КОНСПЕКТ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 10 КЛАС

1. ГРАФИКА НА КВАДРАТНА ФУНКЦИЯ y = ax + bx+c, a = 0
2. КВАДРАТНИ НЕРАВЕНСТВА.
3. НЕРАВЕНСТВА ОТ ПО-ВИСОКА СТЕПЕН.
4. ДРОБНИ НЕРАВЕНСТВА.
5. КОРЕН n-ти.
6. ПРЕОБРАЗУВАНЕ НА ИРАЦИОНАЛНИ ИЗРАЗИ.
7. ПРЕОБРАЗУВАНЕ НА ИЗРАЗИ СЪС СТЕПЕНИ.
8. ТРИГОНОМЕТРИЧНИ ФУНКЦИИ НА ЪГЛИ ОТ 0 до 180.
9. ПРЕСМЯТАНЕ НА ТРИГОНОМЕТРИЧИНИ ИЗРАЗИ.
10. СИНУСОВА ТЕОРЕМА.
11. КОСИНУСОВА ТЕОРЕМА.
12. НАМИРАНЕ ЕЛЕМЕНТИ НА ТРИЪГЪЛНИК.
13. НАМИРАНЕ НА ЕЛЕМЕНТИ НА УСПОРЕДНИК И РАВНОБЕДРЕН ТРАПЕЦ.
14. ФОРМУЛИ ЗА ЛИЦЕ НА ТРИЪГЪЛНИК.
15. МЕТОД НА ЛИЦАТА В ЗАДАЧИ ЗА ТРИЪГЪЛНИК.
16. ЛИЦЕ НА ЧЕТИРИЪГЪЛНИК.
17. ЛИЦЕ НА ПРАВИЛЕН МНОГОЪГЪЛНИК.