

Подписано цифровой подписью: Директор ГБОУ СОШ №358 Е.А.Артохина DN: сп=Директор ГБОУ СОШ №358 Е.А.Артохина, о=ГБОУ СОШ №358 Московского района Санкт-Петербурга,

Название учебного предмета	Алгебра Санкт-Петербурга, email-school358spb@mail.ru, c=RU Дата: 2023.09.01 10:44:23 + 03'00
Класс	8-1, 8-2, 8-3,8-4
Количество часов	102
Составители	Румянцева М. Д.
Цели	Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся.
Структура	1. Повторение курса алгебры 7 класса – 5 ч 2. Неравенства – 17 ч 3. Приближённые значения – 6 ч 4. Квадратные корни – 13 ч 5. Квадратные уравнения – 23 ч 6. Квадратичная функция – 12 ч 7. Квадратные неравенства – 12 ч 8. Итоговое повторение – 14 ч
	Итого – 102 ч

Название курса	Алгебра
Класс	9-1, 9-2,9-3, 9-4
Количество часов	102
Составители	Румянцева М.Д.
Цель курса	Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся.
Структура курса	Повторение курса алгебры 7-8 классов 13 часов

Степень с рациональным показателем 14 часов
Степенная функция 17 часов
Прогрессии 17 часов
Случайные события 13 часов
Случайные величины 12 часов
Множества. Логика 9 часов
Итоговое повторение курса алгебры основной школы 41 час