

КАТАЛОГ

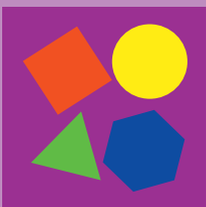
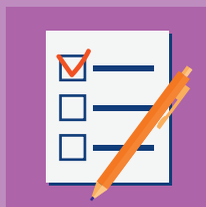
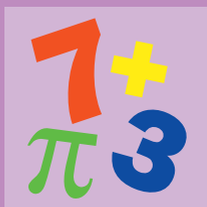
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

МАТЕМАТИКА ИНФОРМАТИКА

2024/2025

учебный год

I полугодие



АВЕРСЭВ

5 ПЛЮСОВ РАБОЧИХ ТЕТРАДЕЙ

1 **СОДЕЙСТВУЮТ**
рациональной
организации
учебного времени
и его экономии.

2 **ПОЗВОЛЯЮТ**
осуществлять
оперативный
контроль
знаний
учащихся.

3 **ПОМОГАЮТ**
реализовать
индивидуальный
и дифференциро-
ванный подходы
в обучении.

4 **СПОСОБСТВУЮТ**
интересной подаче
учебного материала
и использованию
современных
методов обучения.

5 **ПОВЫШАЮТ**
эффективность
работы педагога
в целом.

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИКА

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ	2
РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ	3
ТЕСТЫ	8
СБОРНИКИ ЗАДАЧ	8
ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ЗАНЯТИЯ.....	9
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ	10
ОПОРНЫЕ КОНСПЕКТЫ	17
ПОСОБИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЦЭ И ЦТ	20
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ	23

ИНФОРМАТИКА

РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ	26
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ	27

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
|  — печатные издания |  — материалы для скачивания на сайте aversev.by |
|  — электронные издания в приложении VERSEV MEDIA |  — пособие имеет гриф |



Информация о пособиях и цены действительны по состоянию на **12.07.2024.**

Актуальные цены и наличие пособий можно посмотреть на сайте aversev.by



Электронные издания доступны в приложении **VERSEV MEDIA**



Моя математика. 5 класс. Пособие для учащихся

Герасимов В. Д.

Пособие соответствует действующей учебной программе, однако является принципиально новым изданием по примененному психологическому подходу, методам работы, структуре и методике изучения отдельных разделов программы. Используемые материалы позволяют учесть индивидуальные особенности каждого учащегося и включить его в активную практическую деятельность, а также повысить уровень усвоения теоретических знаний, эффективность устных вычислений и решения текстовых задач учениками. Предназначено учащимся 5 класса учреждений общего среднего образования. 256 с.

Арт. 21973  

16,90 BYN



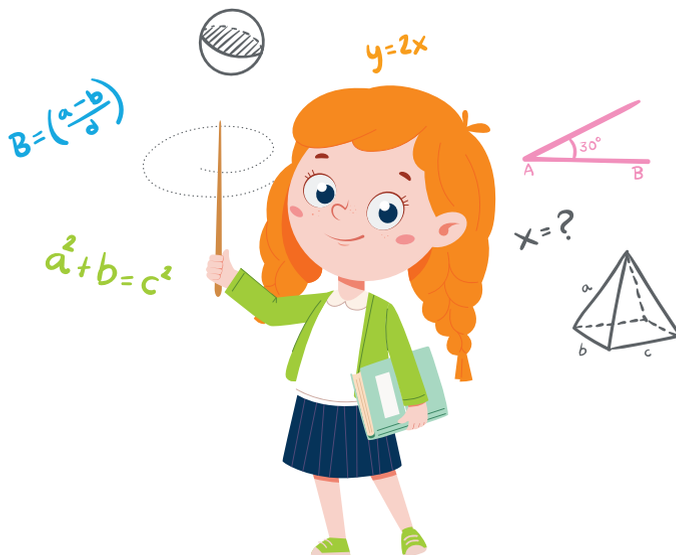
Моя математика. 6 класс. Пособие для учащихся

Герасимов В. Д.

Пособие соответствует действующей учебной программе, однако является принципиально новым изданием по примененному психологическому подходу, методам работы, структуре и методике изучения отдельных разделов программы. Используемые материалы позволяют учесть индивидуальные особенности каждого учащегося и включить его в активную практическую деятельность, а также повысить уровень усвоения теоретических знаний, эффективность устных вычислений и решения текстовых задач учениками. Предназначено учащимся 6 класса учреждений общего среднего образования. 224 с.

Арт. 22132  

16,90 BYN





Математика. 5 класс. Рабочая тетрадь. В двух частях. Часть 1

Герасимов В. Д.

Рабочая тетрадь является частью учебно-методического комплекса по математике для 5 класса (авторы В. Д. Герасимов, О. Н. Пирютко, А. П. Лобанов). В издании собраны тренировочные упражнения, которые помогут учащимся легко и быстро усвоить новый материал. Образцы выполнения заданий, частично выполненные записи вычислений, специальные задания на уяснение отдельных этапов вычислений — все это позволит разнообразить виды учебной деятельности на основе компетентностного подхода. Адресуется учащимся 5 класса учреждений общего среднего образования.

96 с.

Арт. 23504

5,90 BYN



Математика. 5 класс. Рабочая тетрадь. В двух частях. Часть 2

Герасимов В. Д.

Рабочая тетрадь является частью учебно-методического комплекса по математике для 5 класса (авторы В. Д. Герасимов, О. Н. Пирютко, А. П. Лобанов). В издании собраны тренировочные упражнения, которые помогут учащимся легко и быстро усвоить новый материал. Образцы выполнения заданий, частично выполненные записи вычислений, специальные задания на уяснение отдельных этапов вычислений — все это позволит разнообразить виды учебной деятельности на основе компетентностного подхода. Адресуется учащимся 5 класса учреждений общего среднего образования.

96 с.

Арт. 23505

5,90 BYN



Математика. 6 класс. Рабочая тетрадь. В двух частях. Часть 1

Герасимов В. Д.

Рабочая тетрадь является частью учебно-методического комплекса по математике для 6 класса авторов В. Д. Герасимова и О. Н. Пирютко. В ней собраны тренировочные упражнения, которые помогут учащимся легко и быстро усвоить новый материал. Наличие образцов выполнения заданий, частично выполненные записи вычислений, специальные задания на уяснение отдельных этапов вычислений — все это позволит разнообразить виды учебной деятельности на основе компетентностного подхода. Адресуется учащимся 6 класса учреждений общего среднего образования.

128 с.

Арт. 23695

6,50 BYN



Математика. 6 класс. Рабочая тетрадь. В двух частях. Часть 2

Герасимов В. Д.

Рабочая тетрадь является частью учебно-методического комплекса по математике для 6 класса авторов В. Д. Герасимова и О. Н. Пирютко. В ней собраны тренировочные упражнения, которые помогут учащимся легко и быстро усвоить новый материал. Наличие образцов выполнения заданий, частично выполненные записи вычислений, специальные задания на уяснение отдельных этапов вычислений — все это позволит разнообразить виды учебной деятельности на основе компетентностного подхода. Адресуется учащимся 6 класса учреждений общего среднего образования.

112 с.

Арт. 23734

6,50 BYN



Алгебра. 7 класс. Рабочая тетрадь. В двух частях. Часть 1

Арефьева И. Г., Пирытко О. Н.

Содержание рабочей тетради соответствует учебной программе и учебному пособию «Алгебра 7» авторов И. Г. Арефьевой, О. Н. Пирытко. В ней собраны тренировочные упражнения, которые помогут учащимся усвоить и закрепить изученный материал, а также приобрести уверенность в решении задач. Адресуется учащимся 7 класса учреждений общего среднего образования.

128 с.

Арт. 24161 

6,50 BYN



Алгебра. 7 класс. Рабочая тетрадь. В двух частях. Часть 2

ГРИФ

Арефьева И. Г., Пирытко О. Н.

Содержание рабочей тетради соответствует учебной программе и учебному пособию «Алгебра 7» авторов И. Г. Арефьевой, О. Н. Пирытко. В ней собраны тренировочные упражнения, которые помогут учащимся усвоить и закрепить изученный материал, а также приобрести уверенность в решении задач. Адресуется учащимся 7 класса учреждений общего среднего образования.

112 с.

Арт. 24162 

6,50 BYN





Наглядная геометрия. 7 класс

Казakov В. В.

Книга является активным приложением к учебному пособию для 7 класса. Она позволяет быстро обобщить, систематизировать учебный материал и при желании изучить его с опережением программы. Каждая тема содержит опорный конспект, набор задач на готовых чертежах в двух вариантах, вопросы и ответы на них, а также ключевые задачи с решениями. В конце издания приводятся ответы. Опорные конспекты к пособию можно скачать на сайте aversev.by.

96 с.

Арт. 21860  

9,90 BYN



Наглядная геометрия. 8 класс. Практикум

ГРИФ

Казakov В. В.

Книга является активным приложением к действующему учебному пособию для 8 класса. Она позволяет быстро обобщить, систематизировать учебный материал и при желании изучить его с опережением программы. Каждая тема сопровождается опорным конспектом с контрольными вопросами, ответами на них и набором задач на готовых чертежах, имеющих параллельную двухвариантную структуру. В конце издания ко всем задачам приводятся ответы. Дополнительные материалы к пособию можно скачать на сайте aversev.by.

112 с.

Арт. 26255  

9,90 BYN



Наглядная геометрия. 9 класс

Казakov В. В.

Книга является интерактивным приложением к учебному пособию по геометрии для 9 класса. Она позволяет быстро обобщить, систематизировать учебный материал и при желании изучить его с опережением программы. Каждая глава содержит опорный конспект, вопросы и ответы на них, а также ключевые задачи с решениями. В конце издания приводятся ответы. После глав 2—4 представлены контрольные работы в двух вариантах. Опорные конспекты к пособию можно скачать на сайте aversev.by.

96 с.

Арт. 21868  

9,90 BYN



Наглядная геометрия. 10 класс

Казakov В. В.

Книга дополняет действующие учебные пособия для 10 класса. Она позволяет быстро обобщить, систематизировать учебный материал и при желании изучить его с опережением программы. Каждая глава сопровождается опорным конспектом с контрольными вопросами, ответами на них и набором задач на готовых чертежах, имеющих параллельную двухвариантную структуру. В конце издания ко всем задачам приводятся ответы. Опорные конспекты к пособию можно скачать на сайте aversev.by.

112 с.

Арт. 22135  

9,90 BYN



Наглядная геометрия. 11 класс

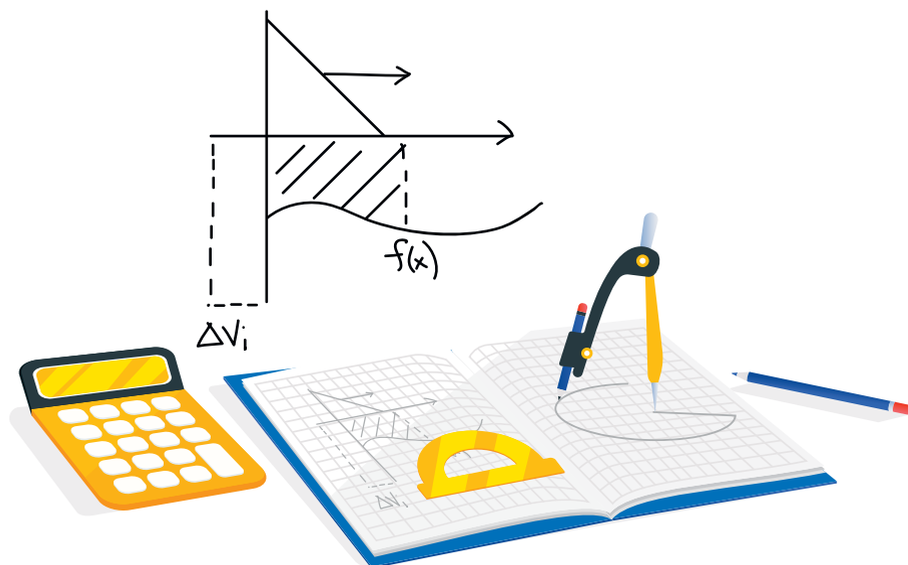
Казakov В. В.

Книга может использоваться в качестве дополнения к учебному пособию «Геометрия. 11 класс» авторов Л. А. Латотина и др. Ее содержание полностью соответствует учебной программе по математике для учреждений общего среднего образования и программе вступительных испытаний. В пособии представлены все необходимые теоретические сведения по предмету за 7—11 классы, важнейшие задачи с решениями и задачи на готовых чертежах. Издание поможет учащимся в кратчайшие сроки обобщить и систематизировать знания по геометрии и таким образом подготовиться к централизованному экзамену. Адресуется учащимся учреждений общего среднего образования. Дополнительные материалы к пособию можно скачать на сайте aversev.by.

128 с.

Арт. 22296  

9,90 BYN





Математика. 7 класс. К десятке шаг за шагом

Ларченко А. Н., Горбацевич О. М.

Пособие подготовлено в соответствии со школьной программой по математике и содержит задания и тесты по тем разделам алгебры и геометрии, которые изучаются в 7 классе. К каждой теме даются необходимые теоретические сведения и практические рекомендации, приводятся ответы ко всем заданиям и тестам. Адресуется учащимся 7 класса, учителям и родителям.

240 с.

Арт. 23398  

18,95 BYN



Математика. 8 класс. К десятке шаг за шагом

Ларченко А. Н.

Пособие подготовлено в соответствии со школьной программой по математике и содержит задания и тесты по тем разделам алгебры и геометрии, которые изучаются в 8 классе. К каждой теме даются необходимые теоретические сведения и практические рекомендации, приводятся ответы ко всем заданиям и тестам. Адресуется учащимся 8 класса, учителям и родителям.

240 с.

Арт. 24416  

18,95 BYN



Математика. 9 класс. К десятке шаг за шагом

Ларченко А. Н.

Пособие подготовлено в соответствии с учебной программой по математике и содержит задания и тесты по тем разделам алгебры и геометрии, которые изучаются в 9 классе. К каждой теме даются необходимые теоретические сведения и практические рекомендации, ко всем заданиям и тестам приводятся ответы. Адресуется учащимся 9 класса, учителям и родителям.

224 с.

Арт. 25311  

18,95 BYN



Математика. 5 класс. Математические диктанты

Латушкина Т. Г.

Тетрадь содержит набор тематических диктантов по математике. Каждый диктант включает 10 заданий, выполнение которых позволит пятиклассникам быстро обобщить и систематизировать учебный материал, проверить свои знания в рамках изучаемой темы. Пособие предназначено для учащихся 5 класса учреждений общего среднего образования, а также рекомендуется учителям для организации работы на уроке.

64 с.

Арт. 24687 

4,94 BYN



Математика. 6 класс. Математические диктанты

Латушкина Т. Г.

Тетрадь содержит набор тематических диктантов по математике. Каждый диктант включает 10 заданий, выполнение которых позволит шестиклассникам быстро обобщить и систематизировать учебный материал, проверить свои знания в рамках изучаемой темы. Пособие предназначено для учащихся 6 класса учреждений общего среднего образования, а также рекомендуется учителям для организации работы на уроке.

80 с.

Арт. 24967 

4,94 BYN



Математика. 5 класс. Тренировочные задания

Герасимов В. Д.

Издание содержит тренировочные работы к каждому параграфу учебного пособия «Математика. 5 класс», которые включают, как правило, 5 заданий разного уровня сложности. Некоторые работы представляют собой математические тренажеры на устный счет и устные математические преобразования. Тренировочные задания позволяют эффективно усваивать и закреплять новый материал, повторять и обобщать изученные темы. Адресуется учащимся 5 класса учреждений общего среднего образования.

128 с.

Арт. 24634  

4,50 BYN



Математика. 5 класс. Практико-ориентированные задачи



Величко Н. Г.

Пособие содержит практико-ориентированные задачи, направленные на отработку навыков решения текстовых задач. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

64 с.

Арт. 24125 

эл. книга



Школа юных математиков. Алгебра. 7 класс ГРИФ

Арефьева И. Г., Пириютко О. Н.

Издание является приложением к учебному пособию «Алгебра 7» авторов И. Г. Арефьевой, О. Н. Пириютко и предназначено для проведения факультативных занятий, подготовки учащихся к дальнейшему обучению в профильных классах, организации индивидуальной работы на уроке и самостоятельного повышения уровня математической подготовки. Адресуется учащимся и учителям учреждений общего среднего образования.

128 с.

Арт. 23273 

ЭЛ. КНИГА



Школа юных математиков. Алгебра. 8 класс ГРИФ

Арефьева И. Г., Пириютко О. Н.

Издание является приложением к учебному пособию «Алгебра 8» авторов И. Г. Арефьевой, О. Н. Пириютко и предназначено для проведения факультативных занятий, подготовки учащихся к дальнейшему обучению в профильных классах, организации индивидуальной работы на уроке и самостоятельного повышения уровня математической подготовки. Адресуется учащимся и учителям учреждений общего среднего образования.

80 с.

Арт. 23530  

4,50 BYN



Школа юных математиков. Алгебра. 9 класс ГРИФ

Арефьева И. Г., Пириютко О. Н.

Издание предназначено для проведения факультативных занятий, подготовки учащихся к дальнейшему обучению в профильных классах, организации индивидуальной работы на уроке и самостоятельного повышения уровня математической подготовки. Адресуется учащимся 9 класса учреждений общего среднего образования.

96 с.

Арт. 23949 

ЭЛ. КНИГА



Математика. 5 класс. Самостоятельные и контрольные работы

Герасимов В. Д.

В пособии предложены дидактические материалы по математике для 5 класса, содержание которых полностью отвечает требованиям действующей учебной программы. Количество и тематика самостоятельных и контрольных работ соответствуют структуре и содержанию учебного пособия «Математика 5» и примерному календарно-тематическому планированию по предмету. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы ко всем заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

64 с.

Арт. 23294   

3,90 BYN



Математика. 6 класс. Самостоятельные и контрольные работы

Герасимов В. Д.

В пособии предложены дидактические материалы по математике для 6 класса, содержание которых полностью отвечает требованиям действующей учебной программы. Количество и тематика самостоятельных и контрольных работ соответствуют структуре и содержанию учебного пособия «Математика 6» и примерному календарно-тематическому планированию по предмету. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы к заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

80 с.

Арт. 23573   

3,90 BYN



Математика 5. Самостоятельные и контрольные работы

Кузнецова Е. П., Муравьева Г. Л., Шнеперман Л. Б., Яшин Б. Ю., Войтова Ю. К.

Дидактические материалы включают самостоятельные и контрольные работы. Эти материалы предназначены для организации различных форм текущего и итогового контроля. Ответы ко всем заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

144 с.

Арт. 23662  

эл. книга



Математика 6. Самостоятельные и контрольные работы

Кузнецова Е. П., Муравьева Г. Л., Шнеперман Л. Б., Яшин Б. Ю., Войтова Ю. К.

Пособие содержит обучающие самостоятельные и контрольные работы по курсу математики 6 класса. Все материалы разработаны в двух равноценных вариантах. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы к заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

112 с.

Арт. 23983  

эл. книга



Алгебра. 7 класс. Самостоятельные и контрольные работы (6 вариантов)

Арефьева И. Г., Пирютко О. Н.

В пособии приведены дидактические материалы по алгебре для 7 класса, содержание которых полностью отвечает требованиям действующей учебной программы. Количество и тематика самостоятельных и контрольных работ соответствуют структуре и содержанию учебного пособия «Алгебра 7», а также примерному календарно-тематическому планированию по предмету. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы к заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

144 с.

Арт. 25138   

5,90 BYN



Алгебра. 8 класс. Самостоятельные и контрольные работы (6 вариантов) ГРИФ

Арефьева И. Г., Пирютко О. Н.

В пособии приведены дидактические материалы по алгебре для 8 класса, содержание которых полностью отвечает требованиям действующей учебной программы. Количество и тематика самостоятельных и контрольных работ соответствуют структуре и содержанию учебного пособия «Алгебра 8», а также примерному календарно-тематическому планированию по предмету. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы к заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

144 с.

Арт. 25139   

5,90 BYN



Алгебра. 9 класс. Самостоятельные и контрольные работы

Арефьева И. Г., Пирютко О. Н.

В пособии приведены дидактические материалы по алгебре для 9 класса, содержание которых полностью отвечает требованиям действующей учебной программы. Количество и тематика самостоятельных и контрольных работ соответствуют структуре и содержанию учебного пособия «Алгебра 9», а также примерному календарно-тематическому планированию по предмету. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы к заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

128 с.

Арт. 23950   

5,90 BYN



Алгебра. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы

Арефьева И. Г., Пирютко О. Н.

В пособии приведены дидактические материалы по алгебре для 10 класса, содержание которых полностью отвечает требованиям действующей учебной программы. Количество и тематика самостоятельных и контрольных работ соответствуют структуре и содержанию учебного пособия «Алгебра 10», а также примерному календарно-тематическому планированию по предмету. Дидактические материалы представлены и для базового, и для повышенного уровня. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы к заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

160 с.

Арт. 24379   

6,50 BYN



Алгебра. 11 класс. Самостоятельные и контрольные работы ГРИФ

Арефьева И. Г., Пирютко О. Н.

В пособии приведены дидактические материалы по алгебре для 11 класса, содержание которых полностью отвечает требованиям действующей учебной программы. Количество и тематика самостоятельных и контрольных работ соответствуют структуре и содержанию учебного пособия «Алгебра 11», а также примерному календарно-тематическому планированию по предмету. Дидактические материалы представлены и для базового, и для повышенного уровня. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы к заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

96 с.

Арт. 24738   

4,50 BYN



Алгебра. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы ГРИФ (базовый и повышенный уровни)

Адамович Т. А., Лаврентьева Г. С.

В пособии приведены дидактические материалы по алгебре для 10 класса, содержание которых полностью отвечает требованиям действующей программы, структуре учебного пособия «Алгебра 10», а также примерному календарно-тематическому планированию по предмету. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы к заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

176 с.

Арт. 25245   

7,50 BYN



Алгебра. 11 класс. Самостоятельные и контрольные работы ГРИФ (базовый и повышенный уровни)

Адамович Т. А., Лаврентьева Г. С.

В пособии приведены дидактические материалы по алгебре для 11 класса, содержание которых полностью отвечает требованиям действующей программы, структуре учебного пособия «Алгебра 11», а также примерному календарно-тематическому планированию по предмету. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы к заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

96 с.

Арт. 25296   

4,94 BYN



Алгебра. 10 класс. Сборник тематических тестовых заданий ГРИФ

Пирютко О. Н., Морозова И. М., Арефьева И. Г.

В пособии представлены дидактические материалы, которые соответствуют требованиям действующей учебной программы, а также содержанию учебного пособия и сборника задач по алгебре для 10 класса авторов И. Г. Арефьевой, О. Н. Пирютко. Каждая тема включает 20 тестовых заданий разного уровня сложности открытого и закрытого типов. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

80 с.

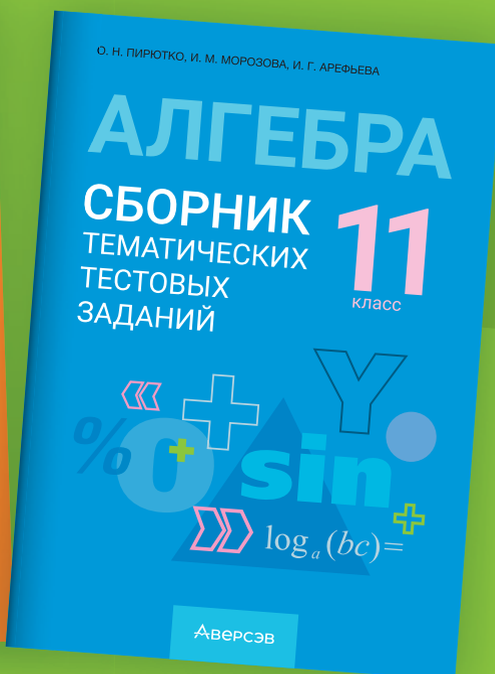
Арт. 25721  

3,90 BYN

СБОРНИКИ ТЕМАТИЧЕСКИХ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ



Арт. 25721



Арт. 26161

Пособия помогут учителю:

- ✓ осуществлять поурочный и тематический контроль с использованием тестовых заданий;
- ✓ обучать учащихся выполнению тестовых работ на протяжении всего учебного года;
- ✓ качественно подготовить учащихся к централизованному экзамену.

В пособиях по каждой теме представлено 20 тестовых заданий различных видов и форм (текстовая, табличная, графическая).



Алгебра. 11 класс. Сборник тематических тестовых заданий ГРИФ

Пирютко О. Н., Морозова И. М., Арефьева И. Г.

В пособии представлены дидактические материалы, которые соответствуют требованиям действующей учебной программы, а также содержанию учебного пособия и сборника задач по алгебре для 11 класса авторов И. Г. Арефьевой, О. Н. Пирютко. Каждая тема включает 20 тестовых заданий разного уровня сложности открытого и закрытого типов. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. 64 с.

Арт. 26161  

3,90 BYN



Алгебра 7. Самостоятельные и контрольные работы

Кузнецова Е. П., Муравьева Г. Л., Шнеперман Л. Б., Яшин Б. Ю.

Пособие содержит обучающие самостоятельные и контрольные работы по алгебре для 7 класса. Все материалы разработаны в двух равноценных вариантах. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы к заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

128 с.

Арт. 24000  

ЭЛ. КНИГА



Алгебра 8. Самостоятельные и контрольные работы. Тестовые задания

Кузнецова Е. П., Муравьева Г. Л., Шнеперман Л. Б., Яшин Б. Ю.

Пособие содержит обучающие самостоятельные работы, расширенные контрольные работы и итоговую контрольную работу по курсу алгебры 8 класса. Все материалы разработаны в двух равноценных вариантах. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы ко всем заданиям, предложенным в издании пособия, можно скачать на сайте aversev.by.

224 с.

Арт. 23575  

ЭЛ. КНИГА



Алгебра 10—11. Самостоятельные и контрольные работы

Кузнецова Е. П., Муравьева Г. Л., Шнеперман Л. Б., Яшин Б. Ю.

Пособие содержит обучающие самостоятельные работы и расширенные контрольные работы по курсу алгебры 10 и 11 классов. Все материалы разработаны в двух равноценных вариантах. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы ко всем заданиям, предложенным в последнем издании пособия, можно скачать на сайте aversev.by.

224 с.

Арт. 22976  

ЭЛ. КНИГА



Геометрия. 7 класс. Самостоятельные и контрольные работы

Казakov В. В., Казакова О. О.

В пособии приведены дидактические материалы по геометрии для 7 класса, содержание которых отвечает требованиям действующей учебной программы, структуре учебного пособия «Геометрия 7» (автор В. В. Казаков) и календарно-тематическому планированию. В издание включены самостоятельные и контрольные работы, тематические тесты, задачи с практическим содержанием. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования для проведения контроля знаний учащихся. Ответы ко всем заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

96 с.

Арт. 23293   

4,50 BYN



Геометрия. 8 класс. Самостоятельные и контрольные работы

ГРИФ

Казakov В. В., Казакова О. О.

В пособии приведены дидактические материалы по геометрии для 8 класса, содержание которых отвечает требованиям действующей учебной программы, структуре учебного пособия «Геометрия 8» (автор В. В. Казаков) и календарно-тематическому планированию. В издание включены самостоятельные и контрольные работы, тематические тесты, задачи с практическим содержанием. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования для проведения контроля знаний учащихся. Ответы ко всем заданиям, предложенным в издании пособия, можно скачать на сайте aversev.by.

96 с.

Арт. 23599   

4,50 BYN



Геометрия. 9 класс. Самостоятельные и контрольные работы

Казakov В. В., Казакова О. О.

В пособии приведены дидактические материалы по геометрии для 9 класса, содержание которых отвечает требованиям действующей учебной программы, структуре учебного пособия «Геометрия 9» (автор В. В. Казаков) и календарно-тематическому планированию. В издание включены самостоятельные и контрольные работы, тематические тесты, задачи с практическим содержанием. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования для проведения контроля знаний учащихся. Ответы к заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

72 с.

Арт. 24174   

4,94 BYN



Геометрия. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы (базовый и повышенный уровни)

Казakov В. В., Казакова О. О.

В пособии приведены дидактические материалы по геометрии для 10 класса, содержание которых отвечает требованиям действующей учебной программы. Издание включает 13 самостоятельных и 4 контрольные работы. Каждая работа представлена в четырех вариантах. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы ко всем заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

72 с.

Арт. 24602   

4,50 BYN



Геометрия. 11 класс. Самостоятельные и контрольные работы (базовый и повышенный уровни) ГРИФ

Казakov В. В., Казакова О. О.

В пособии приведены дидактические материалы по геометрии для 11 класса, содержание которых отвечает требованиям действующей учебной программы. Издание включает 9 самостоятельных и 6 контрольных работ (по 3 для двух схем обучения). Каждая работа представлена в четырех вариантах. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы ко всем заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

80 с.

Арт. 24785   

4,50 BYN



Геометрия. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы (базовый и повышенный уровни)

Адамович Т. А., Ефимцева И. В., Цыбулько О. Е.

В пособии приведены дидактические материалы по геометрии для 10 класса, содержание которых полностью отвечает требованиям действующей учебной программы, структуре учебного пособия «Геометрия 10», а также примерному календарно-тематическому планированию по предмету. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы ко всем заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

160 с.

Арт. 24401   

6,50 BYN



Геометрия. 11 класс. Самостоятельные и контрольные работы (базовый и повышенный уровни) ГРИФ

Адамович Т. А., Ефимцева И. В., Цыбулько О. Е.

В пособии приведены дидактические материалы по геометрии для 11 класса, содержание которых полностью отвечает требованиям действующей программы, структуре учебного пособия «Геометрия 11», а также примерному календарно-тематическому планированию по предмету. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Ответы ко всем заданиям, предложенным в пособии, можно скачать на сайте aversev.by.

144 с.

Арт. 24770   

5,90 BYN



Геометрия. 8 класс. Самостоятельные и контрольные работы

Валаханович Т. В., Шлыков В. В.

Книга составлена в соответствии с содержанием учебного пособия «Геометрия 8» автора В. В. Шлыкова. Адресуется учителям для организации самостоятельной работы учащихся и осуществления контроля знаний при обучении геометрии. Книга ранее издавалась под названием «Дидактические материалы по геометрии. 8 класс».

144 с.

Арт. 23348 

эл. книга



Математика. 10—11 классы. Контрольные работы ГРИФ

Адамович Т. А., Ефимцева И. В.

В пособии приведены контрольные работы по математике для учащихся 10—11 классов. Содержание работ полностью соответствует действующей учебной программе. Книга включает контрольные работы для базового и повышенного уровней. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования для проведения контроля знаний учащихся. К отдельным заданиям даны ответы для самопроверки, которые можно скачать на сайте aversev.by.

112 с.

Арт. 24138  

Эл. книга



Математика. 5 класс. Опорные конспекты

Мещерякова А. А.

В пособии в форме опорных конспектов наглядно представлен учебный материал курса математики 5 класса. Использование опорных конспектов позволит учащимся сконцентрировать внимание на наиболее трудных для запоминания местах, многократно повторить изученное, а учителям — провести оперативный контроль усвоения материала, привлечь к проверке знаний родителей. Адресуется учащимся учреждений общего среднего образования.

80 с.

Арт. 21482  

3,90 BYN



Математика. 6 класс. Опорные конспекты

Мещерякова А. А.

В пособии в форме опорных конспектов наглядно представлен учебный материал курса математики 6 класса. Использование опорных конспектов позволит учащимся сконцентрировать внимание на наиболее трудных для запоминания местах, многократно повторить изученное, а учителям — провести оперативный контроль усвоения материала, привлечь к проверке знаний родителей. Адресуется учащимся учреждений общего среднего образования.

80 с.

Арт. 23881  

4,50 BYN



Алгебра. 7 класс. Опорные конспекты

Мещерякова А. А.

В пособии в форме опорных конспектов, наглядно представляющих учебный материал, отражены основные разделы курса алгебры, изучаемые в 7 классе. Использование опорных конспектов позволит учащимся сконцентрировать внимание на наиболее трудных для запоминания местах, многократно повторить изученное, а учителям — провести оперативный контроль усвоения материала, привлечь к проверке знаний родителей. Адресуется учащимся учреждений общего среднего образования.

80 с.

Арт. 23291  

3,90 BYN



Алгебра. 8 класс. Опорные конспекты

Мещерякова А. А.

В пособии в форме опорных конспектов, наглядно представляющих учебный материал, отражены основные разделы курса алгебры, изучаемые в 8 классе. Использование опорных конспектов позволит учащимся сконцентрировать внимание на наиболее трудных для запоминания местах, многократно повторить изученное, а учителям — провести оперативный контроль усвоения материала, привлечь к проверке знаний родителей. Адресуется учащимся учреждений общего среднего образования.

80 с.

Арт. 24777  

3,90 BYN



Геометрия. 7 класс. Опорные конспекты

Мещерякова А. А.

В пособии в форме опорных конспектов наглядно представлен учебный материал курса геометрии 7 класса. Использование опорных конспектов позволит учащимся сконцентрировать внимание на наиболее трудных для запоминания местах, многократно повторить изученное, а учителям — провести оперативный контроль усвоения материала, привлечь к проверке знаний родителей. Адресуется учащимся учреждений общего среднего образования.

80 с.

Арт. 21681  

3,90 BYN



Геометрия. 8 класс. Опорные конспекты

Мещерякова А. А.

В пособии в форме опорных конспектов наглядно представлен учебный материал курса геометрии 8 класса. Использование опорных конспектов позволит учащимся сконцентрировать внимание на наиболее трудных для запоминания местах, многократно повторить изученное, а учителям — провести оперативный контроль усвоения материала, привлечь к проверке знаний родителей. Адресуется учащимся учреждений общего среднего образования.

112 с.

Арт. 22036  

4,94 BYN

ГОТОВИМСЯ
К **ЦЭ** И **ЦТ**
ВМЕСТЕ С «АВЕРСЭВ»!



**Повторяем математику. Тестовые задания для 10 класса**

ГРИФ

Арефьева И. Г., Семина И. Ю., Ячейко Т. В.

Пособие соответствует учебной программе и предназначено для организации системного повторения математики за курс базовой школы на факультативных занятиях и самостоятельно при подготовке к выпускному экзамену и централизованному тестированию. Адресуется учащимся, абитуриентам, а также учителям и преподавателям подготовительных курсов. Решение тематических тестов к пособию можно скачать на сайте aversev.by.

96 с.

Арт. 23434   

8,99 BYN

**Повторяем математику за курс средней школы. Тестовые задания для 11 класса**

ГРИФ

Арефьева И. Г.

Пособие соответствует учебной программе и программе для поступающих в вузы и предназначено для организации системного повторения математики за курс средней школы при подготовке к выпускному экзамену и централизованному тестированию. Адресуется учащимся старших классов, абитуриентам, а также учителям, репетиторам и преподавателям подготовительных курсов. Решение смешанных тестов к пособию можно скачать на сайте aversev.by.

144 с.

Арт. 22353  

14,90 BYN

**Математика. ЦТ за 60 уроков**

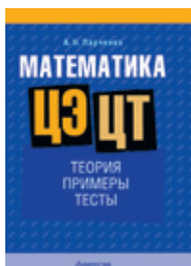
Барвенков С. А., Бахтина Т. П.

В книге приведены тематические задания, решения и указания к ним, а также тренировочные тесты и справочные материалы. Ко всем заданиям даны ответы. В начале издания представлен план индивидуальной подготовки с системным распределением заданий по 60 урокам. Пособие позволит старшеклассникам и абитуриентам самостоятельно и качественно подготовиться к централизованному тестированию, а учителям и репетиторам — проработать с учащимися все темы школьного курса математики и проверить предусмотренные программой навыки и умения. Адресуется учащимся старших классов учреждений общего среднего образования, абитуриентам, учителям.

304 с.

Арт. 23509  

17,90 BYN

**Математика. ЦЭ. ЦТ. Теория. Примеры. Тесты**

Ларченко А. Н.

Пособие предназначено для учащихся 10—11 классов и абитуриентов. Оно позволит в кратчайшие сроки и без привлечения других пособий успешно подготовиться к централизованному экзамену и централизованному тестированию. В книгу вошли краткие теоретические сведения, необходимые для решения задач, полноценные тренировочные задания, расположенные блоками с примерами решения, контрольные мини-тесты, а также итоговые тесты, соответствующие параметрам ЦТ. Пособие может использоваться как для самостоятельной подготовки, так и для работы под руководством преподавателя. Ранее книга издавалась под названием «Математика. ЦТ. Теория. Примеры. Тесты».

672 с.

Арт. 26229  

24,95 BYN



Математика. Пособие для подготовки к централизованному тестированию

Азаров А. И.

Книга является универсальным пособием для подготовки к централизованному тестированию по математике, которое поможет без привлечения других изданий успешно подготовиться к поступлению. В книге последовательно и доступно излагается необходимый теоретический материал, предлагаются различные виды заданий, примеры их выполнения, тесты и ответы на них. Адресуется учащимся и учителям школ, гимназий, лицеев, преподавателям подготовительных курсов и репетиторам. Скачать дополнительные материалы, которые содержат 10 вариантов тренировочных тестов, можно на сайте aversev.by.

768 с.

Арт. 23986  

ЭЛ. КНИГА



ЦТ. Математика «с нуля»

Барвенков С. А., Бахтина Т. П.

Пособие позволит быстро и качественно подготовиться к централизованному тестированию абитуриентам, чей уровень знаний невысок. Теоретический материал изложен кратко и доступно, а задачи разбираются подробно. Приведены примеры для самостоятельного решения. Книга может быть использована как для самостоятельной подготовки, так и для работы под руководством преподавателя.

320 с.

Арт. 22876 

ЭЛ. КНИГА



Централизованный экзамен. Централизованное тестирование. Математика. Сборник тестов

Сборник тестов содержит экзаменационные (тестовые) задания по математике, предложенные участникам централизованного экзамена и централизованного тестирования в 2024 г. Ко всем заданиям даны ответы. В издании приведены также образцы бланка ответов, использование которых поможет приобрести навыки заполнения бланка и избежать технических ошибок при оформлении ответов на экзамене и тестировании. Рекомендуется учащимся старших классов для самостоятельной подготовки к централизованному экзамену и централизованному тестированию 2025 г., абитуриентам для самостоятельной подготовки к централизованному тестированию 2025 г., а также учителям и преподавателям.

48 с.

Арт. 26377 

12,90 BYN



Централизованный экзамен. Централизованное тестирование. Математика. Сборник тестов

Сборник тестов содержит экзаменационные (тестовые) задания по математике, предложенные участникам централизованного экзамена и централизованного тестирования в 2023 г. Ко всем заданиям даны ответы. В издании приведены также образцы бланка ответов, использование которых поможет приобрести навыки заполнения бланка и избежать технических ошибок при оформлении ответов на экзамене и тестировании. Рекомендуется учащимся старших классов для самостоятельной подготовки к централизованному экзамену и централизованному тестированию, абитуриентам для самостоятельной подготовки к централизованному тестированию, а также учителям и преподавателям.

56 с.

Арт. 26146 

11,99 BYN



Централизованный экзамен. Централизованное тестирование. Математика. Полный сборник тестов

Полный сборник тестов содержит 50 вариантов тестовых заданий, предложенных Республиканским институтом контроля знаний при проведении централизованного тестирования в 2019—2022 гг. и централизованного экзамена и централизованного тестирования в 2023 г. Ко всем заданиям даны ответы. В издании приведены образцы бланка ответов, использование которых поможет приобрести навыки заполнения бланка и избежать технических ошибок при оформлении ответов на экзамене и тестировании. Рекомендуется для самостоятельной подготовки к централизованному экзамену и централизованному тестированию 2025 г.

264 с.

Арт. 26306  

скоро в продаже



Математика. Сборник тестов

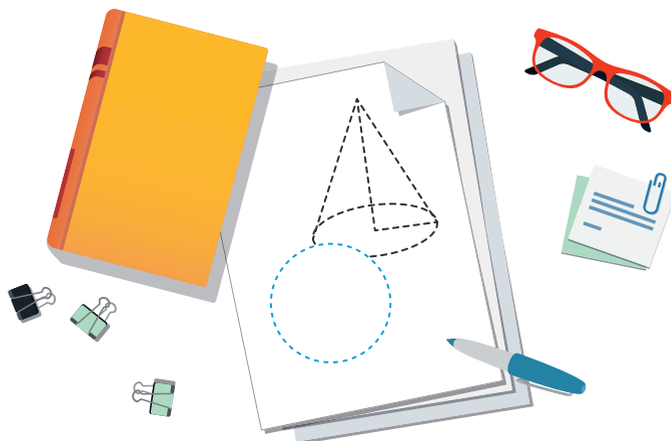
Барвенков С. А.

Сборник содержит 10 вариантов тестовых заданий по математике, разработанных в соответствии с программой вступительных испытаний, и ответы к ним. Рекомендуется учащимся старших классов и абитуриентам для самостоятельной подготовки к централизованному тестированию.

64 с.

Арт. 24148 

ЭЛ. КНИГА





Современный урок. Математика. 5 класс ГРИФ

Пирютко О. Н.

Пособие составлено в соответствии с концепцией обучения математике в 5 классе. В издании приведен обзор основных теоретических идей каждого урока, сформулированы предметные, метапредметные и личностные цели изучения материала. По работе с каждым параграфом даются методические рекомендации и планы, приводится планирование уроков с указанием заданий для выполнения в классе и дома, а также примеры конспектов уроков для классов с различным уровнем усвоения знаний. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

224 с.

Арт. 24779 А

ЭЛ. книга



Современный урок. Математика. 6 класс ГРИФ

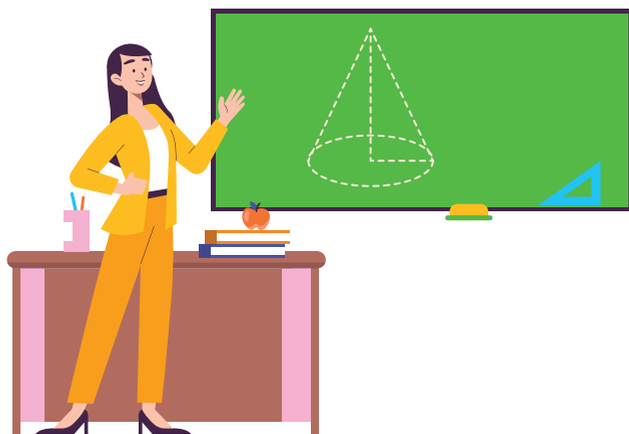
Пирютко О. Н.

Пособие составлено в соответствии с концепцией обучения математике в 6 классе. В издании приведен обзор основных теоретических идей каждого урока, сформулированы предметные, метапредметные и личностные цели изучения материала. По изучению каждого параграфа даются методические рекомендации и планы, приводится планирование уроков с указанием заданий для работы в классе и дома, а также примеры конспектов уроков для классов с различным уровнем усвоения знаний. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

160 с.

Арт. 23975 А

ЭЛ. книга





Современный урок. Алгебра. 7 класс ГРИФ

Пириютко О. Н., Арефьева И. Г.

Пособие составлено в соответствии с концепцией обучения алгебре в 7 классе. В издании приведен обзор основных теоретических идей каждого урока, сформулированы предметные, метапредметные и личностные цели изучения материала. По изучению каждого параграфа даются методические рекомендации и планы, приводится планирование уроков с указанием заданий для работы в классе и дома с учетом применения УМК, а также примеры конспектов уроков для классов с различным уровнем усвоения знаний. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

224 с.

Арт. 24171 А

ЭЛ. КНИГА



Современный урок. Алгебра. 8 класс ГРИФ

Арефьева И. Г., Пириютко О. Н.

Пособие составлено в соответствии с концепцией обучения алгебре в 8 классе. В издании приведен обзор основных теоретических идей каждого урока, сформулированы предметные, метапредметные и личностные цели изучения материала. По изучению каждого параграфа даются методические рекомендации и планы, приводится планирование уроков с указанием заданий для работы в классе и дома с учетом применения УМК, а также примеры конспектов уроков для классов с различным уровнем усвоения знаний. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

160 с.

Арт. 23945 А

ЭЛ. КНИГА



Современный урок. Алгебра. 9 класс ГРИФ

Пириютко О. Н., Арефьева И. Г.

Пособие составлено в соответствии с концепцией обучения алгебре в 9 классе. В издании приведен обзор основных теоретических идей каждого урока, сформулированы предметные, метапредметные и личностные цели изучения материала. По изучению каждого параграфа даются методические рекомендации и планы, приводится планирование уроков с указанием заданий для работы в классе и дома с учетом применения УМК, а также примеры конспектов уроков для классов с различным уровнем усвоения знаний. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

192 с.

Арт. 24378 А

ЭЛ. КНИГА



Современный урок. Алгебра. 10 класс ГРИФ

Пириютко О. Н., Арефьева И. Г.

Пособие составлено в соответствии с концепцией обучения алгебре в 10 классе. В издании приведены поурочные планы, содержащие методические рекомендации к каждому уроку согласно календарно-тематическому планированию, представлены ментальные карты для структурирования и хранения информации, предложены некоторые мнемотехники для изучения тригонометрии. Книга также включает тесты на самоанализ и самооценку знаний по изучаемым темам, ответы к заданиям из учебного пособия, к самостоятельным и контрольным работам. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

176 с.

Арт. 24739 А

ЭЛ. КНИГА



Современный урок. Алгебра. 11 класс

ГРИФ

Пирютко О. Н., Арёфьева И. Г.

Пособие составлено в соответствии с концепцией обучения алгебре в 11 классе. В издании приведены примерные поурочные планы, содержащие методические рекомендации согласно календарно-тематическому планированию, представлены сценарии уроков обобщения и систематизации, предложены алгоритмы решения задач со звездочкой из учебного пособия. В книгу также включены ответы к заданиям из учебного пособия и ответы к самостоятельным и контрольным работам. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

144 с.

Арт. 25086

ЭЛ. КНИГА



Наглядная геометрия. 7—11 классы. Методические рекомендации

ГРИФ

Казakov В. В.

В данном издании рассматриваются содержание курса геометрии для 7—11 классов с использованием пособий «Наглядная геометрия», особенности теоретического курса каждого класса, тонкости доказательства и организации доказательства отдельных теорем, а также специфика обучения учеников этим доказательствам. Предложены сценарии серии уроков по изучению одной темы геометрии, где поурочно и поминутно будет описана деятельность учителя и учащихся на каждом этапе урока любого типа. Впервые для методической книги все рассуждения сопровождаются видеофрагментами уроков, которые можно смотреть непосредственно во время чтения.

128 с.

Арт. 22907

ЭЛ. КНИГА



Математика. План-конспект уроков. 5 класс

Величко Н. Г.

Пособие содержит методические разработки уроков математики для 5 класса, которые соответствуют учебной программе. Представленный материал поможет педагогам в организации и проведении занятий. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

256 с.

Арт. 24202

ЭЛ. КНИГА



Математика. 7—9 классы. Дидактические и диагностические материалы

ГРИФ

Пирютко О. Н., Казakov В. В., Сергеев С. И.

Пособие поможет учителям математики сформировать у учащихся 7—9 классов предметные и метапредметные компетенции, провести диагностику уровня усвоения учебного материала. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

112 с.

Арт. 23470

ЭЛ. КНИГА



Информатика. 6 класс. Рабочая тетрадь

Лапо А. И., Войтехович Е. Н., Мороз А. Н.

Рабочая тетрадь разработана в соответствии с учебной программой по информатике и учебником «Информатика» для 6 класса. Пособие включает необходимый теоретический и практический материал по каждой изучаемой теме. Задания в пособии предназначены для формирования системного мышления, стимулирования творческого потенциала, а также развития навыков поиска, осмысления и обработки информации нестандартными методами. Адресуется учащимся 6 класса учреждений общего среднего образования.

128 с.

Арт. 23570 

скоро в продаже



Информатика. Рабочая тетрадь для 6 класса

Овчинникова Л. Г., Пузиновская С. Г.

Рабочая тетрадь составлена в соответствии с учебной программой по информатике и содержит необходимый теоретический и практический материал по каждой изучаемой теме. Задания, представленные в пособии, направлены на формирование системного мышления и активизацию творческого потенциала, развитие умения находить нестандартные способы получения, осмысления и обработки информации. Адресуется учащимся 6 класса учреждений общего среднего образования. Задания, размещенные под QR-кодами, можно скачать на сайте aversev.by.

128 с.

Арт. 26348  

скоро в продаже



Информатика. Рабочая тетрадь для 7 класса

Овчинникова Л. Г.

Рабочая тетрадь составлена в соответствии с учебной программой по информатике для 7 класса учреждений общего среднего образования и содержит необходимый теоретический и практический материал по каждой изучаемой теме. Задания, представленные в пособии, направлены на формирование системного мышления и активизацию творческого потенциала, развитие умения находить нестандартные способы получения, осмысления и обработки информации. Адресуется учащимся 7 класса учреждений общего среднего образования. Некоторые задания в рабочей тетради начинаются с открытия готовых файлов, которые можно скачать на сайте aversev.by.

128 с.

Арт. 23022  

7,50 BYN



Информатика. Рабочая тетрадь для 8 класса

Овчинникова Л. Г.

Рабочая тетрадь составлена в соответствии с учебной программой по информатике для 8 класса учреждений общего среднего образования и содержит необходимый теоретический и практический материал по каждой изучаемой теме. Задания, представленные в пособии, направлены на формирование системного мышления и активизацию творческого потенциала, развитие умения находить нестандартные способы получения, осмысления и обработки информации. Адресуется учащимся 8 класса учреждений общего среднего образования. В тетради приводятся некоторые задания, в которых необходимо загрузить файл с диска. Файлы для заданий можно скачать на сайте aversev.by.

112 с.

Арт. 23536  

7,50 BYN



Информатика. Рабочая тетрадь для 9 класса

Овчинникова Л. Г.

Рабочая тетрадь составлена в соответствии с учебной программой по информатике и содержит необходимый теоретический и практический материал по каждой изучаемой теме. Задания, представленные в пособии, направлены на формирование системного мышления и активизацию творческого потенциала, развитие умения находить нестандартные способы получения, осмысления и обработки информации. Адресуется учащимся 9 класса учреждений общего среднего образования. Дополнительные материалы к пособию можно скачать на сайте aversev.by.

128 с.

Арт. 23974  

7,50 BYN



Информатика. Рабочая тетрадь для 10 класса

Овчинникова Л. Г.

Рабочая тетрадь составлена в соответствии с учебной программой по информатике и содержит необходимый теоретический и практический материал по каждой изучаемой теме. Задания, представленные в пособии, направлены на формирование системного мышления и активизацию творческого потенциала, развитие умения находить нестандартные способы получения, осмысления и обработки информации. Адресуется учащимся 10 класса учреждений общего среднего образования. Дополнительные материалы к пособию можно скачать на сайте aversev.by.

112 с.

Арт. 24415  

7,50 BYN



Информатика. Рабочая тетрадь для 11 класса

Овчинникова Л. Г., Пузиновская С. Г.

Рабочая тетрадь составлена в соответствии с учебной программой по информатике для 11 класса учреждений общего среднего образования и содержит необходимый теоретический и практический материал по каждой изучаемой теме. Задания, представленные в пособии, направлены на формирование системного мышления и активизацию творческого потенциала, развитие умения находить нестандартные способы получения, осмысления и обработки информации. Адресуется учащимся 11 класса учреждений общего среднего образования. Дополнительные материалы к пособию можно скачать на сайте aversev.by.

144 с.

Арт. 25055  

7,50 BYN



Информатика. План-конспект уроков. 6 класс

Пузиновская С. Г., Счеснович О. А.

Пособие содержит методические разработки уроков информатики для 6 класса, которые соответствуют учебной программе. Представленный материал поможет педагогам в организации и проведении занятий. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Дополнительные материалы к пособию можно скачать на сайте aversev.by.

160 с.

Арт. 23112  

ЭЛ. книга



Информатика. План-конспект уроков. 7 класс

Пузиновская С. Г., Счеснович О. А.

Пособие содержит методические разработки уроков информатики для 7 класса, которые соответствуют учебной программе. Представленный материал поможет педагогам в организации и проведении занятий. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Дополнительные материалы, которые необходимы для выполнения некоторых заданий на занятиях, можно скачать на сайте aversev.by.

160 с.

Арт. 23664  

ЭЛ. КНИГА



Информатика. План-конспект уроков. 8 класс

Пузиновская С. Г., Счеснович О. А.

Пособие содержит методические разработки уроков информатики для 8 класса, которые соответствуют учебной программе. Представленный материал поможет педагогам в организации и проведении занятий. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Дополнительные материалы, которые необходимы для выполнения некоторых заданий на занятиях, можно скачать на сайте aversev.by.

128 с.

Арт. 23011  

ЭЛ. КНИГА



Информатика. План-конспект уроков. 9 класс

Пузиновская С. Г., Счеснович О. А.

Пособие содержит методические разработки уроков информатики для 9 класса, которые соответствуют учебной программе. Представленный материал поможет педагогам в организации и проведении занятий. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Дополнительные материалы, которые необходимы для выполнения некоторых заданий на занятиях, можно скачать на сайте aversev.by.

128 с.

Арт. 22751  

ЭЛ. КНИГА



Информатика. План-конспект уроков. 10 класс

Пузиновская С. Г., Счеснович О. А.

Пособие содержит методические разработки уроков информатики для 10 класса, которые соответствуют учебной программе. Представленный материал поможет педагогам в организации и проведении занятий. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

128 с.

Арт. 24965 

ЭЛ. КНИГА



БЛАНК ЗАКАЗА



Для оформления заказа печатных изданий предлагаем скачать бланк заказа.

E-mail для отправки заказа: trade@aversev.by.



AVERSEV MEDIA



Электронные издания доступны в приложении Aversev Media.



КОНТАКТЫ ИЗДАТЕЛЬСТВА «АВЕРСЭВ»

тел.: +375 (17) 379-00-00
e-mail: trade@aversev.by

Рекламное издание

Каталог учебно-методических изданий

МАТЕМАТИКА. ИНФОРМАТИКА

2024/2025 учебный год. I полугодие

Подписано в печать 12.07.2024. Формат 70×90 ¹/₁₆. Бумага офсетная.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,34. Тираж 2050 экз. Заказ

Общество с дополнительной ответственностью «Аверсэв».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/15 от 02.08.2013. Ул. Н. Олешева, 1, офис 309, 220090, г. Минск.

Общество с дополнительной ответственностью «Дивимакс».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 2/44 от 18.02.2014. Ул. Аэродромная, 125-5В, 220007, г. Минск.

6+