

## Аннотация к рабочим программам по математике

### Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») в 5-6 классах Основное общее образование

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 года под № 1897, с учетом рекомендаций Примерной основной образовательной программы основного общего образования и обеспечена УМК для 5–6 классов авторов:

**Математика. Сборник рабочих программ. 5—6 классы:** пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 4-е изд. — М.: Просвещение.

#### Учебники:

- Дорофеев Г. В., Шарыгин И. Ф., Суворова С. Б. и др. Математика. 5 класс / Под ред. Г. В. Дорофеева, И. Ф. Шарыгина. — М.: Просвещение.
- Дорофеев Г. В., Шарыгин И. Ф., Суворова С. Б. и др. Математика. 6 класс / Под ред. Г. В. Дорофеева, И. Ф. Шарыгина. — М.: Просвещение.

#### Методические пособия:

- Суворова С. Б., Кузнецова Л. В., Минаева С. С. и др. Математика. Методические рекомендации. 5 класс. — М.: Просвещение.
- Суворова С. Б., Кузнецова Л. В., Минаева С. С. и др. Математика. Методические рекомендации. 6 класс. — М.: Просвещение.
- Кузнецова Л. В., Минаева С. С., Рослова Л. О. и др. Математика. Контрольные работы. 5 класс. — М.: Просвещение.
- Кузнецова Л. В., Минаева С. С., Рослова Л. О. и др. Математика. Контрольные работы. 6 класс. — М.: Просвещение.

### Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» (предметная область «Математика и информатика») в 7-9 классах Основное общее образование

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 года под № 1897, с учетом рекомендаций Примерной основной образовательной программы основного общего образования и обеспечена УМК для 7–9 классов авторов:

**Алгебра. Сборник рабочих программ. 7—9 классы:** учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 4-е изд. — М.: Просвещение.

#### Учебники:

- Дорофеев Г. В., Суворова С. Б., Бунимович Е. А. и др. Алгебра. 7 класс — М.: Просвещение.
- Дорофеев Г. В., Суворова С. Б., Бунимович Е. А. и др. Алгебра. 8 класс — М.: Просвещение.

- Дорофеев Г. В., Суворова С. Б., Бунимович Е. А. и др. Алгебра. 9 класс — М.: Просвещение.

**Методические пособия:**

- Суворова С. Б., Кузнецова Л. В., Минаева С. С. и др. Алгебра. Методические рекомендации. 7 класс. — М.: Просвещение.
- Кузнецова Л. В., Минаева С. С., Рослова Л. О. и др. Алгебра. Контрольные работы. 7 класс. — М.: Просвещение.
- Кузнецова Л. В., Минаева С. С., Рослова Л. О. и др. Алгебра. Контрольные работы. 8 класс. — М.: Просвещение.
- Кузнецова Л. В., Минаева С. С., Рослова Л. О. и др. Алгебра. Контрольные работы. 9 класс. — М.: Просвещение.

**Рабочая программа  
по учебному предмету «Геометрия»  
(предметная область «Математика и информатика»)  
в 7-9 классах  
Основное общее образование**

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 года под № 1897, с учетом рекомендаций Примерной основной образовательной программы основного общего образования и обеспечена УМК для 7–9 классов авторов:

**Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л. С. Атанасяна и других. 7—9 классы:** пособие для учителей общеобразоват. организаций / В. Ф. Бутузов. — 2-е изд. — М.: Просвещение.

**Учебники:**

- Атанасян Л. С., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций — М.: Просвещение.

**Методические пособия:**

- Атанасян Л. С., Бутузов Ф. Ф., Глазков Ю. А., Некрасов В. Б., Юдина И. И. Изучение геометрии в 7-9 классах. — М.: Просвещение.
- Иченская М. А. Геометрия. 7-9 классы: Самостоятельные и контрольные работы. М.: Просвещение.

**Рабочая программа  
по учебному предмету «Математика»  
(предметная область «Математика и информатика»)  
в 10 классах  
Среднее общее образование  
Профильный уровень**

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 года под № 413, с учетом рекомендаций Примерной основной образовательной программы среднего общего образования и обеспечена УМК для 10 классов авторов:

Учебник:

*С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин.* Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. - М.: Просвещение.

Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.

*Л.С. Атанасян.* Геометрия 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и профильный уровни. – М.: Просвещение.

Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.

**Рабочая программа  
по учебному предмету «Математика»  
(предметная область «Математика и информатика»)  
в 11 классах  
Среднее общее образование  
Профильный уровень**

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 года под № 413, с учетом рекомендаций Примерной основной образовательной программы среднего общего образования и обеспечена УМК для 11 классов авторов:

Учебник:

*С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин.* Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. - М.: Просвещение.

Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.

*Л.С. Атанасян.* Геометрия 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и профильный уровни. – М.: Просвещение.

Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.