Аннотации к рабочим программам по предмету «Геометрия»

Аннотация к рабочим программам по предмету «Геометрия» 7 класс

Рабочая программа по предмету «Геометрия» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, программы по геометрии для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. Авторы программы:

Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина, составитель Т.А. Бурмистрова - 2-е издание – М: «Просвещение», 2008.

Программа разработана на параллель 7-х классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по геометрии является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, общую характеристику учебного курса, учебный план, содержание курса, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса, планируемые результаты изучения курса, литературу, ЭОР и средства обучения, календарно-тематическое планирование.

Тематический контроль: каждая контрольная работа составлена в двух вариантах, каждый вариант контрольной работы содержит задания обязательного и повышенного уровня подготовки

Преобладающей формой текущего контроля служат:

- письменные опросы: контрольные, самостоятельные работы, тесты, индивидуальная работа по карточке, математические диктанты, индивидуальная работа у доски.
 - устные опросы: собеседование, зачеты.

Итоговая аттестация предусмотрена в виде контрольной работы/зачета.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Геометрия: учеб, для 7-9кл. / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др.]. - М.: Просвещение, 2015. Программа рассчитана на 68 часов учебного времени (2 часа в неделю).

Аннотация к рабочим программам по предмету «Геометрия» 8 класс

Рабочая программа по предмету «Геометрия» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, программы по геометрии для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. Авторы программы: Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина, составитель Т.А. Бурмистрова - 2-е издание – М: «Просвещение», 2008.

Программа разработана на параллель 8-х классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по геометрии является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, общую характеристику учебного курса, учебный план, содержание курса, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса, планируемые результаты изучения курса, литературу, ЭОР и средства обучения, календарно-тематическое планирование.

Виды организации учебного процесса: самостоятельные работы, контрольные работы, мини-проекты, лекции, практикумы

Система измерения результатов состоит из:

- входного, промежуточного и итогового контроля;
- тематического и текущего контроля,
- административного.

Тематический контроль: каждая контрольная работа составлена в двух вариантах, каждый вариант контрольной работы содержит задания обязательного и повышенного уровня подготовки

Преобладающей формой текущего контроля служат:

- письменные опросы: контрольные, самостоятельные работы, тесты, индивидуальная работа по карточке, математические диктанты, индивидуальная работа у доски.

- устные опросы: собеседование, зачеты.

Итоговая аттестация предусмотрена в виде контрольной работы/зачета.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Геометрия: учеб, для 7—9кл. / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др.]. - М.: Просвещение, 2015. Программа рассчитана на 102 часов учебного времени (3 часа в неделю).

Аннотация к рабочим программам по предмету «Геометрия» 9-а класс

Рабочая программа по предмету «Геометрия» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по геометрии 7–9 классы с учетом авторской программы, разработанной авторами учебников Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина, составитель Т.А. Бурмистрова - 2-е издание – М: «Просвещение», 2008.

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

Рабочая программа по геометрии является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, учебный план, содержание тем учебного курса, требования к уровню подготовки обучающихся, формы промежуточной и итоговой аттестации, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование. Промежуточный контроль знаний осуществляется c помощью проверочных самостоятельных работ, электронного тестирования, практических работ. Промежуточная аттестация проводится в форме тестов, контрольных и самостоятельных работ. Итоговая аттестация – согласно Уставу образовательного учреждения. Освоение образовательных программ основного общего образования завершается обязательной итоговой аттестацией выпускников.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Геометрия: учеб, для 7—9 кл. / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др.]. — М.: Просвещение, 2015. Программа рассчитана на 68 часов учебного времени (2 часа в неделю).

Аннотация к рабочим программам по предмету «Геометрия» 9-б класс

Рабочая программа по предмету «Геометрия» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по геометрии 7–9 классы с учетом авторской программы, разработанной авторами учебников Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина, составитель Т.А. Бурмистрова - 2-е издание – М: «Просвещение», 2008.

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

Рабочая программа по геометрии является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, учебный план, содержание тем учебного курса, организацию образовательного процесса, требования к уровню подготовки обучающихся, формы промежуточной и итоговой аттестации, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Промежуточный контроль знаний осуществляется с помощью проверочных самостоятельных работ, электронного тестирования, практических работ. Промежуточная аттестация проводится в форме тестов, контрольных и самостоятельных работ. Итоговая аттестация – согласно Уставу образовательного учреждения. Освоение образовательных программ основного общего образования завершается обязательной итоговой аттестацией выпускников. Контрольные работы направлены на проверку уровня базовой подготовки учащихся, а также на дифференцированную проверку владения формально-оперативным математическим аппаратом, способность к интеграции знаний по основным темам курса.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Геометрия: учеб, для 7—9 кл. / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др.]. — М.: Просвещение, 2004-2009.

Программа рассчитана на 68 часов учебного времени (2 часа в неделю).