1. Найти корни квадратного(или биквадратного) уравнения.

Задача №1

0. Открыть тетрадку, взять ручку

1. Записать квадратное уравнение - а\*х^2+b\*x+c

2. Вычислим дискриминант этого уравнения D=b^2-4\*a\*c

3. Если D<0

4. Записать в ответ «Уравнение не имеет Решений=(»

5. Иначе, вернуться к шагу 2

6. Если D=0

7. Вычислить x = (-b+sqrt(b^2-4\*a\*c))/2\*a

8. Записать в ответ х

9. Иначе, вернуться к шагу 2

10. Если D>0

11. Вычислить x1= (-b+sqrt(b^2-4\*a\*c))/2\*a

12. Вычислить x2 = (-b-sqrt(b^2-4\*a\*c))/2\*a

13. Записать в ответ х1, x2

14. Закончить программу