







Некоммерческое партнёрство «Телешкола»

ИНТЕРНЕТ-ШКОЛА «ПРОСВЕЩЕНИЕ»

Средняя общеобразовательная школа, использующая в учебном процессе в полном объеме технологии дистанционного обучения, лауреат Премии Правительства РФ в области образования 2008 года, прошедшая все ступени государственной экспертизы, имеющая государственную аккредитацию и лицензию на ведение образовательной деятельности в сфере основного и дополнительного образования с правом выдачи аттестатов государственного образца.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС «ИНТЕРНЕТ-ШКОЛА «ПРОСВЕЩЕНИЕ»

Используется как физическими лицами, так и общеобразовательными 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

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- ✓ Дистанционное обучение в рамках начального, основного общего и среднего (полного) общего образования.
- ✓ Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.
- ✓ Организация дистанционного обучения в условиях сетевого взаимодействия образовательных учреждений (муниципальные, межмуниципальные, региональные образовательные сети).
- ✓ Модернизация базовых общеобразовательных учреждений путём создания центров дистанционного обучения.



НП «Телешкола» Лицензия 77 № 002003 № 028963 Государственная аккредитация ГА 017300 № 008956

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

✓ Начальное общее образование (1-4 классы)

Дистанционное освоение предметов базисного учебного плана по программам 1-4 классов.

✓ Основное общее образование (5-9 классы)

Дистанционное освоение предметов базисного учебного плана по программам 5-9 классов, в том числе в форме экстерната, с подготовкой к сдаче ГИА и с получением аттестата об основном общем образовании государственного образца.

✓ Среднее (полное) общее образование (10-11 классы)

Дистанционное освоение предметов базисного учебного плана по программам 10-11 классов на базовом и профильном уровнях, с подготовой к сдаче ЕГЭ, в том числе в форме экстерната, с получением аттестата о среднем (полном) общем образовании государственного образца.

- ✓ Дополнительное образование (1-4, 5-9, 10-11 классы)
 - изучение различных предметов школьной программы (1-4, 5-9 классы, 10-11 классы (на базовом и профильном уровнях);
 - подготовка к сдаче ЕГЭ и ГИА (учебно-справочные пособия, тренажёры, симуляторы, интенсивный интеллектуальный сетевой курс по подготовке учащихся к ЕГЭ по русскому
 - выполнение лабораторных практикумов удалённого доступа.



www.internet-school.ru office@internet-school.ru

+7(495) 729-3522 +7(499) 155-4403

СОДЕРЖАНИЕ



















Линия УМК «Сферы». Физика. 7-9 классы

Линия УМК «Архимед». 7-9 классы

Линия УМК «Архимед». 10-11 классы

Линия УМК «Классический курс» Г. Я. Мякишева и др. Под редакцией В. И. Николаева, Н. А. Парфентьевой. 10-11 классы

12) Линия УМК «Ломоносов» под редакцией А. А. Фадеевой. 7-9 классы

14) Линия УМК под редакцией А. А. Пинского, В. Г. Разумовского. 7-9 классы

Линия УМК под редакцией А. А. Пинского, 0. Ф. Кабардина. 10-11 классы

ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ И УЧИТЕЛЕЙ

Элективные курсы

2

6

16)

21

26)

УМК Е. П. Левитана

Пособия по аттестации 16

16 Серия «Пять колец»

17 Серия «Итоговый контроль: ГИА»

18) Серия «Итоговый контроль: ЕГЭ»

19 Серия «Задачник»

20 Серия «Лабораторные работы в школе и дома»

21 Серия «Все это нано»

Справочные материалы и энциклопедии

22 Научно-познавательная литература

22 Серия «Твой кругозор»

Несерийные издания

Мультимедийные пособия

ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

Серия «Стандарты второго поколения»

Серия «Работаем по новым стандартам»

Серия «Библиотека учителя»

КНИГОТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ 33 ИЗДАТЕЛЬСТВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ» В РЕГИОНАХ РФ



2013

Физик

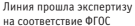
Линия входит в комплекс «Перспектива»



Линия входит в комплекс «Школа России»







ЛИНИЯ УМК «СФЕРЫ». ФИЗИКА. 7-9 КЛАССЫ







- > Рабочие программы
- > Учебник
- > Электронное приложение к учебнику (DVD)
- > Тетрадь-тренажер
- > Тетрадь-практикум
- > Тетрадь-экзаменатор
- > Задачник
- > Поурочное тематическое планирование
- > Поурочные методические рекомендации

Научные руководители серии: чл.-корр. РАО, д-р пед. наук А. М. Кондаков, чл.-корр. РАО, д-р геогр. наук В. П. Дронов

Руководитель авторского коллектива

д-р физ.-мат. наук Ю. А. Панебратцев Завершенная предметная линия УМК «Сферы» по физике разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и предназначена для 7-9 классов общеобразовательных учреждений.

«Сферы» – это продукт нового поколения, ориентированный на усвоение школьниками базовых физических знаний, на формирование и отработку навыков самостоятельного получения учащимися необходимой информации, ее анализ и интерпретацию. Данный УМК обеспечивает создание единого информационного пространства на основе взаимодействия всех его составных частей, позволяя индивидуализировать процесс обучения. Доступность, полнота содержания,

система упражнений, задач и лабораторных работ создают необходимые условия для формирования универсальных учебных действий. Использование пособий, входящих в комплект, позволяет в полной мере реализовать системно-деятельностный подход к образованию школьников.

Особенности линии УМК:

- рассчитана на любой уровень технического оснащения образовательного процесса от наличия только классной доски до компьютера на рабочем месте каждого ученика;
- не требует никаких дополнительных учебных пособий, при этом дает широчайшие возможности для дифференциации и индивидуализации обучения;
- наличие навигационной системы, позволяющей осуществить единую технологию обучения в соответствии с психологическими особенностями современных школьников;
- дает возможность без дополнительной нагрузки на учителя выйти на качественно другой уровень обучения и образования детей;
- практическая направленность, способствующая использованию полученных знаний, умений и навыков в повседневной жизни;
- наличие системы заданий, направленных на формирование универсальных учебных действий.

Артеменков Д. А., Воронцова Н. И., Жумаев В. В.

Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 7-9 классы.

– 96 с. – Обл.



CD

Белага В. В., Ломаченков И. А., Панебратцев Ю. А. Физика. 7 класс. (Комплект

с электронным приложением.)

- 144 с.: ил. - Пер. интегр.



Физика. Конструктор уроков. 7 класс (DVD).

Физика. Тетрадь-тренажер. 7 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева.

- 96 с.: ил. - Обл.

Физика. Тетрадь-практикум. 7 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева.

- 80 с.: ил. - Обл.

Жумаев В. В.

Физика. Тетрадь-экзаменатор. 7 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева.

- 80 с.: ил. - Обл.

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

Физика. Задачник. 7 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева.

– 64 с. – Обл.



Дюндин А. В., Кислякова Е. В.

Физика. Поурочные методические рекомендации. 7 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева.

- 144 с. - Обл.





основная школа

РАБОЧЬ ПРОГРАММ!

ФИЗИКА



www.spheres.ru

www.spheres.ru

ОСНОВНАЯ ШКОЛА



CD

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

Физика. 8 класс. (Комплект с электронным приложением.) – 160 с.: ил. – Пер. интегр.

DVD

Физика. Конструктор уроков. 8 класс (DVD).

Физика. Тетрадь-тренажер. 8 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева. - 112 с.: ил. - Обл.

Физика. Тетрадь-практикум. 8 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева.

- 64 с.: ил. - Обл.

Жумаев В. В.

Физика. Тетрадь-экзаменатор. 8 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева.

- 80 с.: ил. - Обл.

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

Физика. Задачник. 8 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева. – 64 с. – Обл.

новинка!

- 144 с. - Обл.

Артеменков Д. А., Воронцова Н. И. Физика. Поурочные методические рекомендации. 8 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева.



DVD

Белага В. В., Ломаченков И. А., Панебратцев Ю. А. Физика. 9 класс. (Комплект

с электронным приложением.)

- 160 с.: ил. - Пер. интегр.

DVD

Физика. Конструктор уроков. 9 класс (DVD).

Физика. Тетрадь-тренажер. 9 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева. - 112 с.: ил. - Обл.

Физика. Тетрадь-практикум. 9 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева.

– 112 с.: ил. – Обл.

Жумаев В. В. Физика. Тетрадь-экзаменатор. 9 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева.

– 96 с.: ил. – Обл.

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

Физика. Задачник. 9 класс / Под ред. Ю. А. Панебратцева. – 48 с.: ил. – Обл.

Артеменков Д. А., Воронцова Н. И. Физика. Поурочное тематическое планирование. 9 класс. – 32 с. – Обл.







ЛИНИЯ УМК «АРХИМЕД». 7–9 КЛАССЫ











- > Рабочие программы
- > Учебник
- > Электронное приложение к учебнику (CD)
- > Рабочая тетрадь
- > Книга для учителя

ФИЗИКА

Поурочные разработки

ПРОГРАММЫ ПРОГРАММЫ

Учебники завершенной предметной линии «Архимед» реализуют требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Они позволяют получить предметные, метапредметные и личностные результаты обучения. В авторской концепции принципы проблемного обучения и системно-деятельностного подхода одновременно сочетаются с высоким уровнем внутренней мотивации к учению. Четкая структурированность материала, подбор учебных проблем, достаточное количество экспериментальных заданий, лабораторных работ и комплектов задач дают возможность дифференцировать обучение и строить индивидуальные образовательные траектории для учащихся.

Особенности линии УМК:

- выделение обязательного и дополнительного материала посредством фиксированного формата учебников;
- четкость и лаконичность изложения материала;
- возможность организовать самостоятельную познавательную деятельность учащихся на каждом уроке;
- наличие цветных фотографий и обучающих рисунков;

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

• эффективная подготовка к аттестации – задания в форме ГИА;

- примеры из повседневной жизни;
- экспериментальные задания для выполнения в школе и дома;
- наличие электронных приложений.

В рабочих программах структура соответствует структуре примерной программы по физике для основной школы. Программы содержат тематическое планирование с определением основных видов **учебной** деятельности.

В книге для учителя раскрываются основные концептуальные идеи учебника нового типа, показано, как организовать работу учителя при подготовке к каждому уроку и при его проведении. В пособии 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.

Электронное приложение содержит электронные развороты, тождественные бумажному варианту учебника. На развороте выделены активные зоны, выводящие на разнообразные мультимедиаресурсы: интерактивные модели, иллюстрации, анимации, биографии ученых, контрольные задания, словарь и многое другое.



Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Архимед». 7-9 классы.

- 48 с. - Обл.



Кабардин О. Ф. Физика. 7 класс.

- 176 с.: ил. - Пер. интегр.



Физика. 7 класс. Электронное приложение к учебнику О. Ф. Кабардина (CD).

Кабардина С. И.

Физика. Рабочая тетрадь. 7 класс. - 96 с.: ил. - Обл.

Кабардин О. Ф., Кабардина С. И. Физика. Книга для учителя. 7 класс.

- 128 с. - Обл.

Казакова Ю. В.

Физика. Поурочные разработки. 7 класс.

- 128 с.: ил. - Обл.



Кабардин О. Ф. Физика. 8 класс.

- 176 с.: ил. - Пер. интегр.



Физика. 8 класс. Электронное приложение к учебнику О. Ф. Кабардина (CD).

Любимова Г. В. Физика. Рабочая тетрадь. 8 класс.

- 128 с.: ил. - Обл.

Кабардин О. Ф., Кабардина С. И.

Физика. Книга для учителя. 8 класс.

– 80 с. – Обл.



Казакова Ю. В. Физика. Поурочные разработки.

- 128 с. - Обл.

8 класс.



Кабардин О. Ф. Физика. 9 класс.

– 176 с.: ил. – Пер. интегр.



Физика. 9 класс. Электронное приложение к учебнику О. Ф. Кабардина (CD).

Кабардина С. И. Физика. Рабочая тетрадь. 9 класс.

- 80 с.: ил. - Обл.

Кабардин О. Ф., Кабардина С. И. Физика. Книга для учителя. 9 класс.

- 112 с. - Обл.



ОСНОВНАЯ ШКОЛА

ЛИНИЯ УМК «АРХИМЕД». 10–11 КЛАССЫ

Базовый уровень

- > Программы
- > Учебник
- > Книга для учителя
- > Поурочные разработки

Учебники предназначены для изучения физики на базовом уровне в 10-11 классах и максимально оптимизируют процесс обучения.

Особенности линии УМК:

- фиксированный формат учебников;
- четкость и лаконичность изложения физического материала;
- самодостаточность учебников: возможность изучать предмет без использования дополнительных учебных пособий. Учебники являются одновременно и задачниками, и справочниками, и материалами по контролю и проверке знаний.

Помимо теоретического материала, учебник для 10 класса содержит 40 лабораторных работ и 320 задач, учебник для 11 класса -8 лабораторных работ, 138 задач и 4 варианта тренировочных заданий для подготовки к ЕГЭ.

Учебники снабжены Приложениями, в состав которых входят: словарь физических терминов, подборка кратких статей 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.

Книга для учителя включает программу курса и подробное поурочно-тематическое планирование.

В поурочных разработках предлагаются подробные описания отдельных этапов уроков с рекомендациями по проведению экспериментальных и исследовательских работ. Пособие содержит материалы по подготовке к ЕГЭ, большое количество справочной, занимательной и исторической информации.

Физика. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы.

- 160 с. - Обл.



Физика. 10 класс. Базовый уровень / Под ред. К. Ю. Богданова.

- 224 с.: ил. - Пер.

Семке А. И.

Физика. Поурочные разработки. 10 класс. Базовый уровень.

- 272 с. - Обл.

Богданов К. Ю.

Физика. Книга для учителя. 10-11 классы. Базовый уровень.

- 64 с. - Обл.



Физика. 11 класс. Базовый уровень / Под ред. К. Ю. Богданова.

- 208 с.: ил. - Пер.

Семке А. И.

Физика. Поурочные разработки.



СТАРШАЯ ШКОЛА

ФИЗИКА



Русский язык Литература Математика Физика Обществознание История Химия Биология

Информатика и ИТК Английский язык

География

Учебно-справочные материалы

Контрольные тренировочные материалы с ответами и комментариями Контрольные тренировочные материалы

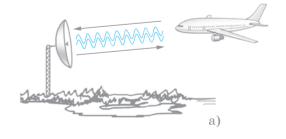
по русскому языку и математике выпускаются с приложением на компакт-диске

Индивидуальный комплект тренировочных материалов









ЛИНИЯ УМК «КЛАССИЧЕСКИЙ КУРС» Г. Я. МЯКИШЕВА И ДР. ПОД РЕДАКЦИЕЙ В. И. НИКОЛАЕВА, Н. А. ПАРФЕНТЬЕВОЙ.

Содержание широко известного

последовательность изучаемого

введением ключевых понятий.

• в учебники включено много

расширяющего кругозор.

дополнительного материала,

Учебный материал подобран таким

курса сохраняет понятную,

материала с постепенным

логически связанную

Базовый и профильный **У**ровни

- > Программы
- > Учебник
- > Электронное приложение к учебнику (DVD)

физика

физика

образом, чтобы научить школьников > Видеодемонстрации (DVD) общим методам и подходам в раскрытии физической сути > Тетрадь для лабораторных явлений и процессов. Учебники работ сопровождаются дополнительными > Сборник задач пособиями на бумажных > Опорные конспекты и электронных носителях. и дифференцированные В учебнике для 10 класса представлена преимущественно задачи классическая физика. Материал > Самостоятельные учебника для 11 класса дает и контрольные работы представление о теории > Пособия для учителя относительности, квантовой теории, физике атомного ядра и элементарных частиц. Особенности линии УМК: • учебники обладают логичной внутренней структурой; четкость формулировок, правил и понятий способствует усвоению научной терминологии; теоретические положения подтверждаются конкретными примерами;

10-11 КЛАССЫ

Тетрадь для лабораторных работ включает тематику лабораторных работ, предусмотренных программой и учебником. Каждую работу предваряют теоретические сведения, предлагается порядок выполнения измерений и обработки результатов. В сборнике задач есть ссылки на соответствующий параграф учебника, после изучения этого параграфа и следует приступать к решению задач на данную тему. Опорные конспекты охватывают все основные темы и соотнесены с параграфами учебников. 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.



Сотский Н. Н.

и профильный уровни / Под ред. В. И. Николаева, Н. А. Парфентьевой.

DVD

Физика. 10 класс. Электронное приложение к учебнику Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского (DVD).

Физика. Видеодемонстрации. 10 класс (DVD).

Парфентьева Н. А. Физика. Тетрадь для лабораторных работ. 10 класс. Базовый и профильный уровни. - 48 с.: ил. - Обл.

Сауров Ю. А. Физика. Поурочные разработки. 10 класс.

- 256 с. - Обл.

Марон А. Е., Марон Е. А. Опорные конспекты и дифференцированные задачи по физике. 10 класс.

72 с.: ил. – Обл.

Парфентьева Н. А. Физика. Решебник. 10 класс. Пособие для учителя.

- 144 с. - Обл.

СТАРШАЯ ШКОЛА

Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б.,

Физика. 10 класс. Базовый

- 368 с.: ил. - Пер.

- 64 с.: ил. - Обл.

Парфентьева Н. А.

– 208 с. – Обл.

Сборник задач по физике.

10-11 классы. Базовый

и профильный уровни.

Физика. «Конструктор»

Физика. Контроль знаний,

10-11 классов. Базовый

и профильный уровни.

умений и навыков учащихся

работ. 10-11 классы.

Андрюшечкин С. М.,

Слухаевский А. С.

– 192 с. – Обл.

Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Чаругин В. М.

Физика. 11 класс. Базовый и профильный уровни / Под ред. В. И. Николаева, Н. А. Парфентьевой.

400 с.: ил. – Пер.



Физика. 11 класс. Электронное приложение к учебнику Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, В. М. Чаругина (DVD).



Физика. Видеодемонстрации. 11 класс (DVD).

Парфентьева Н. А. Физика. Тетрадь для лабораторных работ. 11 класс. – 32 с.: ил. – Обл.

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

– 256 с. – Обл.

Сауров Ю. А.

11 класс.

Парфентьева Н. А.

Пособие для учителя.

Физика. Решебник. 11 класс.

Физика. Поурочные разработки.

– 112 с. – Обл.



12

www.prosv.ru

ЛИНИЯ УМК «ломоносов» под редакцией А. А. ФАДЕЕВОЙ. 7–9 КЛАССЫ

Серия «Академический школьный учебник»





- > Рабочие программы
- > Учебник
- > Рабочая тетрадь
- > Карточки-задания
- Дидактический материал
- > Книга для учителя



Учебники физики завершенной предметной линии «Ломоносов» реализуют требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Они позволяют получить предметные, метапредметные и личностные результаты обучения. Линия УМК предназначена для 7—9 классов общеобразовательных учреждений.

Отличительная черта линии — интеграция физического и астрономического образования. Переработанная система заданий ориентирована на самостоятельный активный поиск, работу в сотрудничестве, поиск информации, организацию собственной учебной деятельности.

Содержание курса:

- 7 класс рассматриваются вопросы молекулярной физики, термодинамики и тесно связанный с этими разделами материал по астрономии. Дополнены материалы по темам «Плотность вещества», «Давление», «Диффузия», «Температура»;
- **8 класс** представлен материал по механике и астрономии, который показывает применение законов физики во Вселенной

и тем самым подчеркивает общность механики и астрономии;

• 9 класс — посвящен вопросам электродинамики, атома и атомного ядра.

В учебниках большое внимание уделяется рассмотрению единства законов природы, применения законов физики к небесным телам и живым организмам. Учебники содержат вопросы, задачи, упражнения, тесты, а также примеры решения задач, описания лабораторных работ и экспериментальных заданий. Карточки-задания содержат

Карточки-задания содержат разные по сложности задания, которые позволят осуществить дифференцированный подход при проверке знаний учащихся. Задания рабочей тетради

в сочетании с материалом учебника ориентированы на подготовку школьников грамотно отвечать на поставленные вопросы, заполнять таблицы, читать, решать задачи или строить графики по результатам эксперимента и др.

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

Физика.
Рабочие программы.
7-9 классы.
– 160 с. – Обл.



Фадеева А. А., Засов А. В., Киселёв Д. Ф.

Физика. 7 класс / Под ред. А. А. Фадеевой.

- 240 с.: ил. - Пер.

Фадеева А. А. **Физика. Рабочая тетрадь. 7 класс.**

– 96 с.: ил. – Обл.

Фадеева А. А. Физика. Карточки-задания. 7 класс.

– 80 с. – Обл.



Фадеева А. А. **Физика. Дидактические материалы. 7 класс.** – 128 с. – Обл.

Фадеева А. А., Засов А. В. Физика. Книга для учителя.

– 160 с. – Обл.

7-9 классы.



Фадеева А. А. и др. Физика. 8 класс / Под ред. А. А. Фадеевой.

- 272 с.: ил. - Пер.

Фадеева А. А. **Физика. Рабочая тетрадь. 8 класс.**

- 96 с.: ил. - Обл.

Фадеева А. А. Физика. Карточки-задания. 8 класс.

- 80 с.: ил. - Обл.



Фадеева А. А., Засов А. В., Киселёв Д. Ф. Физика. 9 класс / Под ред. А. А. Фадеевой.

– 224 с.: ил. – Пер.

Фадеева А. А. Физика. Рабочая тетрадь. 9 класс.

– 112 с.: ил. – Обл.

Фадеева А. А. **Физика. Карточки-задания. 9 класс.** – 80 с.: ил. – Обл.

ФИЗИКА физика

ОСНОВНАЯ ШКОЛА

Profession regional designation of the control of t

13

ЛИНИЯ УМК под РЕДАКЦИЕЙ А. А. ПИНСКОГО, В. Г. РАЗУМОВСКОГО. 7–9 КЛАССЫ

Серия «Академический школьный учебник»

- > Рабочие программы
- > Учебник
- > Тетрадь для лабораторных работ



Курс включает хорошо известные учителям двухуровневые учебники, интегрированные с курсом астрономии. Изучение физических и астрономических явлений в их взаимосвязи дает учашимся целостное представление об окружающем мире. Материал учебников рассчитан на обязательное и углубленное изучение. Включенные в него вопросы для самоконтроля, качественные и расчетные задачи, лабораторные работы и домашние экспериментальные задания также дифференцированы по уровням сложности. Достаточное число практических работ обеспечивает необходимый объем знаний и умений.

Материал в тетради для лабораторных работ разделен на три части в соответствии с этапами проведения лабораторных работ: подготовительный – анализ предстоящего эксперимента; основной – проведение лабораторной работы в кабинете физики под руководством учителя; контрольный (развивающий) – анализ результатов, полученных экспериментально.

Особенности линии УМК:

- система домашних экспериментальных заданий;
- дифференцированный подход;
- интеграция курсов физики и астрономии.

ОСНОВНАЯ ШКОЛА

Физика. Рабочие программы. 7–9 классы.

- 144 с. - Обл.



Пинский А. А., Разумовский В. Г., Дик Ю. Н. и др.

Физика. 7 класс / Под ред. А. А. Пинского, В. Г. Разумовского.

208 с.: ил. – Пер.

Шилов В. Ф.

Физика. Тетрадь для лабораторных работ. 7 класс.

64 с.: ил. – Обл.



Пинский А. А., Разумовский В. Г., Гребенев И. В. и др.

Физика. 8 класс / Под ред. А. А. Пинского,

В. Г. Разумовского.

– 258 с.: ил. – Пер.



Пинский А. А., Разумовский В. Г., Бугаев А. И. и др.

Физика. 9 класс / Под ред. А. А. Пинского,

В. Г. Разумовского.

– 320 с.: ил. – Пер.

Шилов В. Ф.

Физика. Тетрадь для лабораторных работ. 9 класс.

– 72 с.: ил. – Обл.

ЛИНИЯ УМК под редакцией а. а. пинского, о. ф. кабардина. 10–11 классы

Серия «Академический школьный учебник»

Профильный уровень

- > Программы
- > Учебник
- > Задачник



Линия УМК предназначена для изучения физики в 10–11 классах профильного уровня. Высокий научный уровень изложения учебного материала служит формированию прочной теоретической основы.

Учебник для 10 класса содержит:

- раздел «Механика», включающий динамику вращения твердого тела, раздел «Молекулярная физика», рассматривающий основы классической молекулярнокинетической теории и термодинамики, и раздел «Электродинамика»;
- качественные и расчетные задачи и лабораторные работы, объема которых достаточно для формирования практических умений учащихся.

Учебник для 11 класса содержит:

- разделы «Электромагнитные колебания и волны», «Квантовая физика», «Строение и эволюция Вселенной» (с параграфом «Радиоастрономия»);
- качественные и расчетные задачи и лабораторные работы.

Особенности комплекта:

- ориентация содержания практикума на учащихся тех классов, где физика – один из профилирующих предметов;
- разделение лабораторных работ по многим темам на несколько вариантов, отличающихся как по уровню сложности, так и по используемому оборудованию.

Задачник содержит задачи по всем разделам курса физики в объеме основного содержания курса на профильном уровне обучения. В каждом разделе сборника есть как относительно простые задачи, предназначенные для первоначального ознакомления с методикой решения, так и сложные задачи, решение которых требует свободного владения физическими законами, изучаемыми в средней (полной) школе.

СТАРШАЯ ШКОЛА

Физика. Программы общеобразовательных учреждений. 10–11 классы. – 160 с. – 06л.



Кабардин О. Ф., Орлов В. А., Эвенчик Э. Е. и др. Физика. 10 класс. Профильный уровень / Под ред. А. А. Пинского, О. Ф. Кабардина. – 432 с.: ил. – Пер.

Баканина Л. П., Белонучкин В. Е., Козел С. М.

Физика. Задачник. 10–11 классы / Под ред. С. М. Козела.

– 272 с.: ил. – Обл.



Глазунов А. Т., Кабардин О. Ф., Малинин А. Н. и др. Физика. 11 класс. Профильный уровень / Под ред.

А. А. Пинского, О. Ф. Кабардина.

416 с.: ил. – Пер.

ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ И УЧИТЕЛЕЙ

Элективные курсы



Выговский Л. А., Меденцев А. А. Физика. Электродинамика. Элективный курс. 7-9 классы. – 160 с.: ил. – Обл.

Пособие представляет собой элективный курс, разработанный для организации факультативного изучения или обобщающего повторения по теме «Электричество и магнетизм» в основной школе. Представлен широкий спектр учебно-познавательных возможностей, в том числе увлекательные эксперименты, исследовательские проекты, домашние практические работы, игровые задания, самостоятельные работы, что помогает ученикам лучше усвоить теоретический материал, раскрывающий электромагнитную природу сил трения и упругости, теплового расширения и многих биологических явлений. Материал книги может также использоваться как дополнение к учебникам при работе с учащимися общеобразовательных школ.

УМК Е. П. Левитана



Левитан Е. П. Астрономия. 11 класс. - 224 с.: ил. - Пер.

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.

Пособия по аттестации

В сборниках представлены

Серия «Пять колец»

материалы регионального, федерального и заключительного этапов Всероссийских олимпиад школьников по физике: в выпуске 2 – XLI (2006/07 учебный год) и XLII (2007/08 учебный год) олимпиад: в выпуске 3 - XLII (2007/08 учебный год) и XLIII (2008/09 учебный год) олимпиад. Материалы включают в себя условия задач, их решения, а также критерии оценивания. Пособия помогут учащимся 7-11 классов в подготовке к решению олимпиадных заданий разного уровня, а учителям в организации и проведении олимпиад.

Физика. Всероссийские олимпиады. Выпуск 2 / Под ред. С. М. Козела, В. П. Слободянина. - 112 с.: ил. - Обл.

Физика. Всероссийские олимпиады. Выпуск 3 / Под ред. С. М. Козела, В. П. Слободянина. - 144 с.: ил. - Обл.

Лукашик В. И., Иванова Е. В. Сборник школьных олимпиадных задач по физике. 7-11 классы. – 256 с.: ил. – Обл.



ФИЗИКА

ВСЕРОССИЙСКИЕ ОПИМПИАЛЫ





Серия «Итоговый контроль: ГИА»



Лебедева И. Ю., Трофимова С. Ю., Фрадкин В. Е.

Физика. ГИА. Учебно-справочные материалы для 9 класса.

- 168 с.: ил. - Обл.

Пособие предназначено для отработки выпускниками основных знаний и умений, необходимых для успешной сдачи ГИА. Оно поможет систематизировать знания по предмету, сконцентрировать внимание на наиболее важных вопросах курса, выносимых на экзамен, а также правильно выстроить стратегию и тактику подготовки к ГИА. Пособие содержит краткий теоретический курс основного общеобразовательного уровня, представленный на основе кодификатора, разработанного Федеральным институтом педагогических измерений (ФИПИ). Каждый раздел сопровождается примерами типовых заданий в различных тестовых формах и различного уровня сложности с решением из основных существующих учебных (рабочих) программ по предмету.



новинка!

Лебедева И. Ю., Бокатова С. С., Матвеев В. Л. и др.

Физика. ГИА. 2013. Контрольные тренировочные материалы для 9 класса с ответами и комментариями.

- 144 с.: ил. - Обл.

Пособие предназначено для оценки учащимися степени готовности к ГИА, а также для выявления пробелов в своих знаниях. Оно поможет познакомить учащихся с требованиями, которые предъявляются в ходе ГИА к выполнению заданий разного типа, а также понять особенности оценки заданий с развернутым ответом разного типа и наметить стратегию их выполнения с учетом критериев, разработанных авторами контрольноизмерительных материалов (КИМ). Пособие содержит практикум из нескольких вариантов заданий, составленных на основе спецификаций и демонстрационных версий КИМ ГИА, разработанных Федеральным институтом педагогических измерений (ФИПИ). Все представленные ответы сопровождаются краткими комментариями и/или ссылками на соответствующий раздел пособия «ГИА. Учебно-справочные материалы».



Никифоров Г. Г., Камзеева Е. Е., Демидова М. Ю.

Физика. ГИА. Сборник экспериментальных заданий для подготовки к государственной итоговой аттестации в 9 классе / Под ред. М. Ю. Демидовой.

- 176 с.: ил. - Обл.

Контрольные измерительные материалы для проведения государственной итоговой аттестации выпускников основной школы включают экспериментальные задания на реальном оборудовании. Сборник содержит полный набор экспериментальных заданий, либо уже имеющихся в экзаменационных материалах, либо планируемых в ближайшем будущем. К каждому заданию приведены подробные указания к выполнению, которые сопровождаются фотографиями экспериментальных установок.

пособия для учащихся и учителей

Серия «Итоговый контроль: ЕГЭ»



Лебедева И. Ю., Трофимова С. Ю., Фрадкин В. Е.

Физика. ЕГЭ. Учебно-справочные материалы.

- 256 с.: ил. - Обл.

Пособие предназначено для отработки основных знаний и умений, необходимых для успешной сдачи ЕГЭ. Оно поможет систематизировать знания по предмету, сконцентрировать внимание на наиболее важных вопросах курса, выносимых на экзамен, а также правильно выстроить стратегию и тактику подготовки к ЕГЭ. Пособие содержит краткий теоретический курс среднего (полного) общеобразовательного уровня, представленный на основе кодификатора, разработанного Федеральным институтом педагогических измерений (ФИПИ). Каждый раздел сопровождается примерами типовых заданий в различных тестовых формах и различного уровня сложности с учетом специфики основных существующих учебных программ по предмету.



__ новинка!

Лебедева И. Ю., Бокатова С. С., Матвеев В. Л. и др. Физика. ЕГЭ. 2013. Контрольные тренировочные материалы с ответами и комментариями.

- 160 с.: ил. - Обл.

Пособие предназначено для оценки учащимися степени готовности к ЕГЭ, а также для выявления пробелов в своих знаниях. Оно поможет познакомиться с требованиями, которые предъявляются на ЕГЭ к выполнению заданий разного типа, а также понять особенности оценки заданий с развернутым ответом разного типа и наметить стратегию их выполнения с учетом критериев, разработанных авторами КИМ ЕГЭ. Пособие содержит практикум из нескольких вариантов заданий, составленных на основе спецификаций и демонстрационных версий КИМ ЕГЭ, разработанных Федеральным институтом педагогических измерений (ФИПИ). Все представленные ответы сопровождаются краткими комментариями и/или ссылками на соответствующий раздел пособия «ЕГЭ. Учебно-справочные материалы».



новинка!

Физика. ЕГЭ. 2013. Индивидуальный комплект тренировочных материалов. Вариант № 1. – 12 с. – Конверт. Вариант № 2. – 12 с. – Конверт.

Пособия предназначены для формирования у учащихся устойчивых навыков работы с тестовыми формами заданий и машиночитаемыми бланками для ответов, что позволит избежать типичных ошибок при заполнении бланков во время экзамена. Пособия имитируют настоящий индивидуальный комплект ЕГЭ. Конверт можно собственноручно вскрыть, выполнить задания и заполнить бланки ответов, как на настоящем экзамене. Это позволит прочувствовать психологическую специфику ЕГЭ. Кроме этого, можно самостоятельно проверить свои ответы, сверив их с правильными. Индивидуальные комплекты содержат: бланк регистрации, бланки ответов № 1 и 2, вариант экзаменационной работы, составленный на основе спецификаций и демонстрационных вариантов КИМ, разработанных ФИПИ, запечатанные ответы в виде заполненных бланков.

Серия «Задачник»



Небукин Н. Н. Сборник уровневых задач по физике. 7–11 классы.

- 200 с.: ил. - Обл.

В сборнике представлены трехуровневые задачи по основным разделам школьного курса физики. Большинство задач составлено по принципу возрастания сложности от уровня А к уровню Б и затем к уровню В. Подавляющее большинство задач подразумевает использование результатов решения заданий уровня А для решения заданий уровня Б, а результатов решения заданий уровней А и Б для решения заданий 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.** – 240 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.



Лукашик В. И., Иванова Е. В. Сборник задач по физике. 7–9 классы.

– 240 с. – Обл.

Предлагаемые в сборнике задачи интересны по содержанию и дают возможность дифференцированно провести любой урок. Для каждого учащегося можно подобрать задачу по способностям, интересам и успеваемости.



Парфентьева Н. А. Задачи по физике для поступающих в вузы.

– 304 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.

 $|19\rangle$

ЗАДАЧЬ

Резницкий Э. Л.

10-11 классы. В 3 ч.

Ч. 1. – 352 с.: ил. – Обл.

Ч. 2. – 320 с.: ил. – Обл.

Ч. 3. – 224 с.: ил. – Обл.

Физика. Задачник-репетитор.

В пособиях приводятся краткие,

но емкие теоретические сведения

и решения 1500 задач по всем раз-

делам школьного курса физики. Ре-

шения сопровождаются подробны-

ми объяснениями и необходимыми

рисунками. Ко многим задачам да-

ется два, а то и три способа (вари-

анта) решения, в том числе по воз-

помочь учащимся глубже вникнуть

в детали, расширить понимание фи-

Решение большинства задач приво-

дится с использованием элементар-

ной математики; лишь некоторые

задачи, помеченные звездочкой, решаются с применением простей-

шего дифференцирования и инте-

также происходит в школе.

грирования, знакомство с которыми

зических законов и разобраться в нюансах каждой изучаемой темы.

можности графический. Это должно



тели способствуют быстрому поиску необходимого термина или

темы. Методические идеи, положен-

ные в основу изложения материа-

ла, представляют несомненный ин-

терес для преподавателей физики

школ, лицеев и колледжей.

ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ И УЧИТЕЛЕЙ

Серия «Лабораторные работы в школе и дома» Пособия предназначены для уча-

щихся основной и средней (полной) школы и ориентированы на учебники, рекомендованные Министерством образования РФ. Система лабораторных работ с использованием современных приборов и устройств выстроена по принципу от простого к сложному. Полученные результаты предлагается сопоставить с теоретическими данными, а затем представить в математической, графической и таблич-



Шилов В. Ф. Геометрическая и волновая

- 80 с.: ил. - Обл.



Шилов В. Ф. Колебания и волны. - 96 с.: ил. - Обл.





МЕХАНИКА

Шилов В. Ф. Молекулярная физика. Термодинамика. - 96 с.: ил. - Обл.



Шилов В. Ф. Электродинамика. - 112 с.: ил. - Обл.

Серия «Все это нано»



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

В книге в популярной форме рассказано об истории возникновения нанотехнологий, описаны некоторые из них, приведены примеры возможного использования нанотехнологий в медицине и фармакологии, физике, химии, биологии, энергетике и других областях науки и техники.





Перепелкин В. В. Справочник по физике для школьников 10-11 классов. - 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.



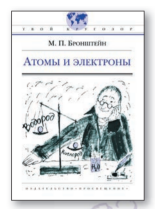


Энциклопедия охватывает все разделы курса физики, изучаемые в школе. В ней даны определения основных физических понятий и величин, приведены описания физических приборов, сформулированы физические законы и разъяснена сущность описываемых ими явлений. Энциклопедию можно использовать не только как справочник,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

ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ И УЧИТЕЛЕЙ

Научнопознавательная литература

Серия «Твой кругозор»



Бронштейн М. П. Атомы и электроны.

- 128 с.: ил. - Пер.

Ставшая классикой научнопопулярной литературы, книга Матвея Петровича Бронштейна блестяще выдержала проверку временем. В этой книге автор сравнивает ученых с искусными сыщиками, умеющими по незначительным и незаметным 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 и выяснению строения атомов, а также много удивительного о рентгеновских лучах и радиоактивности. За время, прошедшее с момента написания этой книги, многое изменилось, расширились наши знания об элементарных частицах, но все это не отменило значимости открытий, сделанных на рубеже XIX-XX вв.



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

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, ученый использует формулы и законы, являющие собой высшую степень красоты. Платон и Коперник, Кеплер и Галилей, Ньютон и Максвелл – всеми этими людьми двигала жажда раскрыть красоту окружающего мира. 0 стремлении к истине и красоте вам расскажет эта книга.



Колтун М. М. Мир физики. - 176 с.: ил. - Пер.

Книга замечательного педагога и ученого, профессора

М. М. Колтуна является введением в поистине великий и неисчерпаемый мир физики. Читатель узнает о процессах, происходящих в природе, о познании физических законов и закономерностей, о великих ученых, приблизивших человечество к разгадке тайн бытия.



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

Книга крупнейшего физикатеоретика академика А. Б. Мигдала 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 стройность логических построений и научится понимать красоту природы.



Карцев В. П. Приключения великих уравнений.

- 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 Древнего Египта и Древней Греции до середины ХХ 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.



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

Магнит обычно воспринимается 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 узнать их истории.



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

В книге рассказывается, 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. Читатель узнает, как физика в течение тысячелетий направляла человечество по пути прогресса.

А. Н. ТОМИЛИН ЗАНИМАТЕЛЬНО О КОСМОЛОГИИ

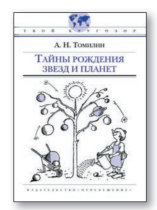
Томилин А. Н. **Занимательно о космологии.** – 176 с.: ил. – Пер.

Космология – это наука, изучающая Вселенную. От первых шагов к современной «космологической модели мироздания», от сжигаемых на кострах книг, которые были признаны еретическими, к сегодняшнему многообразию гипотез ведет автор свой рассказ. Предмет космологии сложен и многообразен. Приходится задействовать данные из математики, астрономии, физики. При объяснении картины мира не обойтись и без философии. Известный писатель и популяризатор науки Анатолий Николаевич Томилин рассказывает о мироздании на доступном для читателей самого разного возраста языке, а главное интересно и занимательно. Ученые и их открытия, борьба идей и гипотез – все это делает чтение увлекательным и держит читателя в напряжении до последней страницы.



Томилин А. Н. **Занимательно об астрономии.** – 160 с.: ил. – Пер.

Все научно-популярные книги известного писателя Анатолия Николаевича Томилина можно назвать занимательными. При этом они отвечают самым высоким требованиям с точки зрения достоверности научного материала. Не стала исключением и книга об астрономии. В древние времена знание звездного неба было насущной необходимостью. Небо заменяло людям часы и календарь, помогало определять расстояния и ориентироваться по сторонам света. Небо было высшим миром, и о его обитателях слагались мифы. На страницах книги перед читателями откроется история наблюдения и изучения небесных светил. Наряду с этим книга содержит значительное количество практической информации, которая поможет при самостоятельном изучении звездного неба.



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

Книга «Тайны рождения звезд и планет» посвящена космогонии (раздел астрономии, который изучает происхождение и развитие космических тел и их систем). В своей книге Анатолий Николаевич Томилин очень интересно рассказывает о том, как люди объясняли себе происхождение планет, звезд и галактик, начиная с древних мудрецов и европейских философов, физиков, математиков, таких, как Клавдий Птолемей, Николай Коперник, Джордано Бруно, Иоганн Кеплер, Рене Декарт, Исаак Ньютон, и заканчивая исследованиями 70-х гг. XX в.



Новинка!

Томилин А.Н. **Тайны звука.** – 160 с.: ил. – Пер.

Знаем ли мы, что такое звук? Попытки дать ответ на этот вопрос зачастую приводили к новым загадкам. Читатель узнает о том, как изучали звук, изобрели звукозапись, телефон, новые музыкальные инструменты, а также о применении достижений акустики в технике, строительстве, медицине и не только в них.

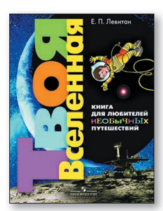
новинка!

Томилин А. Н. **Тайны света.**

- 176 с.: ил. - Пер.

Книга посвящена удивительной природе света, механизмам зрения и законам оптики. Рассказывается о применении света в науке, медицине и промышленности. Читатель узнает, зачем астрономам большие телескопы, как обмануть глаз, какие принципы используются при телепередаче.

Несерийные издания



Левитан Е. П. Твоя Вселенная.

– 160 с.: ил. – Пер.

Книга 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.



ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ И УЧИТЕЛЕЙ

Лесков С. Л. Проект «Гагарин». – 160 с.: ил. – Пер.

Чем, помимо войн и революций, была заполнена жизнь России в XX в.? Какие достижения в мирной жизни поднимают престиж России? Кого из русских знают и уважают во всем мире? И кто может быть символом России Новейшего времени? Подобных вопросов много.

И самым распространенным ответом будет один – Юрий Гагарин и космонавтика. Юбилейное издание приурочено

к 50-летию первого полета человека в космос. В книге содержатся интересные сведения, а также исторические документы и фотографии, связанные с отечественной космонавтикой.

Мультимедийные пособия

Электронные пособия включают видеодемонстрации ключевых опытов по физике. Все опыты выполнены в лаборатории с применением современного оборудования. Каждый опыт включает выдвижение гипотезы, демонстрацию приборов и материалов, проведение опыта, объяснение результатов. Опыты озвучены, сопровождаются текстом, компьютерной анимацией, графическими элементами, таблицами.

Электронное пособие «Видеодемонстрации» предназначено учителям физики при организации классной работы, а также учащимся 10–11 классов для индивидуального изучения предмета и эффективной подготовки к ЕГЭ. Видеодемонстрации могут применяться в сочетании с любыми учебно-методическими комплектами по физике для 10–11 классов.



DVD

Физика. Видеодемонстрации. 10 класс (DVD).



Физика. Видеодемонстрации. 11 класс (DVD).

ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

Серия «Стандарты второго поколения»

Федеральный государственный образовательный стандарт



Фундаментальное ядро содержания общего образования / Под ред. В. В. Козлова, А. М. Кондакова. – 64 с. – Обл.

Фундаментальное ядро содержания общего образования – базовый документ, необходимый для создания учебных планов, программ, учебно-методических пособий.

Его основное назначение в системе нормативного сопровождения стандартов – определить:

- 1) систему ведущих идей, теорий, основных понятий, относящихся к областям знаний, представленным в средней школе;
- 2) состав ключевых задач, обеспечивающих формирование универсальных видов учебных действий, адекватных требованиям стандарта к результатам образования.

Четвертое издание дополнено содержанием предметных областей «Искусство», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».



Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. - 48 с. - Обл.

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования утвержден Приказом Минобрнауки России № 1897 от 17.12.2010. зарегистрирован в Минюсте России 01.02.2011, per. № 19644. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации основной образовательной программы основного общего образования образовательными учреждениями, имеющими государственную аккредитацию.



новинка!

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования.

96 с. – Обл.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации основной образовательной программы среднего (полного) общего образования образовательными учреждениями, имеющими государственную аккредитацию.



Данилюк А. Я., Кондаков А. М., Тишков В. А. Концепция духовнонравственного развития и воспитания личности гражданина России. - 24 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. Книга адресуется учителям, специалистам системы повышения квалификации, студентам и преподавателям педагогических университетов.

новинка!

Кондаков А. М., Асмолов А. Г., Данилюк А. Я.

Федеральный государственный образовательный стандарт. Концепция. История создания.

- 24 с. - Обл.

В пособии впервые описываются концептуальные и методологические подходы, положенные в основу разработки ФГОС второго поколения, представлена история создания новых ФГОС, описываются особенности образовательных стандартов первого поколения и обосновывается необходимость их изменения. Материалы пособия позволят педагогам лучше понять специфику новых требований к образованию и осознанно использовать в работе новые стандарты.

Примерная основная образовательная программа



Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа / Сост. Е. С. Савинов.

400 с. – Обл.

В соответствии со ст. 14, п. 5 Закона Российской Федерации «Об образовании» настоящая программа является основой для разработки основной образовательной программы образовательного учреждения. Программа определяет содержание и организацию образовательного процесса на ступени основного общего образования и направлена на формирование общей культуры обучающихся, их духовнонравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, на создание основы для самостоятельной реализации учебной деятельности, обеспечивающей социальную успешность, развитие творческих способностей, саморазвитие и самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

новинка!

Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Средняя (полная) школа / Сост. Е. С. Савинов.

- 192 с. - Обл.

В соответствии со ст. 14, п. 5 Закона Российской Федерации «Об образовании» настоящая программа является основой для разработки основной образовательной программы образовательного учреждения. Программа определяет содержание и организацию образовательного процесса на ступени среднего (полного) общего образования и направлена на формирование общей культуры обучающихся, их духовно-нравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, на создание основы для самостоятельной реализации учебной деятельности, обеспечивающей социальную успешность, развитие творческих способностей, саморазвитие и самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

Примерные программы по учебным предметам



Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7-9 классы.

– 48 с. – Обл.

Проект. Примерные программы по учебным предметам. Физика. 10-11 классы.

- 48 с. - Обл.

Универсальные учебные действия



Асмолов А. Г., Бурменская Г. В., Володарская И. А. и др. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий. Пособие для учителя / Под ред. А. Г. Асмолова. – 160 с. – Обл.

Пособие посвящено формированию универсальных учебных действий в основной школе. В нем описываются основные 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 универсальных учебных действий. Пособие адресовано учителям основной школы.

Серия «Работаем по новым стандартам»

Примерная основная образовательная программа



Власова Ю. Ю. Индивидуальные учебные планы Опыт регионов.

- 112 с. - Обл.

На основе обобщения опыта

общеобразовательных учреждений, практикующих организацию образовательного процесса с использованием индивидуальных учебных планов (ИУП), предлагаются методические рекомендации по моделированию ИУП в образовательных учреждениях различного типа и вида. Поэтапно описывается алгоритм разработки ИУП на базе основной образовательной программы образовательного учреждения, определяется порядок формирования расписания занятий по индивидуальным учебным

планам, описывается нормативное и организационное обеспечение ИУП в образовательном учреждении.

Пособие адресовано руководителям общеобразовательных учреждений, заместителям директора по учебной работе и учителям.

Духовно-нравственное развитие и патриотическое воспитание

новинка!

Григорьев Д. В.

Патриотическое воспитание и российская идентичность школьников.

- 128 с. - Обл.

Пособие содержит анализ таких проблем патриотического воспитания в современной школе, как изоляция школы от общественной жизни, упрощение содержания и форм воспитательной работы, распространение имитации воспитания патриотизма и т. д. В связи с этим автор по-новому рассматривает содержание и формы воспитательной работы в общеобразовательном учреждении, определяет цель патриотического воспитания как формирование российской идентичности, описывает новые технологии патриотического воспитания, анализирует удачные и неудачные практики в этой сфере.

новинка!

Белоусова Т. Л., Бостанджиева Н. И., Казачёнок Н. В.

Духовно-нравственное развитие и воспитание школьников. Основная школа. Методические рекомендации. В 2 ч. 5-7 классы / Под ред. А. Я. Данилюка. Ч. 1. – 192 с. – Обл.

В пособии рассматриваются основные направления и методы реализации программ духовнонравственного развития и воспитания школьников 5-7 классов, формулируются задачи, даются описание видов деятельности, формы организации занятий, их тематика. Особое место в пособии занимают рекомендации по организации сотрудничества школы и семьи в духовно-нравственном развитии и воспитании школьников. Пособие адресуется учителям, руководителям ОУ, их заместителям, методистам, студентам педагогических вузов и колледжей, родителям.

новинка!

Белоусова Т. Л., Бостанджиева Н. И., Казачёнок Н. В.

Духовно-нравственное развитие и воспитание школьников. Основная школа. Методические рекомендации. В 2 ч. 8-9 классы / Под ред. А. Я. Данилюка.

Ч. 2. – 192 с. – Обл.

В пособии рассматриваются основные направления и методы реализации программ духовнонравственного развития и воспитания школьников 8-9 классов, формулируются задачи, даются описание видов деятельности, формы организации занятий, их тематика. Особое место в пособии занимают рекомендации по организации сотрудничества школы и семьи в духовно-нравственном развитии и воспитании школьников. Пособие адресуется учителям, руководителям ОУ, их заместителям, методистам, студентам педагогических вузов и колледжей, родителям.

Оценка и итоговая аттестация



Методика оценки уровня квалификации педагогических работников.

- 80 с. - Обл.

В пособии даются ответы на следующие вопросы: что является предметом оценки (самооценки) в процессе аттестации? Как проводится оценка? Что является основанием для принятия решения о соответствии педагога занимаемой должности и требованиям первой и высшей квалификационных категорий? Какие рекомендации могут быть даны педагогу на основании результатов аттестации? Методика адресована экспертам аттестационных служб, руководителям образовательных учреждений и системы образования. Она будет полезной также педагогам, заинтересованным в собственном профессиональном развитии.

Комплект «Мой портфолио»

Иванов А. В. Мой портфолио.

7 класс. – 96 с.: ил. – Обл. 8 класс. – 80 с.: ил. – Обл. 9 класс. – 80 с.: ил. – Обл.



Комплект «Мой портфолио» продолжает серию брошюрорганизаторов для начальной школы. Эти пособия удобны и целесообразны для систематизации результатов индивидуального прогресса школьника, его учебных и внеучебных достижений. Пособия содержат таблицы и задания, позволяющие организовать многоаспектную самостоятельную деятельность учащихся и целенаправленную работу учителя по использованию элементов портфолио для улучшения результатов обучения школьников.

ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

новинка!

Иванов А. В. Портфолио в основной школе. Методические рекомендации. – 96 с. – Обл.

Планируемые результаты основного общего образования

В пособиях представлена система заданий ко всем планируемым результатам освоения курса. Задания ориентированы в основном не на проверку освоения отдельных знаний, а на оценку способности школьников решать учебные и практические задачи на основе сформированных предметных знаний и умений, а также универсальных учебных действий. Представлены задания как базового, так и повышенного уровня сложности. В пособиях предлагаются демонстрацио<mark>нные</mark> варианты итоговых работ по предмету.

новинка!

Никифоров Г. Г. Физика. Планируемые результаты. Система заданий. 7-9 классы / Под ред. Г. С. Ковалёвой, О. Б. Логиновой. - 128 с.: ил. - Обл.

Фадеева А. А., Демидова М. Ю.,

Образовательный процесс

новинка!

Байбородова Л. В. Организация образовательного процесса в сельской школе.

- 160 с. - Обл.

В пособии рассматривается технология планирования занятий в разновозрастных группах (РВГ) на учебный год в школе, приводятся примеры планирования занятий в постоянных и временных РВГ. Предлагается технология планирования занятий по учебному предмету, примеры планов изучения предметов в начальной и основной школе при объединении нескольких классов в разновозрастные группы. В пособии обосновывается необходимость взаимодействия школы и сельского социума в образовательном процессе, рассматриваются пути, способы и средства использования возможностей сельского социума при организации учебной деятельности детей.

новинка!

Кучма В. Р. и др. Медико-профилактические основы работы образовательных учреждений по Федеральным государственным образовательным стандартам. - 96 с. - Обл.

В пособии изложены нормы и регламенты, выполнение которых обеспечивает безопасные условия реализации Федеральных государственных образовательных стандартов: требования к участку и зданию школ, их оборудованию и оснащению, световому и микроклиматическому режиму, организации учебного процесса, учебной мебели, техническим

средствам обучения, школьным ранцам и сменной обуви, а также к организации питания учащихся и их медицинскому обеспечению. Пособие адресовано педагогам и руководителям образовательных

новинка!

Иванова Е. О.

Как реализовать деятельностный подход в практике обучения.

- 128 с. - Обл.

В пособии описывается специфика процесса обучения в деятельностном подходе. Даются практические рекомендации по формированию универсальных учебных действий в образовательном процессе. Большое внимание уделяется организации деятельности учащихся в информационнообразовательной среде, а также оценке результатов обучения в условиях деятельностного подхода.

Пособие адресовано педагогам, руководителям образовательных учреждений и методистам.



Чернобай Е. В.

Технология подготовки урока в современной информационной образовательной среде. - 56 с. - Обл.

Методические рекомендации позволят освоить технологию подготовки урока в информационной образовательной среде в соответствии с требованиями нового Федерального государственного стандарта общего образования. Книга адресована учителям общеобразовательных учреждений, а также преподавателям и слушателям системы повышения квалификации.



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

В пособии 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 работникам образования, преподавателям и студентам педагогических вузов, научным работникам в сфере дидактики.



Кучма В. Р., Сухарева Л. М., Рапопорт И. К. и др Школы здоровья в России: принципы и организация работы. Мониторинг развития и эффективность / Под ред. В. Р. Кучмы.

- 272 с. - Обл.

Данное пособие, созданное на основе уже имеющегося опыта работы школ здоровья, содержит все необходимые методические инструменты (материалы, таблицы, анкеты, нормативы и т.п.), с помощью которых образовательное учреждение может самостоятельно оценить себя, определить, на какой ступени развития в качестве школы здоровья оно находится, и оценить эффективность здоровьесберегающей деятельности.



Буданова Г. П., Буйлова Л. Н. Справочник классного руководителя. - 256 с. - Обл.

Книга содержит нормативноправовые документы, необходимые классному руководителю в его деятельности. Представлены диагностические методики, предназначенные для определения готовности к выполнению обязанностей по руководству классом. Пособие адресуется педагогическим работникам общеобразовательных учреждений, выполняющим функции классного руководителя, заместителям директоров по воспитательной работе, педагогическим работникам системы повышения квалификации, студентам педагогических вузов и колледжей.

Проектная деятельность



Поливанова К. Н. Проектная деятельность школьников.

– 192 с. – Обл.

В книге излагается общая теория проектной деятельности школьников: описана структура проектной деятельности, ее отдельные этапы, особое внимание уделено месту проектов в учебной работе школьников в зависимости от ступени образования и учебного предмета. Проектная деятельность школьников описывается как ведущая деятельность подросткового возраста, поэтому большое внимание уделяется психологии

КНИГОТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

ИЗДАТЕЛЬСТВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ» В РЕГИОНАХ РФ

и педагогике подросткового возраста. Книга предназначена для профессиональных педагогов, как теоретиков, так и практиков. Будет полезна и возрастным психологам, а также студентам и преподавателям педагогических и психологических специальностей.

новинка!

Проектная деятельность в основной и старшей школе / Под ред. А. Б. Воронцова. - 192 с. - Обл.

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

новинка!

Байбородова Л. В., Серебренников Л. Н.

Проектная деятельность сельских школьников.

- 160 с. - Обл.

В пособии рассматриваются принципы организации проектной деятельности в условиях сельской школы. Приводится классификация проектов и краткая характеристика наиболее важных из них. Особое внимание уделено организации проектной деятельности учащихся в структуре предпрофильной подготовки и профильного обучения.

Внеурочная деятельность

новинка!

Байбородова Л. В. Внеурочная деятельность сельских школьников.

- 128 с.: ил. - Обл.

В пособии рассматриваются модели организации внеурочной деятельности детей в сельских школах в зависимости от интеграции учебной и внеурочной деятельности детей, уровня связей образовательного учреждения со средой: находящихся вблизи районных центров, имеющих учреждения дополнительного образования и культурноспортивные центры, а также удаленных от районных центров, имеющих ограниченные кадровые и материальные ресурсы. Предлагаются варианты структуры и форм организации внеурочной деятельности в малочисленных и малокомплектных школах. В книге представлена технология и методика коллективного планирования внеурочной деятельности сельских школьников с участием родителей и представителей социума.

Серия «Библиотека учителя»

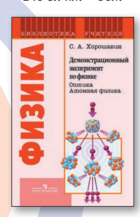
Книги С. А. Хорошавина содержат описание техники и технологии постановки экспериментов на типовом школьном оборудовании. Это позволит учителю отбирать демонстрационные опыты в соответствии с уровнем преподавания физики в конкретном образовательном учреждении.



Хорошавин С. А.

Демонстрационный эксперимент по физике. Механика. 10-11 классы.

240 с.: ил. – Обл.



Хорошавин С. А.

Демонстрационный эксперимент по физике. Оптика. Атомная физика. 10-11 классы.

80 с.: ил. – Обл.



Хорошавин С. А.

Демонстрационный эксперимент по физике. Электродинамика. 10-11 классы.

– 192 с.: ил. – Обл.

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

г. Барнаул

000 «СибВерк-Алтай» 656099, г. Барнаул, пр-т Ленина, д. 70 Тел.: (3852) 38-08-07 E-mail: bukinist-barn@mail.ru

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Архангельск

Магазин «Дом книги» 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 Отдел по работе с образовательными учреждениями Тел.: (8182) 20-70-80 E-mail: marketing@avfkniga.ru Методкабинет «Учебники. Методика» 163000, г. Архангельск,

пр. Новгородский, д. 74, офис 102

г. Котлас

Магазин «Школьник» 165300, г. Котлас, ул. Кузнецова, д. 5 Тел.: (81837) 2-04-75 E-mail: 1kniga@bk.ru

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Астрахань

000 «ГраНиКа» 414000, г. Астрахань, ул. Ульяновых, д. 4 Тел.: (8512) 44-39-84 E-mail: nn@granika.ru

000 «ГраНиКа»

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

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Белгород

000 «Амиталь» 308000, г. Белгород, ул. 50-летия Белгородской области, д. 12 Б Тел.: (4722) 58-39-36 E-mail: popov@bel.ru Центр по работе с образовательными учреждениями при магазине http://www.amital.ru Интернет-магазин: shop.amital.ru

г. Старый Оскол

000 «Амиталь» 309512, г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д. 63 (ТЦ «Оскол», 0 этаж) Тел.: (4725) 39-00-15

E-mail: stoskol-m36@amital.ru Центр по работе с образовательными учреждениями при магазине http://www.amital.ru

Интернет-магазин: shop.amital.ru

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Владимир

000 «Дюна» 600027, г. Владимир, ул. Комиссарова, д. 17 Тел.: (4922) 31-29-82; 30-64-55 E-mail: duna@dobroe.ru

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Волгоград

Магазин «Книги» 400074, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 31 Тел.: (8442) 95-53-83 E-mail: kassandra.volga@mail.ru http://www.kassandra-kniga.ru Методический центр г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 31

Магазин «Азбука» 400001, г. Волгоград, пр-т Ленина, д. 33 Тел.: (8442) 23-44-18 E-mail: kassandra.volga@mail.ru http://www.kassandra-kniga.ru

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Воронеж

000 «Амиталь» Оптовая база 394063, г. Воронеж, ул. Грибоедова, д. 7а Тел.: (473) 226-77-77 E-mail: mail@amital.ru Информационно-методический E-mail: metod@amital.ru http://www.amital.ru Интернет-магазин: shop.amital.ru

000 «Амиталь» Оптово-розничный книжно-канцелярский магазин, центр по работе с образовательными учреждениями 394000, г. Воронеж, ул. Челюскинцев, д. 88а Тел.: (473) 271-44-70 E-mail: amopt@box.vsi.ru «Express Publishing центр» E-mail: express@amital.ru http://www.amital.ru Интернет-магазин: shop.amital.ru

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

г. Чита

Магазин «Генезис» 672000, г. Чита,

ул. Забайкальского рабочего, д. 92 Тел.: (3022) 26-08-51; 35-84-87 E-mail: 358487@mail.ru Магазин «Генезис» 672012, г. Чита, ул. Богомягкова, д. 73 б Тел.: (3022) 35-84-67

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

E-mail: 358487@mail.ru

г. Иркутск

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

Оптово-розничный центр 664043, г. Иркутск, ул. Сергеева, 3, стр. 13 Тел.: (3952) 500-839

г. Ангарск

Ангарск-Центр-«ПродаЛитЪ» 665815, г. Ангарск, пл. Ленина, д. 30 Тел.: (3951) 52-42-09

г. Братск

Магазин «Меридиан» 665727, г. Братск, ул. Крупской, д. 27 Тел.: (3953) 42-02-88

г. Усолье-Сибирское

Магазин «Усольская книга-1» 665466, г. Усолье-Сибирское, vл. Интернациональная, д. 83 Тел.: (39543) 6-14-00

г. Усть-Илимск

Магазин «ПродаЛитЪ» 666671, г. Усть-Илимск, ул. Наймушина, д. 2 Б Тел.: (235) 43-6-43

г. Саянск

«Книжный салон» 666301, г. Саянск, м/р Юбилейный, д. 20 Тел.: (395-53) 5-48-67

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ г. Калуга

000 «Школьный ПРОект» 248000, г. Калуга, ул. Первомайская, д. 6 Тел.: (4842) 57-58-51 Факс: (4842) 53-89-26 E-mail: schoolpro40@kaluga.net

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

г. Черкесск

Магазин «Планета книг» 369000, г. Черкесск, ул. Ленина, д. 12 Тел.: (928) 397-73-30

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Кемерово

«сим йынжин » 000 650025, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 102 Тел.: (3842) 21-14-88 E-mail: skazka@kmr.ru

г. Киселевск

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

г. Междуреченск

000 «Междуреченск - Книга» 682870, г. Междуреченск, пос. Коммунистический, д. 10 Тел.: (3847) 52-32-18 E-mail: book@rikt.ru

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Киров

Сеть магазинов «Бумага» 610035, г. Киров, ул. Комсомольская, д. 63 Магазин-склад Тел.: (8332) 70-57-87 Факс.: (8332) 70-58-05 E-mail: book@bumaga-kirov.ru http://www.bumaga-kirov.ru

Магазин «Бумага» 610017, г. Киров, Октябрьский пр-т, д. 88 Тел.: (8332) 57-81-77; 57-81-88 Методический центр при магазине Тел.: (8332) 57-81-77 E-mail: book3@bumaga-kirov.ru http://www.bumaga-kirov.ru

г. Вятские Поляны

Магазин «Бумага» 612900, г. Вятские Поляны, ул. Азина, д. 11 Тел.: (83334) 6-10-96 http://www.bumaga-kirov.ru

г. Слободской

Магазин «Бумага» 613150, г. Слободской, ул. Степана Халтурина, д. 19 Тел.: (83362) 4-26-45 http://www.bumaga-kirov.ru

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

г. Краснодар

000 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; educentr@mail.kuban.ru

КНИГОТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

ИЗДАТЕЛЬСТВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ» В РЕГИОНАХ РФ

http://www.kubes.ru Магазин «Интеллект» 350000, г. Краснодар, vл. Октябрьская, д. 70 Тел.: (861) 262-05-11 E-mail: po.kr.ok2@front.ru http://www.kubes.ru

000 «Ремикс» 350080, г. Краснодар, ул. Восточный обход, д. 10 Тел.: (861) 227-74-57 E-mail: remiks_2005@mail.ru

г. Ейск

Магазин «Интеллект» 353680, г. Ейск, ул. Победы, д. 123 Тел.: (86132) 2-05-52 E-mail: po.ei@front.ru http://www.kubes.ru

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

г. Красноярск

000 «Континент» 660020, г. Красноярск, ул. Спандаряна, д. 12 Тел.: (391) 201-85-81 E-mail: c-book@krastel.net

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Курск

Магазин «Книги» Учебно-методический центр издательств «Просвещение» и «Дрофа» 305004, г. Курск, ул. Ленина, д. 63 (ост. Садовая) Тел.: (4712) 51-24-57 E-mail: intellectobraz@mail.ru http://www.io21.ru/

Магазин «Книги» 305000, г. Курск, ул. Дзержинского, д. 93 Тел.: (4712) 70-18-61 E-mail: intellectobraz@mail.ru

г. Железногорск

Магазин «Книги» 307170, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 48/1 Тел.: (47148) 3-41-00 E-mail: intellectobraz48@mail.ru

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Липецк

000 «Амиталь» 398000, г. Липецк, ул. Берзина, д. 3 а Тел.: (4742) 33-88-16; 33-91-60 E-mail: lipetsk-m2@amital.ru Центр по работе с образовательными учреждениями при магазине http://www.amital.ru Интернет-магазин: shop.amital.ru

г. Елец

000 «Амиталь» 399770, г. Елец, ул. Советская, д. 77 Тел.: (47467) 4-64-38 E-mail: domkniga@velets lipetsk.ru http://www.amital.ru Интернет-магазин: shop.amital.ru

нижегородская область

г. Нижний Новгород

Магазин «Пиши-Читай» 603074, г. Нижний Новгород, ул. Совхозная, д. 13 Тел.: (831) 241-25-69 Оптовый магазин (книжная база) Тел.: (831) 241-16-05: 275-41-81 Факс: (831) 2-412-412 E-mail: knigann@yandex.ru http://www.kniga-nn.com

г. Дзержинск

Магазин «Пиши-Читай» 606025, г. Дзержинск, пр-т Циолковского, д. 29 Тел.: (8313) 25-05-35 http://www.kniga-nn.com

г. Балахна

Магазин «Пиши-Читай» 606400, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 43 Тел./факс: (83144) 6-37-07 http://www.kniga-nn.com

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Новосибирск

000 «СибВерк» 630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, д. 114 Тел.: (383) 212-50-90 E-mail: ira@sibverk.ru Методический кабинет Тел.: (383) 216-30-25 http://www.sibverk.ru

000 «Пиши-Читай» 630105, г. Новосибирск, vл. Линейная, д. 114 Тел.: (383) 289-91-47 E-mail: book@sibverk.ru

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Омск

000 «Сфера» Магазин «Знайка» 644043, г. Омск, ул. Карла Маркса, д. 22 Тел.: (3812) 31-57-33, доб. 3, 8-960-989-48-65 Оптовый центр г. Омск, ул. Декабристов, д. 91 (СКК имени В. Блинова) Тел./факс: (3812) 306-321 E-mail: sferaomsk2008@mail.ru

г. Тара

000 «Сфера» Магазин «Знание» 646130, г. Тара, ул. Ленина, д. 68 Тел.: 8-953-390-30-02

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Областное государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Орловский институт усовершенствования учителей» 302030, г. Орел, ул. Герцена, д. 19 Тел.: 8-919-269-13-23

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

г. Пермь

000 «Лира-2» 614036, г. Пермь, ул. Леонова, д. 10а Тел.: (342) 226-66-91 Факс: (342) 226-20-91 E-mail: lira2@mail.ru

Компания «Азбука» 614010, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 10 Тел.: (342) 241-11-35 Факс: (342) 246-02-30 E-mail: azbuka93@mail.ru Методический центр при магазине Тел.: (342) 241-59-69

Компания «Азбука» 614000, г. Пермь, ул. Ленина, д. 49 Тел.: (342) 210-12-25 E-mail: ipkro@inbox.ru

г. Добрянка

000 «Лира-2» Магазин «Лира» 618740, г. Добрянка, ул. Советская, д. 80 Тел.: (951) 949-96-17

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ

г. Майкоп

Магазин «Интеллект» 385000, г. Майкоп, ул. Пушкина, д. 276 Тел.: (8772) 52-03-75 E-mail: po.maikop@gmail.com http://www.kubes.ru

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

г. Уфа

000 УМЦ «ЭДВИС» 450058, 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

Информационно-методический

Тел.: (347) 248-79-18

000 УМЦ «Эдвис» 450099, г. Уфа, ул. Жукова, д. 8 Тел.: (347) 241-07-70 E-mail: edvis 1 ufacom.ru

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ

г. Улан-Удэ

Магазин «Учснаб» 670031, г. Улан-Удэ, ул. Широких-Полянского. д. 23 Тел.: (3012) 45-53-65: 45-57-74 F-mail: www.uchsnab.ru

Магазин «Учснаб» 670031, г. Улан-Удэ, ул. Воровского, д. 50, склад 4 Тел.: (3012) 22-82-36 E-mail: www.uchsnab.ru

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ

г. Назрань

Магазин «Планета книг» 386101, г. Назрань, ул. Фабричная, д. 26 Тел.: 8-962-641-00-27

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ-ЭЛ

г. Йошкар-Ола

Магазин «Книга +» 424000, г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 141 Тел.: (9877) 27-01-34 E-mail: tais@mi.ru http://www.bookskazan.ru

г. Волжск

Магазин «Дом книги» 425008, г. Волжск, vл. Зеленая, д. 3Б Тел.: (83631) 4-98-23 E-mail: domknigi kvant@mail.ru; tais@mi.ru http://www.bookskazan.ru

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ

г. Владикавказ

Магазин «Книги» 362000, г. Владикавказ, ул. Бородинская, д. 12 Тел.: (8672) 44-54-26

г. Владикавказ

Магазин «Книги» 362000, г. Владикавказ, ул. Джанаева, д. 55 Тел.: (8672) 53-28-85

г. Моздок

Магазин «Твоя книга» 363750, г. Моздок, ул. Богдана Хмельницкого, д. 112а Тел.: (86736) 2-77-23

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

г. Казань

000 «Пегас» 420073, г. Казань. ул. Гвардейская, д. 9а Тел.: (843) 272-34-55; 272-01-81 E-mail: tais@mi.ru http://www.bookskazan.ru

Магазин «Дом Книги» 420039, г. Казань, ул. Декабристов, д. 182 Тел.: (843) 543-60-31 E-mail: dek@bookskazan.ru http://www.bookskazan.ru Образовательный центр «Перспектива» Тел.: (843) 563-17-61 E-mail: perspektiva@bookskazan.ru

г. Альметьевск

Магазин «Дом Книги» 423450, г. Алметьевск, ул. Ленина, д. 60 Тел.: (8553) 32-72-75 E-mail: almet@bookskazan.ru http://www.bookskazan.ru

г. Елабуга

Магазин «Дом Книги» 423600, г. Елабуга, ул. Нефтяников, д. 16 Тел.: (85557) 3-15-93 E-mail: elabuga@bookskazan.ru http://www.bookskazan.ru

г. Зеленодольск

Магазин «Дом Книги» 422540, г. Зеленодольск, ул. Комсомольская, д. 8 Тел.: (84371) 5-64-62 E-mail: zelen@bookskazan.ru http://www.bookskazan.ru

г. Набережные Челны

Магазин «Дом Книги» 423800. г. Набережные Челны. пр-т Мусы Джалиля, д. 72 Тел.: (8552) 71-11-89 E-mail: chelny@bookskazan.ru http://www.bookskazan.ru

г. Нижнекамск

Магазин «Дом Книги» 423570, г. Нижнекамск, пр-т Химиков, д. 34, (ТК «Аркада») Тел.: (8555) 41-82-87 E-mail: arkada@bookskazan.ru http://www.bookskazan.ru

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Ростов-на-Дону

000 «Алтай» 344002, г. Ростов-на-Дону, пер. Соборный, д. 26 Тел.: (863) 262-37-95; 244-10-92 E-mail: altaycenter@gmail.com Информационно-методический центр при магазине E-mail: moaltav@mail.ru Интернет-магазин

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

http://www.altaydon.ru

г. Рязань

Магазин «Учебники» 390011, г. Рязань, ул. Халтурина, д. 16 Тел.: (4912) 44-38-97 Тел./факс: (4912) 45-82-04 E-mail: spravedlivorvazan@mail.ru: info.metod.centr@yandex.ru Методический центр при магазине http://www.book-rzn.ru

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Самара

Книготорговая фирма «Чакона» 443095, г. Самара, **ул.** Стара-Загора, д. 202 Тел.: (846) 331-20-20: 302-08-31 E-mail: chaconne@chaconne.ru, or@chaconne.ru Интернет-магазин E-mail: e-shop@ chaconne.ru Методический центр при магазине http://www.chaconne.ru

г. Новокуйбышевск

Книготорговая фирма «Чакона» 446204, г. Новокуйбышевск, пр-т Победы, д. 1ж Тел.: (84635) 9-69-50: 9-69-51: 9-69-52 Интернет-магазин E-mail: e-shop@chaconne.ru http://www.chaconne.ru

г. Сызрань

Книготорговая фирма «Чакона» 446031, г. Сызрань, пр-т 50 лет Октября, д. 54а Тел.: (8464) 96-06-06; 96-09-59 Интернет-магазин E-mail: e-shop@chaconne.ru http://www.chaconne.ru

г. Тольятти

Книготорговая фирма «Чакона» 445039, г. Тольятти, ул. Дзержинского, д. 21 Тел.: (8482) 55-55-88; 95-58-89 Интернет-магазин E-mail: e-shop@chaconne.ru Методический центр при магазине http://www.chaconne.ru

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Саратов

000 «Гемера-Плюс»,

сеть магазинов «Моя книга» 410010, г. Саратов, ул. Осипова, д. 10а Тел.: (8452) 72-65-65 E-mail: gemera@mova-kniga.ru

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Екатеринбург

Торговая компания «ЛЮМНА» 620137, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, д. 1в Тел.: (343) 228-10-70; 378-32-58 E-mail: olesya@lumna.ru http://www.lumna.ru Методический центр Тел./факс: (343) 228-10-85 E-mail: votinova@lumna.ru

Магазин «Живое слово» 620042, г. Екатеринбург, ул. Победы, д. 38 Тел.: (343) 330-16-82 E-mail: pobeda38@mail.ru http://www.lumna.ru

г. Березовский

Торговая компания «ЛЮМНА» 623700, г. Березовский, ул. Уральская, д. 132 Тел.: (343) 344-40-60; 344-40-58; 378-32-58 E-mail: olesya@lumna.ru http://www.lumna.ru Методический центр Тел./факс: (343) 228-10-85 E-mail: votinova@lumna.ru

г. Ишим

Магазин «Живое слово» 627750, г. Ишим, ул. Советская, д. 19 Тел.: (34551) 2-16-09 E-mail: ishim@lumna.ru http://www.lumna.ru

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

г. Пятигорск

ОРЦ «Твоя Книга» 357500, г. Пятигорск, ул. Береговая, д. 14 Тел.: (8793) 39-02-54: 39-02-53 E-mail: sale@kmv-book.ru http://www.kmv-book.ru Информационно-методический центр Тел.: (8793) 39-02-53, доб. 121 E-mail: uchebnik@kmv-book.ru

г. Ессентуки

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

г. Минеральные Воды

Магазин «Современник» ЛТД 357200, г. Минеральные Воды,

ул. Карла Маркса, д. 51 Тел.: (87922) 6-75-75

г. Буденновск

Магазин «Твоя Книга» 356800. г. Буденновск. vл. Свободы, магазин № 22 Тел.: 8-905-413-78-91 E-mail: uchebnik budennovsk@ mail.ru

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Томск

000 «Школьная планета» 634003, г. Томск, ул. Ачинская, д. 18 Тел.: (3822) 71-22-93 E-mail: tomskplaneta@mail.ru

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Тула

Магазин «Книги» (000 «Система Плюс») 300012, г. Тула, пр-т Ленина / ул. Первомайская, д. 67/5 Тел.: (4872) 36-31-90; 70-02-48; 31-29-23 E-mail: borovkova@sistema-pl.ru http://www.sistema-pl.ru

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Тюмень

3АО «Фолиант» 625014, г. Тюмень, ул. Республики, д. 249/4 Тел./факс: (3452) 22-04-06; 37-91-36 E-mail: books-mgr1@foliant72.ru, rubcova@foliant72.ru http://www.foliant72.ru

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

г. Ижевск

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

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Ульяновск

Магазин «Дом книги» 660111, г. Ульяновск, Ульяновский пр-т, д. 16 Тел.: (8422) 24-02-80 E-mail: tais@mi.ru http://www.bookskazan.ru

г. Ульяновск

Магазин «Книга +» 432049, г. Ульяновск, Московское шоссе, д. 91 Тел.: (8422) 24-01-54 E-mail: tais@mi.ru http://www.bookskazan.ru

КНИГОТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

ИЗДАТЕЛЬСТВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ» В РЕГИОНАХ РФ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ **АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

г. Ханты-Мансийск 000 «Урал-Пресс Округ» 628011, г. Ханты-Мансийск, vл. Рознина, д. 726 Тел.: (3467) 32-17-11; 32-21-83

E-mail: hanty@ural-press.ru

г. Нижневартовск

000 «Урал-Пресс Округ» 628615, г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 54 а, стр. 1 Тел.: (3466) 49-14-40; 49-14-50; 49-13-15

E-mail: nvartovsk@ural-press.ru

г. Сургут

000 «Урал-Пресс Округ» 628403, г. Сургут, пр-т Ленина, д. 18/1 Тел.: (3462) 50-38-40 (41) E-mail: surgut@ural-press.ru

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Челябинск «КнигаЛЭНД» 454007, г. Челябинск, ул. Артиллерийская, д. 124 Тел.: (351) 775-46-89 http://www.fkniga.ru Учебно-методический центр Тел.: (351) 775-46-76; 247-74-08 E-mail: book@intser.ru

г. Златоуст

Магазин «Книжник» 456207, г. Златоуст, ул. Карла Маркса, д. 4 Тел.: (3513) 67-60-70 E-mail: zlatoust@intser.ru http://www.fkniga.ru

г. Копейск

Магазин «КнижникЪ» 456618, г. Копейск, пр. Коммунистический, д. 22 Тел.: (35139) 4-21-58 E-mail:kopeysk@intser.ru http://www.fkniga.ru

г. Кыштым

Магазин «Книги для Вас» 456871, г. Кыштым, ул. Карла Либкнехта, д. 117 Тел.: (35151) 4-48-47 E-mail: kishbook@intser.ru http://www.fkniga.ru

г. Миасс

Магазин «КнижникЪ» 456300, г. Миасс, пр-т Автозаводцев, д. 26 Тел.: (35135) 5-02-63 E-mail: miass@intser.ru http://www.fkniga.ru

г. Озерск

Магазин «Эрудит» 456780, г. Озерск, пр-т Победы, д. 12 Тел.: (35130) 2-05-80 E-mail: kniga@ozr.ru http://www.fkniga.ru

Книготорговые структуры в регионах РФ

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Благовещенск ПБОЮЛ Космач А.В., магазин «Опткнига» 675000, г. Благовещенск, ул. Горького, д. 155 Тел./факс: (4162) 35-61-35 E-mail: bibl2007@bk.ru

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОУ ДПО БелРИПКППС 308023, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 132а Тел.: (4722) 34-12-57; 8-903-886-08-09 E-mail: belkvant@yandex.u

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ г. Волгоград

Магазин «Учебная и деловая книга» Оптовая торговля 400087, г. Волгоград, пр-т Ленина, д. 75 Тел.: (8442) 76-06-06; 76-38-38; 76-34-34 E-mail: udk.trade@kniqorod34.ru http://www.knigorod34.ru

Магазин «Учебная и деловая книга» 400026, г. Волгоград, ул. Удмуртская, д. 14 Тел.: (8442) 62-04-21 E-mail: krasn_filial@kniqorod34.ru http://www.knigorod34.ru

г. Волжский

Магазин «Книжный город» 400402, г. Волжский, б-р Профсоюзов, д. 2 Тел.: (8443) 38-77-92 http://www.knigorod34.ru

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Вологда

000 «Учебная литература» 160004, г. Вологда, ул. Гончарная, д. 2 Тел.: (8172) 51-18-48; 72-14-05 E-mail: uchlit@mail.ru

ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Иваново

Ивановский филиал 000 «Учебно-методический центр «Глобус» 150322, г. Иваново, vл. Велижская, д. 70 Тел.: (4932) 58-55-74 E-mail: ivanovo@globus-kniga.ru http://www.globus-kniga.ru

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА

г. Нальчик

ГП КБР «Центр «Книга» 360051, г. Нальчик, ул. Хуранова, д. 1 Тел./факс: (8662) 47-74-38; 47-66-59 E-mail: junior10181@rambler.ru

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Калининград

000 «Пресса-учебник» 236016, г. Калининград, ул. Клиническая, д. 14 Тел.: (4012) 53-86-02; 46-34-62 E-mail: uchebnik-07@mail.ru

000 «Книги и книжечки» 236000, г. Калининград, ул. Театральная, д. 21 Тел.: (4012) 57-98-61 Методический центр Тел.: (4012) 57-98-55 http://www.kikbook.ru Интернет-магазин http://www.eltoc.ru

000 «M4» 236039, г. Калининград, ул. Серпуховская, д. 18 Тел.: (4012) 63-10-88 E-mail: mhknigaopt@mail.ru

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

г. Петропавловск-Камчатский

Холдинговая компания «Новая книга» 683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 60 Тел.: (4152) 41-12-60 E-mail: novbook@gmail.com http://www.novkniga.ru

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Кострома

Дом книги 000 «Леонардо» 156000, г. Кострома, ул. Табачные ряды, д. 1 Тел.: (4942) 31-53-76 E-mail: bookleon@nm.ru http://www.bookleon.ru

000 «Филипок» 156016, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 24, стр. «Б» Тел.: (4942) 36-00-72; 41-50-91 E-mail: filipok-manager@mail.ru http://www.koipkro.kostroma. ru/filipok

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Курган

Магазин «Класс» 640000, г. Курган, ул. К. Мяготина, д. 155/11 Тел.: (3522) 46-57-02; 46-09-22 E-mail: klass@infocentr.ru

МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Магадан

000 «Энола» 685000, г. Магадан, Марчеканский пер., д. 7а Тел.: (4132) 65-27-85; 65-27-90; 63-00-74 E-mail: manager@enola.ru http://www.enola.ru

москва

ГУП «ОЦ «МДК» 121019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 8 Тел./факс: (495) 287-87-86; 789-35-91 E-mail: mdk@mdk-arbat.ru http://www.mdk-arbat.ru «Дом педагогической книги» 125009, г. Москва, ул. Большая Дмитровка, д. 7/5, стр. 1 Тел.: (495) 629-43-92; 629-50-04 http://www.mdk-arbat.ru

Дом книги «Молодая гвардия» 109180, г. 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.bookma.ru

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

Сеть магазинов «Шаг к пятерке» 109652, г. Москва, ул. Новомарьинская, д. 4 Тел.: (495) 346-00-10; 768-21-86 E-mail: shaq5ky@mail.ru http://www.shkolkniga.ru

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Мытищи

000 «Центр учебно-методической литературы» 141007, г. Мытищи,

Школьный пр., д. За, школа № 7 Тел.: (495) 972-61-73; 971-89-57 E-mail: metodlit@inbox.ru

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Мурманск

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

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

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Великий Новгород

Областное Автономное учреждение «Новгородский областной центр «Ресурс-образование» 173016, г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 1 Тел.: (8162) 62-30-47 Факс: (8162) 62-27-73 E-mail: ups@novric.natm.ru

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ г. Оренбург

000 «Фирма «Фолиант» 460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 24 Тел./факс: (3532) 77-46-92; 77-20-24; 77-25-52 E-mail: kniga f@mail.ru http://www.foliant.oren-burg.ru

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ г. Пенза

000 «Буктранс» 444000, г. Пенза, ул. Красная, д. 84 Тел.: (8412) 68-14-21; 68-23-60 E-mail: apoqei1991@mail.ru

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

г. Владивосток 000 «Фрут»

690048, г. Владивосток, ул. Овчинникова, д. 10 Тел.: (4232) 34-02-56; 36-26-13 E-mail: antoli@mail.ru

г. Владивосток

ОАО «Приморский торговый «Дом книги» 690091, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 43 Тел.: в Москве: (495) 343-50-48: во Владивостоке: (4232) 26-01-71 E-mail: bookptdk@yandex.ru

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Псков

Сеть магазинов «Книжица» 180016, г. Псков, Рижский пр-т. д. 50 Тел.: (8112) 44-09-89 E-mail: qelioc@mail.ru

Магазин «Учебники» 180007, г. Псков. ул. Горького, д. 29 Тел.: (8112) 56-06-90 E-mail: bukbar_pskov@mail.ru

РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ

г. Горно-Алтайск

Центр учебно-наглядных пособий 649000, г. Горно-Алтайск, ул. Комсомольская, д. 3 Тел.: (38822) 4-15-55 E-mail: ra.centr-uch@mail.gorny.ru

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН г. Махачкала

ИП Магомедов А. А. 367000, г. Махачкала, ул. Коркмасова, д. 14 (ЦУМ) Тел.: 8-928-286-83-06; 8-988-459-44-66

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

г. Петрозаводск Магазин учебной литературы

«Школьный мир» 185000, г. Петрозаводск, пр-т Ленина, д. 24 Тел.: (8142) 782-443 E-mail: schoolworld@onego.ru

Магазин «Алфавит-школам» 185030, г. Петрозаводск, ул. Лизы Чайкиной, д. 8 Тел.: (8142) 77-27-86 E-mail: alfavit@sampo.ru; melkniqa@sampo.ru

НП «Учебник Карелии» 185035, г. Петрозаводск, пр-т Ленина, д. 24а, каб. 125 Тел.: (8142) 76-95-44 E-mail: ric@minedu.karelia.ru

РЕСПУБЛИКА КОМИ

г. Сыктывкар

Оптовый склад-магазин «Книжный мир» 167000, г. Сыктывкар, vл. Советская, д. 1 Тел.: (8212) 21-57-73: 21-52-62: 20-37-82 E-mail: kn-mir@mail.ru

000 «Комикнига Плюс» Магазин «Книги» 167000, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 20 Тел.: (8212) 24-50-29 E-mail: komikniga@mail.ru

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

г. Саранск

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

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)

г. Якутск

Дом Книги «Аргыс» 677000, г. Якутск, пр-т Ленина, д. 11 Тел.: (4112) 42-01-83; 8-914-224-32-99 E-mail: kireev@sakha.ru

000 «Книжный маркет» 677000, г. Якутск, ул. Ярославского, д. 16/1 Тел./факс: (4112) 34-20-47; 34-10-30 E-mail: info@bookmk.ru http://www.books.ykt.ru

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Смоленск

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

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Тверь 000 «Нолидж»

170000, г. Тверь, ул. Желябова, д. 3 Тел.: (4822) 39-00-37; 41-75-23 E-mail: dktver@mail.ru

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

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

г. Хабаровск

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

ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

г. Грозный

Магазин «Мир книги» 364000, г. Грозный, ул. Маяковского, д. 92 Тел.: (928) 020-79-90

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

г. Чебоксары

ГУП «Учколлектор» Минобразования Чувашии 428003, г. Чебоксары, Школьный проезд, д. ба Тел.: (8352) 628-557; 562-475 E-mail: kaliabina@mail.ru http://www.uchcol.ru

Магазин «Умные книги» 428001, г. Чебоксары, Приволжский бульвар, д. 2 Тел.: (8352) 454-502 E-mail: krasn_filial@kniqorod34.ru http://www.uchcol.ru

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Ярославль

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

ОАО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРОСВЕЩЕНИЕ»

127521, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41 Тел.: +7(495) 789-3040. Факс: +7(495) 789-3041 E-mail: prosv@prosv.ru http://www.prosv.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ ОАО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРОСВЕЩЕНИЕ»

191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 37–39 Тел.: +7(812) 407-8809. Факс: +7(812) 407-8810 E-mail: spb@prosy.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ДИЛЕРОВ ИЗДАТЕЛЬСТВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ»

000 «АБРИС»

129075, Москва, ул. Калибровская, 31A Тел./факс: +7(495) 229-6759 (многоканальный) E-mail: abrisd@textbook.ru http://textbook.ru http://aбрис.pф

ООО «АБРИС-СПб»

Оптово-розничный центр 192171, Санкт-Петербург, пр-т Железнодорожный, 20 Тел.: +7(812) 560-9273, 327-0450 Факс: +7(812) 560-2417 E-mail: info@prosv-spb.ru http://www.spb.textbook.ru

КНИЖНЫЙ МАГАЗИН «УЗНАЙ-КА!»

127434, Москва, Дмитровское шоссе, 25, корп. 1 Тел.: +7(499) 976-4860 E-mail: info@martbook.ru

ООО «РАЗУМНИК»

143987, г. Железнодорожный, а/я 24 Тел.: +7(495) 589-2688, 989-1438 E-mail: zakaz@razumnik.ru http://www.razumnik.ru



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН UMLIT.RU

Доставка учебно-методической литературы почтой по России, курьером по Москве
ООО «Абрис»
129075, Москва, ул. Калибровская, 31A
Тел./факс: +7(495) 981-1039, 258-8213, 258-8214
E-mail: zakaz@umlit.ru
http://umlit.ru
http://умлит.рф

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН «УМНИК И К»

Литература издательства «Просвещение» в наличии и под заказ Доставка почтой по России
ООО «Разумник»
129110, Москва, Напрудный пер., 15
Тел.: +7(495) 961-5008
E-mail: 9615008@mail.ru
http://www.umnikk.ru

www.prosv.ru