

Аннотация к рабочей программе по геометрии 7 класс

Рабочая программа основного общего образования по геометрии для 7 класса составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте второго поколения.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам курса.

Рабочая программа по геометрии для 7 класса рассчитана на 70 часов из расчёта 2 часа в неделю; 12 часов отведено на повторение, с целью формирования навыков практического применения полученных знаний и умений в решении задач.

Рабочая программа по математике составлена на основании

Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [составитель Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., доп. — М. : Просвещение, 2014. — 96 с.

Для реализации рабочей программы используется УМК, включающий:

1. Геометрия, 7-9: учебник для общеобразоват. организаций с приложением на электронном носителе/ Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. / 7-е изд. - М.: Просвещение, 2017.- 383с.
2. Геометрия. Рабочая тетрадь 7 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций, дополнение к учебнику Геометрия 7-9 авторов Л. С. Атанасяна и др./ 17-е изд. - М.: Просвещение, 2014
3. Дидактические материалы по геометрии: 7 класс: к учебнику Л. С. Атанасяна и др. "Геометрия. 7-9 классы" ФГОС (к новому учебнику) / Н. Б. Мельникова, Г. А. Захарова. - 3-е изд. перераб. и доп. - М.: Издательство "Экзамен", 2016. - 143с.
4. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / М. А. Иченская. - 2-е изд. - М.: Просвещение, 2014. - 144с.
5. Геометрия: задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИА и ЕГЭ: 7-9 классы / Э. Н. Балаян. - изд. 5-е, исправ. и допол. - Ростов н/Д: Феникс, 2013.-223.
6. Тематические тесты: по геометрии: учебное пособие к учебникам Л. С. Атанасяна и др. "Геометрия. 7-9 классы"/ Т. М. Мищенко. - М.: АСТ: Астрель, 2014. - 111.

Аннотация к рабочей программе по геометрии 8 класс

Рабочая программа по математике составлена на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 года №1577 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897»;
- Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций/ сост. Т. А. Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2016г.

Учебники и пособия, реализующие рабочую программу

1. Геометрия 7-9: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2015;
2. Геометрия. Рабочая тетрадь для 8класса./Л.С.Атанасян и др.- М.: Просвещение, 2016
3. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: Метод. рекомендации к учеб.: Кн. Для учителя/ Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. – М.: Просвещение, 2002г
4. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 8 класс./ Сост. Н.Ф.Гаврилова. – М.: ВАКО, 2016

Рабочая программа рассчитана на 70 часов в год (2 часов неделю)

Аннотация к рабочей программе по геометрии 9 класс

Рабочая программа основного общего образования по алгебре для 9 класса составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте второго поколения.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам курса.

Рабочая программа по алгебре для 9 класса рассчитана на 68 часов из расчёта 2 часа в неделю; 8 часов отведено на повторение, с целью формирования навыков практического применения полученных знаний и умений в решении задач.

Рабочая программа по математике составлена на основании Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы : пособие для учителей общеобразов. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 4-е изд., дораб. — М. : Просвещение, 2018. — 94 с.

Для реализации рабочей программы используется УМК, включающий:

- Геометрия. 7 - 9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.] / 7-е изд. - М.: Просвещение, 2017. - 383с.
- Геометрия. Рабочая тетрадь 9 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций, дополнение к учебнику Геометрия 7-9 авторов Л. С. Атанасяна и др./ 17-е изд. - М.: Просвещение, 2017
- Дидактические материалы по геометрии: 9 класс: к учебнику Л. С. Атанасяна и др. "Геометрия. 7-9 классы" ФГОС (к новому учебнику) / Н. Б. Мельникова, Г. А. Захарова. - 3-е изд. перераб. и доп. - М.: Издательство "Экзамен", 2016. - 143с.
- Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / М. А. Иченская. - 2-е изд. - М.: Просвещение, 2014. - 144с.
- Геометрия: задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИА и ЕГЭ: 7-9 классы / Э. Н. Балаян. - изд. 5-е, исправ. и допол. - Ростов н/Д: Феникс, 2013.- 223.
- Тематические тесты: по геометрии: учебное пособие к учебникам Л. С. Атанасяна и др. "Геометрия. 7-9 классы"/ Т. М. Мищенко. - М.: АСТ: Астрель, 2014. - 111.