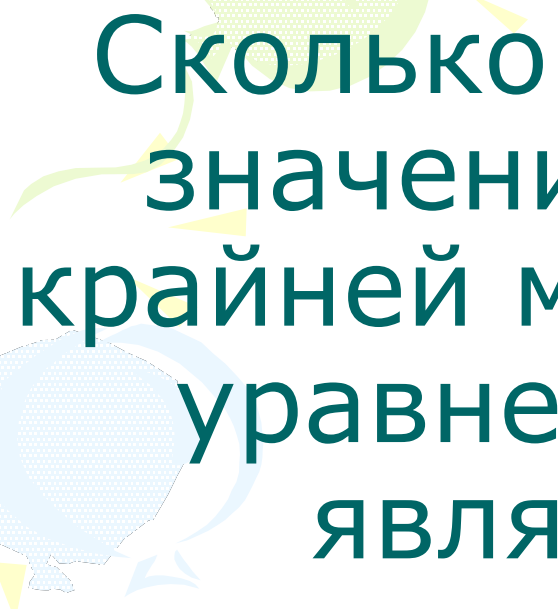
The background features a white surface with several decorative elements: a light blue swirl on the left, a green swirl at the top, and a purple swirl on the right. Scattered throughout are small yellow triangles pointing in various directions.


# **Задачи с параметрами. Тест.**

**Создано учителем  
математики школы  
№ 327 Марковой Н.А.**



Сколько существует целых значений  $n$  таких, что по крайней мере один из корней уравнения  $x^2 + nx + 15 = 0$  является нечетным натуральным числом?

- А. 1
- Б. 2
- В. 3
- Г. 4



Найдите сумму всех  
корней уравнения  
 $(x^2 - 2x - 5)^2 = (3x + 1)^4$

- А -6 Б. -10 В. 10 Г. другой  
ответ