

## ЗАДАНИЕ ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ

### ВАРИАНТ 42991 для 9 класса

В канун дня всех святых каждая тыква города Альфавиль стремится очеловечиться и стать хотя бы пустой головой. Для этого ей достаточно удариться о землю, спрыгнув с высоты. Но даже если голова пуста, жизнь ее совсем не проста: она подчинена законам физики.

Попробуем промоделировать потрясающий процесс поразительного превращения.

Пусть голова имеет массу  $m = 0,5$  кг и падает без начальной скорости с высоты  $H = 2$  м от поверхности земли. При каждом ударе о пол в тепло переходит  $Q = 2$  Дж ее полной энергии. Когда же полная энергия головы становится меньше  $Q$ , то при очередном ударе она останавливается.

1. Определите высоту первого и второго подскоков головы.
2. Определите время, в течение которого будут происходить прыжки, а также общее количество прыжков головы.
3. Определите (с точностью до 1 м), во сколько раз нужно увеличить начальную высоту  $H_0$  головы, чтобы полное время ее движения увеличилось в 2 раза.

#### Дополнения

А. Значение ускорения свободного падения при расчетах следует взять равным  $g = 9.807$  м/с<sup>2</sup>. Потенциальная энергия отсчитывается от поверхности земли.

Б. В приведенном выше описании скачущая голова рассматривается как материальная точка. Справедливости ради, следует заметить, что это достаточно грубое приближение, поскольку размеры головы (которые здесь не учитываются) сравнимы с первоначальной высотой ее падения. Тем не менее, полученные числовые результаты можно рассматривать как грубое, но адекватное приближение к соответствующим реальным показателям.