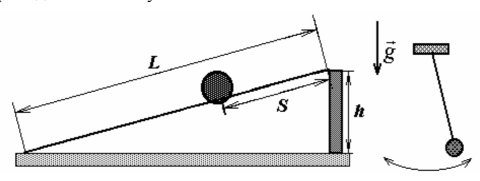
5. Одним из основоволожников современной физики по праву считается итальянский ученый Галилео Галилей. В начале XVII века он экспериментально исследовал движение различных тел под действием притяжения к Земле. Ему удалось доказать, что такое движение является равноускоренным и не зависящим от массы тела (если пренебречь силами сопротивления). В частности, Г.Галилей подробно исследовал качение шаров (в качестве которых использовал пушечные ядра) по наклонной плоскости.

Воспроизведем результаты опытов Г. Галилея. В качестве наклонной плоскости используется желоб длиной $L=5.0\,\mathrm{M}$ (конечно, во времена Галилея в Италии употреблялись другие единицы длины), один из концов которого приподнят на высоту h .



Для того, чтобы отмерять равные промежутки времени, Г.Галилей использовал маятник - груз подвешенный на нити.

В Таблице 1 приведены значения пути S, пройденного шаром, за время, равное целому числу n колебаний маятника, при разных значениях высоты h (проскальзывание отсутствует).

Таблица 1.

h =	n	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	S , ${\scriptstyle \mathcal{M}}$	0,19	0,39	0,77	1,18	1,59	2,29	2,92	3,43	4,37
СМ										
h =	n	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	S , ${\scriptstyle \mathcal{M}}$	0,27	0,64	1,17	1,79	2,47	3,51	4,31	-	-
СМ										
h =	n	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	S , ${\scriptstyle \mathcal{M}}$	0,37	0,90	1,54	2,31	3,01	4,60	-	-	_
СМ										

На основании приведенных данных

- 1. Покажите, что движение ядра по желобу действительно является равноускоренным.
- 2. Найдите, как зависит ускорение ядра от высоты h. Объясните эту зависимость.
- 3. Вычислите путь, который пройдет ядро за пять колебаний маятника при высоте h = 50 cm?

Республиканская олимпиада школьников по физике. Брест, 2000 год