

**LIV Всероссийская олимпиада школьников по физике**  
**Региональный этап. Экспериментальный тур. 25 января 2020 г.**

**Задание 11.1. «Газировка (II)».** Некоторые газы хорошо растворяются в жидкостях. Например, углекислый газ прекрасно растворяется в воде, что используется при приготовлении всем хорошо знакомой газировки. При постоянной температуре и не слишком больших давлениях количество газа, растворённого в жидкости, прямо пропорционально парциальному давлению этого газа над жидкостью (закон Генри)

$$v = \alpha V p.$$

Здесь  $V$  – объём жидкости,  $p$  – парциальное давление газа,  $\alpha$  – коэффициент, зависящий от температуры и измеряемый в моль/(Па · м<sup>3</sup>).

1. Убедитесь, что силы трения поршня о стенки корпуса шприца мала по сравнению с силой атмосферного давления на поршень. Опишите, как вы это сделали.
2. Определите давление газа в бутылке газированной воды
3. Определите величину  $\alpha$  для углекислого газа и воды при комнатной температуре.

Считайте, что внутри бутылки находится углекислый газ в газообразном состоянии и вода с растворённым в ней углекислым газом. При аккуратном открытии бутылки (не тряслите её и не взбалтывайте перед этим!) за малый промежуток времени изменение концентрации газа в растворе незначительно.

**Оборудование:** 1) две бутылки минеральной газированной воды; 2) шприц 20 мл; 3) заглушка на шприц; 4) одноразовый стакан 200 мл; 5) одноразовая пластиковая тарелка и салфетки для поддержания рабочего места в чистоте.

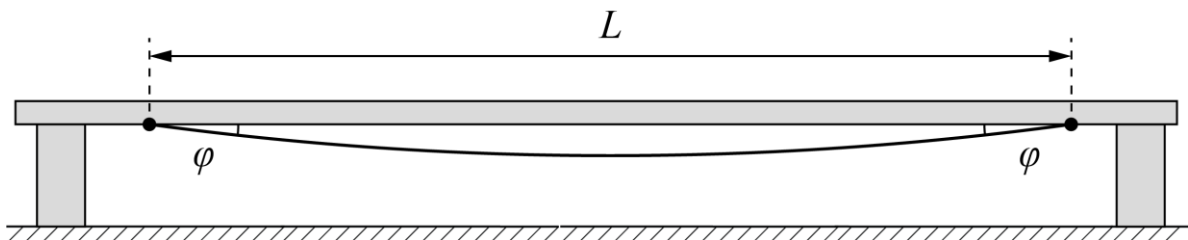
**Примечания:**

- 1) Рекомендуется одну бутылку использовать для пробных экспериментов, а вторую для итоговых. Не рекомендуется трясти бутылку перед тем, как её открывать.
- 2) Если вода находится в спокойном состоянии, то концентрация растворённого в ней газа приходит в равновесное состояние за относительно длительное время, но, если воду перемешивать или взбалтывать (в закрытой бутылке), равновесное состояние устанавливается гораздо быстрее (несколько минут).

*Постарайтесь работать аккуратно, чтобы не облить себя и соседей, не залить водой рабочее место! Одноразовая посуда и салфетки выданы Вам для поддержания рабочего места в порядке.*

LIV Всероссийская олимпиада школьников по физике  
Региональный этап. Экспериментальный тур. 25 января 2020 г.

**Задание 11.2. Упругая лента.** Изгиб подвешенной за концы резиновой ленты определяется равновесием упругих сил и сил тяжести. Для однородно растянутой ленты её натяжение  $T = E S \Delta L / L$ , где  $E$  модуль Юнга,  $S$  и  $L$  площадь сечения и длина ленты в нерастянутом виде,  $\Delta L$  её удлинение. Закрепим концы ленты на одной горизонтали на расстоянии, равном её длине  $L$  в нерастянутом виде (рис.1). Провисшая под собственным весом лента образует с горизонталью некоторый угол  $\varphi$ , а середина ленты ниже этой горизонтали на некоторое расстояние  $h$ , называемое стрелой прогиба.



- При помощи предложенного оборудования, измерьте стрелы прогиба  $h$  не менее чем для 10 значений длины ленты в **ненатянутом виде**  $L$  в диапазоне от 30 до 120 см. Результаты представьте в виде таблицы и графика  $h(L)$
- Используя полученные вами в п.1 экспериментальные результаты, считая, что  $h = AL^n$ , при использовании графической обработки определите значение  $n$  ( $n$  – не обязательно целое число). Сравните полученный результат с теоретической моделью в п.1. Оцените погрешность определения  $n$ .
- При  $\varphi \ll 1$  или  $h \ll L$  ленту можно считать почти однородно растянутой по дуге окружности. Выведите в этом приближении теоретическое выражение для зависимости  $h$  от  $L$ , считая заданными: плотность резины  $\rho$ , модуль Юнга  $E$ , ускорение свободного падения  $g$ . В пределе малых углов можно использовать следующие приближения:

$$\sin \varphi \approx \varphi - \varphi^3/6; \cos \varphi \approx 1 - \varphi^2/2; \tan \varphi \approx \varphi + \varphi^3/3.$$

Сравните полученную формулу с результатом, полученным в п.2

- Используя теоретическую зависимость, выведенную Вами в п.3 и результаты, полученные в п.1, определите значение модуля Юнга  $E$ . Плотность резины  $\rho = 1,25 \text{ г/см}^3$ , ускорение свободного падения  $g = 9,8 \text{ м/с}^2$ . Оцените погрешность определения  $E$ .

**Оборудование:** дюралевый уголок длиной 150 см; два бруска 15x5x5 см как опоры; тонкая резиновая лента длиной 140 см и шириной 2-3 см (отрезать от резинового медицинского бинта); два зажима для фиксации ленты на уголке (из гвоздя и кольцевой «денежной» резинки, или короткая деревянная линейка и канцелярская клипса); мерная лента; миллиметровая бумага для построения графиков; скотч.