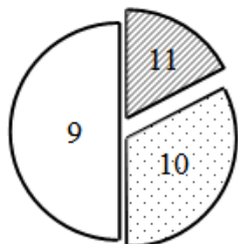
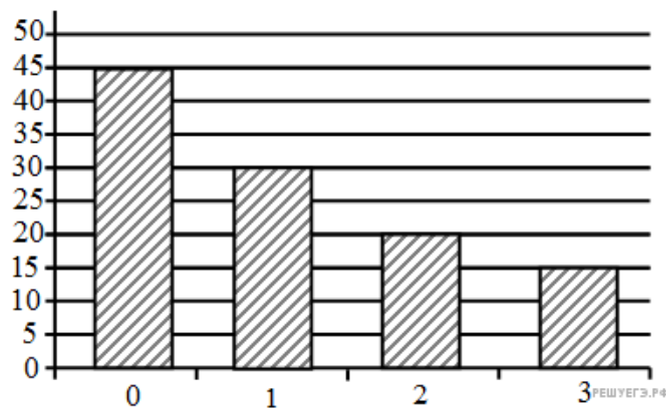


Все ученики старших классов (с 9-го по 11-й) участвовали в школьной спартакиаде. По результатам соревнований каждый из них получил от 0 до 3-х баллов. На диаграмме I отражено распределение учеников по классам, а на диаграмме II – количество учеников, набравших баллы от 0 до 3-х. На обеих диаграммах каждый ученик учтён только один раз.

I)



II)



Имеются четыре утверждения:

- А) Среди учеников 9-го класса есть хотя бы один, кто набрал 0 баллов.
 - Б) Все 11-классники набрали больше 0 баллов.
 - В) Все ученики 11-го класса могли набрать ровно один балл.
 - Г) Среди учеников 10-го класса есть хотя бы один, кто набрал 2 балла.
- Какое из этих утверждений следует из анализа обеих диаграмм?