

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