

Приложение
к рабочей программе
по алгебре и началам анализа для 10-11 классов
среднего общего образования
(углубленный уровень)

Методико-дидактическое обеспечение
преподавания предмета "Алгебра и начала анализа"
в 10-11 классах
среднего общего образования
(углубленный уровень)

Методико-дидактическое обеспечение преподавания предмета "Алгебра и начала анализа" в 10-11 классах:

10 класс

- 1) Федеральная рабочая программа среднего общего образования предмета «Математика» (углубленный уровень). – М
- 2) Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч.1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов.– М. : Мнемозина
- 3) Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / [А.Г. Мордкович и др.] ; под ред. А.Г. Мордковича– М. : Мнемозина
- 4) Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича. – М.:Мнемозина
- 5) Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича. – М.:Мнемозина
- 6) Алгебра и начала анализа. 8-11 кл.: Пособие для школ и классов с углубленным изучением математики / Л.И. Звавич, Л.Я.Шляпочник, М.В.Чинкина. – М.: Дрофа
- 7) Алгебра и начала анализа. Геометрия. 10-11 кл.: Учебно-методическое пособие. / П.И.Алтынов, Б.Г.Зив. – М.: Дрофа
- 8) Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А.Алимова и других. 10 класс : учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [М.И.Шабунин, Р.Г.Газарян, М.В.Ткачева, Н.Е.Федорова]. - М.: Просвещение
- 9) Атанасов П. Т., Атанасов Н. П. Сборник математических задач с практическим содержанием: Кн. для учителя. – М.: Просвещение

11 класс

- 1) Федеральная рабочая программа среднего общего образования предмета «Математика» (углубленный уровень). – М
- 2) Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч.1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов.– М. : Мнемозина
- 3) Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / [А.Г. Мордкович и др.] ; под ред. А.Г. Мордковича. – М. : Мнемозина
- 4) Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (профильный уровень) / В.И. Глизбург; под ред. А.Г. Мордковича. – М.:Мнемозина
- 5) Алгебра и начала анализа. 8-11 кл.: Пособие для школ и классов с углубленным изучением математики / Л.И. Звавич, Л.Я.Шляпочник, М.В.Чинкина. – М.: Дрофа
- 6) Алгебра и начала анализа. Геометрия. 10-11 кл.: Учебно-методическое пособие. / П.И.Алтынов, Б.Г.Зив. – М.: Дрофа
- 7) Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А.Алимова и других. 11 класс : учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [М.И.Шабунин, Р.Г.Газарян, М.В.Ткачева, Н.Е.Федорова]. - М.: Просвещение

- 8) Атанасов П. Т., Атанасов Н. П. Сборник математических задач с практическим содержанием: Кн. для учителя. – М.: Просвещение