

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета «Математика» в 10-11 классах**  
**(Базовый уровень)**

Рабочая программа по математике для 10 – 11 класса (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, авторской программы (Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень 10 – 11 классы / Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёв, Н.Е.Фёдорова, М.И.Шабунин – М.: «Просвещение», 2018 и Геометрия. Базовый уровень 10 – 11 классы / Л.С.Атанасян – М.: «Просвещение», 2019). В состав УМК по математике входят следующие учебники издательства «Просвещение»:

– Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни: учеб. для общеобразоват. организаций / Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёв и др. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2018. – 463 с.

- Шабунин М.И., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е и др. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и углублённый уровни.

- Шабунин М.И., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е и др. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс. Базовый и углублённый уровни.

- Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 класс. Базовый и углублённый уровни.

- Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 11 класс. Базовый и углублённый уровни.

- Атанасян Л. С. И др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия 10 – 11 классы: базовый и углублённый уровни

- Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: учеб.пособие для общеобразоват.организаций: базовый и углублённый уровни/ Б. Г. Зив – М.: «Просвещение», 2018).

- Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: учеб.пособие для общеобразоват.организаций: базовый и углублённый уровни/ Б. Г. Зив – М.: «Просвещение», 2018).

Рабочая программа рассчитана на 340 учебных часа, в том числе в 10 и 11 классах по 170 часа в год, из расчета 5 учебных часов в неделю.

В рабочей программе представлены планируемые результаты, содержание и тематическое планирование.

Планируемые результаты включают в себя перечень личностных, метапредметных и предметных результатов на конец каждого года обучения. Предметные результаты представлены в виде двух компонентов «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

Содержание предмета представлено в виде описания основных содержательных линий для каждого года обучения.

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Далматовская средняя общеобразовательная школа № 2» (МКОУ «ДСОШ № 2»)

В тематическом планировании для каждого класса определяется количество часов для изучения каждого раздела(темы) с учетом авторских подходов.