

# Знакомство с новыми учебными и методическими пособиями, учебниками

Подготовила учитель Панцевич

ГБОУ Школа-  
интернат №5  
г.о. Тольятти.

Подписано  
цифровой подписью:  
ГБОУ Школа-  
интернат №5 г.о.  
Тольятти.  
12:00 +04:00

Директор: Стариков А.П.

Октябрь 2019г.

- **Литература по математике**
- **Литература по алгебре**
- **Литература по геометрии**



# Литература по математике

# Математика 5-6 кл

Автор Виноградова Т.М.

Издательство Эксмо

Год выпуска 2018

Оформление облегченный переплет

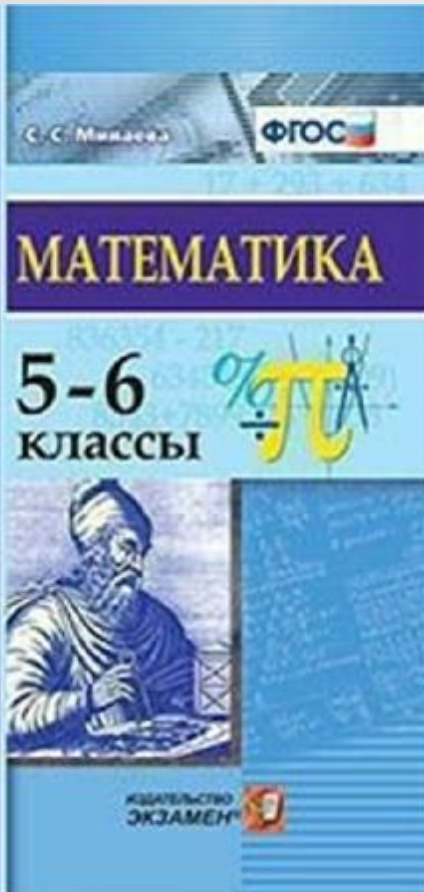
Кол-во страниц 128



В пособии представлены алгоритмы решения типовых задач и примеров математике, изучаемых в 5—6-х классах. Перед каждым алгоритмом пом краткий теоретический блок по теме с необходимыми правилами и формулами. После алгоритма приведен образец решения задачи или примера, а также задания для самостоятельного решения. Пособие адресовано учащимся 5—6-х классов, учителям и родителям, помогающим ребенку в выполнении домашних заданий.

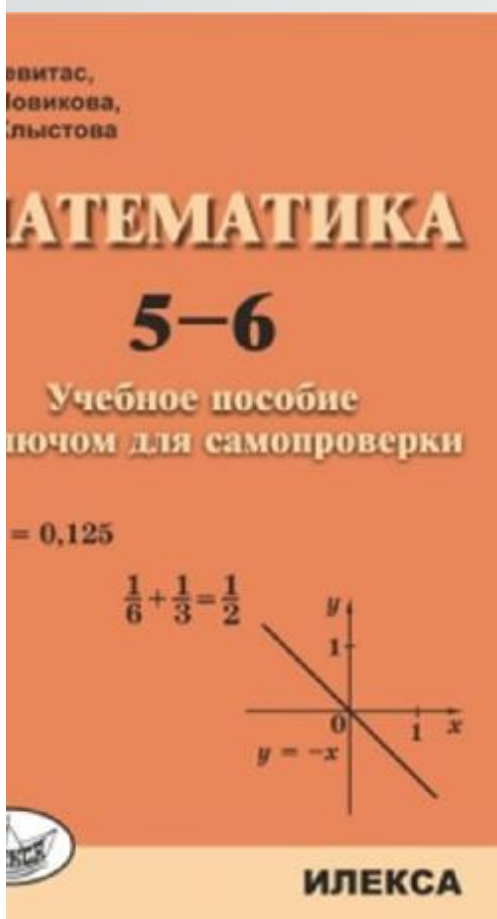
# Математика 5-6 класс. Справочник

Автор Минаева С.С.  
Издательство Экзамен  
Год выпуска 2019  
Оформление мягкая обложка  
Кол-во страниц 112



Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения). Справочное пособие содержит сведения из школьного курса математики. В нем выделены разделы традиционно имеющие отношение к изучению математики в 5-6 классах. Изложение фактического материала сопровождается примерами. "Моментальная" справка осуществляется с помощью предметного указателя, расположенного в конце справочника.

# Математика 5-6 класс. Учебное пособие с ключом для самопроверки



Автор Левитас Г.Г.  
Издательство Илекса  
Год выпуска 2018  
Оформление мягкая обложка  
Кол-во страниц 109

Пособие содержит изложение основного материала программы 5-6 классов по математике. Из текста исключены (заменены пробелами) отдельные фрагменты текста, ученик заполняет встречающиеся пробелы. Для проверки правильности служит ключ, имеющийся в конце книги.

Пособие может использоваться учеником как самостоятельно, так и под наблюдением учителя или родителя.

Весьма эффективно использование этого пособия при работе в классе на этапе изложения нового материала. Дети по очереди читают текст вслух. Когда дело доходит до пропущенного текста, учитель обсуждает с учениками, как заполнить пробельное пространство. Тем самым решается проблема обеспечения внимания и понимания текста. Встречающиеся задания выполняются под руководством учителя.



# Математика 5-6 класс. Организация познавательной деятельности



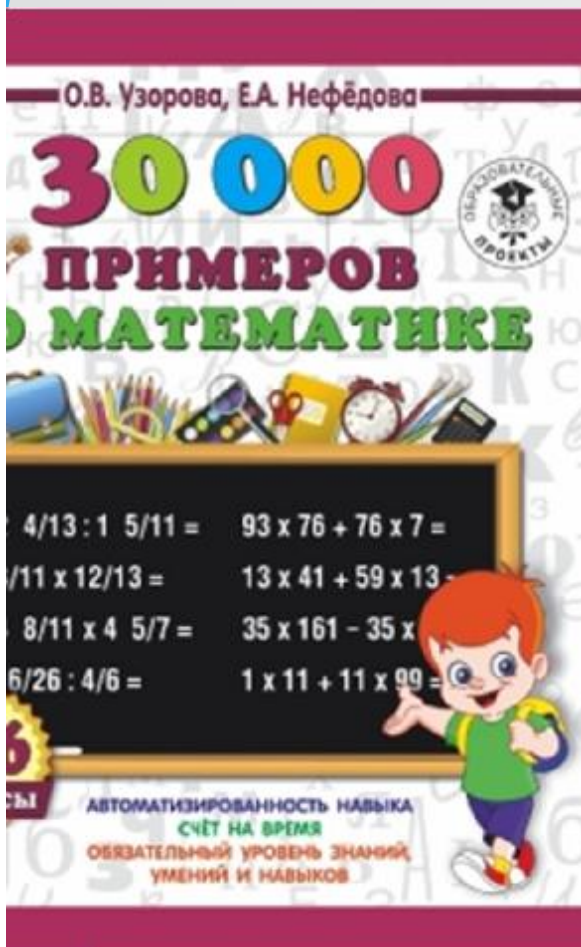
Автор Киселева  
Издательство Учитель  
Год выпуска 2018  
Оформление мягкая обложка  
Кол-во страниц 133

Задача учителя современной школы состоит в том, чтобы помочь учащимся сформировать познавательные действия и операции, научиться думать, рассуждать, догадываться, анализировать, создавать программы рационального решения той или иной учебной проблемы. Автор-составитель пособия приводит нестандартные математические задачи для развития логического мышления и комментирует способы их решения, предлагает систему организации внеурочной познавательной деятельности школьных классов, позволяющую учителю построить образовательную траекторию в соответствии с ФГОС основного общего образования.

Материал предназначен учителям математики как при проведении уроков, факультативных и кружковых занятий, так и в организации конкурсов, викторин, вечеров и других видов внеклассной работы по математике.

# 30000 примеров по математике 5-6 кл

Автор Нефедова Елена Алексеевна, Узорова Ольга Васильевна  
Издательство АСТ  
Год выпуска 2018  
Оформление мягкая обложка  
Кол-во страниц 12



Пособие содержит 30 000 математических примеров по темам, изучаемым в 6 классе. Оригинальное построение материала позволяет обеспечить более глубокое его усвоение.

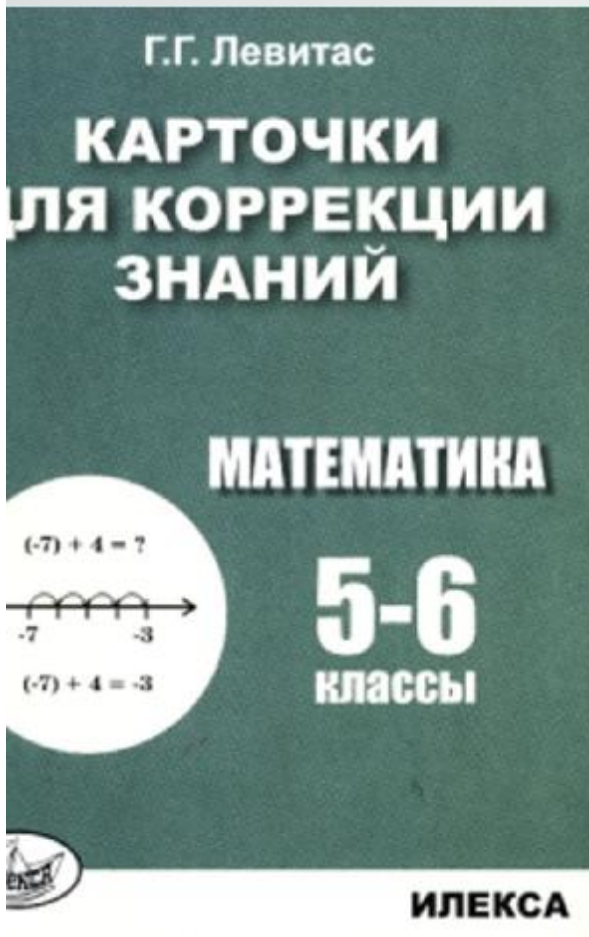
Как показывает практика, ученик полностью освоил программу, если решил пример и записывает ответ по истечении 4 – 7 секунд. В этом случае можно говорить, что навык счёта доведён до автоматизма.

На каждой странице приведены 4 – 7 столбиков в среднем по 52 примера. Ученик решает столбик за 4 – 6 минут, это свидетельствует о хорошем уровне подготовки. На целую страницу у него должно уходить не более 30 минут. Чтобы достичь отличных результатов, каждый день следует решать по одной странице. Пособие может быть использовано на уроках математики, а также для самостоятельной работы дома.



# Карточки для коррекции знаний по математике 5-

Автор Левитас Г.Г.  
Издательство Илекса  
Год выпуска 2017  
Оформление мягкая обложка  
Кол-во страниц 48



Вашему вниманию предлагается система карточек для коррекции знаний по курсу математики 5-6 классов, разработанная учителями г. Москвы Е.В. Волковой, Е.Н. Гарановой, Е.М. Гладышевой, С.А. Дьяченко, Е.В. Евсеев Ключиной, Н. М. Князевой, А.С. Нагорной, Н.Н. Порожнета, С.А. Прусак В.И. Рыбалкиной, Е.А. Семиглазовой, Т.И. Сергеевой, Е.Б. Соловьевой, Ушановой и автором. Карточки охватывают ключевые вопросы курса. Каждая карточка посвящается одному отдельному вопросу и состоит из трех частей: инструкции (формулировки правила), образца применения этой инструкции и пяти заданий для учащихся. Карточки предназначены для дополнительных занятий с учащимися (в классе или дома). Если ученик на таком занятии правил выполнил первые пять заданий из пятнадцати, этого достаточно. Если смог этого сделать, то учитель должен объяснить ему материал и дать следующие пять заданий. Если и эти задания ученик не может выполнить, объяснение продолжается и решаются остальные пять заданий.

# Лучшие олимпиадные и занимательные задачи математике 5-6 кл

Автор      Балаян Э.Н.  
Издательство   Феникс РнД  
Год выпуска    2019  
Оформление    мягкая обложка  
Кол-во страниц  247



В предлагаемом пособии рассмотрены различные методы и приемы решения олимпиадных задач разного уровня трудности для учащихся 5-6 классов. Задания, представленные в книге, посвящены таким уже ставшим классическими темам, как делимость и остатки, признаки делимости, инварианты, решение уравнений в целых числах, принцип Дирихле, задачи на проценты, числовые ребусы и т.д. ко всем задачам даны ответы и указания, а к наиболее трудным - решения. Большинство задач авторские, отмечены значком (А). В заключительной части книги приводятся занимательные задачи творческого характера, вызывающие повышенный интерес не только у школьников, но и у взрослых читателей. Книга адресована ученикам 5-6 классов общеобразовательных школ, учителям математики для подготовки детей к олимпиадам различного уровня, студентам педагогических вузов, будущим учителям математики, работникам центров дополнительного образования, а также всем любителям математики.

# Наглядная геометрия 5-6 класс. Учебн



Автор Шарыгин И.Ф.

Издательство Дрофа

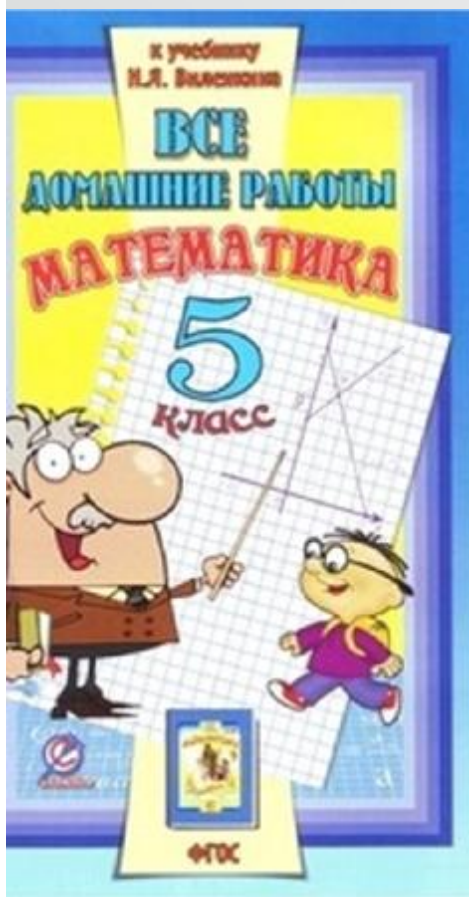
Год выпуска 2019

Оформление облегченный переплет

Кол-во страниц 192

Содержание учебника направлено на развитие геометрической интуиции пространственного воображения, изобразительных навыков учащихся. Включение в учебник интересных задач, исторических сведений, применения влияния геометрии на архитектуру и искусство, а также головоломок, лабиринтов, орнаментов и др. способствует развитию интереса к изучению геометрии. Этому же способствуют стиль изложения и художественное оформление учебника. Учебник может быть использован с любым систематическим курсом математики для 5–6 классов основного общего образования.

# Все домашние работы к учебнику Математика 5 кл. Виленикина



Автор      Зак  
Издательство      Юнвес  
Год выпуска      2019  
Оформление      мягкая обложка  
Кол-во страниц      272

Решебник к новому изданию учебника для 5 класса Н.Я. Виленикина соответствует ФГОС и включает в себя ответы на все задания. Он поможет учащимся эффективно овладеть программой по математике, а родителям проконтролировать правильность выполнения домашних заданий.

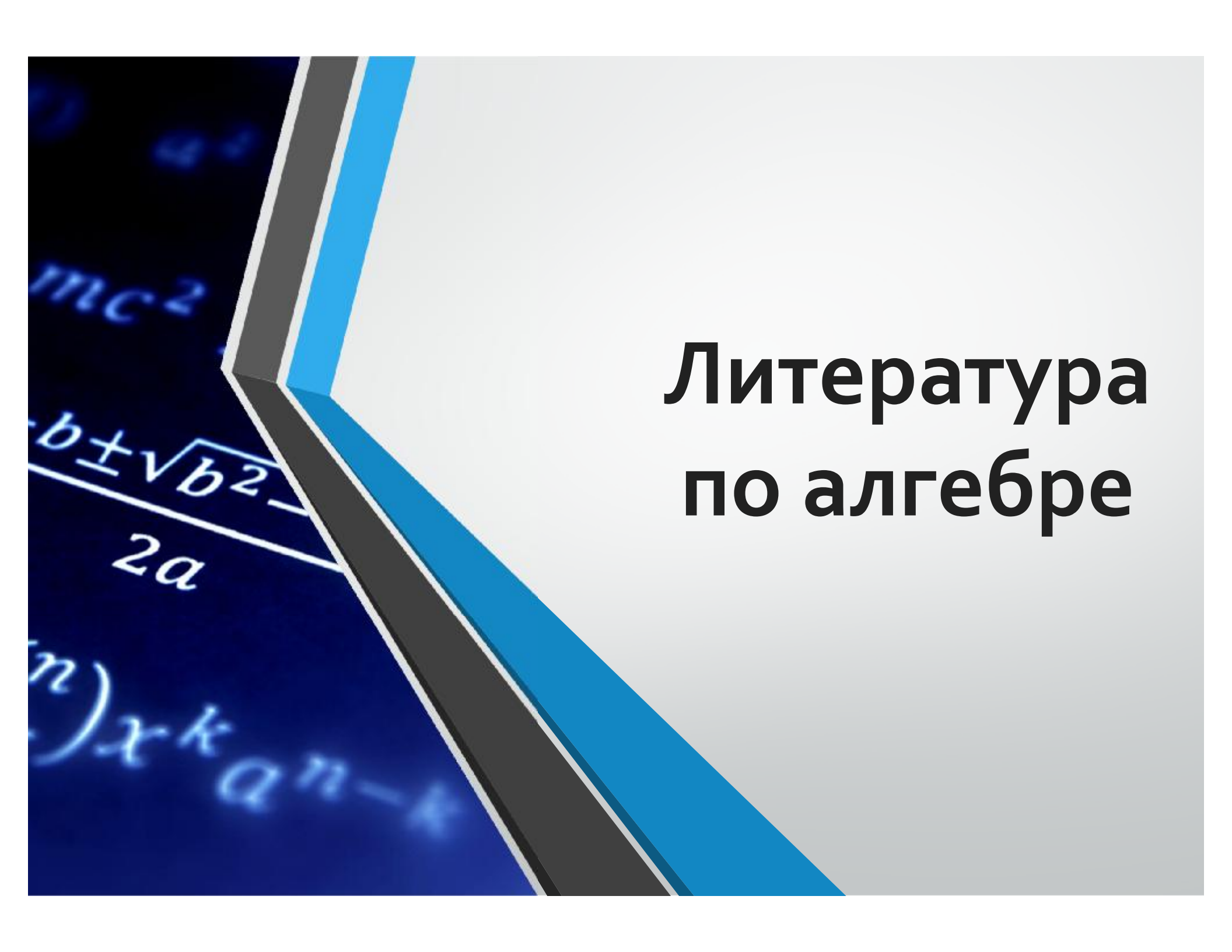


# Математика 5 класс. Учебник



Автор Виленкин Н.Я.  
Издательство Мнемозина  
Год выпуска 2019  
Оформление твердый переплет  
Комплект тома (2)



The image features a decorative graphic on the left side. It consists of a dark blue background with several mathematical formulas in a light blue, slightly blurred font. The formulas include  $mc^2$ ,  $\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ , and  $\binom{n}{k} x^k a^{n-k}$ . In the foreground, there is a 3D geometric shape, possibly a prism or a wedge, rendered in shades of blue and grey, with a white outline. The shape is positioned diagonally, extending from the top-left towards the bottom-right. The right side of the image is a plain, light grey background.

# Литература по алгебре

# ОГЭ Математика. 3000 задач. **Закрытый сегмент** Задания части 1й

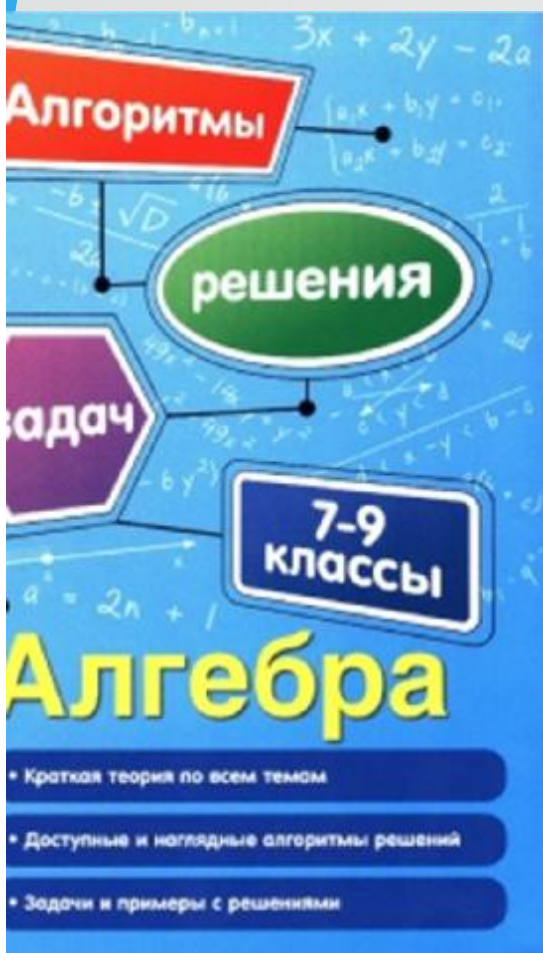


Автор Яценко И.В.  
Издательство Экзамен  
Год выпуска 2020  
Оформление мягкая обложка  
Кол-во страниц 528

Задания части 1 по математике, не вошедшие в открытый банк заданий. Сборник содержит более 3000 заданий части 1 для подготовки к Основному государственному экзамену по математике. Книга позволит подготовиться к любому прототипу из заданий 1-20. В сборнике приведены ответы к заданиям. Пособие будет полезно учителям, учащимся старших классов, родителям, а также методистам.

# Алгебра 7-9 кл

Автор      Виноградова Т.М.  
Издательство   Эксмо  
Год выпуска    2018  
Оформление    облегченный переплет  
Кол-во страниц   128



В пособии представлены алгоритмы решения типовых задач и примеры по алгебре, изучаемых в 7—9-х классах. Перед каждым алгоритмом помещён краткий теоретический блок по теме с необходимыми правилами и формулами. После алгоритма приведены образец решения задачи или примера, а также задания для самостоятельного решения. Пособие адресовано учащимся 7—9-х классов, учителям и родителям, помогающим ребенку в выполнении домашних заданий.

# Алгебра 7-9 класс. Опорный конспект



Автор Смыкалова  
Издательство Смио-Пресс  
Год выпуска 2018  
Оформление мягкая обложка  
Кол-во страниц 64

В конспектах излагается весь теоретический материал по алгебре для учащихся 7-9 классов в наглядной и доступной форме. Приведены все определения, формулы, добавлены примеры и рисунки.



# Алгебра. Геометрия 7-9 класс. Справочник

Автор Минаева С.С.  
Издательство Экзамен  
Год выпуска 2019  
Оформление мягкая обложка  
Кол-во страниц 176



Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту. Справочное пособие содержит максимальное сжатое изложение основных вопросов программы курса математики, изучаемого в 7-9 классах. В нем выделены необходимые сведения из раз, арифметика, алгебра, функции, вероятность и статистика, геометрия. В р "Дополнения" представлены часто встречающиеся справочные сведения математические обозначения, а также имена ученых, создавших и развитие элементарную математику. Изложение фактического материала сопровождается примерами решения типовых задач. Книга снабжена подробным предметным указателем, расположенным в конце справочника.



# Лучшие олимпиадные задачи по математике 7-9 класс



Автор Балаян Э.Н.  
Издательство Феникс РнД  
Год выпуска 2019  
Оформление твердый переплет  
Кол-во страниц 314

# Алгебра 7-8 класс. Тематический тренажер. Входная диагностика и итоговая работа

Автор Кулабухов С.Ю., Лысенко Ф.Ф.

Издательство Легион

Год выпуска 2018

Оформление мягкая обложка

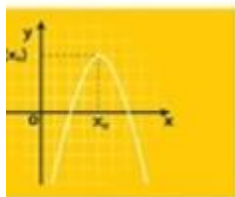
авторской  
Ф.Ф. Лысенко,  
С.Ю. Кулабухов

**7-8**  
КЛАССЫ

**АЛГЕБРА**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЁР**

СБОРНИК ЗАДАНИЙ БАЗОВОГО И ПОВЫШЕННОГО  
УРОВНЕЙ СЛОЖНОСТИ  
С ВХОДНОЙ ДИАГНОСТИКОЙ, ИТОГОВОЙ РАБОТОЙ  
ТЕМАТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ И ОБРАЗЦЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАНИЙ  
К ВСЕМ ЗАДАНИЯМ



Пособие предназначено учащимся 7–8-х классов, учителям и методистам. В книгу содержится более 1100 заданий по всем основным разделам школьной программы алгебры для учащихся 7-х и 8-х классов: «Числа и вычисления», «Буквенные уравнения, неравенства, функции», «Текстовые задачи», «Комбинаторика и теория вероятностей». Каждый параграф имеет следующую структуру: преамбула, содержащая необходимые теоретические сведения и образцы пошагового решения наиболее типичных заданий; от 50 до 100 разнообразных парных заданий базового и повышенного уровней сложности; 4 тренировочных варианта, составленных на основе типовых заданий базового уровня. Такая структура книги облегчает учащимся процесс усвоения и закрепления материала, подготовки к проверочным работам. Наличие тренировочных вариантов и итоговых контрольных работ упрощают учителям проведение контроля успеваемости и качеством обучения. Все задания, приведённые в пособии, снабжены ответами, находящимися в конце книги.

# Контрольные и самостоятельные работы по алгебре за 9 класс к учебнику Макарычева

Автор      Глазков Ю.А.  
Издательство   Экзамен  
Год выпуска     2020  
Оформление    мягкая обложка  
Кол-во страниц    144



Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения). Пособие является необходимым дополнением к школьному учебнику Ю. Н. Макарычева и др. "Алгебра. 9 класс" (издательство "Просвещение"), рекомендованному Министерством просвещения Российской Федерации и включенному в Федеральный перечень учебников. Сборник содержит тексты 18 самостоятельных и 6 контрольных работ для формирования знаний, умений и навыков учащихся, предусмотренных программой курса алгебры 9 класса текущего контроля результатов обучения. Каждый текст самостоятельной и контрольной работы представлен в 4 вариантах равной трудности. В сборник включены также ответы к заданиям, рекомендации по подсчету баллов и выставлению отметок. Планируемое время выполнения самостоятельной работы - 30 минут, каждой контрольной работы - 40 минут. Регулярное выполнение самостоятельных и контрольных работ поможет школьникам освоить программный материал, получать своевременно информацию о полноте его усвоения учителям. Книга адресована учащимся математики 9 класса и школьникам.

# Алгебра 7 класс. Рабочая тетрадь в 2х частях час к учебнику Макарычева

Автор Ерина Татьяна Михайловна  
Издательство Экзамен  
Год выпуска 2019  
Оформление мягкая обложка  
Кол-во страниц 96



Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения). Рабочая тетрадь является необходимым дополнением к школьному учебнику Ю. Н. Макарычева и др.; пр редакцией С. А. Теляковского "Алгебра. 7 класс", рекомендованному Министерством образования и науки Российской Федерации и включенному в Федеральный 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. Выпуск теоретических и практических заданий рабочей тетради позволит каждому ученику лучше освоить материал учебника и применить полученные знания на практике. Предлагаются задания с печатной основой для работы непосредственно на содержащихся в пособии заготовках. Названия пунктов рабочей тетради соответствуют названиям пунктов учебника.

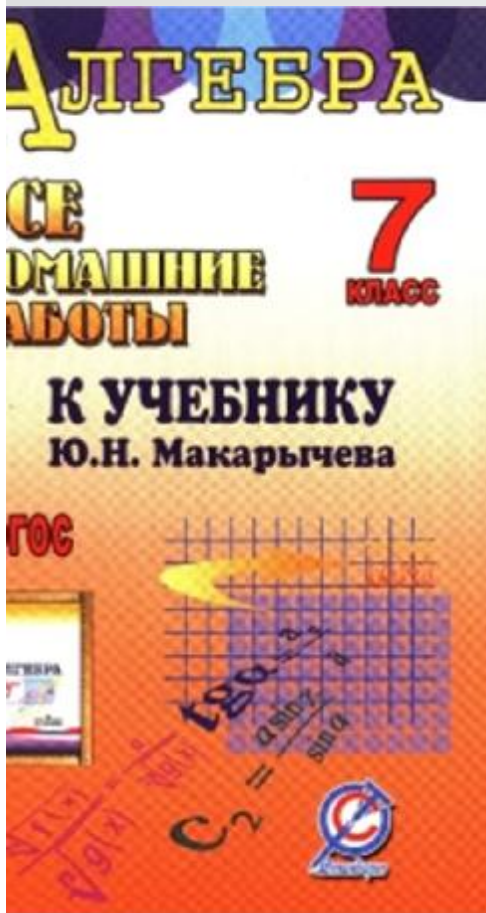
# Алгебра 7 класс. Тетрадь-конспект (по учебнику Ю.Н. Макарычева)



Автор Ершова  
Издательство Илекса  
Год выпуска 2017  
Оформление мягкая обложка  
Кол-во страниц 96



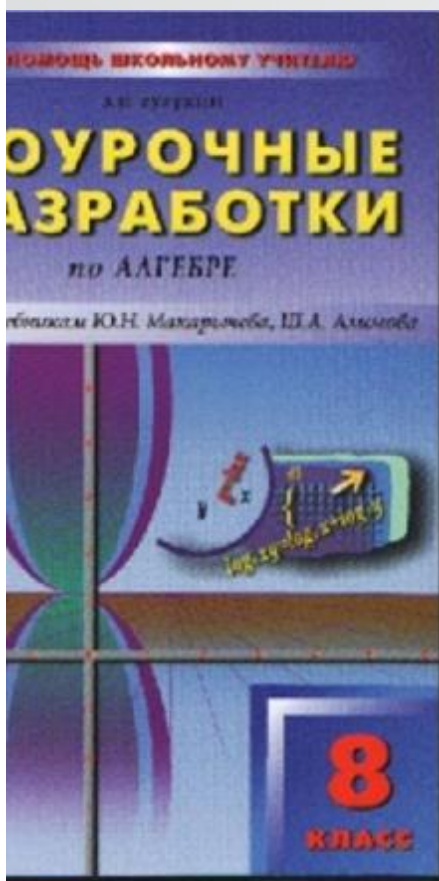
# Все домашние работы к учебнику Алгебра 7 класс Макарычева



Автор      Зак  
Издательство   стандарт  
Год выпуска    2017  
Оформление    мягкая обложка  
Кол-во страниц    256

# Алгебра 8 класс. Поурочные разработки к учебн Макарычева, Алимova

Автор Рурукин  
Издательство Вако  
Год выпуска 2017  
Оформление мягкая обложка  
Кол-во страниц 368



В пособии представлены подробные планы уроков алгебры в 8 классе общеобразовательных учреждений. Пособие предназначено в первую очередь учителям, работающим по учебнику Ю.Н. Макарычева и др. (М.: Просвещение). Кроме того, в пособие включены темы, позволяющие использовать его и при работе с учебником Ш.А. Алимova и др. (М.: Просвещение). При составлении планов применялся дифференцированный подход, что позволит с их помощью успешно проводить уроки в классах разного уровня подготовки. Книга будет полезна как начинающим педагогам, так и преподавателям со стажем.



**Литература  
по геометрии**

# Геометрия 7-9 кл. Задачи на готовых чертежах. Базовый уровень

Автор      Балаян Э.Н.  
Издательство   Феникс  
Год выпуска    2019  
Оформление    мягкая обложка  
Кол-во страниц   186



Предлагаемое вниманию читателя пособие содержит около 800 разноуровневых задач и упражнений по основным темам программы геометрии (планиметрии) 7-классов, скомпонованных в 3 комплекта по готовым чертежам. 7 класс содержит таблиц, 8 класс — 24, 9 класс — 13 таблиц. Эти упражнения дают возможность уч в течение минимума времени решить и повторить значительно больший объем материала, тем самым наращивать темп работы на уроках. Кроме того, приводят краткие теоретические сведения по курсу геометрии 7-9 классов, сопровождаем определениями, теоремами, основными свойствами и необходимыми справочны материалами, К наиболее трудным задачам приведены решения и указания. Пос адресовано учителям математики, репетиторам, студентам — будущим учителям учащимся общеобразовательных школ, лицеев, колледжей, а также выпускникам подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.

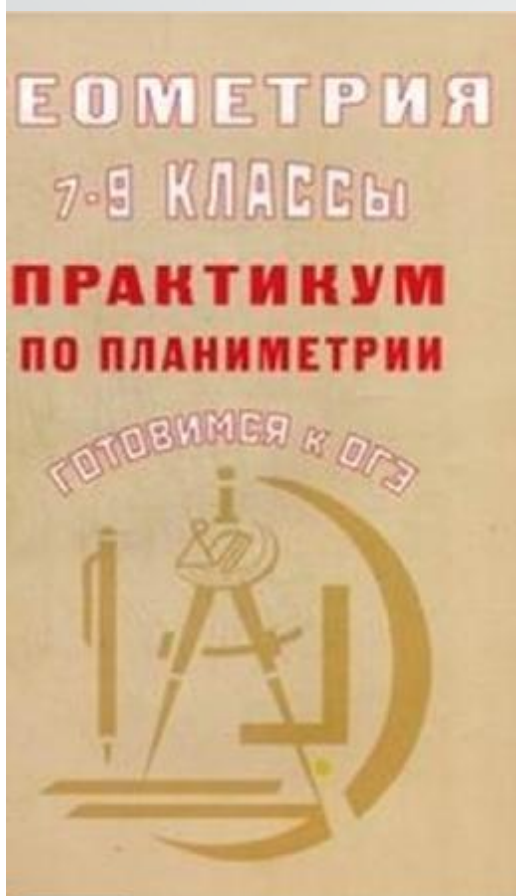


# Геометрия 7-9 кл. Практикум по планиметрии Готовимся к ОГЭ

Автор Глазков Ю.А., Егупова М.В.

Издательство Интеллект-Центр

Год выпуска 2019



Пособие предназначено для обобщающего повторения курса планиметрии при подготовке к ОГЭ. В него включены справочные материалы, рекомендации по осуществлению поиска способов решений задач, многочисленные подробные примеры решений, большое количество задач для самостоятельной работы. Пособие может быть полезно не только учащимся 7-9 классов, но и старшеклассникам при подготовке к ЕГЭ, а также учителям и репетиторам. Авторы пособия - профессора Московского педагогического государственного университета Ю.А. Глазков и М.В. Егупова, имеющие большой опыт подготовки учебных пособий по математике для школьников.



# Геометрия 7-9 кл. Учебник

Автор       Атанасян Левон Сергеевич  
Издательство   Просвещение  
Год выпуска     2019  
Оформление     твёрдый переплет  
Кол-во страниц   384



Учебник "Геометрия. 7—9 классы", являющийся завершённой предметной линией учебной геометрии для учащихся 7—9 классов общеобразовательных организаций. Классический практико-ориентированный курс геометрии, подкорректирован с учетом реализации временем принципов обучения; Максимальное использование принципа наглядности материала позволяет обеспечить вариативность, дифференцируемость и другие приемы обучения; Дана широкая система задач, позволяющая достигнуть учащимся планируемых результатов как на базовом, так и на углублённом уровнях. В целом первые четыре главы, относящиеся к 7 классу, — это начальные геометрические сведения и геометрия треугольника; в этих четырёх главах большое внимание уделяется практическим приложениям геометрии: измерение прямых и измерение углов на местности, использование жёсткости треугольника на практике, уголки-отражатели и их применения в различных конструкциях от простых устройств до космических аппаратов и т. д. Особенностью содержания, относящегося к 8 классу (главы V—VIII), является сравнительно раннее введение понятия площади многоугольника, что обеспечивает ряд методических преимуществ в построении курса геометрии, в частности в изложении темы "Подобные треугольники". В целом же в 8 классе классическими методами изучаются свойства треугольников и четырёхугольников, выводятся формулы для вычисления площадей, рассматриваются различные понятия и факты, связанные с окружностью. В 9 классе основное внимание уделяется векторно-координатному и тригонометрическому приложениям геометрии. При этом векторы и действия над ними вводятся так, как это принято в фи

# Геометрия 7-9 кл. Рабочие программы по учебнику Атанасяна, Бутузова, Кадомцева, Позняка, Юдиной

Автор Ким, Мазурова  
Издательство Учитель  
Год выпуска 2018  
Оформление мягкая обложка  
Возрастное ограничение 12+  
Кол-во страниц 113



В пособии представлены рабочие программы по геометрии для 7-9 классов разработанные в соответствии с положениями Федерального государственного образовательного стандарта и требованиями Примерной образовательной программы основного общего образования, ориентированные на работу по учебнику Л. С. Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцева, Э. Г. Позняка Юдиной (М.: Просвещение, 2011).

Определены система уроков и педагогические средства, обозначены виды деятельности, спрогнозированы личностные, метапредметные и предметные результаты и уровень усвоения ключевых компетенций, продуманы формы контроля.

Предназначено руководителям методических объединений, учителям математики.

# Геометрия 7-9 кл. Опорные конспекты. Ключевые задачи



Автор Лепехина Т.А.  
Издательство Учитель  
Год выпуска 2018  
Оформление мягкая обложка  
Кол-во страниц 154

Настоящее пособие предлагает опорные конспекты и ключевые задачи по разделам курса геометрии в 7-9 классах.

Материалы пособия помогут учителю осуществлять индивидуальный и дифференцированный подход к преподаванию геометрии, обучать решению любых геометрических задач с опорой на ключевую задачу, формировать умение составлять конспект и доказывать теоремы.

Пособие может быть полезно учащимся 7-9 классов при подготовке к урокам в самообразовании, а также учащимся 10-11 классов при повторении курса планиметрии в ходе подготовки к экзаменам.

# Геометрия 7-9 кл. Уроки профессионального мастерства



Автор Юрко О.А.

Издательство Учитель

Год выпуска 2018

Оформление мягкая обложка

Кол-во страниц 64



# Геометрия 7-9 кл. Учимся решать задачи, готовимся к ОГЭ

Автор Савченко Елена Михайловна  
Издательство Издательство "Планета"  
Год выпуска 2018  
ISBN 978-5-907010-25-3  
Оформление мягкая обложка  
Кол-во страниц 240



Данное пособие разработано с целью оказания эффективной помощи учителям математики в организации работы с учащимися по подготовке к ОГЭ по математике (геометрические задания) в сборнике

представлены задачи, которые можно использовать в классно-урочной работе для подготовки по математике (геометрические задания), начиная с 7 класса. Многие задания будут полезны при подготовке к ЕГЭ (планиметрические задания).

Задачи даются с решениями, комментариями, разъяснениями; систематизированы по классам (7-9 классы) и по изучаемым темам. Также книга может быть использована учащимися при самостоятельной подготовке к прохождению итоговой аттестации в формате ОГЭ, ЕГЭ (планиметрии).

Книга дополнена интерактивным электронным приложением (CD-диск), на котором в виде анимационных модулей в программе PowerPoint 2003. Динамические и всплывающие подсказки расширили возможности получившегося учебного комплекта. Электронное приложение можно использовать при помощи компьютера, мультимедийного проектора или интерактивной доски любого типа.

Книга предназначена учителям математики общеобразовательных организаций, учащимся 7-9 классов, методистам.



# Геометрия. Планиметрия 7-9 класс. Справочник

Автор Звавич Л.И.

Издательство Экзамен

Год выпуска 2019

Оформление мягкая обложка

Кол-во страниц 224



Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения). В справочнике в виде тематических конспектов представлены основные определения и теоремы планиметрии, позволяющие закрепить или повторить многие опорные геометрические конструкции. Подробное, внимательное изучение этих конспектов позволит учащимся 7-9 классов почувствовать уверенность при анализе и решении задач по планиметрии при изучении курса геометрии и при подготовке к различным экзаменам по типу ВПР, ОГЭ и ЕГЭ, к олимпиадам. Справочник поможет учителям спланировать свою работу в классе, предложить ученикам протестировать свои знания, используя достаточно большой набор проверочных задач, предложенных для самостоятельного решения по каждому из разделов справочника. Справочник можно пользоваться как дополнительным пособием при изучении планиметрии любому из учебников геометрии.

# Геометрия 7-9 класс. Быстрый контроль на уроке

в редакции  
Р. Лысенко,  
Д. Кулабухова

**7-9**  
КЛАССЫ

## ГЕОМЕТРИЯ БЫСТРЫЙ КОНТРОЛЬ НА УРОКЕ

10 ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ  
ОТВЕТЫ КО ВСЕМ ЗАДАНИЯМ



Автор Кулабухов С.Ю., Лысенко Ф.Ф.

Издательство Легион

Год выпуска 2018

Оформление мягкая обложка

Кол-во страниц 112

Пособие представляет собой сборник проверочных работ по геометрии для проведения быстрого текущего контроля в 7–9-х классах. Книга содержит проверочные работы в двух вариантах по всем темам за курс геометрии 7–9 классов, ответы ко всем работам. Наши проверочные работы помогут учителям математики легко и быстро проверить качество усвоения школьниками изученного материала. Пособие удобно для использования на уроке, так как один вариант можно решить в течение 10–20 минут. Пособие будет полезно также учащимся 7–9-х классов и их родителям.

# Геометрия 7-11 кл в таблицах

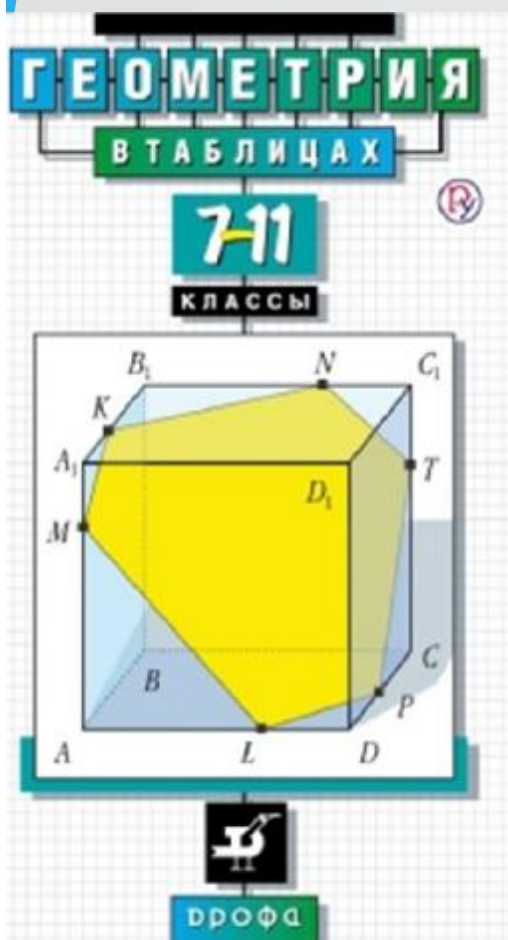
Автор Звавич Л.И., Рязановский А.Р.

Издательство Дрофа

Год выпуска 2019

Оформление мягкая обложка

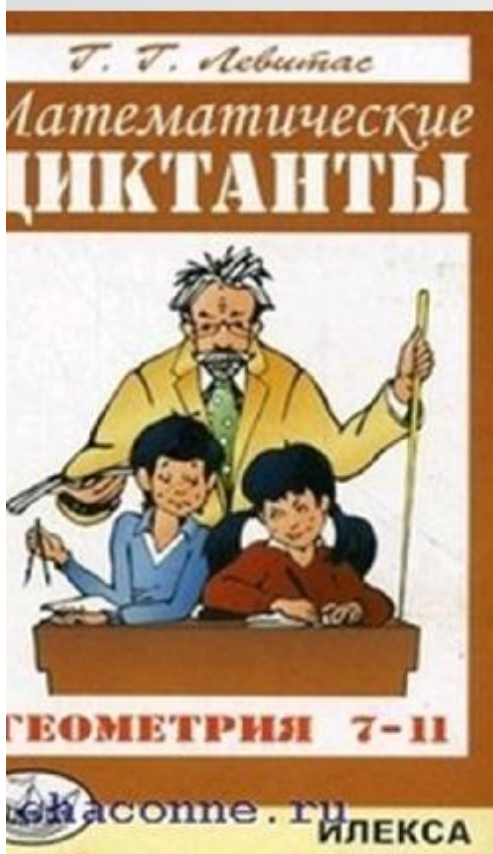
Кол-во страниц 128



Пособие содержит таблицы по всем наиболее важным разделам шко курса геометрии: планиметрии и стереометрии. В таблицах кратко и теория по каждой теме, приведены основные формулы, примеры ре типовых задач. В конце книги помещен предметный указатель. Посо полезно учащимся 7-11 классов, абитуриентам, студентам, учителям родителям.

# Математические диктанты. Геометрия 7-11 к

Автор Левитас  
Издательство Илекса  
Год выпуска 2018  
Оформление мягкая обложка  
Кол-во страниц 72



Дидактические материалы содержат диктанты по всему курсу геометрии. Цель диктантов — систематическое повторение всего ранее изученного материала. Вопросы даны в такой системе, чтобы каждый элемент курса повторялся с определенной периодичностью, при этом одни элементы курса упоминаются чаще, другие — реже.

По каждому классу приводятся тематика и распределение тем по диктантам. Очень полезно заранее говорить учащимся, по каким темам будет следующий диктант. Для этой цели можно распечатать и раздать план всей этой работы: с темами, по которым проводятся диктанты, и таблицу, в которой отмечено, какие темы затрагиваются в каждом диктанте.



# Используемые ресурсы

- <https://chaconne.ru/>
- <https://schoolguide.ru/>
- <http://www.school-russia.prosv.ru/>
- <https://www.uchmag.ru/>