

## **Аннотация рабочей программы по геометрии, 7 класс**

Рабочая программа составлена на основе авторской программы А.Г.Мерзляка, В.Б.Полонского, М.С.Якира и др.: Математика: программы: 5-11 классы/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир и др. — М.: Вентана-Граф, 2019.

Курс рассчитан на 70 часов (2 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Геометрия: 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.Якир. – М.: Просвещение, 2022.
2. Геометрия: 7 класс: дидактические материалы: учебное пособие / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М.Рабинович, М.С. Якир. – М.: Просвещение, 2022.
3. Геометрия: 7 класс: проверочные работы: учебное пособие / А.Г. Мерзляк, М.С. Якир. – М.: Просвещение, 2021.
4. Геометрия: 7 класс: рабочие тетради № 1, 2 для учащихся общеобразовательных организаций/А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Просвещение, 2021.
5. Геометрия: 7 класс: методическое пособие/ Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., М.С.Якир – М.: Вентана-Граф, 2019.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

## **Аннотация рабочей программы по геометрии, 8 класс**

Рабочая программа составлена на основе авторской программы Л. С. Атанасяна и др.: Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразов. организаций/ [сост. Т. А. Бурмистрова]. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2020.

Курс рассчитан на 70 часов (2 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Геометрия: учебник для 7 – 9 классов /Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2017.
2. Геометрия. Методические рекомендации. 8 класс. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. – М.: Просвещение, 2015.
3. Геометрия. Рабочая тетрадь. 8 класс. учебное пособие для общеобразовательных организаций / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. – М.: Просвещение, 2017.
4. Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. – М.: Просвещение, 2016.

6. Мищенко Т.М. Геометрия. Тематические тесты к учебнику Л.С.Атанасяна и других. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /Т.М.Мищенко, А.Д.Блинков. – М.: Просвещение, 2016.
7. Иченская М. А. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М. А. Иченская. – М.: Просвещение, 2016.
8. Рыжик В.И. Геометрия. Диагностические тесты. 7-9 классы/ В.И.Рыжик. – М.: Просвещение, 2014.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

### **Аннотация рабочей программы по геометрии, 9 класс**

Рабочая программа составлена на основе авторской программы Л.С.Атанасяна и др.: Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразов. организаций/ [сост.Т. А. Бурмистрова]. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2020 и примерного тематического планирования учебного материала: Геометрия. Методические рекомендации. 9 класс. Учеб.пособие для общеобразоват.организаций/ [Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков и др.] – М.: Просвещение, 2015.

Курс рассчитан на 68 часов (2 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Геометрия: учебник для 7 – 9 классов /Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2017.
2. Геометрия. Методические рекомендации. 9 класс. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. – М: Просвещение, 2015.
3. Геометрия. Рабочая тетрадь. 9 класс. учебное пособие для общеобразовательных организаций / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. – М.: Просвещение, 2017.
4. Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. – М.: Просвещение, 2016.
5. Мищенко Т.М. Геометрия. Тематические тесты к учебнику Л.С.Атанасяна и других. 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /Т.М.Мищенко, А.Д.Блинков. – М.: Просвещение, 2019.
6. Иченская М. А. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М. А. Иченская. – М.: Просвещение, 2016.
7. Рыжик В.И. Геометрия. Диагностические тесты. 7-9 классы/ В.И.Рыжик. – М.: Просвещение, 2014.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.