

Аннотации к рабочим программам по предмету «Алгебра»

Аннотация к рабочей программе по предмету «Алгебра» 7 класс

Рабочая программа по предмету «Алгебра» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы общеобразовательных учреждений по алгебре 7–9 классы (авторы Ю.М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова, М. И. Шабунин – М: «Просвещение», 2014.

Программа составлена на параллель 7 классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга. Рабочая программа по алгебре является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, общую характеристику учебного курса, учебный план, содержание курса, требования к уровню подготовки обучающихся, осваивающих программу учебного предмета, планируемые результаты изучения курса алгебры, литературу, ЭОР и средства обучения, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: опрос, тестирование, самостоятельные, проверочные и контрольные работы промежуточный, предупредительный контроль, переводная аттестация, тестирование, математические диктанты. Итоговая аттестация предусмотрена в виде итоговой контрольной работы или итогового теста.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Алгебра, 7 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. — М.: Просвещение, 2022.

Программа рассчитана на 102 часа учебного времени (3 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Алгебра» 8 класс

Рабочая программа по предмету «Алгебра» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы общеобразовательных учреждений по алгебре 7–9 классы (авторы Ю.М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова, М. И. Шабунин – М: «Просвещение», 2014.

В авторскую программу, внесены следующие изменения:

- увеличено количество учебных часов на изучение темы «Неравенства» (на 3 часа),
- темы «Квадратные уравнения» (на 1 час) за счет уплотнения материала при повторении курса 7 класса на 1 час и сокращения на 3 часа изучения темы «Приближенные вычисления». Количество часов по темам изменено в связи со сложностью тем. Программа составлена на параллель 8 классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по алгебре является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, общую характеристику учебного курса, учебный план, содержание курса, требования к уровню подготовки обучающихся, планируемые результаты изучения курса, литературу, ЭОР и средства обучения, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: опрос, тестирование, самостоятельные, проверочные и контрольные работы промежуточный, предупредительный контроль, переводная аттестация, тестирование, математические диктанты. Итоговая аттестация предусмотрена в виде итоговой контрольной работы или итогового теста.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника под редакцией Ю.М. Колягина и др., Алгебра.8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. — М.: Просвещение, 2022.

Программа рассчитана на 102 часа учебного времени (3 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Алгебра» 9 класс

Рабочая программа по предмету «Алгебра» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы общеобразовательных учреждений по алгебре 7–9 классы (авторы Ю.М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова, М. И. Шабунин – М: «Просвещение», 2014.

Программа разработана для 9 класса ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по алгебре является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, общую характеристику учебного курса, учебный план, содержание обучения, требования к уровню подготовки обучающихся, планируемые результаты изучения курса, учебно-методическое обеспечение, Интернет-ресурсы, цифровые образовательные ресурсы, календарно-тематическое планирование.

Итоговый и промежуточный контроль может быть осуществлен в форме контрольной работы по теме, контрольного теста, зачета.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника Алгебра, 8 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. — М.: Просвещение, 2014.

Программа рассчитана на 102 часа учебного времени (3 часа в неделю).