

**Аннотация к рабочей программе
учебной дисциплины в средней школе по УМК Алимова Ш.А.**

Математика (Алгебра) 10 класс (базовый уровень)

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта образования.

Авторская программа:

Алимов Ш. А. Сборник «Программы для общеобразовательных учреждений. Математика 10 – 11 класс». Сост. Т.А. Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2009 г На изучение математики средней школе выделяется **207 ч.**

В 10 классе на урок математики (алгебра) отводится 105 ч (3 часа в неделю, 35 учебных недель.)

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

**Аннотация к рабочей программе
учебной дисциплины в средней школе по УМК Атанасян Л.С.**

Математика (Геометрия) 10 класс (базовый уровень)

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта образования.

Авторская программа:

Атанасян Л. С. Сборник «Программы для общеобразовательных учреждений. Математика 10 – 11 класс». Сост. Т.А. Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2009 г На изучение математики средней школе выделяется **104 ч.**

В 10 классе на урок математики (геометрия) отводится 53 ч (1,5 часа в неделю, 35 учебных недель.)

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

Аннотация к рабочей программе

Математика 10 класс (углубленный уровень)

Рабочая программа по математике для 10 класса составлена на основе: Федерального государственного общеобразовательного стандарта среднего общего образования

Примерной программы среднего (общего) образования по математике. 2006

Авторская программа:

Ш.А. Алимова и др.: Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл.уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2018.

Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др.: Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова]. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2019

На изучение математики в средней школе выделяется 1238 ч.

В 10 классе на уроки математики отводится **210 ч** (4 ч алгебры, 2 ч геометрии в неделю, 35 учебных недель в каждом классе). .

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

**Аннотация к рабочей программе
учебной дисциплины в средней школе по УМК Алимова Ш.А.**

Математика (Алгебра) 11 класс (базовый уровень)

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта образования.

Авторская программа:

Алимов Ш. А. Сборник «Программы для общеобразовательных учреждений. Математика 10 – 11 класс». Сост. Т.А. Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2009 г На изучение математики средней школе выделяется **207 ч**.

В 11 классе на урок математики (алгебра) отводится 102 ч (3 часа в неделю, 34 учебных недели.)

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

**Аннотация к рабочей программе
учебной дисциплины в средней школе по УМК Атанасян Л.С.**

Математика (Геометрия) 11 класс (базовый уровень)

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта образования.

Авторская программа:

Атанасяна Л. С. Сборник «Программы для общеобразовательных учреждений. Математика 10 – 11 класс». Сост. Т.А. Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2009 г

На изучение математики средней школе выделяется **104 ч**.

В 11 классе на урок математики (геометрия) отводится 51 ч (1,5 часа в неделю, 34 учебных недели.)

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

Аннотация к рабочей программе

Математика 11 класс (углубленный уровень)

Рабочая программа по математике для 11 класса составлена на основе: Федерального государственного общеобразовательного стандарта среднего общего образования Примерной программы среднего (общего) образования по математике, 2006

Авторская программа:

Ш.А. Алимова и др.: Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл.уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2018.

Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др.: Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова]. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2019

На изучение математики в средней школе выделяется **ч**.

В 11 классе на уроки математики отводится **204 ч** (4 ч алгебры, 2 ч геометрии в неделю, 34 учебных недели).

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