

Аннотация рабочей программы по учебному предмету «Математика»

Краткая характеристика программы	<p>Программа по учебному предмету «Математика» на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС СОО, ФОП СОО, федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения данного учебного предмета, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по математике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика» и является обязательным для изучения.</p> <p>В учебном плане на изучение курса «Алгебра и начала математического анализа» на базовом уровне отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 170 часов. На изучение курса «Геометрия» отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 1 час в неделю в 11 классе, всего за два года обучения - 102 учебных часа. На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>
Срок, на который разработана рабочая программа	2 года
Список разделов рабочей программы	<p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none">• Пояснительную записку;• Содержание учебного предмета;• Планируемые образовательные результаты;• Тематическое планирование.