**Таблицы по математике**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название таблицы** | **Номер таблицы** |
| **Математика, 5 класс** | | |
| 1. | Единицы измерения площади | 54 |
| 2. | Единицы измерения длин, площадей и объёмов | 59 |
| 3. | Действия с дробями | 42 |
| 4. | Задачи на дроби | 43 |
| 5. | Основные свойства сложения и умножения | 28 |
| 6. | Квадрат и куб числа | 21 |
| 7. | Формулы | 20 |
| 8. | Разряды десятичных дробей | 39 |
| 9. | Округление чисел | 50 |
| 10. | Действия с десятичными дробями | 51 |
| 11. | Объёмы | 7 |
| Математика, 6 класс | | |
| 12. | Модуль числа. Умножение и деление положительных и отрицательных чисел. | 83 |
| 13. | Признаки делимости. | 79 |
| 14. | Действия с дробями | 65 |
| 15. | Действия с обыкновенными дробями | 67 |
| 16. | Сложение (положительные и отрицательные числа) | 29 |
| 17. | Пропорции | 22 |
| 18. | Проценты | 23 |
| 19. | Действия с дробями. Основное свойство дробями. | 19 |
| 20. | Действия со смешанными числами | 18 |
| 21. | Длина окружности и площадь круга | 2 |
| 22. | Знаки ≤ и ≥ | 6 |
| 23. | Перемещение на координатной плоскости | 5 |
| 24. | График движения | 65 |
| 25. | Графики | 47 |
| **Алгебра, 7 класс** | | |
| 26. | Число решений системы линейных уравнений | 74 |
| 27. | График линейной функции | 64 |
| 28. | Степень | 60 |
| 29. | Рациональные выражения | 52 |
| 30. | Решение уравнений | 46 |
| 31. | Действия с рациональными дробями | 38 |
| 32. | Преобразование многочленов | 36 |
| 33. | Умножение и деление (рациональные числа) | 15 |
| 34. | Модуль числа | 14 |
| 35. | Раскрытие скобок | 1 |
| 36. | Свойства единицы | 3 |
| 37. | Модуль числа | 4 |
| 38. | Задание функции графиком | 11 |
| **Алгебра, 8 класс** | | |
| 39. | График обратной пропорциональности (y =) | 87 |
| 40. | Функция y = (k), её график и свойства | 77 |
| 41. | Графическое решение уравнения | 85 |
| 42. | Квадратное уравнение | 58 |
| 43. | Квадратные уравнения | 57 |
| 44. | Графическое решение системы уравнений II-ой степени | 48 |
| 45. | Графическое решение системы двух уравнений | 10 |
| 46. | График функции y = | 9 |
| 47. | Функция y = | 25 |
| 48. | Функция y = | 76 |
| **Алгебра, 9 класс** | | |
| 49. | Числовые последовательности (прогрессии) | 40 |
| 50. | Числовые последовательности | 41 |
| 51. | Решение квадратичного неравенства | 84 |
| 52. | График функции y = ax2 | 86 |
| 53. | График функции y = ax2  + bx + c (лист 1) | 88 |
| 54. | График функции y = ax2  + bx + c (лист 2) | 89 |
| 55. | Графики функции y = x2  и y = | 82 |
| 56. | Стандартный вид числа | 78 |
| 57. | Графическое решение уравнения x2= a | 75 |
| 58. | Взаимно обратные функции | 72 |
| 59. | График функции, обратной данной | 73 |
| 60. | Двойное неравенство | 68 |
| 61. | Решение уравнений и неравенств | 69 |
| 62. | Построение графика функции y = ax2  + bx + c (а) | 56 |
| 63. | Графическое решение уравнения | 49 |
| 64. | Числовые промежутки | 31 |
| 65. | Линейные неравенства с одной переменной | 30 |
| 66. | График функции y = ax2  + bx + c (а)  ax2  + bx + c = а(x - m)2 + n | 27 |
| 67. | Свойства функции | 24 |
| 68. | Графическое решение линейного неравенства | 13 |
| 69. | Уравнения с двумя переменными | 32 |
| **Алгебра. 10, 11 классы** | | |
| 70. | График функции у = xn  (x€n) | 70 |
| 71. | График функции у = xn  при x€n | 71 |
| 72. | Синусы и косинусы | 80 |
| 73. | Функция y = tgα | 81 |
| 74. | Синус и косинус | 62 |
| 75. | График функции тангенс на (-90°; 90°) | 63 |
| 76. | Некоторые тригонометрические тождества | 61 |
| 77. | График функции y = ax-2 | 55 |
| 78. | Степень с целым показателем | 53 |
| 79. | График функции y = ax3 | 44 |
| 80. | График функции y = axn (n€N) | 45 |
| 81. | Симметрия на координатной плоскости | 37 |
| 82. | Криволинейная трапеция | 34 |
| 83. | Криволинейная трапеция | 35 |
| 84. | Неравенства с двумя переменными | 33 |
| 85. | Степени и логарифмы | 26 |
| 86. | Графическое решение неравенства ≥ x - 6 | 12 |
| 87. | Графическое решение неравенства ≥ g( | 8 |
| 88. | График функции y = ax (a>0) | 16 |
| 89. | График функции y =n (x0) | 17 |