

ИЗВЕСТНО, ЧТО ПЕСОЧНЫЕ ЧАСЫ
ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ВЕСЫ, МЕНЯЮТ
СВОЙ ВЕС В ПРОЦЕССЕ ВЫСЫПАНИЯ
ПЕСКА. ИССЛЕДУЙТЕ ЭТО ЯВЛЕНИЕ

ЗАДАЧУ ВЫПОЛНИЛА:

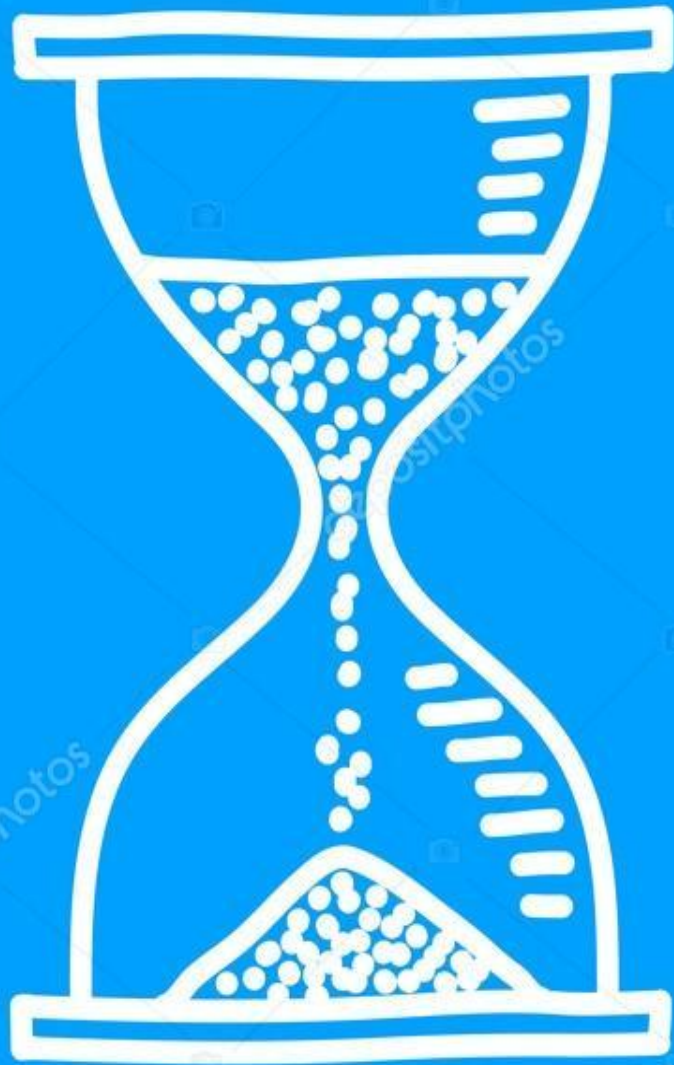
УЧЕНИЦА 10-А КЛАССА,
МАТРОСОВА ДАРЬЯ

УЧИТЕЛЬ: ПЛУЖНИК С.С

ПЕСОЧНЫЕ ЧАСЫ – ЭТО ПРОСТЕЙШИЙ ПРИБОР ДЛЯ ОТСЧЁТА ПРОМЕЖУТКОВ ВРЕМЕНИ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ДВУХ ПРОЗРАЧНЫХ СОСУДОВ, СОЕДИНЁННЫХ УЗКОЙ ГОРЛОВИНОЙ, ОДИН ИЗ КОТОРЫХ ЧАСТИЧНО ЗАПОЛНЕН ПЕСКОМ. ВРЕМЯ, ЗА КОТОРОЕ ПЕСОК ЧЕРЕЗ ГОРЛОВИНУ ПЕРЕСЫПАЕТСЯ В ДРУГОЙ СОСУД, МОЖЕТ СОСТАВЛЯТЬ ОТ НЕСКОЛЬКИХ СЕКУНД, ДО НЕСКОЛЬКИХ ЧАСОВ.







Наглядный пример проведения опыта

$M=75\text{г}$



ПРИМЕР ИЗМЕНЕНИЯ МАССЫ ПЕСОЧНЫХ ЧАСОВ

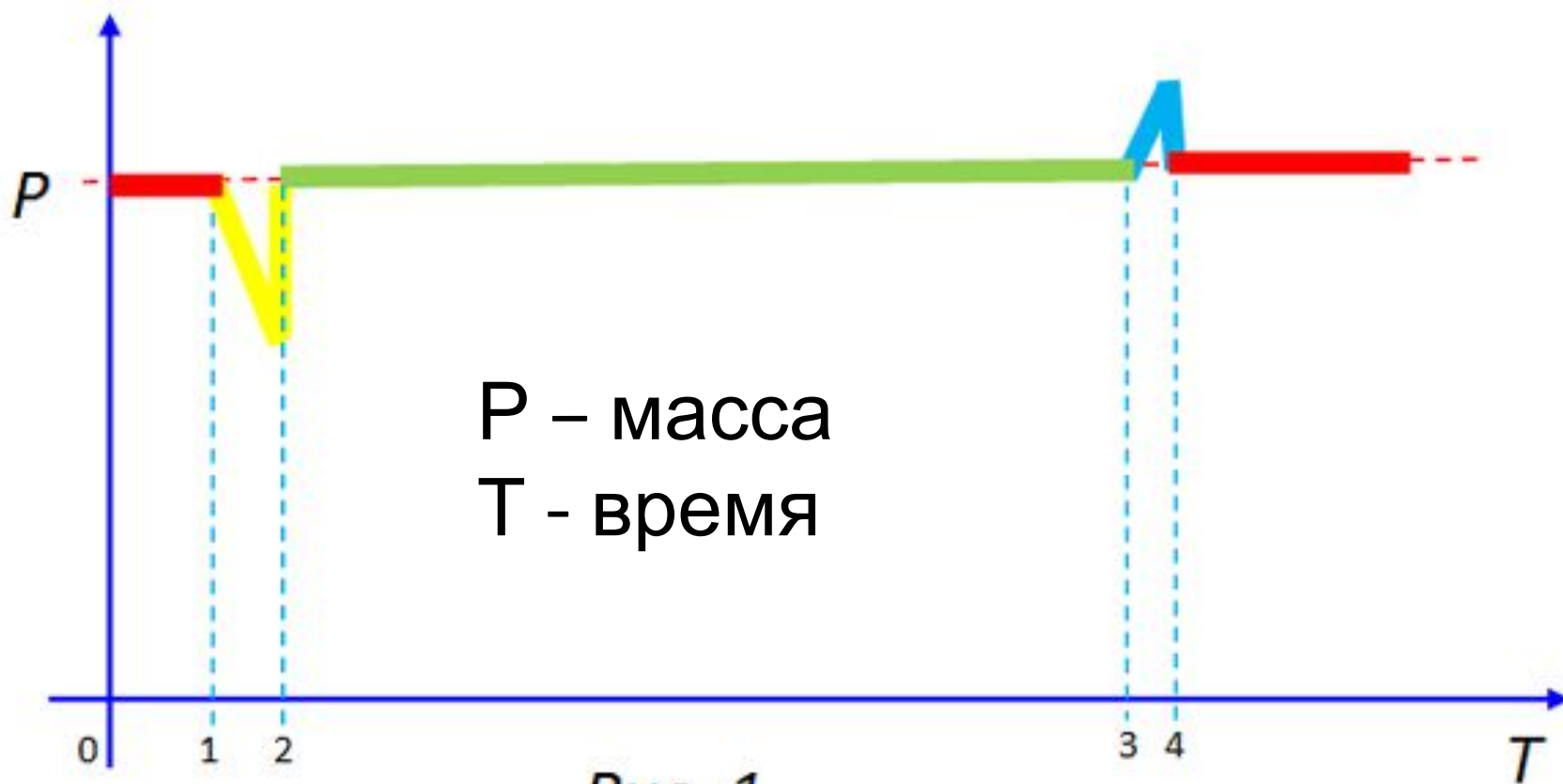


Рис. 1

An hourglass with black sand is centered in the image. The hourglass has a wooden frame and a glass bulb. The sand is black and is shown in the process of falling from the top bulb to the bottom bulb. The background is a solid blue color with horizontal white stripes, suggesting light filtering through blinds. The hourglass casts a shadow on the surface below it.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**