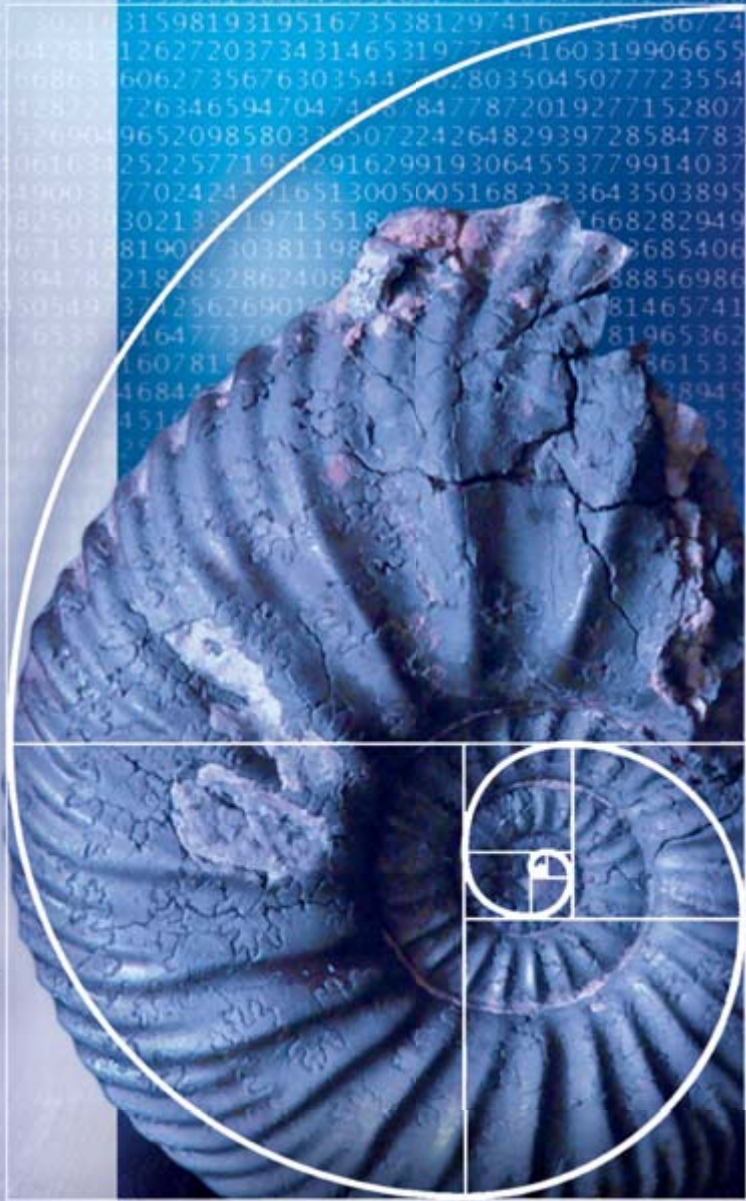




МАТЕМАТИКА. ИНФОРМАТИКА И ИКТ. ЧЕРЧЕНИЕ

a

b



$$\frac{a+b}{a} = \frac{a}{b} = \Phi \approx 1,61803$$



Математика
Информатика и ИКТ
Черчение

2014



Поддержка учителей и методистов

- бесплатные вебинары ведущих специалистов в области науки и образования, авторов учебников, а также архив записей
- рабочие программы и методические рекомендации
- бесплатная публикация конспектов уроков на сайте, имеющем статус электронного СМИ
- дистанционные курсы повышения квалификации
- содержание учебников для начальной и средней школы
- техническая поддержка мультимедийных изданий
- подробные сведения об авторах учебно-методических комплексов
- профессиональные конкурсы
- предложения по оснащению кабинетов

Помощь детям и их родителям

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

Актуальная информация для партнеров

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

Предложения школьным библиотекарям

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

Форум

- ответы на все вопросы

Конкурсы

Обмен опытом между учителями

Вебинары

Методические рекомендации

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



СОДЕРЖАНИЕ

Содержание

МАТЕМАТИКА

Учебно-методические комплексы

Линия учебно-методических комплексов по математике Г. К. Муравина, К. С. Муравина, О. В. Муравиной (базовый и углубленный уровни) для 5–11 классов	6
--	---

Линия учебно-методических комплексов по геометрии И. Ф. Шарыгина (базовый уровень) для 5–11 классов	12
---	----

Линия учебно-методических комплексов по алгебре и началам математического анализа М. И. Башмакова (базовый уровень) для 10–11 классов	16
---	----

Линия учебно-методических комплексов по математике В. Ф. Бутузова и др. (базовый уровень) для 10–11 классов	17
---	----

Линия учебно-методических комплексов по геометрии Е. В. Потоскуева, Л. И. Завича (углубленный уровень) для 10–11 классов	18
--	----

Серии для подготовки к ГИА и ЕГЭ

Серия «Готовимся к экзаменам. ГИА»	21
------------------------------------	----

Серия «Сдаем ЕГЭ»	21
-------------------	----

Серия «ЕГЭ: шаг за шагом»	21
---------------------------	----

Серия «ЕГЭ на CD»	22
-------------------	----

Словари и справочники

Справочные пособия	22
--------------------	----

Большие справочники «ДРОФЫ»	23
-----------------------------	----

Учащимся

Школьные олимпиады	23
--------------------	----

Тесты	24
-------	----

В помощь абитуриенту	24
----------------------	----

Выпускной и вступительный экзамен	25
-----------------------------------	----

Темы школьного курса	26
----------------------	----

Готовые домашние задания	26
--------------------------	----

Познавательно! Занимательно!	26
------------------------------	----

Научно-популярная литература	27
------------------------------	----

Наглядная математика	27
----------------------	----

Учителю

Рабочие программы	28
-------------------	----

Библиотека учителя	28
--------------------	----

Элективные курсы	28
------------------	----

Экзаменационные сборники	29
--------------------------	----

Мультимедийные средства обучения

Мультимедийные пособия	29
------------------------	----

Наглядные пособия

Комплект таблиц по математике. 5–6 классы	30
---	----

Комплект таблиц по математике. 5–9 классы	30
---	----

Комплект таблиц по алгебре. 7–9 классы	31
--	----

Комплект таблиц по алгебре и началам математического анализа. 10–11 классы	31
--	----

Комплект таблиц по геометрии. 7–9 классы	32
--	----

Комплект таблиц по геометрии. 10–11 классы	32
--	----

Комплект портретов ученых-математиков	32
---------------------------------------	----

ИНФОРМАТИКА И ИКТ

Учебно-методические комплексы

Линия учебно-методических комплексов по информатике и ИКТ Ю. А. Быкадорова для 8–9 классов	33
--	----

Курс по информатике и ИКТ А. А. Кузнецова и др. для 8 класса	36
--	----

Линия учебно-методических комплексов по информатике С. М. Юнусова (базовый уровень) для 10–11 классов	37
---	----

Линия учебно-методических комплексов по информатике и ИКТ М. Е. Фиошина, А. А. Рессина, С. М. Юнусова и др. (углубленный уровень) для 10–11 классов	39
---	----

Серии для подготовки к ГИА и ЕГЭ

Серия «Готовимся к экзаменам. ГИА»	41
------------------------------------	----

Серия «ЕГЭ на CD»	41
-------------------	----

Учащимся

Школьные олимпиады	41
--------------------	----

Тесты	42
-------	----

Выпускной и вступительный экзамен	42
-----------------------------------	----

Познавательно! Занимательно!	42
------------------------------	----

Учителю	42
---------	----

Рабочие программы	42
-------------------	----

Информатизация образования	43
----------------------------	----

Раздаточные материалы	44
-----------------------	----

Наглядные пособия

Комплект таблиц по информатике и ИКТ	44
--------------------------------------	----

ЧЕРЧЕНИЕ

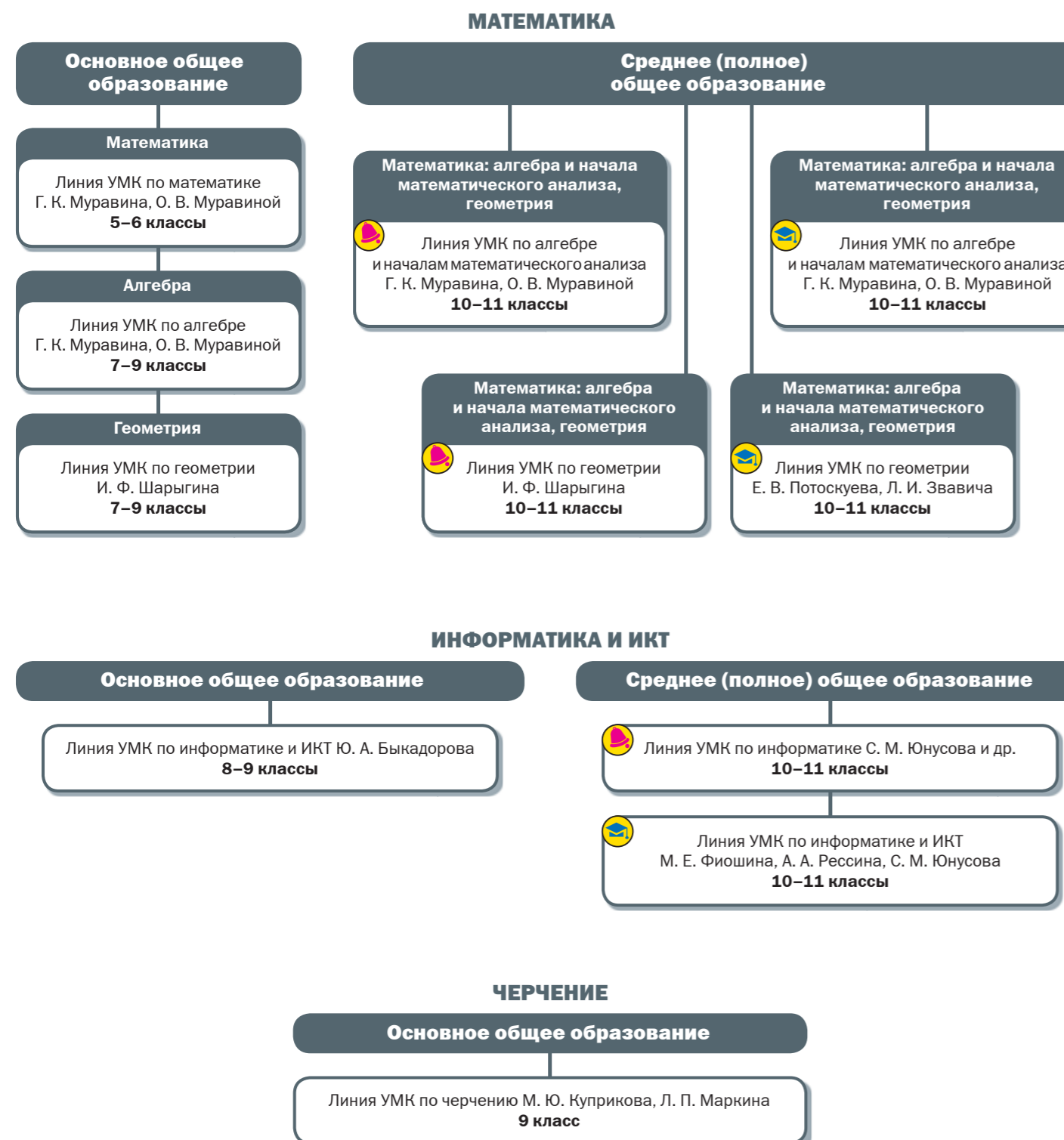
Учебно-методические комплексы

Учебно-методический комплекс по черчению М. Ю. Куприкова, Л. П. Маркина для 9 класса	45
--	----

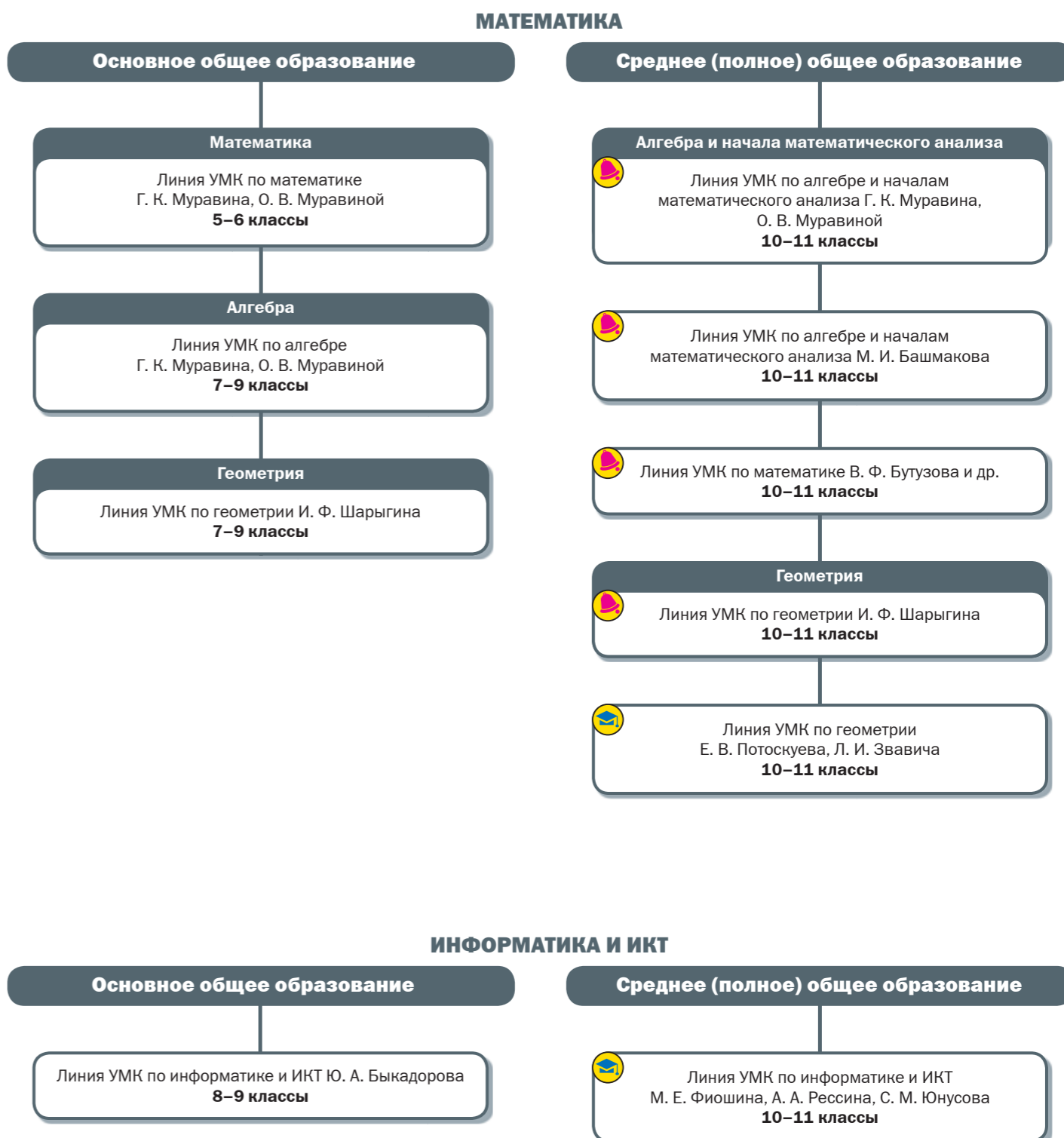
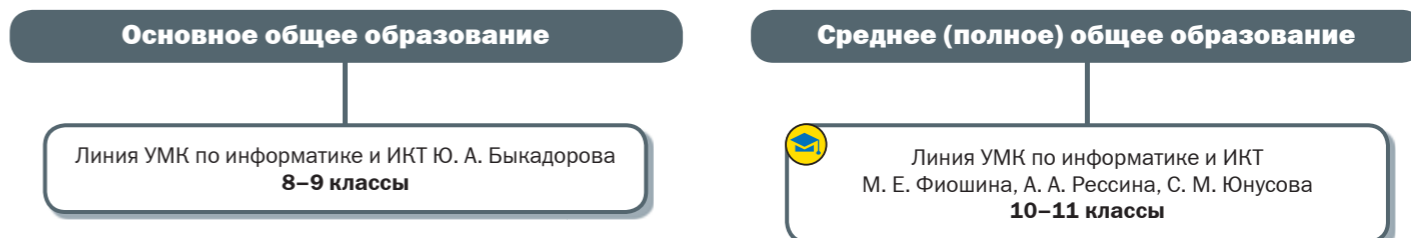
Адреса региональных книгороговых структур	46
---	----



**Линии учебников по математике, информатике и ИКТ и черчению,
соответствующие ФГОС**

**ИНФОРМАТИКА И ИКТ****ЧЕРЧЕНИЕ**

**Линии учебников по математике, информатике и ИКТ,
соответствующие ФК ГОС**

**ИНФОРМАТИКА И ИКТ**

Школы



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



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



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



**Линия учебно-методических комплексов по математике
Г. К. Муравина, К. С. Муравина, О. В. Муравиной
(базовый и углубленный уровни)**

5–11 классы

Всю линию учебников объединяет направленность на развитие творческого самостоятельного мышления школьников и формирование умений применять изученную теорию на практике. Изложение теоретического материала и система упражнений выстроены так, чтобы обеспечить не просто разучивание основных правил, а осознанное усвоение материала.

Объяснительные тексты написаны кратко, но при этом включают в себя все необходимые определения, доказательства основных теорем, образцы рассуждений и оформления решений основных типов задач, что облегчает использование учебников как на уроке, так и в самостоятельной домашней работе учащихся. Теоретический материал разделен на основной, адресованный всему классу, и дополнительный, рассчитанный на учащихся, проявляющих повышенный интерес к математике.

Обширная разноуровневая система упражнений включает в себя как упражнения, направленные на отработку базовых математических навыков, так и большое количество нестандартных заданий, доступных учащимся с различным уровнем подготовки. В учебники включены практикумы: вычислительный, геометрический, по решению текстовых задач и др. В разделах «Ответы», «Советы» и «Решения» ученики могут получить своевременные дополнительные консультации. Разноуровневые домашние контрольные работы позволяют школьникам объективно оценивать уровень своей математической подготовки. Это особенно важно в связи с реализацией в школах идеи выбора школьниками индивидуальных траекторий изучения математики.

Учебно-методические комплексы для 10 и 11 классов разработаны под Федеральный государственный образователь-

ный стандарт среднего (полного) общего образования базового и углубленного курсов изучения предмета. Содержание курсов дополнено материалом стохастической линии (вероятность, комбинаторика, статистика).

Улучшено полиграфическое качество всех учебников с 5 по 11 классы, обновлено содержание объяснительных текстов и задач в соответствии с современными требованиями. Учебники снабжены навигацией на электронные приложения и рабочие тетради.

Рабочие тетради содержат справочные материалы, планы и образцы выполнения упражнений, а также задания в формате ЕГЭ.

В дидактические материалы включены тесты, материалы к зачетам, самостоятельные и контрольные работы с ответами ко всем видам работ.

Электронные приложения содержат озвученные демонстрации ко всем пунктам учебников, тренажеры, а также контрольные работы.

Для каждого класса разработаны подробные поурочные методические пособия для учителя, в которые вошли тематическое планирование, поурочные разработки, решения наиболее трудных задач учебника.

Рабочие программы курсов математики 5–11 классов содержат пояснительную записку, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане, требования к результатам обучения, тематическое планирование.

Более подробную информацию и консультацию авторов можно получить на сайте поддержки УМК: <http://muravin2007.narod.ru>

Учебники имеют гриф «Рекомендовано» и включены в Федеральный перечень.



СОСТАВ УМК:

- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК
- ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
- ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

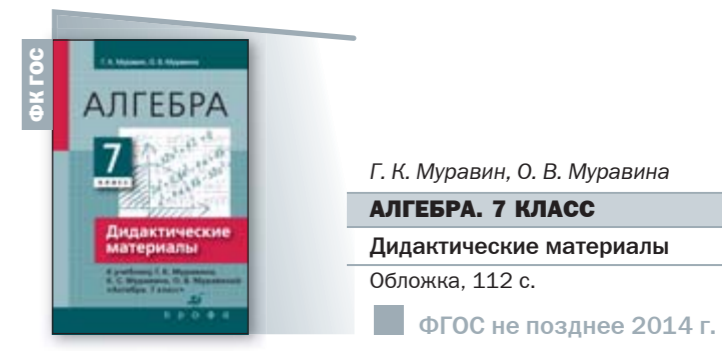
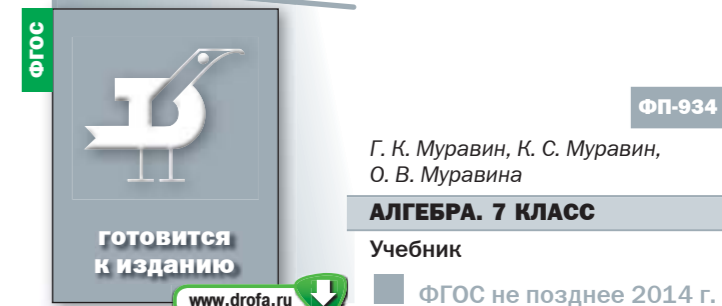
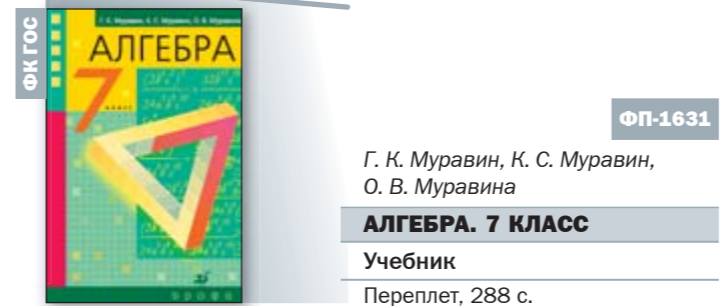
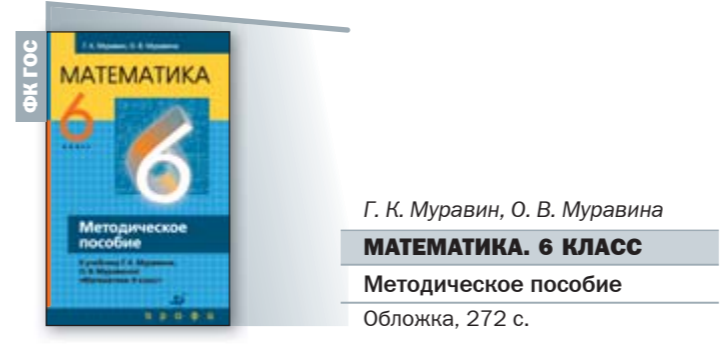
M Обновленные рабочие тетради к учебникам линии снабжены условными знаками, которые указывают на задания, способствующие формированию у школьников метапредметных умений и личностных качеств, заданных во ФГОС основного общего образования



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



- О. В. Муравина. Рабочие программы. Математика. Алгебра. Геометрия. 5–9 классы
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Математика. 5 класс. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Математика. 5 класс. Рабочая тетрадь (в 2 частях)
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Математика. 5–6 классы. Дидактические материалы
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Математика. 5 класс. Методическое пособие (в 2 частях)
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Математика. 6 класс. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Математика. 6 класс. Рабочая тетрадь (в 2 частях)
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Математика. 6 класс. Методическое пособие
- Г. К. Муравин, К. С. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра. 7 класс. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра. 7 класс. Рабочая тетрадь (в 2 частях)
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра. 7 класс. Дидактические материалы
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра. 7 класс. Методическое пособие
- Г. К. Муравин, К. С. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра. 8 класс. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра. 8 класс. Рабочая тетрадь (в 2 частях)
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра. 8 класс. Методическое пособие
- Г. К. Муравин, К. С. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра. 9 класс. Учебник. Электронное приложение [на сайте](#)
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра. 9 класс. Методическое пособие
- Г. К. Муравина, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10–11 классы
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый уровень. Учебник
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый уровень. Учебник
- Г. К. Муравина, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый уровень. Методическое пособие
- Г. К. Муравина, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень. Учебник
- Г. К. Муравина, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень. Методическое пособие
- Г. К. Муравина, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень. Учебник
- Г. К. Муравина, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень. Методическое пособие
- Г. К. Муравина, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень. Методическое пособие
- Г. К. Муравина, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень. Учебник
- Г. К. Муравина, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень. Методическое пособие
- Г. К. Муравина, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень. Учебник
- Г. К. Муравина, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень. Методическое пособие
- Г. К. Муравина, О. В. Муравина. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень. Учебник





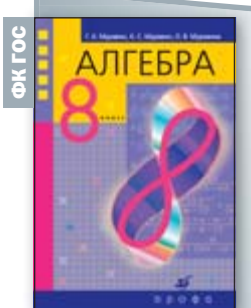
Г. К. Муравин, О. В. Муравина

АЛГЕБРА. 7 КЛАСС

Методическое пособие

Обложка, 144 с.

ФГОС не позднее 2014 г.

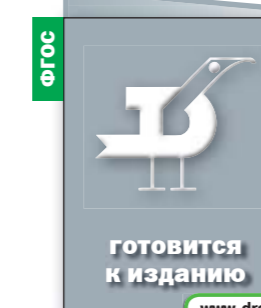


Г. К. Муравин, К. С. Муравин, О. В. Муравина

АЛГЕБРА. 8 КЛАСС

Учебник

Переплет, 256 с.



Г. К. Муравин, К. С. Муравин, О. В. Муравина

АЛГЕБРА. 8 КЛАСС

Учебник

ФГОС не позднее 2015 г.



Г. К. Муравин, О. В. Муравина

АЛГЕБРА. 8 КЛАСС

Рабочая тетрадь (в 2 частях)

Ч. 1. Обложка, 64 с.

Ч. 2. Обложка, 64 с.

ФГОС не позднее 2015 г.



Г. К. Муравин, О. В. Муравина

АЛГЕБРА. 8 КЛАСС

Методическое пособие

Обложка, 192 с.

ФГОС не позднее 2015 г.

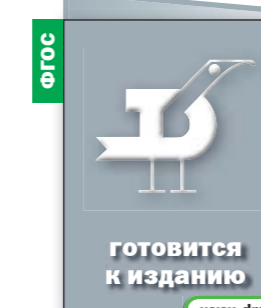


Г. К. Муравин, К. С. Муравин, О. В. Муравина

АЛГЕБРА. 9 КЛАСС

Учебник

Переплет, 320 с.

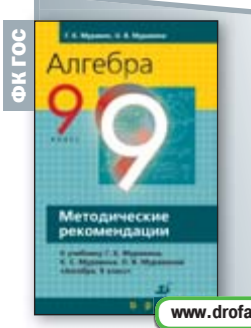


Г. К. Муравин, К. С. Муравин, О. В. Муравина

АЛГЕБРА. 9 КЛАСС

Учебник

ФГОС не позднее 2016 г.



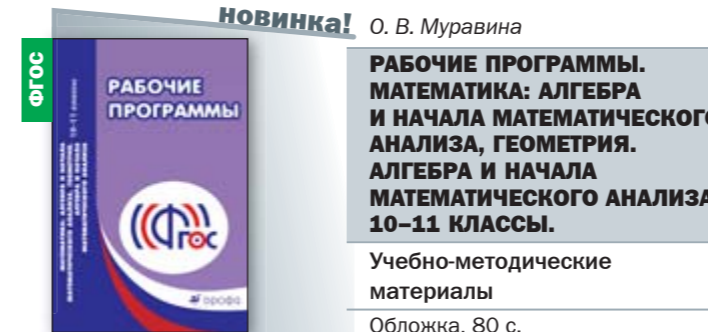
Г. К. Муравин, О. В. Муравина

АЛГЕБРА. 9 КЛАСС

Методическое пособие

Обложка, 192 с.

ФГОС не позднее 2016 г.



Новинка! О. В. Муравина

**РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ.
МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА
И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ.
АЛГЕБРА И НАЧАЛА
МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.
10-11 КЛАССЫ.**Учебно-методические
материалы

Обложка, 80 с.



Г. К. Муравин

**АЛГЕБРА И НАЧАЛА
МАТЕМАТИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА.
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ.
10 КЛАСС**

Учебник

Переплет, 288 с.

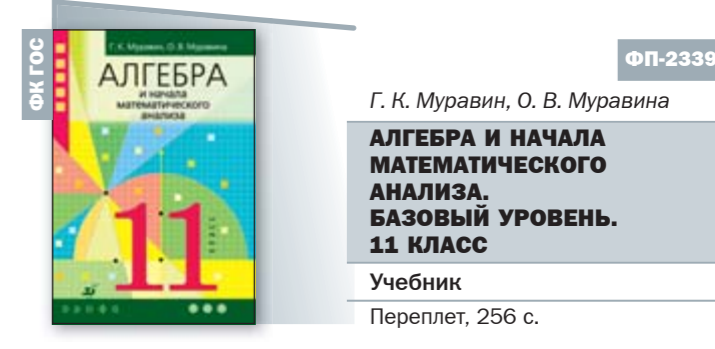


Г. К. Муравин, О. В. Муравина

**МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА
И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ.
АЛГЕБРА И НАЧАЛА
МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ.
10 КЛАСС**

Учебник

Переплет, 288 с.



Г. К. Муравин, О. В. Муравина

**АЛГЕБРА И НАЧАЛА
МАТЕМАТИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА.
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ.
11 КЛАСС**

Учебник

Переплет, 256 с.

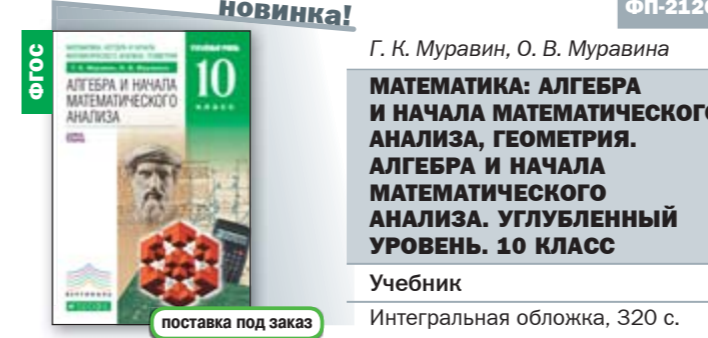


Г. К. Муравин, О. В. Муравина

**АЛГЕБРА И НАЧАЛА
АНАЛИЗА. 11 КЛАСС**

Методическое пособие

Обложка, 304 с.



Новинка! Г. К. Муравина

**МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА
И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ.
АЛГЕБРА И НАЧАЛА
МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.
УГЛУБЛЕННЫЙ
УРОВЕНЬ. 10 КЛАСС**

Учебник

Интегральная обложка, 320 с.



**Линия учебно-методических комплексов по геометрии
И. Ф. Шарыгина (базовый уровень)**

5–11 классы

Комплекс основан на авторской так называемой наглядно-эмпирической концепции построения школьного курса геометрии, которая соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Систематический курс геометрии 7–11 классов имеет ряд особенностей, отличающих его от традиционных учебников. Первое – и самое главное – он учит геометрии. Не просто приводит определения и теоремы, сопровождая их рядом примеров и задач, но и формирует геометрическое мышление. Содержание учебников разбито на основной и дополнительный материал, что позволяет строить индивидуальные траектории учащимся. Уменьшена роль формально-логических рассуждений, больше внимания уделяется методам решения геометрических задач. Планиметрические задачи рассматриваются не только на плоскостных, но и на пространственных объектах.

Ставя во главу угла умение решать задачи (в том числе и задачи на построение), рассматривая различные методы решения и доказательства, автор формирует мощную мотивацию к изучению предмета. Это главноество задачи выгодно отличает учебник от большинства других действующих учебников геометрии. Задачи в учебнике дифференцированы по уровню сложности, причем среди них выделены задачи важные, задачи полезные и задачи трудные, что позволяет учителю достаточно свободно ориентироваться в их многообразии. Учебники обновлены за счет добавления теоретического материала, более простых задач и заданий прикладного характера, навигации на электронные приложения.

В рабочих тетрадях многие сложные задачи из учебника «разложены» на несколько простых подзадач, даны советы

по их решению, а также ссылки на теоретические положения учебника. Все рабочие тетради содержат задания в формате ЕГЭ.

Методические пособия призваны облегчить работу с учебником. Они содержат самостоятельные и контрольные работы, вопросы для устных зачетов, помогают структурировать изучение материала и организовывать контроль в различных формах. В пособия вошли тематическое планирование, поурочные разработки, решения практически всех задач учебника. И методические пособия, и рабочие тетради могут служить дополнительным источником задач, помогая учителю определить наиболее подходящий для его класса уровень освоения материала.

Материал электронных приложений структурирован в соответствии с оглавлением учебника, содержит справочные материалы, определения, формулировки теорем. Лаборатория «Планиметрия», включенная в состав издания, представляет собой графический планшет, содержащий инструменты для выполнения геометрических построений, модификации и измерения различных геометрических объектов.

Рабочие программы курса геометрии 7–11 классов содержат пояснительную записку, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане, требования к результатам обучения (личностные, метапредметные и предметные), содержание учебного предмета, тематическое планирование и материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Учебники имеют гриф «Рекомендовано» и включены в Федеральный перечень.



СОСТАВ УМК:

- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК
- ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
- РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
- УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

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

L



- В. Б. Алексеев, В. С. Панферов. Геометрия. 9 класс. Рабочая тетрадь (в 2 частях)
- Т. М. Мищенко, И. Ф. Шарыгин. Геометрия. 7–9 классы. Методическое пособие
- О. В. Муравина. Рабочие программы. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10–11 классы
- И. Ф. Шарыгин. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10–11 классы. Учебник
- И. Ф. Шарыгин, Д. И. Шарыгин, Г. И. Шарыгин. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. Методическое пособие
- И. Ф. Шарыгин, Д. И. Шарыгин, Г. И. Шарыгин. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 11 класс. Методическое пособие

ГЕОМЕТРИЯ 7-9

ГЕОМЕТРИЯ 7-9

Геометрия
ПРОГРАММА
7-11 классы

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ
МАТЕМАТИКА. АЛГЕБРА.
ГЕОМЕТРИЯ. 5-9 КЛАССЫ

ГЕОМЕТРИЯ 7-9

ГЕОМЕТРИЯ 7-9

Геометрия
ПРОГРАММА
7-11 классы

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ
МАТЕМАТИКА. АЛГЕБРА.
ГЕОМЕТРИЯ. 5-9 КЛАССЫ

ГЕОМЕТРИЯ 7-9

ГЕОМЕТРИЯ 7-9

Геометрия
ПРОГРАММА
7-11 классы

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ
МАТЕМАТИКА. АЛГЕБРА.
ГЕОМЕТРИЯ. 5-9 КЛАССЫ

ГЕОМЕТРИЯ 7-9

ГЕОМЕТРИЯ 7-9

Геометрия
ПРОГРАММА
7-11 классы

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ
МАТЕМАТИКА. АЛГЕБРА.
ГЕОМЕТРИЯ. 5-9 КЛАССЫ



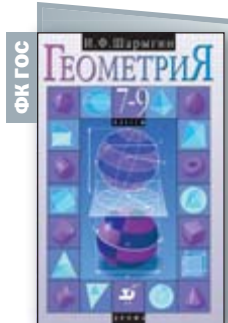
И. Ф. Шарыгин, Л. Н. Ерганжиева
**НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ.
5-6 КЛАССЫ**
Учебное пособие
Интегральная обложка, 192 с.



Л. Н. Ерганжиева
**НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ.
5-6 КЛАССЫ**
Методическое пособие



Автор-составитель О. В. Муравина
**РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ.
МАТЕМАТИКА:
АЛГЕБРА И НАЧАЛА
МАТЕМАТИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ.
10-11 КЛАССЫ**
Учебно-методические
материалы
Обложка, 80 с.



И. Ф. Шарыгин
ГЕОМЕТРИЯ. 7-9 КЛАССЫ
Учебник
Переплет, 368 с.



ФП-1642

И. Ф. Шарыгин
ГЕОМЕТРИЯ. 7-9 КЛАССЫ
Учебник
Интегральная обложка, 464 с.



И. Ф. Шарыгин
ГЕОМЕТРИЯ. 10-11 КЛАССЫ
Учебник
Переплет, 240 с.



И. Ф. Шарыгин
**МАТЕМАТИКА:
АЛГЕБРА И НАЧАЛА
МАТЕМАТИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ.
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ.
10-11 КЛАССЫ**
Учебник
Переплет, 240 с.



В. Ю. Протасов, И. Ф. Шарыгин,
А. И. Бражников
ГЕОМЕТРИЯ. 7 КЛАСС
Рабочая тетрадь
Обложка, 112 с.



В. Ю. Протасов, И. Ф. Шарыгин,
А. И. Бражников
ГЕОМЕТРИЯ. 7 КЛАСС
Рабочая тетрадь
Обложка, 112 с.



И. Ф. Шарыгин, Д. И. Шарыгин
ГЕОМЕТРИЯ. 10 КЛАСС
Методическое пособие
Обложка, 144 с.



И. Ф. Шарыгин, Д. И. Шарыгин
ГЕОМЕТРИЯ. 11 КЛАСС
Методическое пособие
Обложка, 144 с.



А. А. Егоров, Ж. М. Раббот
ГЕОМЕТРИЯ. 8 КЛАСС
Рабочая тетрадь (в 2 частях)
Ч. 1. Обложка, 80 с.
Ч. 2. Обложка, 80 с.



А. А. Егоров, Ж. М. Раббот
ГЕОМЕТРИЯ. 8 КЛАСС
Рабочая тетрадь (в 2 частях)
Ч. 1. Обложка, 112 с.
Ч. 2. Обложка, 112 с.



ГЕОМЕТРИЯ. 7 КЛАСС
Электронное приложение
к учебнику
CD-ROM



В. Б. Алексеев, В. С. Панферов
ГЕОМЕТРИЯ. 9 КЛАСС
Рабочая тетрадь (в 2 частях)
Ч. 1. Обложка, 112 с.
Ч. 2. Обложка, 112 с.
ФГОС не позднее 2014 г.



Т. М. Мищенко, И. Ф. Шарыгин
ГЕОМЕТРИЯ. 7-9 КЛАССЫ
Методическое пособие
Обложка, 368 с.



ГЕОМЕТРИЯ. 9 КЛАСС
Электронное приложение
к учебнику
CD-ROM



ГЕОМЕТРИЯ. 8 КЛАСС
Электронное приложение
к учебнику
CD-ROM

Линия учебно-методических комплексов по алгебре и началам математического анализа М. И. Башмакова (базовый уровень)

10-11 классы

Учебники для 10 и 11 классов, реализующие обучение математике на базовом уровне, соответствуют государственному стандарту общего образования 2004 г.

Концепция курса математики 10–11 классов определяется замыслом автора написать учебную книгу, отражающую современные представления о том, какой вклад может внести математика в общую культуру молодого человека на этапе школьного образования.

Учебники содержат необходимый теоретический материал, задания по проверке готовности к изучению каждой темы, исследовательские работы, вступительные и заключительные беседы, в которые вошел богатый материал по истории науки. В конце каждой главы помещены контрольные вопросы, задачи и упражнения. Обратим внимание на наличие исследовательских работ, а также задания для проверки готовности к продолжению образования.

Обучение по данным учебникам может осуществляться на разных уровнях – базовом или профильном. Учебники решают задачу – дать качественный материал, который позволяет учителю осуществить профильный выбор приоритетов за счет различия во введении понятий, в выборе основных форм учебной деятельности, организации учебного времени.

Покажем различия во введении понятий на примере производной. В базовом курсе можно ограничиться материалом вводной беседы, сосредоточив внимание на истории вопроса, механическом и геометрическом смысле производной, применении производной к построению графиков элементарных функций и решению задач на экстремум. В профильном курсе увеличивается внимание к понятиям производной и скорости, дифференциала и его применения к приближенным вычислениям.

Программа курса содержит пояснительную записку, цели изучения, тематическое и поурочное планирование для 10 и 11 классов.

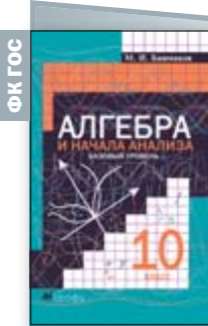
Учебники имеют гриф «Рекомендовано» и включены в Федеральный перечень.

СОСТАВ УМК:

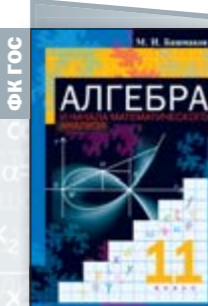
- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК



М. И. Башмаков
АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. 10-11 КЛАССЫ
Программа
Обложка, 48 с.



ФП-2316
М. И. Башмаков
АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. 10 КЛАСС
Учебник
Переплет, 288 с.



ФП-2317
М. И. Башмаков
АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. 11 КЛАСС
Учебник
Переплет, 288 с.



Линия учебно-методических комплексов по математике В. Ф. Бутузова и др. (базовый уровень)

10-11 классы

Учебники математики для 10 и 11 классов базового уровня содержат материал, соответствующий государственному стандарту общего образования 2004 г.

В учебниках представлен интегрированный курс основ алгебры, геометрии, начал математического анализа и введение в стохастику (науку о случайном). В первую очередь они предназначены для школьников, выбравших обучение по одному из гуманитарных направлений, и знакомят с применением математических методов в технике, естествознании, социологии и других науках, а также в практической деятельности. Учебники написаны доступным языком, однако без излишнего упрощения, формируют представления учащихся о математике как части человеческой культуры (историческая составляющая курса занимает значимое место), показывают применение математических знаний в естествознании и технике, в экономике и социологии, а также в гуманитарных науках.

В конце каждой главы приводятся краткие теоретические сведения, что облегчает повторение, примеры задач с решениями и упражнения для закрепления пройденного материала. В конце каждого учебника даны ответы практически ко всем задачам.

Живой, образный язык изложения материала способствует доступности в обучении, развитию интереса к математике. Разнообразные формы введения новых понятий позволяют учителю организовать изучение нового материала в виде лекций, докладов, дискуссий, рефератов, практических работ и т. д. Высокая степень иллюстративности изложения материала помогает быстрому запоминанию и усвоению многих понятий курса всеми учащимися.

Программа курса содержит пояснительную записку, цели изучения, содержание обучения, тематическое и поурочное планирование для 10 и 11 классов, требования к результатам обучения.

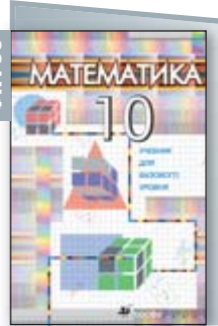
Учебники имеют гриф «Рекомендовано» и включены в Федеральный перечень.

СОСТАВ УМК:

- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК

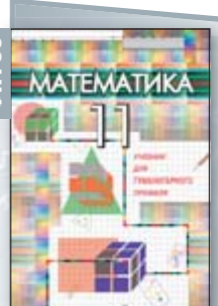


В. Ф. Бутузов и др.
МАТЕМАТИКА. 10-11 КЛАССЫ
Программа
Обложка, 32 с.



ФП-2318

В. Ф. Бутузов и др.
МАТЕМАТИКА. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. 10 КЛАСС
Учебник
Переплет, 240 с.



ФП-2319

В. Ф. Бутузов и др.
МАТЕМАТИКА. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ. 11 КЛАСС
Учебник
Переплет, 240 с.

Линия учебно-методических комплексов по геометрии Е. В. Потоскуева, Л. И. Завича (углубленный уровень)

10-11 классы

Содержание учебников соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования. В учебниках реализован углубленный курс изучения геометрии.

В основе концепции предлагаемого курса стереометрии лежат идеи дальнейшего формирования и развития конструктивно-пространственного воображения, а также таких качеств учащихся, как интеллектуальная восприимчивость и способность к усвоению новой информации, гибкость и независимость логического мышления. Курс осуществляет логическое упорядочение свойств фигур, которые выступают в определенной связи, устанавливаемой системой определений, аксиом и теорем.

Геометрическая теория курса строится, с одной стороны, как абстрактная дедуктивная геометрическая система, с другой стороны, она не ставит перед собой задачу строго научного аксиоматического построения стереометрии и во многом рассчитана на жизненно интуитивное построение реальности.

Структура курса учебников и задачников отвечает требованиям к математической подготовке учащихся, заложенным в программе. В частности, уделено много внимания развитию у учащихся умения применять основные методы геометрии (проектирования, преобразований, векторный, координатный) и решению задач.

В задачниках помещены классические, а также авторские задачи. Особое место занимают задачи на построение сечений, склеивание моделей геометрических фигур и др.

Изучение курса стереометрии возможно после изучения планиметрии по любому учебнику геометрии.

Курс является достаточным и дает возможность учащимся подготовиться к итоговой аттестации за курс старшей школы.

Пособие для проведения проверочных работ содержит контрольные, зачетные, графические работы и карточки для повторения курса планиметрии.

Методическое пособие для учителя призвано помочь в работе по комплексу. В пособии приводятся общие рекомендации к изучению материала, примерное тематическое планирование, контрольные работы, билеты к зачетам по каждой теме.

Рабочие программы углубленного курса геометрии 10–11 классов содержат пояснительную записку, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане, требования к результатам обучения (личностные, метапредметные и предметные), содержание учебного предмета, тематическое планирование и материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Учебники имеют гриф «Рекомендовано» и включены в Федеральный перечень.



СОСТАВ УМК:

- ПРОГРАММА
 - УЧЕБНИК
 - ЗАДАЧНИК
 - МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ



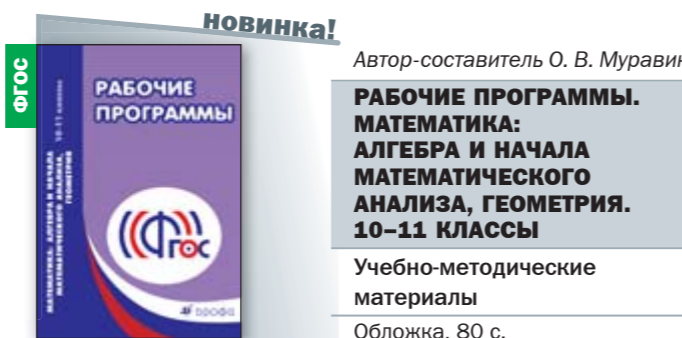
- *E. B. Потоскуев. Рабочие программы. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10–11 классы*
 - *E. B. Потоскуев, Л. И. Заввич. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. Учебник*
 - *E. B. Потоскуев, Л. И. Заввич. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. Задачник*
 - *E. B. Потоскуев, Л. И. Заввич. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. Задачник*
 - *E. B. Потоскуев, Л. И. Заввич. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. Методическое пособие*
 - *E. B. Потоскуев, Л. И. Заввич. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 11 класс. Учебник*
 - *E. B. Потоскуев, Л. И. Заввич. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 11 класс. Задачник*
 - *E. B. Потоскуев, Л. И. Заввич. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 11 класс. Методическое пособие*



The image is a dense collage of mathematical formulas and diagrams. It includes:

- Algebraic identities: $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$, $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$, $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$, $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$.
- Trigonometry: $\sin\alpha = \cos(90^\circ - \alpha)$, $\cos\alpha/\sin\alpha = \operatorname{ctg}\alpha$, $\sin2\alpha = 2\sin\alpha \cdot \cos\alpha$, $\cos2\alpha = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha$, $\sin3\alpha = 3\sin\alpha - 4\sin^3\alpha$, $\cos3\alpha = 4\cos^3\alpha - 3\cos\alpha$.
- Geometry: Formulas for various shapes like triangles, quadrilaterals, and polyhedra. For example, the area of a parallelogram is $S = ah$, the volume of a cube is $V = a^3$, and the volume of a pyramid is $V = S_p h/3$.
- Calculus: Formulas for derivatives and integrals, such as $y' = 3x^2 + 2$ and $\int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + C$.
- Probability: Basic probability formulas like $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$.

The background is white with a faint watermark of a geometric diagram.



Серия «Готовимся к экзаменам. ГИА»



Пособие поможет девятиклассникам самостоятельно подготовиться к государственной итоговой аттестации по геометрии за курс основной школы. В пособии повторяется, обобщается и систематизируется весь материал по курсу геометрии 7–9 классов, предлагаются вопросы и задания на повторение, приводятся задания ГИА с решениями, а также аналогичные тренировочные задания для самостоятельного решения. Ко всем заданиям тренировочного характера приводятся ответы. Для удобства работы с пособием предлагается предметный указатель.

Серия «Сдаем ЕГЭ»



Пособие предназначено для подготовки к единому государственному экзамену по математике. Структура пособия соответствует структуре ЕГЭ. Описаны особенности каждого типа задач, показаны способы их решения, предложены задания для самостоятельной работы, к которым даны ответы. Приложение содержит нормативные документы, регламентирующие проведение ЕГЭ по математике, описание бланков для проведения ЕГЭ, правила их заполнения и демонстрационный вариант контрольно-измерительных материалов.

Серия «ЕГЭ: шаг за шагом»

Пособия серии «ЕГЭ: шаг за шагом» предназначены для систематической подготовки к единому государственному экзамену от класса к классу, шаг за шагом. Учитель может выбрать эти пособия как основу для организации текущего, тематиче-

ского и итогового контроля, направленного не только на проверку усвоения содержания, но и на формирование навыков решения тематических заданий ЕГЭ. Ученик с помощью книг серии заложит фундамент успешной сдачи ЕГЭ в будущем.



Пособие содержит тематические, годовые и итоговые тесты по геометрии 7–9 классов. Книга полезна как учащимся для самостоятельной подготовки к государственной итоговой аттестации и единому государственному экзамену, так и учителям для текущего и итогового контроля усвоения учебного материала. Тесты дают возможность быстро выявить хорошо усвоенные разделы курса геометрии, а также пробелы в знаниях учащихся. Ко всем тестам даны ответы.



Пособие адресовано школьникам и учителям как при подготовке к единому государственному экзамену, так и при использовании на уроках геометрии, факультативных занятиях и подготовительных курсах. Пособие построено тематически. Каждая тема имеет единую структуру: повторение теоретического материала, опорные задачи с решениями, задачи с планами решений и, наконец, задачи для самостоятельной работы. Ко всем задачам даны ответы. Полезное пособие по обучению решению геометрических задач разной степени трудности.

Серия «ЕГЭ на CD»**ПОДГОТОВКА К ЕГЭ
ПО МАТЕМАТИКЕ**Электронное пособие
CD-ROM

Электронное пособие для подготовки к ЕГЭ по математике представляет собой тренажер, полностью воспроизводящий официальную процедуру тестирования. Задания формируются автоматически и выполняются на бланках, правила заполнения которых повторяют правила заполнения оригинальных бумажных бланков. Тренировка может осуществляться как по всему курсу, так и по отдельным его темам, что позволяет пользоваться пособием в течение всего периода обучения. В тренировочном режиме программа формирует пакет заданий с учетом выбранных тем. Состав экзаменационных вариантов полностью соответствует спецификации единого государственного экзамена по математике.

В пособии предусмотрена автоматическая проверка и анализ ответов с контролем набранных баллов. Помимо выполнения заданий на компьютере возможна распечатка заданий и последующая ручная проверка с помощью ключей. Также в состав пособия входят рекомендации по заполнению бланков, сведения о порядке проведения экзамена, решения и ответы ко всем заданиям.

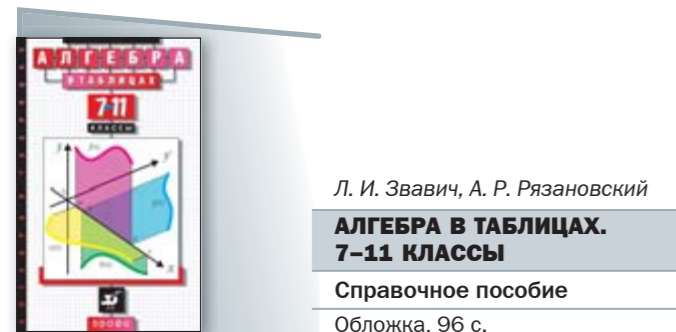
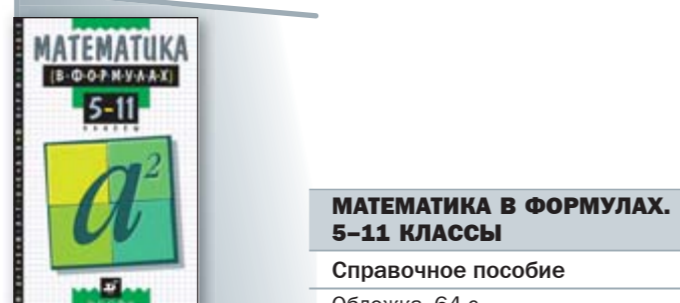
Справочные пособия

В справочных пособиях в краткой форме изложены основные сведения из всех разделов школьного курса математики и охватывают арифметику, алгебру и начала математическо-

го анализа, геометрию и начала теории вероятностей. Книги адресованы школьникам 5–11 классов, учителям и абитуриентам высших учебных заведений.

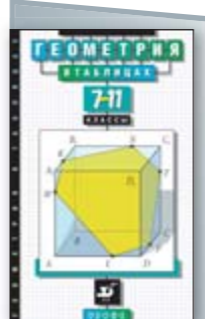
**ЧЕТЫРЕХЗНАЧНЫЕ
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ**
Справочное пособие
Обложка, 96 с.

Таблицы содержат значения дробей, квадратов чисел, квадратных корней, кубов чисел, длины окружностей, площади кругов, тригонометрических функций, логарифмов, а также объяснения по пользованию таблицами и справочником основных формул школьного курса математики.

**АЛГЕБРА В ТАБЛИЦАХ.
7-11 КЛАССЫ**
Справочное пособие
Обложка, 96 с.**МАТЕМАТИКА В ФОРМУЛАХ.
5-11 КЛАССЫ**
Справочное пособие
Обложка, 64 с.

Справочное пособие содержит все основные формулы школьного курса математики: алгебры, геометрии и начал математического анализа. Материал хорошо структурирован и содержит предметный указатель. Пособие адресовано не только учащимся 5–11 классов, учителям, но и абитуриентам высших учебных заведений.

Справочное пособие содержит таблицы по всем наиболее важным разделам школьного курса арифметики, алгебры и начал математического анализа. В таблицах кратко изложен теоретический материал по каждой теме, приведены основные формулы, иллюстрации и примеры решения типовых задач. В конце книги помещен предметный указатель. Пособие будет полезно учащимся 7–11 классов, абитуриентам, студентам, учителям и даже родителям.

**ГЕОМЕТРИЯ В ТАБЛИЦАХ.
7-11 КЛАССЫ**
Справочное пособие
Обложка, 128 с.

Справочное пособие содержит таблицы по всем наиболее важным разделам школьного курса геометрии: планиметрии и стереометрии. В таблицах кратко изложен теоретический материал по каждой теме, приведены основные формулы, иллюстрации и примеры решения типовых задач. В конце книги помещен предметный указатель. Пособие будет полезно учащимся 7–11 классов, абитуриентам, студентам, учителям и даже родителям.

Большие справочники «ДРОФЫ»

Пособия, подготовленные с учетом программ для общеобразовательных школ, содержат все сведения по основным школьным предметам, изложенные кратко и доступно. Книгами можно пользоваться как при изучении нового учебного материала, так и при повторении уже пройденного. Их основное назначение – помочь читателю быстро найти, восстановить в памяти и использовать на практике необходимую информацию, они дают ответы на основные вопросы, которые чаще всего задают в школе.

**БОЛЬШОЙ СПРАВОЧНИК
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ
И ПОСТУПАЮЩИХ В ВУЗЫ**
Справочное пособие
Переплет, 768 с.

Содержание «Большого справочника для школьников и поступающих в вузы» охватывает материал всех школьных учебников по математике для 5–11 классов и около двух десятков обычных изданий справочно-методической литературы. В справочнике пять разделов, первый из которых содержит краткое, но чрезвычайно емкое и информативное изложение стандартного школьного курса математики, а остальные направлены на выработку и закрепление практических навыков решения задач.

Структура всех разделов соответствует традиционному делению школьной математики по предметам и классам. Справочник снабжен предметно-тематическим указателем.

Школьные олимпиады

Книги серии «Школьные олимпиады» адресованы учащимся, проявляющим интерес к предмету, а также учителям, занимающимся внеklassной работой. В книги включены интерес-

**МАТЕМАТИКА.
РАЙОННЫЕ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ.
8-11 КЛАССЫ**
Учебно-методическое пособие
Обложка, 304 с.

В пособии представлены задачи, предлагавшиеся учащимся на школьных и районных олимпиадах в течение последних 20 лет. Сборник полезен для подготовки к олимпиадам и сдаче государственной итоговой аттестации в 9 классе и единого государственного экзамена в 11 классе. Пособие ориентировано на курс математики с 8 по 11 классы, содержит решения ко всем задачам.

ные задания школьных, районных, областных, всероссийских и международных олимпиад.

**МАТЕМАТИКА
В КАРМАНЕ «КЕНГУРУ».
МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ**
Учебно-методическое пособие
Обложка, 256 с.

Книга будет полезна учащимся при подготовке к международному математическому конкурсу «Кенгуру», олимпиадам по математике, а также учителям для проведения занятий математических кружков и факультативов. Главная ее цель – развитие у школьников интереса к математике, укрепление контактов школьных учителей с научной общественностью и установление связей между школьниками разных стран.

размещено на сайте

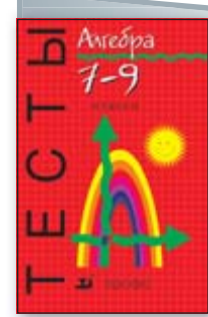
www.drofa.ru

ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

Учебное пособие

Тесты

Предлагаемые тесты для тематического контроля знаний учащихся 5–11 классов составлены в соответствии с государственным образовательным стандартом по математике для общеобразовательных. Использование тестов поможет учителю проводить своевременный контроль знаний, умений и уровня развития учащихся, выявить типичные ошибки, обнаружить пробелы в знаниях и найти пути преодоления возникших проблем. Тесты могут быть предложены не только для контроля знаний, но и в качестве домашнего задания, а также при подготовке к ГИА и ЕГЭ.

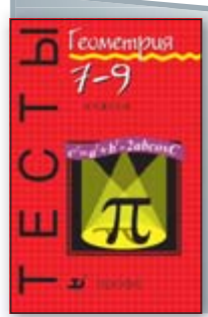


П. И. Алтынов

АЛГЕБРА. ТЕСТЫ.
7-9 КЛАССЫ

Учебно-методическое пособие

Обложка, 128 с.



П. И. Алтынов

ГЕОМЕТРИЯ. ТЕСТЫ.
7-9 КЛАССЫ

Учебно-методическое пособие

Обложка, 112 с.

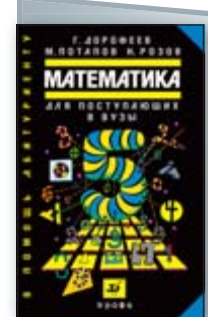
Пособие содержит систему тестов по алгебре для 7–9 классов общеобразовательных учреждений. В книгу вошли тесты разных видов: тематические, итоговые для каждого класса, а также итоговые за курс основной школы. В каждом тесте имеются как стандартные, так и нестандартные задания. Ко всем заданиям даны ответы.

В помощь абитуриенту

Пособия адресованы преподавателям и учащимся выпускных классов как базового, так и профильного уровня общеобразовательных школ, а также гимназий, лицеев и колледжей, собирающихся после окончания школы поступать в высшие учебные заведения, в которых предъявляют-

ся высокие требования к математической подготовке абитуриентов и студентов.

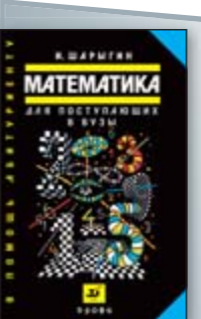
Книги содержат как теоретическую часть, так и задачи, которые разбиты на несколько уровней сложности. В конце пособий находятся ответы, указания и решения к ним.

Г. В. Дорофеев, М. К. Потапов,
Н. Х. РозовМАТЕМАТИКА
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ВУЗЫ

Учебное пособие

Переплет, 672 с.

Пособие написано известными авторами, выпускниками МГУ. В нем собран и систематизирован опыт приемных экзаменов данного вуза. Пособие содержит теоретический материал школьного курса математики по разделам «Арифметика и алгебра», «Тригонометрия», «Геометрия», «Нестандартные задачи» и красивые, содержательные задания с указаниями, решениями и ответами. Пособие может быть использовано учащимися и всеми, кто увлечен математикой, любит самостоятельно решать трудные задачи или разбирать их решения.



И. Ф. Шарыгин

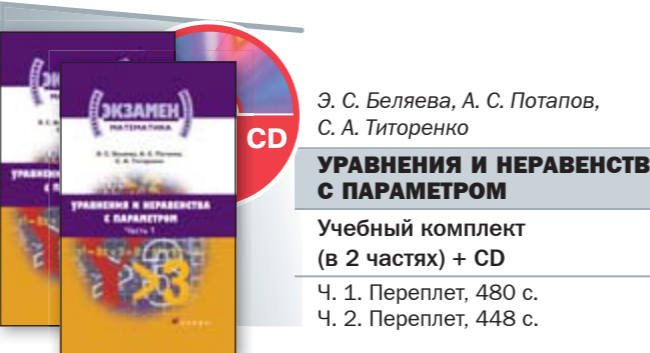
МАТЕМАТИКА
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ВУЗЫ

Учебное пособие

Переплет, 480 с.

Выпускной и вступительный экзамен

Данная серия была основана в 2007 году. Она предназначена для учащихся старших классов, абитуриентов, учителей, слушателей подготовительных курсов. Книги серии содержат

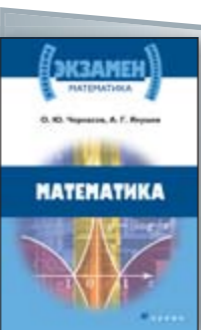
Э. С. Беляева, А. С. Потапов,
С. А. ТиторенкоУРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА
С ПАРАМЕТРОМУчебный комплект
(в 2 частях) + CDЧ. 1. Переплет, 480 с.
Ч. 2. Переплет, 448 с.

Н. В. Богомолов

МАТЕМАТИКА.
ЗАДАЧИ С РЕШЕНИЯМИ

Учебное пособие

Обложка, 528 с.



О. Ю. Черкасов, А. Г. Якушев

МАТЕМАТИКА

Учебное пособие

Переплет, 656 с.

В пособии разобраны методы решения конкурсных задач по разделам «Уравнения и системы уравнений», «Неравенства», «Текстовые задачи», «Тригонометрия», «Показательная и логарифмическая функция», «Планиметрия», «Стереометрия». Ко всем задачам даны указания, решения и ответы. Пособие будет полезно учащимся при самостоятельной подготовке к олимпиадам, поступлению в вузы, а также учителям, работающим в профильных математических классах.

материалы для подготовки к единому государственному экзамену, вступительным испытаниям в вузы, подробные решения задач олимпиад, проводимых вузами, и др.

Учебный комплект состоит из учебного пособия в двух частях и электронного приложения. Комплект посвящен теме «Уравнения и неравенства с параметрами», которая отсутствует в школьной программе по математике, но входит в единый государственный экзамен. Каждый раздел пособия содержит необходимые теоретические сведения, широкий спектр задач разных уровней сложности с подробными решениями. Комплект адресован старшеклассникам, абитуриентам, преподавателям математики, а также студентам вузов математических специальностей.

В пособии содержатся задачи различного уровня сложности по основным разделам курса математики средней школы. Для каждой задачи в четкой и доступной форме предложено решение, а также приведены ссылки на необходимые формулы и теоремы.

Пособие адресовано старшеклассникам, абитуриентам, студентам вузов и преподавателям математики школ, лицеев, гимназий, колледжей и вузов.

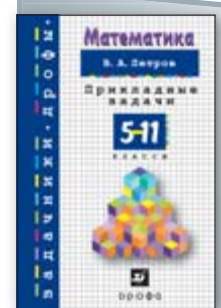
Пособие содержит теоретический материал, соответствующий государственному образовательному стандарту по математике для средней (полной) общеобразовательной школы, а также темы, включенные во вступительные испытания ведущих технических вузов. Рассматриваются задания стандартные и повышенной трудности, а также методы их решения, разбираются характерные ошибки. В книге содержатся варианты заданий, которые предлагались на вступительных экзаменах по математике в ведущих вузах страны.

Пособие адресовано школьникам для подготовки к сдаче единого государственного экзамена по математике и вступительных испытаний в вуз.

Темы школьного курса

Особого внимания заслуживает серия «Темы школьного курса», включающая пособия, которые содержат разделы теоретического и практического материала, расширяющие рамки школьного учебника по наиболее важным, актуальным или интересным темам. Содержание и принцип подачи материала позволяет использовать пособия как ученикам при подготовке к урокам, так и руководителям кружков,

абитуриентам, слушателям подготовительных курсов. Предлагаемые пособия помогут учителю увидеть весь спектр задач по той или иной теме, организовать обобщающее повторение. Принцип изложения «от простого к сложному», примеры решения ключевых задач помогут старшеклассникам самостоятельно подготовиться к тематической контрольной работе, тестированию или итоговой аттестации.



В. А. Петров
**ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ
ПО МАТЕМАТИКЕ.
5-11 КЛАССЫ**
Учебное пособие
Переплет, 256 с.

Готовые домашние задания



Г. В. Дорофеев, Г. К. Муравин,
Е. А. Седова
**ГОТОВЫЕ ДОМАШНИЕ
ЗАДАНИЯ. 11 КЛАСС**
Учебное пособие (в 2 частях)
Ч. 1. Обложка, 320 с.
Ч. 2. Обложка, 224 с.

Познавательно! Занимательно!

Книги этой серии адресованы прежде всего учащимся, но будут интересны также всем тем, кто увлекается математикой. Написанные разными авторами на разные темы, в различной манере, все они объединены одним – в яркой, ори-

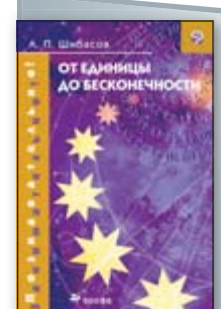
гинальной, увлекательной форме рассказывают о математике. Книги серии помогут не только узнать новое о математике, но и полюбить ее, узнав, сколько интересного таит в себе этот школьный предмет.

В первой части приведены типовые задания группы «В», во второй части – задания группы «С» единого государственного экзамена.

Пособия адресованы ученикам, которые учатся оформлять решения задач школьного курса математики старших классов, а также учителям в качестве дидактических материалов к урокам.

гинальной, увлекательной форме рассказывают о математике. Книги серии помогут не только узнать новое о математике, но и полюбить ее, узнав, сколько интересного таит в себе этот школьный предмет.

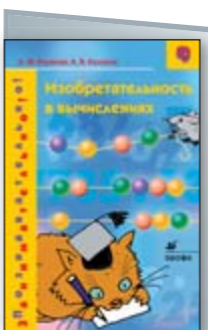
Книга может быть использована для факультативных и кружковых занятий по математике в старшей школе. В ней рассматриваются самые разнообразные задачи, связанные с последовательностями, возникающими в теории чисел, алгебре, геометрии и математическом анализе. По ходу повествования вводятся необходимые исторические и теоретические сведения, расширяющие кругозор учеников, упражнения, к которым предлагаются решения и ответы. С помощью приведенных в этой книге материалов можно разобраться в сложной теме, закрепить знания, подготовить доклад, реферат, разработать проект.



Л. П. Шибасов
**ОТ ЕДИНИЦЫ
ДО БЕСКОНЕЧНОСТИ**
Научно-популярное издание
Переплет, 208 с.



И. Ф. Шарыгин
**УРОКИ ДЕДУШКИ ГАВРИЛЫ,
ИЛИ РАЗВИВАЮЩИЕ
КАНИКУЛЫ**
Научно-популярное издание
Переплет, 224 с.



А. Ф. Коликов, А. В. Коликов
**ИЗОБРЕТАТЕЛЬНОСТЬ
В ВЫЧИСЛЕНИЯХ**
Научно-популярное издание
Обложка, 80 с.

Научно-популярная литература



А. И. Рубинштейн
**СВЯЗУЮЩАЯ НИТЬ.
НЕИЗВЕСТНАЯ МАТЕМАТИКА**
Научно-популярное издание
Переплет, 112 с.

Наглядная математика



И. М. Смирнова, В. А. Смирнов
**КОМПЬЮТЕР ПОМОГАЕТ
ГЕОМЕТРИИ**
Учебно-методическое пособие
Обложка, 56 с.

Данная книга является не просто сборником занимательных задач, а рассказом о летних каникулах мальчика, проведенных в деревне у дедушки, в сюжетную линию которого вплетены задачи. Книга содержит большое количество занимательных задач различной степени трудности. Ко всем задачам даны объяснения, указания или решения.

Эта книга будет замечательным подарком учащимся 5 классов.

В книге рассматриваются некоторые приемы вычислений, которые применялись в обучении и быту до появления калькуляторов. Из всего многообразия такого материала отобраны лишь те случаи, где можно проявить некоторую смекалку. Описаны приемы вычислений с целыми и рациональными числами. В книге уделяется внимание вычислениям с помощью различных инструментов.

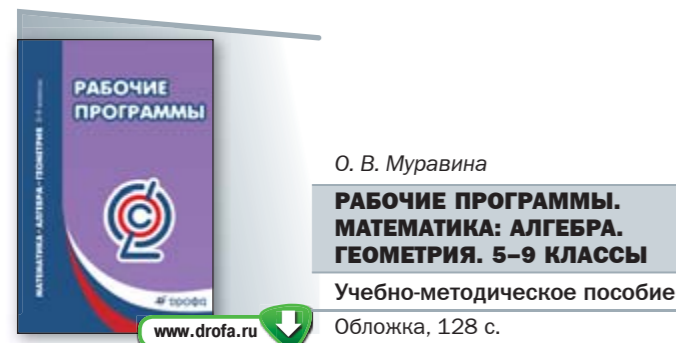
Книга адресована учащимся старших классов общеобразовательных школ, колледжей, гимназий и лицеев, а также студентам технических специальностей высших учебных заведений.

В данном пособии сделана попытка сократить разрыв между сведениями, полученными учащимися на уроках математики, и достижениями математической науки за последние два века. Увлекательное, доступное изложение достижений науки не требует для понимания специальной подготовки, выходящей за рамки школьного курса математики.

Одной из основных проблем при изучении геометрии в школе является проблема наглядности: изображение даже простейших геометрических фигур требует глубоких теоретических знаний, умений и довольно много времени. Современные компьютерные средства позволяют получить изображения самых разнообразных геометрических фигур, расширяют геометрические представления учащихся.

В книге рассматриваются компьютерные графические редакторы общего назначения, используемые математиками, художниками, архитекторами, дизайнерами, конструкторами, инженерами и т. д., а также теоретический и практический материал по геометрии, задачи различного уровня трудности, которые могут быть рассмотрены на основных, факультативных и кружковых занятиях по математике.

Рабочие программы



O. V. Muравина

**РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ.
МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА.
ГЕОМЕТРИЯ. 5-9 КЛАССЫ**
Учебно-методическое пособие
Обложка, 128 с.
www.drofa.ru

Рабочие программы включают в себя программы по математике для 5–6 классов, наглядной геометрии для 5–6 классов, по алгебре для 7–9 классов Г. К. Муравина, О. В. Муравиной; курса геометрии для 7–9 классов И. Ф. Шарыгина. Все программы содержат пояснительную записку, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане, требования к результатам обучения (личностные, предметные и метапредметные), содержание программы, примерное тематическое планирование, материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Библиотека учителя

Серия создана с целью оказания методической помощи учителям-предметникам. В методических пособиях раскрываются теоретические основы построения соответствующих курсов и дается примерное планирование изучения учебного материала. Одновременно предлагаются рекоменда-

ции по выполнению основных групп упражнений, вопросы для повторения теоретического материала, дополнительные задачи, разработки уроков по ведущим разделам программ. Кроме того, в книгах приведены разнообразные типы проверочных работ.

размещено на сайте
www.drofa.ru

И. М. Смирнова

ПЕДАГОГИКА ГЕОМЕТРИИ

Методическое пособие на сайте

Методическое пособие посвящено развитию геометрического образования в России, рассмотрена история развития профильного обучения, элективной формы обучения, описан опыт создания учебников по геометрии, а также разработаны психолого-педагогические основы современного обучения предмету.

Элективные курсы

Профильное образование предполагает вариативное обучение, индивидуальный подход к учащимся, возможность получать те знания, которые востребованы в современных условиях. Для этого необходимы курсы «по выбору»,

способные удовлетворять разнообразные интересы учащихся. Предлагаемые курсы содержат полноценные программы, учебные пособия, хрестоматии, методические рекомендации к ним, необходимые для решения этой проблемы.



B. V. Орлов и др.

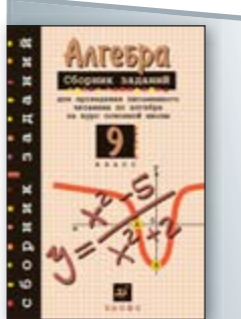
**ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ
ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА.
10-11 КЛАССЫ**
Учебное пособие
Обложка, 80 с.

Учебный комплект элективного курса состоит из учебного пособия и хрестоматии. Цель данного элективного курса заключается в том, чтобы раскрыть тайны геометрии не только непосредственно окружающего нас мира, но и геометрии Вселенной. Пособие содержит разноплановые задачи и упражнения для самопроверки. Курс излагается в форме диалога авторов с читателями, поэтому легко воспринимается и при самостоятельном изучении, и при освоении с учителем.

Данное пособие можно использовать при организации проектной деятельности учащихся в 10–11 классах.

Экзаменационные сборники

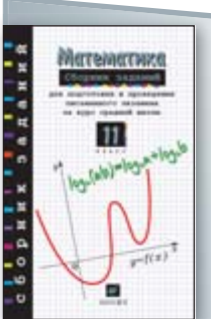
Сборники содержат материалы по математике для подготовки и проведения письменных экзаменов в 9 и 11 классах общеобразовательных школ. Эти материалы носят рекомендательный характер, с их помощью учитель имеет возможность разработать тематические и итоговые контрольные работы для учащихся с разным уровнем подготовки.



L. V. Кузнецова и др.

**АЛГЕБРА. СБОРНИК
ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПИСЬМЕННОГО ЭКЗАМЕНА
ПО АЛГЕБРЕ. 9 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 192 с.

Хотя форма итоговой аттестации по математике изменилась, сборники можно эффективно использовать в качестве дополнительных дидактических материалов как при обучении математике с 7 по 11 классы, так и при подготовке к экзаменам в 9 и 11 классах.

Г. В. Дорофеев, Г. К. Муравин,
Е. А. Седова
**МАТЕМАТИКА. СБОРНИК
ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
И ПРОВЕДЕНИЯ
ПИСЬМЕННОГО ЭКЗАМЕНА.
11 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 160 с.

Мультимедийные пособия

Издательство «ДРОФА» предлагает учащимся и учителям различные виды электронных учебных изданий: библиотеки электронных наглядных пособий, мультимедийные приложения к учебникам, практикумы, тренажеры. Информационную базу этих изданий составляют коллекции фотографий и рисунков, анимационные сюжеты, подборки видеоматериалов, интерактивные модули. Трехмерные модели и виртуальные лаборатории знакомят с явлениями и объектами, изучение которых сложно реализовать при традиционном обучении.

Электронные практикумы предоставляют учащимся возможность закрепить практические навыки, подготовиться к проверочным и контрольным работам, экзаменам.

Инструментарий библиотек электронных наглядных пособий дает возможность пользователю самостоятельно формировать видеоряд урока как из готовых информационных объектов, так и из объектов, созданных самими участниками образовательного процесса и включенных ими в состав библиотеки. Содержание мультимедийных приложений к учебно-методическим комплектам структурно повторяет оглавление учебника, что позволяет пользователю быстро найти необходимый материал.


**АЛГЕБРА.
ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ**
Интерактивное
наглядное пособие
CD-ROM

Интерактивное наглядное пособие представляет собой специальное программное средство для построения графиков линейной, квадратичной, степенной, обратной, показательной, а также тригонометрических функций. Предусмотрены возможности редактирования построений.

Интерактивное наглядное пособие можно использовать при различной комплектации кабинетов компьютерной техникой на уроке, а также во внеklassной работе.


**ПРАКТИКУМ ПО СТАТИСТИКЕ
5-9 КЛАССЫ
Вероятность
и статистика.**
Электронное пособие
CD-ROM

Пособие предназначено для изучения основ теории вероятностей и математической статистики. В электронном практикуме создана среда для проведения вероятностно-статистического эксперимента, моделирования вероятностных событий, организации таких форм учебной деятельности, как наблюдение и эксперимент.

На диске представлены 9 виртуальных лабораторий. Каждая из лабораторий моделирует одну из классических вероятностных задач: подбрасывание монеты, эксперименты с кубиками и цветными шарами, картами, рулеткой и домино. Имеется функция регистрации пользователей и сохранения результатов эксперимента.

Наглядные пособия

Вниманию учителей – серия «Наглядные пособия». Таблицы по математике содержат справочную информацию, необходимую на уроках математики с 5 по 11 класс. Таблицы помогут не только сделать процесс обучения более эффективным, но и украсят кабинет математики. Таблицы помогают на разных этапах обучения – изучение нового материала, повторение ранее изученного, обобщение и систематизация знаний. Таблицы обладают целым рядом преимуществ перед

другими средствами наглядности. Основное их достоинство состоит в том, что они представляют материал в зрительно-наглядном, систематизированном виде. Таблицы выполнены с учетом современных требований к оформлению наглядных пособий и новых издательских возможностей, используется различная цветовая гамма, удобный формат, двустороннее ламинарирование.

Комплект таблиц по математике. 5–6 классы

8 двусторонних таблиц, 100 × 70 см

- Натуральные числа / Признаки делимости
- Основные формулы / Задачи на проценты
- Обыкновенные дроби / Положительные и отрицательные числа
- Основные операции с натуральными числами / Основные операции с натуральными числами и нулем
- Делимость натуральных чисел
- Разложение натуральных чисел на множители / Таблица простых чисел (до 997)
- Действия с обыкновенными дробями
- Связь между единицами измерений



Комплект таблиц по математике. 5–9 классы

3 односторонние таблицы, 100 × 70 см

- Греческий алфавит. Латинский алфавит
- Простые числа от 2 до 997
- Квадраты натуральных чисел от 11 до 99
- Кубы суммы и разности
- Суммы кубов и разности кубов
- Раскрытие скобок с применением распределительного закона
- Раскрытие скобок при умножении многочленов



Комплект таблиц по алгебре. 7–9 классы

4 двусторонние таблицы, 100 × 70 см

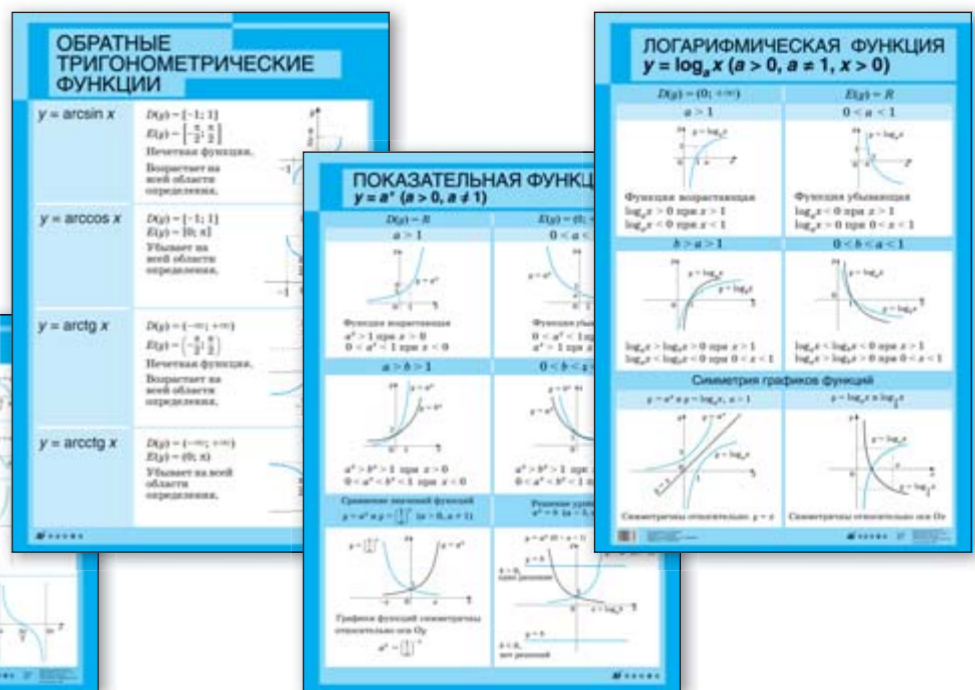
- Линейная функция / Дробно-линейная функция $y = k/x$
- Квадратное уравнение / Квадратный трехчлен
- Квадратичная функция / Квадратное неравенство
- Алгебраические преобразования (I), (II)



Комплект таблиц по алгебре и началам математического анализа. 10–11 классы

3 двусторонние таблицы, 100 × 70 см

- Тригонометрические формулы (I), (II)
- Показательная функция / Логарифмическая функция
- Тригонометрические функции / Обратные тригонометрические функции



Комплект таблиц по геометрии. 7–9 классы

2 двусторонние таблицы, 100 × 70 см

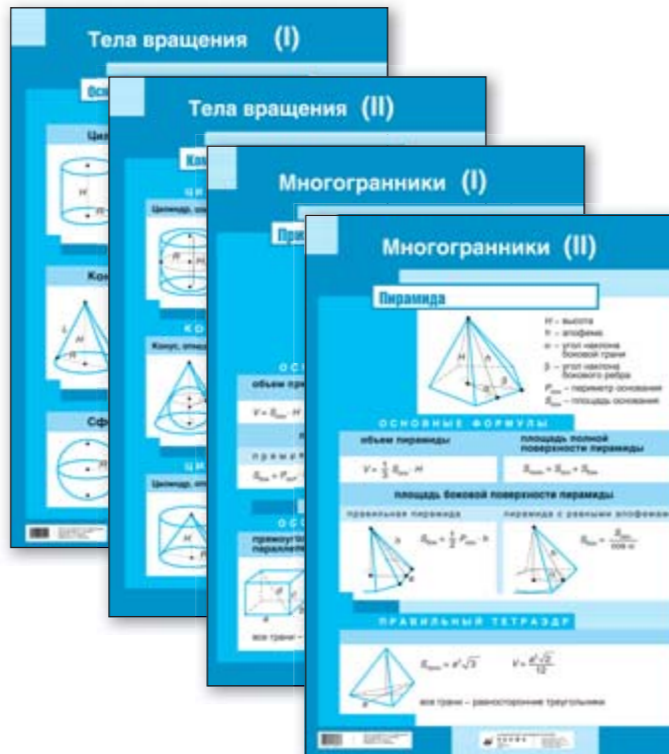
- Площади плоских фигур (I), (II)
 - Геометрия треугольника (I), (II)



Комплект таблиц по геометрии. 10–11 классы

2 двусторонние таблицы, 100 × 70 см

- Тела вращения (I), (II)
 - Многогранники (I), (II)



Комплект портретов ученых-математиков

Папка, 15 листов, 21 × 29,5 см

В комплект входят портреты пятнадцати выдающихся ученых-математиков, посвятивших свою деятельность великим открытиям.



**Линия учебно-методических комплексов по информатике и ИКТ
Ю. А. Быкадорова**

8–9 классы

Содержание учебников «Информатика и ИКТ» для 8–9 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования по информатике и ИКТ.

Чтобы поддержать и расширить естественный интерес учащихся к информатике, автор учебников построил изложение материала на основе разработанной им системы заданий практической направленности, отражающих разнообразные проблемные ситуации, возникающие в процессе использования компьютера.

Структура материала учебников нацелена на реализацию принципа индивидуализации обучения. С учетом этого материал учебников реализует индивидуальные методы обучения на уроках информатики в форме, аналогичной лабораторным работам, когда учащиеся пользуются учебником как справочным руководством, основная часть урока отводится на самостоятельную работу школьников, а учитель выступает в роли «постановщика задач» и консультанта.

Упражнения в учебниках снабжены пошаговым описанием хода их выполнения, что облегчает работу слабым учащимся, однако предусмотрен и широкий набор заданий повышенной сложности, предназначенных для сильных учащихся, для которых учебники выполняют функции задачника и справочника по типовым операциям обработки информации.

Новые издания учебников существенно переработаны и обновлены. Излагаемый материал ориентирован на работу в среде операционной системы Microsoft Windows 7 и на применение пакета прикладных программ Microsoft Office 2010. Кроме того, в учебнике для 9 класса добавлен обширный ма-

териал по программированию на языке Паскаль в дополнение к языку JavaScript.

На прилагаемых к учебникам компакт-дисках размещены рабочие материалы для выполнения разобранных в учебнике упражнений и практических заданий для самостоятельного выполнения. Кроме них, для каждого занятия на диске предоставляются демонстрационные материалы в форме презентаций PowerPoint, где приведены и наглядно проиллюстрированы основные определения по каждой теме, показаны базовые приемы работы в изучаемых программах, даны цветные образцы для выполнения упражнений и практических заданий, связанных с графическими построениями. Для тех, кто использует предыдущие версии ПО (Microsoft Windows XP и Microsoft Office 2003), на компакт-диске представлены фрагменты текста прежнего издания учебника. Имеются также ссылки на сетевые цифровые образовательные ресурсы из состава Единой коллекции ЦОР (<http://school-collection.edu.ru>).

Методические пособия содержат тематическое планирование, комментарии к главам учебника, дополнительные задания, тесты и контрольные работы, что существенно сокращает время подготовки учителя к уроку.

Рабочие программы курса информатики и ИКТ 7–8 классов содержат пояснительную записку, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане, требования к результатам обучения (личностные, метапредметные и предметные), содержание учебного предмета, тематическое планирование и материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Учебники имеют гриф «Рекомендовано» и включены в Федеральный перечень.





СОСТАВ УМК:

- ПРОГРАММА
 - УЧЕБНИК
 - ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
 - МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ





- Составитель Д. Ю. Усенков. Рабочие программы. Информатика и ИКТ. 8–9 классы
- Ю. А. Быкадоров. Информатика и ИКТ. 8 класс. Учебник. Электронное приложение. CD-ROM
- О. Н. Масленикова. Информатика и ИКТ. 9 класс. Методическое пособие

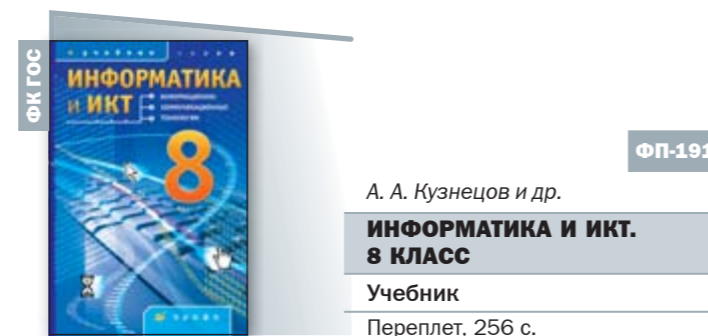


Курс по информатике и ИКТ А. А. Кузнецова и др.

8 класс

Учебник начинает новую линию по информатике и ИКТ для основной школы. В основу содержания учебника положены следующие аспекты: адекватное отражение в школьном курсе современного состояния информатики как фундаментальной науки; представление целостного курса информатики на основе интеграции содержания обучения вокруг понятия «информационный процесс»; наполнение учебного материала гуманистической составляющей, раскрытие эмоционально-ценостных и нравственных отношений; формирование и развитие мышления учащихся, обучение обобщенным способам применения сформированных знаний и умений на практике. Содержание учебника соответствует требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Учебник одобрен экспертными организациями РАО и РАН, имеет гриф «Допущен Министерством образования и науки Российской Федерации» и включен в Федеральный перечень.



СОСТАВ УМК:

- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК



Линия учебно-методических комплексов по информатике
С. М. Юнусова и др. (базовый уровень)

10-11 классы



Учебники данного УМК предназначены для изучения информатики на базовом уровне. Содержание учебников адаптировано к требованиям ФГОС, нацелено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения обучающимися образовательной программы в области информатики и отражает как теоретические сведения по теории информации, принципам построения компьютеров, программированию, компьютерным сетям, моделированию, базам данных и др., так и вопросы применения современных информационно-коммуникационных технологий в практической деятельности. Учебный материал структурирован так, что сначала учащиеся работают с достаточно объемным теоретическим материалом, а затем полученные знания закрепляются на вопросах и заданиях, дополняемых материалами компьютерного практикума.

Учебники имеют мультимедийную поддержку в виде компакт-дисков, содержание которых тесно связано с излагае-

мым в учебниках материалом и образует с ним единую обучающую систему. Диски содержат тесты, упражнения и справочные материалы.

Рабочая программа курса содержит пояснительную записку, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане, требования к результатам обучения, тематическое планирование.

В методическом пособии описаны предметные, метапредметные и личностные результаты, которые получат ученики в ходе изучения материала, представлены срезовые работы для контроля знаний учащихся.

Учебники соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, одобрены экспертными организациями РАН и РАО, имеют гриф «Рекомендовано» и включены в Федеральный перечень учебников в составе завершенной предметной линии.

**СОСТАВ УМК:**

- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК
- ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ



- О. Н. Масленикова. Рабочие программы. Информатика. 10–11 классы
- С. М. Юнусов. Информатика. 10 класс. Учебник. Электронное приложение. CD-ROM
- С. М. Юнусов. Информатика. 11 класс. Учебник. Электронное приложение. CD-ROM
- О. Н. Масленикова. Информатика. 10–11 классы. Методическое пособие



Линия учебно-методических комплексов по информатике и ИКТ
М. Е. Фиошина, А. А. Рессина, С. М. Юнусова (углубленный уровень)

10–11 классы

В основе построения учебников лежат понятия информации, информационных процессов, формальной обработки информации. Основные цели курса: формирование представлений о сущности информации и информационных процессов; знакомство учащихся с современными информационными технологиями; развитие алгоритмического мышления учащихся.

Основное внимание в учебниках удалено общим принципам обработки информации, независимым от конкретной технической базы. Подробно рассмотрены понятия алгоритма, информационной модели, составляющие ядро информатики как научной дисциплины. В учебниках рассмотрены общие принципы компьютерной обработки текстов, кодирования информации, построения электронных таблиц и баз данных, составляющие основу современных информационных

технологий. Рассмотрены также общие принципы построения и работы компьютерной сети Интернет.

Отличительная особенность учебников – ориентация на активную работу школьников. Каждая тема сопровождается упражнениями – от простых заданий до сложных творческих задач.

К учебникам приложены CD-диски с заданиями, дополнительным материалом, видеоуроками, что позволяет применить их для работы со слабослышащими учащимися.

Программа содержит пояснительную записку, основное содержание учебного предмета, тематическое и поурочное планирование для 2, 3 и 4 часов в неделю.

Учебники одобрены экспертными организациями РАО и РАН, рекомендованы Министерством образования и науки РФ и включены в Федеральный перечень.



- О. Н. Масленикова. Рабочие программы. Информатика. 10–11 классы
- М. Е. Фиошин, А. А. Рессин, С. М. Юнусов. Информатика. 11 класс. Учебник. Электронное приложение. CD-ROM
- О. Н. Масленикова. Информатика. 10–11 классы. Методическое пособие

**СОСТАВ УМК:**

- ПРОГРАММА
- УЧЕБНИК
- ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ



С. М. Юнусов
**ИНФОРМАТИКА И ИКТ.
ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ.
10-11 КЛАССЫ**
Программа
Обложка, 160 с.



О. Н. Масленикова
**РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ.
ИНФОРМАТИКА.
10-11 КЛАССЫ**
Сборник программ
Обложка, 96 с.



ФП-2365
М. Е. Фиошин, А. А. Рессин,
С. М. Юнусов
**ИНФОРМАТИКА И ИКТ.
ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ.
10-11 КЛАССЫ**
Учебник (в 2 частях) + CD
Ч. 1. Переплет, 256 с.
Ч. 2. Переплет, 272 с.



ФП-2141
М. Е. Фиошин, А. А. Рессин,
С. М. Юнусов
**ИНФОРМАТИКА.
УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ.
10 КЛАСС**
Учебник + CD
Переплет, 368 с.

Серия «Готовимся к экзаменам. ГИА»

Л. А. Анеликова
**ИНФОРМАТИКА И ИКТ.
Готовимся к экзаменам.
ГИА. 9 КЛАСС**
Учебное пособие
Обложка, 144 с.

Пособие рекомендуется в качестве дополнительного материала при подготовке к ГИА по информатике и ИКТ в 9 классе к любому учебнику, включенному в Федеральный перечень.

Пособие содержит тематические тесты по всем разделам Федерального государственного образовательного стандарта общего образования для основной школы по информатике. В связи с этим его могут использовать учащиеся при самостоятельной подготовке к государственной итоговой аттестации, для проверки знаний при изучении курса информатики и ИКТ в 8–9 классах. Тесты составлены в формате ГИА и состоят из двух частей. Первая часть содержит вопросы с вариантами ответов, вторая – с кратким ответом в произвольной форме. В разделе «Программирование» задания представлены в виде блок-схем, что позволяет использовать пособие при изучении любого языка программирования. Ко всем заданиям даны ответы.

Серия «ЕГЭ на CD»

**ПОДГОТОВКА К ЕГЭ
ПО ИНФОРМАТИКЕ**
Электронное пособие
CD-ROM

Электронное пособие для подготовки к ЕГЭ по информатике представляет собой тренажер, воспроизводящий официальную процедуру тестирования. Задания формируются автоматически и выполняются на бланках, правила заполнения которых повторяют правила заполнения оригинальных бумажных бланков. Состав экзаменационных вариантов полностью соответствует спецификации единого государственного экзамена.

Предусмотрена автоматическая проверка и анализ ответов с контролем набранных баллов. Возможна распечатка заданий и последующая ручная проверка с помощью ключей. Также в состав пособия входят рекомендации по заполнению бланков, сведения о порядке проведения экзаменов, ответы ко всем заданиям и другая полезная информация.

Школьные олимпиады

размещено на сайте
www.drofa.ru
ИНФОРМАТИКА. ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
Учебно-методическое пособие

Пособие предназначено для школьников, которые хотели бы принять участие в олимпийском движении, а также для учителей, которые считают своей основной задачей не просто дать школьникам необходимый минимум знаний, а воспитать поколение, которое будет достойно представлять нашу страну в мировом научном сообществе XXI в. Книга знакомит с правилами проведения олимпиад различного уровня и с примерами заданий, предлагаемых участникам олимпиад, с решениями.

Приложение к книге включает в себя таблицы с формулами и соотношениями, необходимыми для решения задач олимпиад. Книга поможет учащимся и учителям подготовиться к олимпиадам, а также использовать ее как дополнительный материал для изучения информатики.

Тесты

Л. А. Анеликова
ТЕСТЫ. ИНФОРМАТИКА И ИКТ. 8-11 КЛАССЫ
Учебное пособие
Обложка, 256 с.

Выпускной и вступительный экзамен

Ю. В. Вальциферов, В. П. Дронов
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ
Учебное пособие
Переплет, 336 с.

Познавательно! Занимательно!

В. Д. Паранджанов
ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА
Научно-популярное издание
Переплет, 192 с.

Рабочие программы

Составитель Д. Ю. Усенков
ИНФОРМАТИКА И ИКТ. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ. 8-9 КЛАССЫ
Сборник программ
Обложка, 144 с.

Данное пособие адресовано учителям информатики, желающим проводить первичную проверку знаний учащихся с помощью тестовых заданий.

В многовариантных тематических тестах представлены 22 темы разных модулей информатики и информационных технологий, а также итоговые тесты для 9 и 11 классов по всему программному материалу, включая темы, выделенные для углубленного изучения.

Информатизация образования

Серия разработана в 2008 г. на основании письма Министерства образования о требованиях к оснащению предметных кабинетов в общеобразовательных учреждениях от 08.06.2004, № 1358. Во всех школьных кабинетах планируется иметь ЭВМ, мультимедийный проектор или интерактивную доску, что требует от учителя сформированности умения использовать информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе. В эту серию включены методические пособия, направленные на формирование практических умений учителей по разработке материалов к урокам, проведению занятий с использованием информацион-

ных технологий. Цели создания серии – оказание помощи работникам образования в применении информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе, таких как разработка собственных материалов к занятиям, использование CD-дисков на занятиях и во внеklassной работе по предметам, руководство проектной деятельностью учащихся и др.

Целевая аудитория – учащиеся и студенты, учителя начальных классов, учителя-предметники общеобразовательных учреждений, преподаватели институтов повышения квалификации.

В учебном курсе, разработанном известными европейскими специалистами в области использования мультимедийных технологий, рассматриваются вопросы создания и применения мультимедиа средств в образовании, а также их влияние на процесс обучения. Материалы курса входят в образовательную программу Института ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании. Пособие дополнено методическими рекомендациями, отражающими результаты исследований российских педагогов.

Пособие ориентировано как на учителей и методистов, имеющих доступ к интерактивной доске, так и на тех, кто пользуется компьютером. С общедидактических позиций на примерах из различных предметных областей рассмотрены приемы и методы создания учебных материалов для использования на интерактивной доске. К пособию прилагается электронное приложение на компакт-диске, содержащее портфолио заданий, комплект видеоИнструкций к заданиям и набор презентаций для тьютора (для организации обучения учителей использованию интерактивной доски и компьютера в своей профессиональной практике).

Материал данного пособия ориентирован на учителей информатики средних школ, а также на школьников старших классов. Пособие поможет работать на компьютере под управлением операционных систем Linux в связи с переходом школ на свободное программное обеспечение. Материал изложен на примере конкретной операционной системы Альт Линукс 5.0 Школьный Юниор, дистрибутив которой находится на прилагаемом компакт-диске и включает все необходимое для полноценной организации учебного процесса. Пособие содержит сведения о рабочем столе GNOME, о наборе программ дистрибутива и их запуске, о работе с файловым менеджером Nautilus и глобальной сетью Интернет, а также об основах программирования на языке JavaScript.

Пособие адресовано учителям начальных классов, методистам, студентам педагогических вузов, которые используют интерактивные доски в учебном процессе. В пособии содержатся примеры наглядных учебных материалов по основным предметам курса начальной школы (математике, русскому языку, литературному чтению и др.), предназначенных для использования на интерактивной доске. Даны подробные рекомендации по их разработке и методике использования на уроке.



Б. Андресен, К. ван ден Бринк
МУЛЬТИМЕДИА В ОБРАЗОВАНИИ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ
Методическое пособие
Обложка, 224 с.



М. П. Сухлоев
РАЗРАБОТКА УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ
Учебно-методическое пособие + CD
Обложка, 160 с.



А. Н. Мартынов, М. Н. Мартынов
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА АЛЬТ ЛИNUКС 5.0 ШКОЛЬНЫЙ ЮНИОР ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
Учебно-методическое пособие + CD
Обложка, 192 с.



О. Ф. Брыксина
ИНТЕРАКТИВНАЯ ДОСКА В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ: ЭЛЕМЕНТЫ ТВОРЧЕСКОЙ ДИДАКТИКИ
Учебно-методическое пособие
Обложка, 160 с.

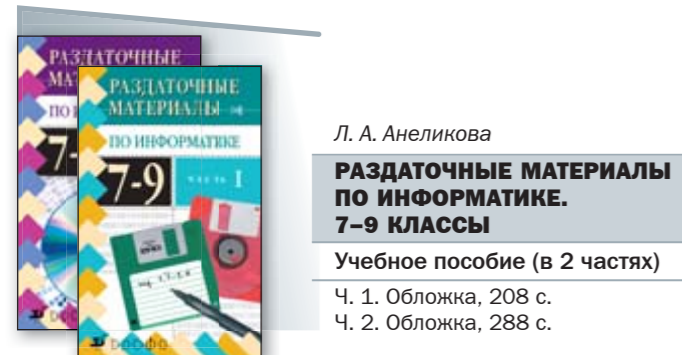


О. Н. Масленикова
**ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
УЧАЩИХСЯ 5-6 КЛАССОВ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**
Учебно-методическое пособие
Обложка, 96 с.

Пособие содержит проекты по изобразительному искусству, технологии, математике и другим предметам с использованием информационно-коммуникационных технологий. Оно также включает методические рекомендации для учителя по организации проектной деятельности учащихся.

Пособие адресовано ученикам 5–9 классов и учителям-предметникам.

Раздаточные материалы



Л. А. Анеликова
**РАЗДАТОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ИНФОРМАТИКЕ.
7-9 КЛАССЫ**
Учебное пособие (в 2 частях)
Ч. 1. Обложка, 208 с.
Ч. 2. Обложка, 288 с.

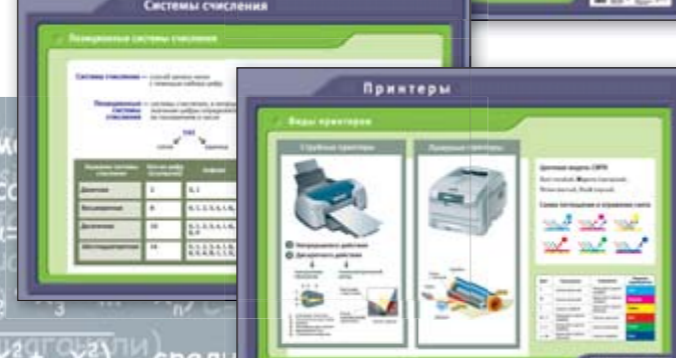
Данное пособие адресовано учителям информатики, уделяющим особое внимание технологиям программирования. В сборнике представлены задания в виде многовариантных карточек по темам: алгоритмика, операторы графики, операторы ввода/вывода информации, разветвляющиеся и циклические алгоритмы, символьные переменные, одномерные и двумерные массивы. Содержание заданий соответствуют государственному образовательному стандарту основного общего образования по информатике и ИКТ.

Наглядные пособия

Комплект таблиц по информатике и ИКТ

7 односторонних таблиц, 70 × 100 см

- Виды информации
- Материнская плата и центральный процессор
- Позиционные системы счисления
- Принтеры
- Системный блок
- Состав персонального компьютера
- Устройства ввода информации. Клавиатура



Учебно-методический комплекс по черчению М. Ю. Куприкова, Л. П. Маркина

9 класс



Предлагаемый комплекс разработан в русле информационного подхода, сущность которого состоит в том, что графический язык используется как язык делового общения, содержащий геометрическую, эстетическую, техническую и технологическую информацию. Черчение представляется как интегративный курс, который состоит из следующих тем: «Черчение с элементами компьютерной графики», «Архитектура, дизайн и техническая графика», «Машиностроительное черчение». Особое место занимает геометрическая сущность изображений и математическое обоснование построений.

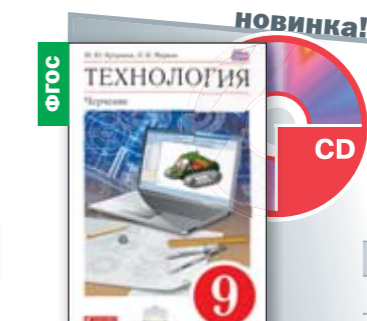
Рабочая программа курса содержит пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, содержание предмета, требования к результатам освоения программы, тематическое планирование, материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Содержание учебника соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту раздела «Черчение и графика» по направлению «Технология». В учебнике изложены основные понятия современной инженерной графики, показаны роль и место черчения в современном производстве, элементарные технологические основы выполнения чертежей, современные компьютерные технологии не только черчения, но и геометрического моделирования на персональном компьютере.

На CD-диске в качестве программного обеспечения компьютерной графики используется система «Компас», рекомендованная для школ федеральным агентством по образованию. Кроме того, на диске приведены учебные задания, полезные статьи, расширяющие содержание учебника.



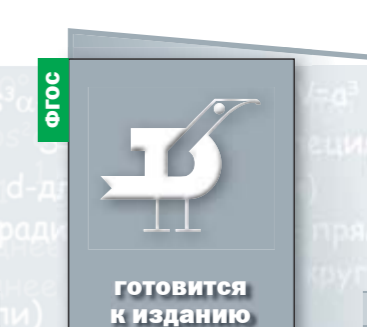
М. Ю. Куприков, Л. В. Маркин
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА.
ЧЕРЧЕНИЕ. 9 КЛАСС**
Учебно-методические
материалы



М. Ю. Куприков, Л. В. Маркин
ЧЕРЧЕНИЕ. 9 КЛАСС
Учебник + CD
Переплет, 272 с.



М. Ю. Куприков, Л. В. Маркин
ЧЕРЧЕНИЕ. 9 КЛАСС
Рабочая тетрадь
Методическое пособие



М. Ю. Куприков, Л. В. Маркин
ЧЕРЧЕНИЕ. 9 КЛАСС
Методическое пособие

Адреса региональных книготорговых структур**Адреса дилеров и интернет-магазинов**

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

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

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

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

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

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

Книготорговые партнеры издательства «ДРОФА»

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

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

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

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

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Архангельск
ООО «АВФ-книга»
магазин «Дом книги»
пл. Ленина, д. 3
т. факс: (8182) 65-38-79;
65-05-34
E-mail: marketing@avfkniga.ru
Отдел по работе с образовательными учреждениями
т. факс: (8182) 20-70-80
Методкабинет «Учебники. Методика»
пр. Новгородский, д. 74, офис 102

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

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

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

г. Белгород
ООО «Амиталь»
магазин и центр по работе с образовательными учреждениями
ул. 50-летия Белгородской обл., д. 126
т. факс: (4722) 58-39-36
E-mail: popov@bel.ru
www.amital.ru
интернет-магазин: shop.amital.ru

г. Старый Оскол
ООО «Амиталь»
магазин и центр по работе с образовательными учреждениями
мкр. Олимпийский, д. 63
(ТЦ «Оскол», 0-й этаж)
т. факс: (4725) 39-00-15
E-mail: stoksol-m36@amital.ru
www.amital.ru
интернет-магазин: shop.amital.ru

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Владимир
ООО «Дюна»
ул. Комиссарова, д. 17
т. факс: (4922) 30-64-55; 31-29-82
E-mail: duna@dobroe.ru

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

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

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Волгоград
ООО «Книготорговое предприятие «Кассандра»
магазин «Книги»
ул. Рабоче-крестьянская, д. 31
т. факс: (8442) 95-53-83
E-mail: kassandra.volga@mail.ru
www.kassandra-kniga.ru
Методический центр
ул. Рабоче-крестьянская, д. 31

г. Волгоград
ООО «Книготорговое предприятие «Кассандра»
магазин «Азбука»
пр-т Ленина, д. 33
т. факс: (8442) 23-44-18
E-mail: kassandra.volga@mail.ru
www.kassandra-kniga.ru

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Вологда
ООО «Учебная литература»
ул. Гончарная, д. 2
т. факс: (8172) 51-18-48;
51-57-10; 72-14-05
E-mail: uchlit@mail.ru

г. Воронеж
ООО «Амиталь»
оптовая база и информационно-методический центр
ул. Грибоедова, д. 7А
т. факс: (473) 226-77-77
E-mail: mail@amital.ru;
metod@amital.ru
www.amital.ru
интернет-магазин: shop.amital.ru

г. Воронеж
ООО «Амиталь»
оптово-розничный книжно-канцелярский магазин и центр по работе с образовательными учреждениями
ул. Челюскинцев, д. 88А
т. факс: (473) 271-44-70
E-mail: amopt@box.vsi.ru
www.amital.ru
интернет-магазин: shop.amital.ru

г. Воронеж
ООО «Риокса»
ул. Владимира Невского, д. 31Б
т. факс: (473) 269-52-65
E-mail: rioksa-plus@vmail.ru

г. Биробиджан
Группа компаний «Миро»
магазин «Большой книжный»
ул. Дзержинского, д. 8
т. факс: (42622) 4-00-36
E-mail: sale_book@bookmirs.ru
www.bookmirs.ru

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

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

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Воронеж
ООО «Амиталь»
оптовая база и информационно-методический центр
ул. Грибоедова, д. 7А
т. факс: (473) 226-77-77
E-mail: mail@amital.ru;
metod@amital.ru
www.amital.ru
интернет-магазин: shop.amital.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
г. Черкесск
магазин «Планета книг»
ул. Ленина, д. 12
т. факс: (8928) 397-73-30

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

г. Киселевск
ООО «Киселевсккнига»
пер. Транспортный, д. 2
т. факс: (38464) 2-05-36
E-mail: tksbook1@yandex.ru

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

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

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

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

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

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

г. Слободской
магазин «БУМАГА»
ул. Степана Халтурина, д. 19
т. факс: (8332) 4-26-45
www.bumaga-kirov.ru
E-mail: book@bumaga-kirov.ru

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Кострома
ООО «Филипок»
ул. Профсоюзная, д. 24Б
т. факс: (4942) 41-50-91;
36-00-72
E-mail: filipok-manager@mail.ru
www.koipko.kostroma.ru

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

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

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
г. Краснодар
ООО «ОИЦ»
«Перспективы образования»
ул. Володарского, д. 6
т. факс: (861) 274-64-20;
254-25-67; 239-76-55
E-mail: educentr@mail.kuban.ru;
info@kubes.ru
www.kubes.ru
интернет-магазин: shop.amital.ru

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

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

г. Ейск
магазин «Интеллект»
ул. Победы, д. 123
т. факс: (86132) 2-05-52
E-mail: po.ei@mail.ru
www.enola.ru
www.enola.ru

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

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

<p

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

ОРЕНОБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Оренбург
ООО «Фирма «Фолиант»
ул. Советская, д. 24
тел./факс: (3532) 77-46-92
E-mail: kniga_f@mail.ru,
www.foliant.oren-burg.ru

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Орел
Орловский областной институт усовершенствования учителей ИМЦ на базе института
ул. Герцена, д. 19
тел.: 8 (919) 269-13-23
E-mail: intellectobraz21@bk.ru

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Пенза
Пензенский областной учреждение
областной учреждения
ул. Рахманинова, д. 11
т. факс: (8412) 95-54-59;
44-61-51
E-mail: uchkniga@sura.ru

г. Пенза
ООО «БукТранс»
ул. Красная, д. 84
т. факс: (8412) 68-14-21;
63-23-60
E-mail: apoge@mail.ru

ПЕРМСКИЙ КРАЙ
г. Пермь
ООО «Лира-2»
оптовый склад
ул. Леонова, д. 10A
тел.: (342) 226-20-91; 226-66-91
E-mail: Lira2@mail.ru
www.lira2.ph

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

г. Пермь
ИП Зеленецкий А. Б.
магазин «Азбука»
ул. Ленина, д. 49
тел.: (342) 210-12-25
E-mail: ihkro@inbox.ru

г. Добринка
ООО «Лира-2»
магазин «Лира»
ул. Советская, д. 80
тел.: 8 (951) 949-96-17

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
г. Владивосток
ОАО «Приморский торговый дом книги»
Книжная база «Горговый отдел»
ул. Фадеева, д. 45А
тел.: (4232) 63-82-12, 63-99-68
E-mail: ilina_bookbase@mail.ru

ООО «Фрут»
ул. Тунгусская, д. 44
тел.: (4232) 22-64-68
E-mail: antoli@mail.ru

г. Находка
Группа компаний «Мирс»
магазин «Знания»
Находкинский пр-т, д. 84
т. факс: (42366) 2-84-02
E-mail: sale_book@bookmirs.ru
www.bookmirs.ru

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ
г. Майкоп
магазин «Интеллект»
ул. Пушкина, д. 276
т. факс: (8772) 52-03-75
E-mail: po.maikop@gmail.com
www.kubes.ru

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
г. Уфа
ООО «Мир книги»,
ООО УМЦ «Эдвикс» (учебно-методический центр)
ул. 50 лет СССР, д. 12
т. факс: (3472) 82-89-65;
82-56-30
методический центр при магазине
т. факс: (3472) 23-97-46
E-mail: edvis_1@mail.ru

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ
г. Улан-Удэ
Группа компаний «Учснаб»
магазин «Учснаб»
ул. Широких-Полянского, д. 23
т. факс: (3012) 45-53-65
E-mail: uchsnab@mail.ru

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
г. Якутск
ООО «Книжный маркет»
ул. Ярославского, д. 16/1
т. факс: (4112) 34-20-47;
34-10-30
E-mail: info@bookmk.ru
www.books.ykt.ru

г. Улан-Удэ
Компания «ПолиНом»
ул. Красноармейская, д. 14
т. факс: (3012) 55-27-24; 55-15-23
E-mail: primpolinom@mail.ru

г. Улан-Удэ
Компания «ПолиНом»
ул. Цивилева, д. 12
т. факс: (3012) 44-07-28
E-mail: primpolinom@mail.ru

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
г. Махачкала
ИП Магамедов А. А.
ЦУМ, книжный магазин
ул. Кармасова, д. 14
т. факс: (8672) 286-83-06

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ
г. Назрань
магазин «Планета книг»
ул. Фабричная, д. 26
т. факс: (962) 641-00-27

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ
г. Петрозаводск
Группа компаний
«Всё для образования»
ул. Энгельса, д. 10, каб. 204
т. факс: (8142) 76-95-44
E-mail: info@vdv10.ru

г. Петрозаводск
магазин «Алфавит-школам»
ул. Лизы Чайкиной, д. 8
т. факс: (8142) 77-27-86
E-mail: alfavit@sampo.ru;
melkniga@sampo.ru

РЕСПУБЛИКА КОМИ
г. Сыктывкар
оптовый склад-магазин
«Книжный мир»
ул. Советская, д. 1
т. факс: (8212) 21-57-73; 21-52-62;
20-37-82
E-mail: kn-mir@mail.ru

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ
г. Сыктывкар
ООО «Комикнига Плюс»
ул. Коммунистическая, д. 20
т. факс: (8212) 24-50-29
E-mail: komikniga@mail.ru

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ
г. Йошкар-Ола
магазин «Книга+»
ул. Советская, д. 141
т. факс: (83631) 4-98-23
E-mail: domknigi_kvant@mail.ru;
tais@mi.ru
www.bookskazan.ru

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
г. Волгск
магазин «Дом книги»
ул. Зеленая, д. 35
т. факс: (83631) 4-98-23
E-mail: domknigi_kvant@mail.ru

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ
г. Саранск
ООО «Мордовкоопкнига»
ул. Рабочая, д. 72
т. факс: (8342) 24-54-79; 24-42-10
E-mail: koopbook@moris.ru

РЕСПУБЛИКА УДМУРТИЯ
г. Удмуртская Ильинка
Группа компаний «Учснаб»
оптовый склад «Учснаб»
ул. Воровского, д. 50, склад 4
т. факс: (3012) 22-82-36
E-mail: uchsnab@mail.ru

г. Удмуртская Ильинка
Группа компаний «Учснаб»
оптовый склад «Учснаб»
ул. Воровского, д. 50, склад 4
т. факс: (3012) 22-82-36
E-mail: uchsnab@mail.ru

г. Удмуртская Ильинка
Группа компаний «Учснаб»
оптовый склад «Учснаб»
ул. Воровского, д. 50, склад 4
т. факс: (3012) 22-82-36
E-mail: uchsnab@mail.ru

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
г. Владикавказ
магазин «Книги»
ул. Бородинская, д. 12
т. факс: (8672) 44-54-26

г. Владикавказ
магазин «Книги»
ул. Джанаева, д. 55
т. факс: (8672) 53-28-85

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ
г. Назрань
магазин «Планета книг»
ул. Фабричная, д. 26
т. факс: (962) 641-00-27

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ
г. Петрозаводск
Группа компаний
«Всё для образования»
ул. Энгельса, д. 10, каб. 204
т. факс: (8142) 76-95-44
E-mail: info@vdv10.ru

г. Петрозаводск
магазин «Алфавит-школам»
ул. Лизы Чайкиной, д. 8
т. факс: (8142) 77-27-86
E-mail: alfavit@sampo.ru;
melkniga@sampo.ru

г. Казань
магазин «Дом книги»
ул. Декабристов, д. 182
т. факс: (843) 543-60-31
E-mail: dek@bookskazan.ru
www.bookskazan.ru

г. Казань
ООО «ТД «Аист-пресс»
ул. Адоратского, д. 63А
т. факс: (843) 525-56-15;
250-13-94
E-mail: sraff@mail.ru

РЕСПУБЛИКА АЛЬМЕТЬЕВСК
г. Альметьевск
магазин «Дом книги»
ул. Ленина, д. 60
т. факс: (8553) 32-72-75
E-mail: almet@bookskazan.ru
www.bookskazan.ru

г. Елабуга
магазин «Дом книги»
ул. Нефтяников, д. 16
т. факс: (8555) 3-15-93
E-mail: elabuga@bookskazan.ru
www.bookskazan.ru

г. Зеленодольск
магазин «Дом книги»
ул. Комсомольская, д. 8
т. факс: (84371) 5-64-62
E-mail: zelen@bookskazan.ru
www.bookskazan.ru

г. Набережные Челны
магазин «Дом книги»
пр-т Мусы Джалиля, д. 10
т. факс: (8552) 71-11-89
E-mail: chelny@bookskazan.ru
www.bookskazan.ru

г. Нижнекамск
магазин «Дом книги»
пр-т Химиков, д. 34 (ТК «Аркада»)
т. факс: (8555) 41-82-87
E-mail: arkada@bookskazan.ru
www.books.ykt.ru

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Ростов-на-Дону
ООО «Якутский книжный дом»
центральный книжный магазин
пр-т Ленина, д. 11
т. факс: (4112) 34-10-12
E-mail: ykd@sakha.ru,
ykd.books@mail.ru

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
г. Якутск
ООО «Книжный маркет»
ул. Ярославского, д. 16/1
т. факс: (4112) 34-20-47;
34-10-30
E-mail: info@bookmk.ru
www.books.ykt.ru

РЕСПУБЛИКА РЯЗАНСКАЯ
г. Рязань
ООО «Образовательный проект»
магазин «Учебники»
ул. Халтурина, д. 1Б
т. факс: (4912) 44-38-97; 45-82-04
E-mail: slava@tainov.ryazan.ru;
info.metod@yandex.ru

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Самара
книготорговая фирма «Чакона»
ТЦ «Капитал»
ул. Дзержинского, д. 21,
минус 1-й этаж
т. факс: (8482) 55-55-88; 95-58-89
E-mail: chaconne@chaconne.ru,
or@chaconne.ru
www.chaconne.ru

г. Моздок
книготорговая фирма «Чакона»
ТЦ «Колизей»
ул. Богдана Хмельницкого, д. 112А
т. факс: (846) 331-20-20;
302-08-31
E-mail: corp@chaconne.ru;
or@chaconne.ru
www.chaconne.ru

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
г. Казань
ООО «Пегас»
ул. Гвардейская, д. 9А
т. факс: (843) 272-34-55;
272-01-81
единичная справочная:
(843) 272-73-73
E-mail: tais@mi.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДРОФА»

127018, Москва, Сущевский Вал, д. 49, стр. 1

тел.. 8-800-2000-550 (звонки по России бесплатные)

(495) 795-0550; 795-0551

факс: (495) 795-0552

E-mail: sales@drofa.ru

www.drofa.ru



www.drofa.ru

