

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.
Базовый уровень»

для 10-11 классов

| | |
|--|---|
| Уровень образования | Основное общее образование |
| Реализуемый стандарт | ФГОС СОО |
| Уровень изучения предмета | Базовый |
| Нормативные документы | ФГОС СОО ФОП СОО ООП СОО ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» УП СОО ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» КУГ ГБОУ гимназии № 209 «Павловская гимназия» Концепция преподавания учебного предмета «Математика» |
| Реализуемый УМК | Состав УМК: 10 Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. и др. Алгебра и начала математического анализа: учебник:10-11класс: базовый и углубленный уровни: учебник. – 12-е изд., стер. – М: Просвещение, 2024 11 Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. и др. Алгебра и начала математического анализа: учебник:10-11класс: базовый и углубленный уровни: учебник. – 12-е изд., стер. – М: Просвещение, 2024 |
| Срок реализации программы | 2 года |
| Цели изучения предмета | Обеспечить инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, сформировать логическое и абстрактное мышление учащихся на уровне, необходимом для освоения курсов информатики, обществознания, истории, словесности. В рамках данного курса учащиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме. |
| Место учебного предмета в учебном плане | 10 класс – 68 часа (2 час в неделю) 11 класс– 102 часа (3 час в неделю) |
| Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации | Текущий контроль: поурочный, по изучении темы/раздела Формы – устный опрос, тестирование, самостоятельная работа, контрольная работа. Промежуточная аттестация в 10 классе Формы: итоговая контрольная работа в формате ЕГЭ Государственная итоговая аттестация в 11 классе в формате ЕГЭ |