

Задача: Динамика высева зерна посевного агрегата.

Посевной агрегат движется с постоянной скоростью  $V_A$  по горизонтальному участку поля. Определить расстояние  $S$ , на которое улетит высеваемое зерно от момента выброса из агрегата до попадания в почву, если оно падает с высоты  $h$ .

Варианты	$V_A$ , км/час	$h$ , см
Группа № 1	7	6
Группа № 2	12	5
Группа № 3	5	8
Группа № 4	9	7

