл.,  
г. Мытищи,  
Школьный пр., д. 3а, школа №7  
Тел.: (495) 972-61-73; 971-89-57  
E-mail: metodlit@inbox.ru

## г. Набережные Челны

Магазин «Дом книги»  
423802, Республика Татарстан,  
г. Набережные Челны,  
пр-т Мусы Джалиля, д. 72, к. 10/7  
Тел.: (8553) 71-11-89  
E-mail: fomis\_chelny@mail.ru

## г. Нальчик

ОУ «Книга»  
360051, Кабардино-Балкарская  
Республика, г. Нальчик,  
ул. Хуранова, д. 1  
Тел.: (8662) 47-74-38  
Факс: (8662) 40-66-59  
E-mail: junior10181@rambler.ru

## ООО «Твоя книга»

360051, Кабардино-Балкарская  
Республика, г. Нальчик,  
ул. Парижской коммуны, д. 113  
Тел.: (8662) 91-16-50  
E-mail: nal\_kniga@list.ru

## г. Нижневартовск

Магазин «Учебная книга»  
628600, ХМАО,  
г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 316  
Тел.: (3466) 60-70-79  
E-mail: u\_kniga@mail.ru

## г. Нижнекамск

Магазин «Дом книги»  
423570, Республика Татарстан,  
г. Нижнекамск, пр-т Химиков, д. 34,  
ТК «Аркада»  
Тел.: (8555) 41-82-87  
E-mail: tais\_arkada@mail.ru

## г. Нижний Новгород

Гипермаркет «Лас-Книгас»  
603005, г. Нижний Новгород,  
ул. Пискунова, д. 41  
Тел.: (831) 433-13-99; 419-39-91  
E-mail: shehunova\_y@pmail.top-  
kniga.ru

## ОАО «Книга»

603074, г. Нижний Новгород,  
ул. Совхозная, д. 13  
Тел.: (831) 241-16-05; 275-41-81  
Тел./факс: (831) 241-24-12  
E-mail: knigann@yandex.ru

## ООО «Учебная книга»

603011, г. Нижний Новгород,  
пр-т Ленина, д. 3  
Тел.: (831) 245-32-13;  
8-961-632-14-17  
Факс: (831) 245-68-12  
E-mail: uchkniga@sandy.ru

## г. Новокузнецк

Магазин «Книги»  
654038, Кемеровская обл.,  
г. Новокузнецк,  
ул. Мориса Тореза, д. 26  
Тел.: (3843) 54-18-71

## г. Новороссийск

Центр социальных инициатив  
ККОУ  
353900, г. Новороссийск,  
Краснодарский край,  
пр-т Ленина, д. 4  
Тел.: (8617) 63-17-04; 64-15-38  
E-mail: Lavkastudent@mail.ru  
http://www.lavkastudenta.ru

## г. Новосибирск

Магазин «Книгомир»  
630132, г. Новосибирск,  
ул. Красноярская, д. 34  
Тел.: (383) 221-93-45; 220-13-18  
E-mail: nsk17\_zavmag@pmail.top-  
kniga.ru

## ООО «Пиши Читай»

630105, г. Новосибирск,  
ул. Линейная, д. 114  
Тел.: (383) 289-91-47  
E-mail: book@sibverk.ru  
http://www.sibverk.ru

## ООО «СибВерк»

630105, г. Новосибирск,  
ул. Линейная, д. 114  
Тел.: (383) 212-50-90  
E-mail: ira@sibverk.ru  
http://www.sibverk.ru

## Магазин «Школьная Планета»

630083, г. Новосибирск,  
ул. Большевицкая, д. 131, корп. 6  
Тел.: (383) 238-02-15; 238-02-16;  
238-02-17  
E-mail: splanet@splanet.ru  
http://www.splanet.ru

## г. Ноябрьск

ОАО «Дом книги»  
629802, Ямало-Ненецкий  
автономный округ, г. Ноябрьск,  
пр-т Мира, д. 75А  
Тел.: (3496) 35-40-96; 34-16-42  
E-mail: anna28@nojabrsk.ru

## г. Омск

ОАО «Омский учколектор»  
644088, г. Омск,  
ул. 22 апреля, д. 8в  
Тел.: (3812) 64-73-66; 64-01-05;  
64-77-54  
E-mail: uchkol@bk.ru

## Магазин «Учебная литература»

644099, г. Омск,  
ул. Ленина, д. 10, каб. 20  
Тел.: (3812) 24-45-37  
E-mail: uman\_alex@mail.ru

## г. Орел

ОАО «Учебный коллектор»  
302016, г. Орел,  
ул. Комсомольская, д. 169  
Тел./факсы: (4862) 75-29-11;  
74-48-34  
E-mail: uchkollektor@orel.ru

## г. Оренбург

ООО «Фирма «Фолиант»  
460000, г. Оренбург,  
ул. Советская, д. 24  
Тел./факсы: (3532) 77-46-92;  
77-40-33; 77-20-24  
E-mail: kniga\_f@mail.ru  
http://www.foliant.oren-burg.ru

## г. Пенза

Гипермаркет «Лас-Книгас»  
440600, г. Пенза,  
ул. Кирова, д. 73  
Тел.: (8412) 65-27-80; 56-15-81  
E-mail: pnzzip01@rmail.top-  
kniga.ru

## Пензенский областной

учколектор  
440066, г. Пенза,  
ул. Рахманинова, д. 11  
Тел.: (8412) 95-54-59  
Факс: (8412) 44-61-51  
E-mail: uchkniga@sura.ru

## г. Пермь

Фирма «Азбука»  
614010, г. Пермь,  
ул. Героев Хасана, д. 10  
Тел.: (3422) 41-11-35; 46-02-30  
Факс: (3422) 41-05-51  
E-mail: azbuka93@mail.ru

## ООО «Лири-2»

614036, г. Пермь,  
ул. Леонова, д. 10а  
Тел.: (342) 226-66-91  
Факс: (342) 226-20-91  
E-mail: lira2@mail.ru

## г. Петрозаводск

Магазин «Алфавит»  
185030, Республика Карелия,  
г. Петрозаводск,  
ул. Лизы Чайкиной, д. 8  
Тел.: (8142) 77-27-86  
E-mail: melkniga@karelia.ru

## г. Петропавловск-Камчатский

Холдинговая компания «Новая  
книга»  
683032, г. Петропавловск-  
Камчатский,  
ул. Пограничная, д. 60  
Тел.: (4152) 11-12-60  
E-mail: novbook@Gmail.com

## г. Псков

ООО «Гелиос»  
Сеть магазинов «Книжица»  
180016, г. Псков,  
Рижский проспект, д. 50  
Тел.(8112) 44-09-89  
E-mail: gelioc@mail.ru

## Магазин «Учебники»

180007, г. Псков, ул. Горького, 29  
Тел. (8112) 56-06-90  
E-mail: bukbar\_pskov@mail.ru

## г. Пятигорск

Магазин «Мир книг»  
357500, Ставропольский край,  
г. Пятигорск, ул. Баксанская, д. 15  
Тел.: (8793) 37-50-88  
E-mail: ileanora99@yandex.ru

## Оптово-розничный центр «Твоя

книга»  
357500, Ставропольский край,  
г. Пятигорск, ул. Береговая, д. 14  
Тел./факсы: (8793) 39-02-54;  
39-02-53  
E-mail: sale@kmv-book.ru;  
zakaz@mail.ru  
http://www.kmv-book.ru

## г. Ростов-на-Дону

ООО «Алтай»  
344007, г. Ростов-на-Дону,  
пер. Соборный, д. 26  
Тел.: (8632) 62-37-95; 44-10-92  
E-mail: altay@donpac.ru  
http://www.altaydon.ru

## ТД «Юг»

344010, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Текучева, д. 229  
Тел.: (8632) 276-085; 227-296  
E-mail: aleks32@aaanet.ru

## г. Рязань

ЗАО «Рязанский областной центр  
развития инициативы и профес-  
сиональной подготовки молодежи»  
390011, г. Рязань,  
ул. Халтурина, д. 16  
Тел.: (4912) 44-38-97  
Тел./факс: (4912) 45-82-04  
E-mail: slava@tainov.ryazan.ru  
http://www.textbookryazan.ru

## г. Самара

Магазин «Книги»  
443030, г. Самара,  
ул. Чернореченская, д. 21  
Тел.: (846) 278-45-01  
E-mail: agureev@smrtic.ru

## ООО «Метид»

443105, г. Самара,  
пр-т Юных Пионеров, д. 146  
Тел.: (846) 269-17-17; 269-17-27  
E-mail: info@metida.ru  
http://www.metida.ru

## ООО «Чакона»

443080, г. Самара,  
Московское шоссе, д. 15  
Тел.: (846) 331-22-33  
E-mail: chaconne@chaconne.ru  
http://www.chaconne.ru

## ООО «Школьный ПРОект»

443070, г. Самара,  
ул. Верхне-Карьерная, д. 6  
Тел.: (846) 262-99-46; 262-99-47  
E-mail: schoolpro-63@mail.ru

## Санкт-Петербург

ООО «Колибри»  
Книжный коллектор для детских  
садов и школ  
191002, Санкт-Петербург,  
ул. Ломоносова, д. 20  
Тел./факс: (812) 575-87-07;  
575-79-29; 312-11-85  
E-mail: lomo20@mail.ru

Гипермаркет «Лас-Книгас»  
199034, Санкт-Петербург,  
Большой пр-т, Васильевский  
Остров, д. 18а  
Тел.: (812) 449-62-01; 449-62-02  
E-mail: operator@spb.top-kniga.ru

ОАО ФФ «Санкт-Петербургский  
Дом книги»  
191186, Санкт-Петербург,  
Невский пр-т, д. 28  
Тел.: (812) 448-23-55  
http://www.dk-spb.ru

**г. Саранск**  
ООО «Мордовкоопкнига»  
430003, Мордовская Республика,  
г. Саранск, ул. Рабочая, д. 72  
Тел.: (8342) 24-54-79; 24-42-10  
E-mail: koopbook@moris.ru

**г. Саратов**  
ООО «Гемера»  
Сеть магазинов «Моя книга»  
410010, г. Саратов,  
ул. Осипова, д. 10а  
Тел.: (8452) 72-65-65; 72-63-63;  
64-37-37  
http://www.moya-kniga.ru

Магазин «Книгомир»  
410052, г. Саратов, пл. Ленина, д. 1  
Тел.: (8452) 35-31-81  
E-mail: srt04@rmail.top-kniga.ru

ООО «Полиграфист плюс»  
410002, г. Саратов,  
ул. Чернышевского, д. 184  
Тел.: (845) 229-22-92  
E-mail: poligrafist1@bk.ru

**г. Смоленск**  
Выставка-продажа «Учебная  
книга»  
214000, г. Смоленск,  
ул. Октябрьской революции, д. 20а  
Тел.: (4812) 38-93-52  
E-mail: uchkniga2005@yandex.ru

**г. Сочи**  
Магазин «Книгомир»  
354000, Краснодарский край,  
г. Сочи, ул. Горького, д. 54  
Тел.: (8622) 60-91-59  
E-mail: schi01@rmail.top-kniga.ru

**г. Ставрополь**  
Магазин «Книжный дом»  
355042, г. Ставрополь,  
ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 69/1  
Тел.: (8652) 55-09-89  
E-mail: bookshouse@mail.ru

ООО «Ставропольский учкомектор»  
355037, г. Ставрополь,  
ул. Доваторцев, д. 44/1  
Тел.: (8652) 77-13-95; 77-46-43  
Факс: (8652) 77-19-99  
E-mail: azbuka@mail.stv.ru

**г. Старый Оскол**  
ООО «Амиталь»  
309512, Белгородская обл.,  
г. Старый Оскол,  
мкр. Олимпийский, д. 56а  
Тел.: (4725) 42-81-48  
http://www.amital.ru

**г. Сургут**  
ООО «Родник»  
628426, ХМАО, г. Сургут,  
ул. Маяковского, д. 146  
Тел./факсы: (3462) 22-05-02;  
22-05-61  
E-mail: rodnik@wsnet.ru

**г. Сыктывкар**  
«Книги» (малый павильон 39)  
167000, Республика Коми,  
г. Сыктывкар,  
ул. Орджоникидзе, д. 50а  
Тел.: (912) 865-29-97  
E-mail: bratus\_petr@rambler.ru

Магазин «Книжный мир»  
167000, Республика Коми,  
г. Сыктывкар, ул. Советская, д. 1,  
Тел./факс: (8212) 21-57-73;  
21-52-62; 20-37-82  
E-mail: kn-mir@mail.ru

ООО «Комикнига Плюс»  
167982, Республика Коми,  
г. Сыктывкар, ул. Южная, д. 7  
Тел./факс: (8212) 24-50-29  
E-mail: komikniga@mail.ru

**г. Тверь**  
ООО «Нолидж»  
170000, г. Тверь, ул. Желязова, д. 3  
Тел.: (4822) 39-00-37  
E-mail: businessbook2003@mail.ru

ООО «Школьный ПРОект»  
170033, г. Тверь,  
ул. Коминтерна, д. 71  
Тел./факс: (4822) 32-89-53  
E-mail: schoolpro69@mail.ru

**г. Томск**  
Гипермаркет «Лас-Книгас»  
634050, г. Томск,  
пр-т Ленина, д. 133  
Тел.: (3822) 51-61-39  
E-mail: tmsgip01@rmail.top-kniga.ru

ООО «Лицей-книга»  
634021, г. Томск,  
пр-т Фрунзе, д. 117а  
Тел./факс: (3822) 44-17-16  
E-mail: liceum@licey-kniga.ru  
http://www.licey-kniga.ru

**г. Тула**  
ООО «Система Плюс»  
300000, г. Тула,  
ул. Тургеневская, д. 50, офис 707  
Тел.: (4872) 31-29-23  
Тел./факс: (4872) 70-00-94  
E-mail: sistema\_plus\_2@tulacity.ru

ООО РИК «Созидание»  
300026, г. Тула,  
пр-т. Ленина, д. 102б  
Тел.: (4872) 34-44-12; 34-42-62  
E-mail: sozidanie@tula.net

**г. Тюмень**  
Магазин «Книжный мир»  
625014, ХМАО  
г. Тюмень, ул. Республики, д. 137  
Тел./факс: 32-34-86; 21-44-36;  
21-45-70  
E-mail: rubcova@foliant.tyumen.ru

**г. Улан-Удэ**  
Магазин «Книжный ряд 2»  
670033, Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ, ул. Шумяцкого, д. 3а  
Тел./факс: (3012) 42-06-83

КД «ПолиНом»  
670034, Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ,  
ул. Красноармейская, д. 14  
Тел./факс: (3012) 55-27-24;  
44-44-74  
E-mail: olga-truneva@mail.ru

ООО ТПК «Учнаб»  
670031, Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ,  
ул. Широких-Полянского, д. 23  
Тел./факс: (3012) 45-57-74

**г. Ульяновск**  
Магазин «Книгомир»  
432000, г. Ульяновск,  
ул. Л. Толстого, д. 38  
Тел.: (8422) 79-40-12  
E-mail: uln01@rmail.top-kniga.ru

ООО «Книжкин Дом»  
432042, г. Ульяновск,  
ул. Б. Хмельницкого, д. 1  
Тел.: (8422) 68-64-83; 65-13-76  
E-mail: domknig@mv.ru

**г. Уссурийск**  
Книжный магазин «Сталкер»  
692500, Приморский край,  
г. Уссурийск, ул. Лазо, д. 1  
Тел./факсы: (4234) 32-22-40;  
32-50-19  
E-mail: stalker@ml.ussuriisk.ru

**г. Уфа**  
ГУП «Башучкомектор РБ»  
450065, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Кремлевская, д. 57  
Тел./факс: (3472) 83-95-66  
E-mail: bashuchk@bashnet.ru

ООО УМЦ «ЭДВИС»  
450058, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. 50 лет СССР, д. 12  
Тел.: (347) 223-12-74; 282-83-92  
Тел./факс: (347) 282-56-30  
E-mail: edvis\_1@ufacom.ru

**г. Хабаровск**  
ООО «Фирма «Мирс»  
680009, г. Хабаровск,  
ул. Промышленная, д. 11  
Тел.: (4212) 26-87-30  
E-mail: sale\_book@bookmirs.ru  
http://www.bookmirs.ru

**г. Чебоксары**  
ГУП «Учкомектор»  
Минобразования Чувашии  
428003, Республика Чувашия,  
г. Чебоксары,  
Школьный пр., д. 6а  
Тел./ факс: (8352) 62-85-57;  
56-08-55  
E-mail: beldekov@uchcol.ru  
http://www.uchcol.ru

ГУП Чувашской Республики  
«Чувашский бибкомектор»  
Министерства культуры Чувашии  
428020, Республика Чувашия,  
г. Чебоксары, ул. Петрова, д. 7  
Тел.: (8352) 62-03-70; 62-28-46  
Факс: (8352) 62-15-67  
E-mail: chuvbibkoll@cbx.ru

**г. Челябинск**  
ООО «ИнтерСервис ЛТД»  
454036, г. Челябинск,  
ул. Артиллерийская, д. 124  
Тел.: (351) 247-74-09; 247-74-03;  
247-74-12; 775-46-76  
E-mail: sales@intser.ru  
http://www.intser.ru

Гипермаркет «Лас-Книгас»  
454090, г. Челябинск,  
пр-т Ленина, д. 52  
Тел.: (351) 266-19-66  
E-mail: javoronkina\_iv@pmail.top-  
kniga.ru

ООО ПК «Урал-пресс»  
454091, г. Челябинск,  
ул. Горького, д. 64  
Тел.: (351) 773-48-37  
Факс: (351) 772-69-57  
E-mail: ural-press@chel.surnet.ru

**г. Черкесск**  
ОАО «Карачаево-Черкесский  
книготорг»  
369210, Карачаево-Черкесская  
Республика, г. Черкесск,  
ул. Ленина, д. 62  
Тел.: (87822) 3-26-84  
E-mail: knigotorg@mail.ru

**г. Чита**  
ООО «Генезис»  
672000, г. Чита,  
ул. Забайкальского рабочего, д. 92  
Тел.: (3022) 26-08-51; 35-84-87  
E-mail: genesis2@megalink.ru

ГОУ «Центр материально-  
технического обеспечения»  
672010, г. Чита,  
ул. Ленина, д. 2, корп. 3  
Тел.: (3022) 33-41-13  
E-mail: centermt@yandex.ru

**г. Южно-Сахалинск**  
Магазин «Эрудит»  
693000, г. Южно-Сахалинск,  
ул. Ленина, д. 166  
Тел.: (4242) 72-59-95

**г. Якутск**  
ООО «Кудук»  
677000, Республика Саха (Якутия),  
г. Якутск, ул. Ленина, д. 27  
Тел.: (4112) 43-57-18  
Тел./факс: (4112) 43-57-18  
E-mail: book@sakha.ru

**г. Ярославль**  
Магазин учебной литературы  
Института развития образования  
150014, г. Ярославль,  
ул. Богдановича, д. 16  
Тел.: (4852) 73-93-00  
Факс: (4852) 21-06-83  
E-mail: ric@iro.yar.ru

Магазин «Школьник»  
150006, г. Ярославль,  
ул. Светлая, д. 34  
Тел./факс: (4852) 41-09-40;  
41-09-54  
E-mail: esina-galina@mail.ru

ООО «Школьный ПРОект»  
150001, г. Ярославль,  
ул. М. Пролетарская, д. 18а,  
офис 234  
Тел.: (4852) 94-27-14  
E-mail: schoolpro76@mail.ru