

## Аннотация к рабочей программе по математике

Рабочая программа по математике: алгебра и начала математического анализа, геометрия для 10-11 классов составлена на основе Федерального закона от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»), Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 апреля 2012 г. № 413, зарегистрированного Минюстом России 07.06. 2012, рег. № 24480 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (с последующими изменениями); Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з); федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством просвещения РФ к использованию в образовательном процессе; Рабочая программа учебного курса составлена с учетом рекомендаций авторских программ А.Г.Мордковича по алгебре и началам анализа и Л.С.Атанасяна по геометрии.

В текущем учебном году программа рассчитана по 5 часов в неделю в 10-11 классах.

Курс математики **10 класса** состоит из следующих предметов: «Алгебра и начала анализа», «Геометрия» которые изучаются блоками. В соответствии с этим составлено тематическое планирование: алгебра и начала анализа из расчета 3 часа в неделю, геометрия – 2 часа в неделю. Тематическое планирование составлено на 170 уроков.

Промежуточная аттестация проводится в форме тестов, самостоятельных, проверочных, контрольных работ, математических диктантов и зачетов.

Курс математики **11 класса** состоит из следующих предметов: «Алгебра и начала анализа», «Геометрия», которые изучаются блоками. В соответствии с этим составлено тематическое планирование: алгебра и начала анализа из расчета 3 часа в неделю, геометрия – 2 часа в неделю. Тематическое планирование составлено на 170 уроков.

Рабочая программа рассчитана на 102 учебных часа в год (3 часа в неделю) по алгебре и началам анализа и 68 учебных часа (2 часа в неделю) по геометрии.