

## Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу «геометрия»

7 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 7 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования
2. Примерной программы основного общего образования «Геометрия 7-9 классы», автор Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. 2-е изд. - М.: Просвещение, 2009 г.
3. Образовательной программы МБОУ г.Астрахани «СОШ №1»
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014-2015 учебный год (приказ Министерства образования № 253 от 31.03.2014 г. «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).

### **Программа состоит из следующих разделов:**

1. Пояснительная записка
2. Общая характеристика учебного предмета
3. Учебно-тематическое планирование по геометрии 7 класс
4. Содержание курса
5. Требования к уровню подготовки обучающихся.
6. Учебно-методическое обеспечение

### **Место предмета в федеральном базисном плане:**

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение курса отводится 2 часа в неделю, всего 70. Рабочая программа рассчитана на 35 недель, 70 часов.

### **Преподавание курса ориентировано на использование учебника :**

Геометрия: Учебник для 7-9 кл. сред. шк./ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.- М.: Просвещение, 2013.

## Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу «Геометрия»

8 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 8-го класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования
2. Примерной программы по геометрии основного общего образования (автор программы Бурмистрова Т.А. М. - «Просвещение», 2011 г.)
3. Образовательной программы МБОУ г. Астрахани «СОШ №1»
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014-2015 учебный год приказ Министерства образования № 253 от 31.03.2014 г. «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

### **Программа состоит из следующих разделов:**

1. Пояснительная записка.
2. Общая характеристика учебного предмета.
3. Место предмета в учебном плане.
4. Содержание тем учебного предмета.
5. Учебно-тематический план.
6. Требования к уровню подготовки.
7. Планируемые результаты изучения учебного предмета.
8. Учебно-методическое обеспечение (учебно-методическая литература).

### **Место предмета в федеральном базисном плане:**

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение курса отводится 2 часа в неделю, всего 70 часов. Рабочая программа рассчитана на 35 недель, 70 часов.

### **Преподавание курса ориентировано на использование учебника :**

«Геометрия 7- 9 классы»/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. М.: - «Просвещение», 2013 г.

## Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу « Геометрия»

9 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 9 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования
2. Программы Геометрия 7-9 классы основного или среднего общего образования Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. М.:Просвещение,2009
3. Образовательной программы МБОУ г. Астрахани «СОШ №1»
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014-2015 учебный год (приказ Министерства образования №253 от 31.03.2014 г. «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).

### **Программа состоит из следующих разделов:**

1. Пояснительная записка
2. Основные цели курса
3. Общая характеристика учебного предмета
4. Место предмета в учебном плане
5. Основное содержание
6. Учебно – тематическое планирование
7. Требования к уровню подготовки учащихся
8. Учебно-методическое обеспечение

### **Место предмета в федеральном базисном плане:**

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение курса отводится 2 часа в неделю, всего 68. Рабочая программа рассчитана на 34 недели, 68 часов.

### **Преподавание курса ориентировано на использование учебника :**

Геометрия 7-9 классы ученик5 для общеобразовательных учреждений /Л.С.Атанасян В.Ф.Бутузов, С.Б.;Кадомцев М.:Просвещение,2012

## Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу «геометрия»

10 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 10 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования
2. Примерной программы среднего общего образования «Геометрия 10-11», автор Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение 2013г.
3. Образовательной программы МБОУ г.Астрахани «СОШ №1»
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013/2014 учебный год (приказ Министерства образования № 1067 от 19.12.2012 г «Об утверждении федеральных перечней учебников, допущенных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию»).

### **Программа состоит из следующих разделов:**

1. Пояснительная записка
2. Общая характеристика учебного предмета
3. Место предмета в учебном плане.
4. Содержание тем учебного курса
5. Учебно-тематический план
6. Требования к уровню подготовки обучающихся.
7. Учебно-методическая литература

### **Место предмета в федеральном базисном плане:**

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение курса отводится 2 часа в неделю, всего 70 часов. Рабочая программа рассчитана на 35 недель, 70 часов.

Преподавание курса ориентировано на использование учебника :

«Геометрия, 10 – 11». / А.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. М.: - Просвещение, 2013

## Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу «Геометрия»

11 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 11-го класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования
2. Примерной программы по геометрии основного или среднего общего образования (автор программы Бурмистрова Т.А, М.: - «Просвещение» 2011 г.)
3. Образовательной программы МБОУ г. Астрахани «СОШ №1»
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014/2015 учебный год (приказ Министерства образования № 253 от 31.03.2014 г « Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).

### **Программа состоит из следующих разделов:**

- 1 Пояснительная записка.
- 2 Общая характеристика учебного предмета.
- 3 Место предмета в базисном плане.
- 4 Содержание тем учебного курса.
- 5 Учебно-тематическое планирование.
- 6 Требования к уровню подготовки
- 7 Информационно-методическое обеспечение учебного процесса.
- 8 Литература для учащихся и учителя.

### **Место предмета в федеральном базисном плане:**

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение курса отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов. Рабочая программа рассчитана на 34 недели, 68 часов.

### **Преподавание курса ориентировано на использование учебника :**

«Геометрия 10-11»/ Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. М.: - «Просвещение», 2013 г.