

Предисловие	3
-------------------	---

ГЛАВА V. Алгебраические дроби

§ 24. Алгебраическая дробь. Сокращение дробей	4
§ 25. Приведение дробей к общему знаменателю	9
§ 26. Сложение и вычитание алгебраических дробей	15
§ 27. Умножение и деление алгебраических дробей	20
§ 28. Совместные действия над алгебраическими дробями	24

ГЛАВА VI. Линейная функция и её график

§ 29. Прямоугольная система координат на плоскости	29
§ 30. Функция	35
§ 31. Функция $y = kx$ и её график	41
§ 32. Линейная функция и её график	47

ГЛАВА VII. Системы двух уравнений с двумя неизвестными

§ 33. Системы уравнений	54
§ 34. Способ подстановки	59
§ 35. Способ сложения	62
§ 36. Графический способ решения систем уравнений	67
§ 37. Решение задач с помощью систем уравнений	75

ГЛАВА VIII. Элементы комбинаторики

§ 38. Различные комбинации из трёх элементов	80
§ 39. Таблица вариантов и правило произведения	82
§ 40. Подсчёт вариантов с помощью графов	86