

Аннотации к рабочим программам по учебному предмету «Геометрия»

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» для 7 класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

– Геометрия. Сборник рабочих программ. 7 – 9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2018.

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Геометрия» для 7 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2016.

Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 7 класс / Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. - М.: Просвещение, 2013.

Геометрия. Методические рекомендации. 7 класс / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Ю.А. Глазков, и др. – М.: Просвещение, 2016.

Мищенко Т.М. Геометрия. Тематические тесты к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 7 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков. – М.: Просвещение, 2013.

Цели и задачи обучения в 7 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Геометрия» отводится 2 часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» для 7 класса рассчитана на 70 учебных часов. Авторская программа рассчитана на 68 часов, поэтому 2 часа предусмотрены в резерве.

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» для 8 класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

- Геометрия. Сборник рабочих программ 7-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2018

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Геометрия» для 8 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. Геометрия, 79 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. / Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. - М.: Просвещение, 2014

Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Б.В. Зив, В.М. Мейлер. - М.: Просвещение, 2004-2017

Геометрия. Методические рекомендации. 8 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др. - М.: Просвещение, 2016

Цели и задачи обучения в 8 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Геометрия» отводится 2 часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» для 8 класса рассчитана на 70 учебных часов. Авторская программа рассчитана на 68 часов, поэтому 2 часа предусмотрены в резерве.

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» для 9 класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

– Геометрия. Сборник рабочих программ. 7 – 9 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций / Составитель Т.А. Бурмистрова. – 4-е изд., переработанное – М.: Просвещение, 2018.

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Геометрия» для 9 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

Геометрия, 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М: Просвещение, 2012.

Геометрия. Методические рекомендации. 9 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. – М.: Просвещение, 2016.

Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. – М.: Просвещение, 2013.

Цели и задачи обучения в 9 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Геометрия» отводится 2 часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» для 9 класса рассчитана на 68 учебных часов, что соответствует авторской программе.