УМК: А.Г. Мордкович

УМК: Математика 6 класс И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович



Математика. 6 класс. Учебник. ФГОС

Структура данного учебника полностью повторяет структуру учебника для 5-го класса, что облегчает работу с ним как учителю, так и ученику. Такие традиционно трудные темы для изучения, как "Обыкновенные дроби", "Положительные и отрицательные числа", снабжены большим количеством красочных иллюстраций, что значительно повышает уровень наглядности изложения материала по сравнению с другими учебниками.

Состоит в федеральном перечне.



Математика. 6 класс. Рабочая программа к УМК Зубаревой И.И., Мордковича А.Г.

Пособие содержит рабочую программу по математике для 6 класса к УМК И.И. Зубаревой, А.Г. Мордковича (М.: Мнемозина), составленную с опорой на материал учебника и требования Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС). В программу входят пояснительная записка, требования к знаниям и умениям учащихся, учебно-тематический план, включающий информацию об эффективных педагогических технологиях проведения разнообразных уроков: «открытия» нового знания, общеметодической направленности, рефлексии, развивающего контроля. А также сведения о видах индивидуальной и коллективной деятельности, ориентированной на формирование универсальных учебных действий у

Предназначено для учителей-предметников, завучей, методистов, студентов и магистрантов педагогических вузов, слушателей курсов повышения квалификации.



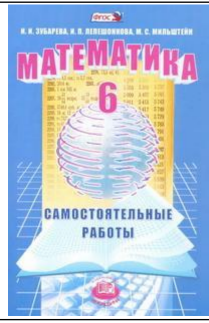
Рабочая тетрадь по математике. 6 класс. Часть 1. К учебнику И.И. Зубаревой, А.Г. Мордкович «Математика. 6 класс». ФГОС

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения). Рабочая тетрадь является необходимым дополнением к школьному учебнику И.И. Зубаревой, А.Г. Мордковича "Математика. 6 класс" (издательство "Мнемозина"), рекомендованному Министерством образования и науки Российской Федерации и включенному в Федеральный перечень учебников. Автором предложены разнообразные упражнения по всем темам, изложенным в учебнике, в том числе: задания для закрепления изученного материала, задачи повышенной сложности, занимательные и развивающие задачи. Выполнение теоретических и практических заданий рабочей тетради позволит каждому ученику лучше усвоить материал учебника и применить полученные знания на практике. В тетради имеются образцы для выполнения заданий. Нумерация и названия пунктов рабочей тетради соответствуют нумерации и названиям пунктов учебника. Тетрадь предназначена для работы с учащимися



CD-ROM. Математика. 6 класс. Система уроков по учебнику И.И. Зубаревой, А.Г. Мордковича. ФГОС

В настоящем электронном пособии "Математика. 6 класс: система уроков по учебнику И.И. Зубаревой, А.Г. Мордковича" серии "ФГОС. Планирование учебной деятельности" представлена система уроков по математике для 6 класса, разработанная в соответствии с основными положениями ФГОС.



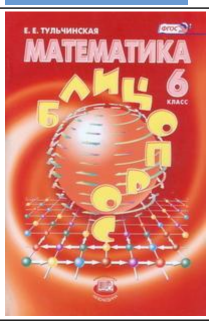
Математика. 6 класс. Самостоятельные работы. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. ФГОС

Пособие предназначено для организации текущего контроля знаний по математике в 6-м классе (для учителей, работающих по учебникам И.И. Зубаревой, А.Г. Мордковича)



Сборник задач и упражнений по математике. 6 класс. ФГОС

Сборник содержит упражнения по всем темам, которые расположены в той же последовательности, что и в учебнике. Исключения составляют текстовые задачи на уравнения, в которых вычисления предусматривают действия с натуральными числами. Эти задачи собраны в отдельный пункт. Пособие содержит задания четырех уровней сложности, что поможет учителю осуществить дифференцированный подход при обучении математике. По уровням сложности система обозначения заданий соответствует учебнику.



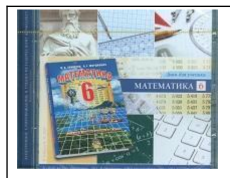
Математика. 6 класс. Блиц-опрос. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. ФГОС

Данное пособие поможет учителю организовать проверку знаний учащихся с наименьшими временными затратами: задания соответствуют обязательному минимуму программы по математике, а структура книги такова, что педагогу не потребуются дополнительные средства для проведения проверочных работ.



Тесты по математике. 6 класс. К учебнику И.И. Зубаревой, А.Г. Мордковича «Математика. 6 класс». ФГОС

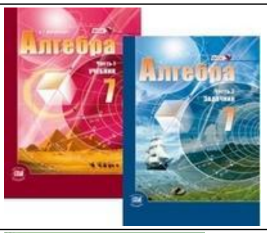
Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения). В пособии представлены тесты по математике в двух вариантах, примерно одного уровня трудности. В конце сборника приведены ответы ко всем заданиям тестов. Время и место выполнения каждого конкретного теста на уроке учитель определяет самостоятельно. Учитель также вправе изменять по своему усмотрению как число заданий в том или ином тесте, так и число самих тестов. В сборнике даются рекомендации по подсчету баллов и выставлению отметок. Пособие адресовано учащимся 6 класса для самостоятельной работы, а также учителям математики для оперативного контроля уровня знаний учащихся.



CD-ROM. Электронное сопровождение к УМК "Математика 6 класс" Зубаревой, Мордковича. Для ученика

Электронное сопровождение к учебно-методическому комплекту «Математика. 6 класс» составлено в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и примерной программы учебного предмета «Математика» для учащихся 6 классов. Диск содержит материал двух типов: теоретический и задания для устного счета. Материалы расположены как по параграфам, так и по темам, что позволяет использовать их ко всем изданиям учебника.

УМК: А.Г. Мордкович Алгебра 7 класс



Алгебра. 7 класс. Учебник. ФГОС

Главная особенность учебника состоит в том, что он основан на принципах проблемного, развивающего и опережающего обучения. Книга имеет повествовательный стиль, легкий и доступный для всех учащихся. Часть 2. Задачник. Задачник содержит разнообразные системы упражнений, тщательно выстроенные по четырем уровням — по системе нарастания трудности.

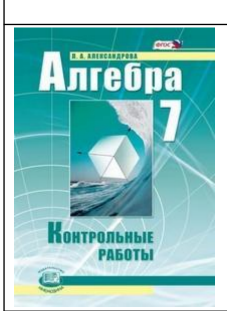


Алгебра. 7 класс. Рабочая программа к УМК Мордковича А.Г.

Пособие содержит рабочую программу по алгебре для 7 класса к УМК А.Г. Мордковича и др. (М.: Мнемозина), составленную с опорой на материал учебника и требования Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС). В программу входит пояснительная записка, требования к знаниям и умениям учащихся, учебно-тематический план, включающий информацию об эффективных педагогических технологиях проведения разнообразных уроков: «открытия» нового знания, общеметодической направленности, рефлексии, развивающего контроля. А также сведения о видах индивидуальной и коллективной деятельности, ориентированной на формирование универсальных учебных действий у школьников.

Предназначено для учителей-предметников, завучей, методистов, студентов и магистрантов педагогических вузов, слушателей курсов повышения квалификации.







Рабочая тетрадь по алгебре. 7 класс. К учебнику Мордковича А.Г. "Алгебра. 7 класс". ФГОС

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения). Рабочая тетрадь является необходимым дополнением к школьному учебнику А.Г. Мордковича "Алгебра. 7 класс" (издательство "Мнемозина"), рекомендованному Министерством образования и науки Российской Федерации и включенному в Федеральный перечень учебников. Авторами предложены разнообразные упражнения по всем темам, изложенным в учебнике, в том числе: задания для закрепления изученного материала, задачи повышенной сложности, занимательные и развивающие задачи. Выполнение теоретических и практических заданий рабочей тетради позволит каждому ученику лучше освоить материал учебника и применить полученные знания на практике. В тетради имеются образцы для выполнения заданий. Нумерация и название пунктов рабочей тетради соответствуют нумерации и названию пунктов учебника. Тетрадь предназначена для работы с учащимися общеобразовательных учреждений.

Алгебра. 7 класс. Контрольные работы. ФГОС

Пособие содержит примерное тематическое планирование курса алгебры для 7 класса и контрольные работы в четырех вариантах по всем темам курса. Предлагаемый сборник контрольных работ предназначен для тех учителей математики, которые используют в своей преподавательской деятельности УМК, созданный авторским коллективом под руководством А.Г. Мордковича. Сборник включает 8 контрольных работ по курсу алгебры для 7 класса. Каждая из них представлена в четырех вариантах. Последняя работа является итоговой. Она охватывает содержание всего годичного курса алгебры и проводится при наличии соответствующих возможностей в период завершающего повторения.

Дидактические материалы по алгебре. 7 класс. К учебнику А.Г. Мордковича "Алгебра. 7 класс". ФГОС

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения). Пособие является необходимым дополнением к школьному учебнику А.Г. Мордковича "Алгебра. 7 класс", рекомендованному Министерством образования и науки Российской Федерации и включенному в Федеральный перечень учебников. Пособие содержит различные материалы для контроля и оценки качества подготовки учащихся 7-х классов, предусмотренной программой по курсу "Алгебра". Представлены 38 самостоятельных работ, каждая в двух вариантах, так что при необходимости можно проверить полноту знаний учащихся после каждой пройденной темы; 9 контрольных работ, представленных в четырех вариантах, в том числе итоговая контрольная работа, дают возможность

максимально точно оценить знания каждого ученика. В конце книги приведены олимпиадные задания и задания повышенной трудности. Ко всему дидактическому материалу даются ответы. Пособие адресовано учителям, будет полезно учащимся при подготовке к урокам, контрольным и самостоятельным работам.



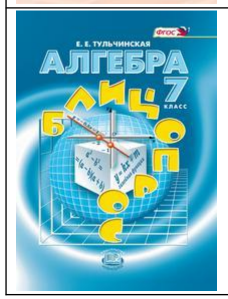
Алгебра. 7 класс. Тематические проверочные работы в новой форме. ФГОС

Пособие содержит проверочные работы в новой форме по каждой теме курса алгебры для 7-го класса, представленного в УМК под редакцией А.Г. Мордковича.



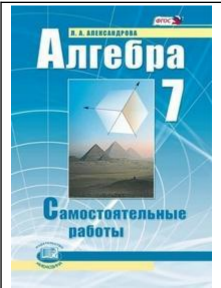
Алгебра. Тесты для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. ФГОС

Главная задача пособия - сориентировать учителя на определенный уровень обязательных результатов по темам курсов алгебры 7, 8 и 9-го классов. Каждый тематический тест представлен в четырех вариантах.



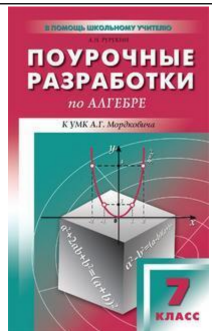
Алгебра. 7 класс. Блиц-опрос. ФГОС

Пособие содержит проверочные самостоятельные работы, составленные в двух вариантах. Цель данного пособия — предоставить учителю материал для проверки и первоначального закрепления знаний учащихся по основным темам курса алгебры 7-го класса.



Алгебра. 7 класс. Самостоятельные работы. ФГОС

Данное пособие предназначено для общеобразовательных классов, обучающихся по курсу алгебры по учебному комплекту Мордковича. Пособие содержит учебный материал для проведения самостоятельных работ по каждой теме и может быть использовано учителем для осуществления текущего контроля знаний, умений и навыков школьников, а также учащимися в целях самоподготовки.



Поурочные разработки по алгебре. 7 класс. К УМК Мордковича А.Г.

Издание представляет собой подробные поурочные разработки по алгебре для 7 класса к УМК А.Г. Мордковича (М.: Мнемозина) и содержит все, что необходимо педагогу для качественной подготовки к урокам: подробные поурочные планы, методические советы и рекомендации, творческие задания, самостоятельные, контрольные и зачетные работы с подробным разбором. Предлагаемый материал достаточен для проведения полноценных уроков в классах и группах различного уровня. Пособие будет полезно как начинающим педагогам, так и преподавателям со стажем.

A

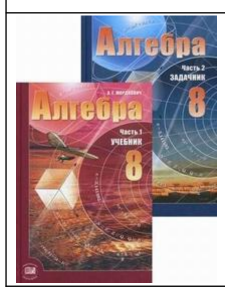
CD-ROM. Универсальное мультимедийное пособие по алгебре. 7 класс. К учебнику Мордковича А.Г. ФГОС



События. Вероятности. Статистическая обработка данных. Дополнительные параграфы к курсу алгебры. 7-9 классы

Пособие предназначено для ознакомления учащихся с элементами теории вероятностей и математической статистики. На большом количестве примеров изложены начальные понятия, идеи и методы комбинаторики, теории вероятностей и статистики. Даны задачи с решениями и ответами, а также упражнения с возрастающей степенью сложности для самостоятельной работы школьников (включая ответы).

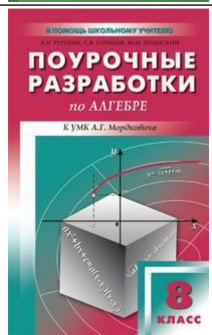
УМК: А.Г. Мордкович Алгебра 8 класс



Алгебра. 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Гриф МО РФ. ФГОС

Учебник написан в соответствии с действующими программами для общеобразовательной школы. Материалы учебника изложены подробно и обстоятельно, что позволяет использовать их для самостоятельного изучения. Приоритетной содержательно-методической основой учебника является функционально-графическая линия, а идейным стержнем концепции - математическая модель и математический язык.







Пособие содержит рабочую программу по алгебре для 8 класса к УМК А.Г. Мордковича и др. (М.: Мнемозина), составленную с опорой на материал учебника и требования Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС). В программу входит пояснительная записка, требования к знаниям и умениям учащихся, учебно-тематический план, включающий информацию об эффективных педагогических технологиях проведения разнообразных уроков: «открытия» нового знания, общеметодической направленности, рефлексии, развивающего контроля. А также сведения о видах индивидуальной и коллективной деятельности, ориентированной на формирование универсальных учебных действий у школьников.

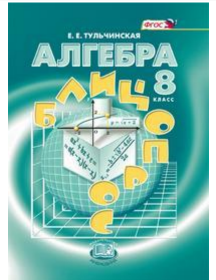
Поурочные разработки по алгебре. 8 класс. К УМК А.Г. Мордковича

Издание представляет собой подробные поурочные разработки по алгебре для 8 класса к УМК А.Г. Мордковича (М.: Мнемозина) и содержит все, что необходимо педагогу для качественной подготовки к урокам: подробные поурочные планы, методические советы и рекомендации, творческие задания, самостоятельные, контрольные и зачетные работы с подробным разбором. Предлагаемый материал достаточен для проведения полноценных уроков в классах и группах различного уровня. Пособие будет полезно как начинающим педагогам, так и преподавателям со стажем.



Алгебра. Тесты для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. ФГОС

Главная задача пособия - сориентировать учителя на определенный уровень обязательных результатов по темам курсов алгебры 7, 8 и 9-го классов. Каждый тематический тест представлен в четырех вариантах.



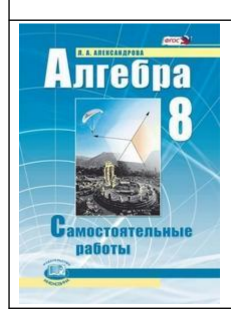
Алгебра. 8 класс. Блиц-опрос. ФГОС

Пособие содержит проверочные самостоятельные работы, составленные в двух вариантах. Цель данного пособия — предоставить учителю материал для проверки и первоначального закрепления знаний учащихся по основным темам курса алгебры 8-го класса.



CD-ROM. Универсальное мультимедийное пособие по алгебре. 8 класс. К учебнику Мордковича А.Г. "Алгебра. 8 класс"

Данное электронное пособие составлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (второго поколения) на базе учебной программы и алгебре к учебнику А.Г. Мордковича "Алгебра. 8 класс". Мультимедийное учебное пособие включает интерактивный тренажер, обеспечивающий возможность тренировки учеников в решении всех типов задач и примеров для восьмой класса, а также содержит демонстрационные материалы по всем изучаемым темам. Изменение размеров рабочего поля позволяет применять электронное пособие как на обычном компьютере при индивидуальном обучении, так и в классе при использовании электронно-интерактивной доски.



Алгебра. 8 класс. Самостоятельные работы. ФГОС

Данное пособие предназначено для общеобразовательных классов, обучающихся курсу алгебры по учебному комплекту А.Г. Мордковича. Пособие содержит учебный материал для проведения самостоятельных работ по каждой теме и может быть использовано учителем для осуществления текущего контроля знаний, умений и навыков школьников, в качестве дополнительных упражнений, а также учащимися с целью самоподготовки.





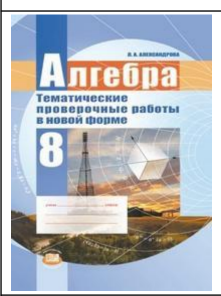
Рабочая тетрадь по алгебре. 8 класс. Часть 1,2. К учебнику А.Г. Мордковича "Алгебра. 8 класс". ФГОС

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения). Рабочая тетрадь является необходимым дополнением к школьному учебнику А.Г. Мордковича "Алгебра. 8 класс" (издательство "Мнемозина"), рекомендованному Министерством образования и науки Российской Федерации и включенному в Федеральный перечень учебников. Авторами предложены разнообразные упражнения по всем темам, изложенным в учебнике, в том числе: задания для закрепления изученного материала, задачи повышенной сложности, занимательные и развивающие задачи. Выполнение теоретических и практических заданий рабочей тетради позволит каждому ученику лучше освоить материал учебника и применить полученные знания на практике. В тетради имеются образцы для выполнения заданий. Нумерация и название пунктов рабочей тетради соответствуют нумерации и названию пунктов учебника. Тетрадь предназначена для работы с учащимися общеобразовательных учреждений.



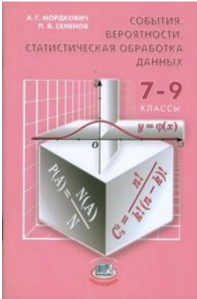
Алгебра. Контрольные работы. 8 класс (к учебнику Мордковича). ФГОС

Пособие содержит примерное тематическое планирование курса алгебры для 8 класса и контрольные работы в четырех вариантах по всем темам курса. Предлагаемый сборник контрольных работ предназначен для тех учителей математики, которые используют в своей преподавательской деятельности УМК, созданный авторским коллективом под руководством А.Г. Мордковича. Сборник включает 9 контрольных работ по курсу алгебры для 8 класса. Каждая из них представлена в четырех вариантах. Последняя работа является итоговой. Она охватывает содержание всего годичного курса алгебры и проводится при наличии соответствующих возможностей в период завершающего повторения.



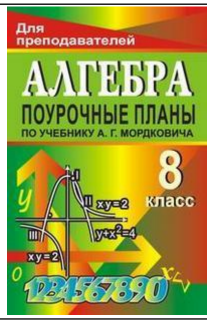
Алгебра. 8 класс. Тематические проверочные работы в новой форме

Пособие содержит проверочные работы в новой форме по каждой теме курса алгебры для 8-го класса, представленного в УМК под редакцией А.Г. Мордковича.

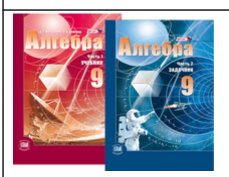


События. Вероятности. Статистическая обработка данных. Дополнительные параграфы к курсу алгебры. 7-9 классы

Пособие предназначено для ознакомления учащихся с элементами теории вероятностей и математической статистики. На большом количестве примеров изложены начальные понятия, идеи и методы комбинаторики, теории вероятностей и статистики. Даны задачи с решениями и ответами, а также упражнения с возрастающей степенью сложности для самостоятельной работы школьников (включая ответы).



УМК: А.Г. Мордкович Алгебра 9 класс



Алгебра. 9 класс. Учебник + Задачник.

Мордкович А.Г.Семенов П.В., Александрова Л.А.

Книга 1.

Учебник содержит завершающий теоретический материал курса алгебры основной общеобразовательной школы. Он базируется на принципиально новой концепции, ключевыми понятиями которой являются математический язык и математическая модель, а приоритетной содержательно-методической линией — функционально-графическая. Включено большое число примеров с детальными и обстоятельными решениями. Упражнения для самостоятельной работы помещены во второй части (в задачнике). Доступное и подробное изложение материала приучает школьников к чтению учебной литературы и самостоятельному поиску информации. Книга 2.

Основная особенность задачника — система упражнений, тщательно выстроенная по степени нарастания трудности. Названия параграфов задачника и учебника идентичны. Учебник и задачник прошли широкую экспериментальную проверку в школах России.



Рабочая тетрадь по алгебре. 9 класс. К учебнику А.Г. Мордковича "Алгебра. 9 класс". ФГОС

Ключникова Е.М. (<u>найти все товары</u>), Комиссарова И.В.

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения). Рабочая тетрадь является необходимым дополнением к школьному учебнику А.Г. Мордковича "Алгебра. 9 класс" (издательство "Мнемозина"), рекомендованному Министерством образования и науки Российской Федерации и включенному в Федеральный перечень учебников. Авторами предложены разнообразные упражнения по всем темам, изложенным в учебнике, в том числе: задания для закрепления изученного материала, задачи повышенной сложности, занимательные и развивающие задачи. Выполнение теоретических и практических заданий рабочей тетради позволит каждому ученику лучше освоить материал учебника и применить полученные знания на практике. В тетради имеются образцы для выполнения заданий. Нумерация и название пунктов рабочей тетради соответствуют нумерации и названию пунктов учебника. Тетрадь предназначена для работы с учащимися общеобразовательных учреждений.



Алгебра. 9 класс. Тематические проверочные работы в новой форме. ФГОС, 2013 г.

Александрова Л.А.

Пособие содержит проверочные работы в новой форме по каждой теме курса алгебры для 9-го класса, представленного в УМК под редакцией А.Г. Мордковича.



Алгебра. 9 класс. Блицопрос. ФГОС, 2013 г. Тульчинская Е.Е.

Пособие содержит проверочные работы, составленные в двух вариантах. Цель данного пособия — предоставить учителю материал для проверки и первоначального закрепления знаний учащихся по основным темам курса алгебры для 9-го класса.



Алгебра. 9 класс. Контрольные работы (к учебнику Мордковича). ФГОС, 2013 г. Александрова А.Л.

Пособие включает примерное тематическое планирование курса алгебры 9-го класса и контрольные работы в четырех вариантах по всем темам курса. Сборник включает 7 контрольных работ по курсу алгебры для 9-го класса. Каждая из них представлена в четырех вариантах.

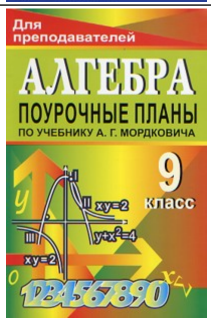


СD-ROM. Универсальное мультимедийное пособие по алгебре. 9 класс. К учебнику Мордковича А.Г. "Алгебра. 9 класс". ФГОС, 2013

Данное электронное пособие составлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (второго поколения) на базе учебной программы по алгебре к учебнику А.Г. Мордковича "Алгебра. 9 класс".

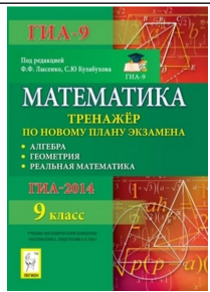


СD-ROM. Электронное сопровождение курса "Алгебра". 9 класс. Под редакцией Мордковича, 2013 г. Шеломовский В.В.



Алгебра. 9 класс. Поурочные планы по учебнику А.Г. Мордковича

В данном пособии предлагается примерное поурочное планирование, составленное в соответствии с учебником: А.Г. Мордковича "Алгебра. 9 класс": учебник для общеобразовательных учреждений - М.: Мнемозина, 2004.



Математика. 9 класс. ГИА-2014. Тренажер по новому плану экзамена. Алгебра, геометрия, реальная математика.

Лысенко Ф.Ф., Кулабухов С.Ю.

Предлагаемое пособие представляет собой сборник тренировочных тестовых заданий для формирования устойчивых навыков решения задач базового уровня первой части экзамена. Книга включает задания по следующим разделам школьной программы по математике: числа, буквенные выражения, преобразование выражений, уравнения, неравенства, функции и графики, последовательности и прогрессии, элементы теории вероятностей и статистика, планиметрия.

Пособие состоит из трех модулей, а каждый модуль из нескольких параграфов, включающих задачи, подобные экзаменационным, подготовительные задания для отработки элементов каждой темы, варианты для самостоятельного выполнения. Тренажер предназначен прежде всего обучающимся 9-х классов для работы в школе и дома, учителям для организации тематического и обобщающего повторения, методистам. Форма тренировочной тетради делает издание универсальным подспорьем

в образовательном процессе и дает возможность работы с любым УМК по математике. Пособие является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса "Математика. Подготовка к ГИА-9", включающего книги "Математика. 9 класс. Подготовка к ГИА-2014", "Математика. 9 класс. Тематические тесты для подготовки к ГИА-2014", "Математика. 9 класс. Учебно-тренировочные тесты по новому плану ГИА" и др.



ГИА-2015. Математика. Сборник заданий. 9 класс

Кочагин В.В., Кочагина М.Н. Издание адресовано учащимся 9-х классов для подготовки к ГИА по математике. В пособие включены:

- задания частей В и С, сгруппированных по темам;
- справочный теоретический материал;
- ответы ко всем заданиям;
- решение заданий с развернутым ответом. Представлены все учебные темы, знание которых проверяется экзаменом.

Издание окажет помощь учителям при подготовке учащихся к ГИА по математике.