# Министерство образования и науки РФ Совет ректоров вузов Томской области Открытая региональная межвузовская олимпиада 2017-2018

ФИЗИКА

9 класс

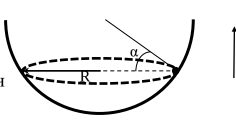
І этап

Вариант 1

1. Ученик возле стены поставил стержень под некоторым углом к полу так, что тот начал соскальзывать. При этом оба конца стержня не отрывались от стены и пола. В некоторый момент, когда стержень образовал угол  $\varphi$  с полом, верхний конец стержня имел скорость  $\upsilon$ . Определите в этот момент скорость нижнего конца стержня.

Оценка задания № 1 – 10 баллов

2. Полусферическая чаша движется вертикально вверх с ускорением  $\vec{a}$ . Внутри чаши вращается шарик, описывая окружность радиуса R. Определить период вращения шарика, если известен угол  $\alpha$  (см. рис.).



Оценка задания № 2 – 10 баллов

- 3. Во сколько раз изменится сопротивление трубки, полностью заполненной ртутью и растянутой в 1,5 раза? Оценка задания N 3 10 баллов
- 4. Крокодил Гена обследовал дно водоема. Оказалось, что давление у его головы на  $\eta=33\%$  превышает давление у поверхности водоема, равное  $p_0=10^5$  Па. Рост Крокодила Гены h=1 м 74 см, если он стоит вертикально. На сколько процентов давление у его задних лап превышает давление  $p_0$ ? Плотность воды  $\rho=10^3$  кг/м³.

Оценка задания № 4 – 20 баллов

#### Внимание!

Задача считается решённой, если, помимо правильного ответа, приведены необходимые объяснения.

Желаем успеха!

# Министерство образования и науки РФ Совет ректоров вузов Томской области Открытая региональная межвузовская олимпиада 2017-2018

#### ФИЗИКА

9 класс

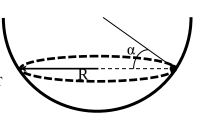
І этап

## Вариант 2

1. Ученик возле стены поставил стержень под некоторым углом к полу так, что тот начал соскальзывать. При этом оба конца стержня не отрывались от стены и пола. В некоторый момент, когда стержень образовал угол  $\varphi$  с полом, нижний конец стержня имел скорость  $\varphi$ . Определите в этот момент скорость верхнего конца стержня.

Оценка задания № 1 – 10 баллов

2. Полусферическая чаша движется вертикально вверх с ускорением  $\vec{a}$ . Внутри чаши вращается шарик, описывая окружность радиуса R с периодом T. Определить ускорение a, с которым поднимают чашу, если известен угол  $\alpha$  (см. рис.). Оценка задания  $\Re 2 - 10$  баллов



3. Резиновую трубку, предварительно заполненную ртутью, растянули так, что сопротивление трубки увеличилось в **2,56 раза**. Во сколько раз растянули трубку со ртутью?

Оценка задания № 3 – 10 баллов

4. Крокодил Гена Обследовал дно водоема. Оказалось, что давление у его головы на  $\eta$ % превышает давление у поверхности водоема, равное  $p_0 = 10^5$  Па. Рост Крокодила Гены h = 1 м 74 см, если он стоит вертикально. Найти значение  $\eta$ , если известно, что давление у его задних лап превышает давление у его головы на x = 55% и плотность воды  $\rho = 10^3$  кг/м<sup>3</sup>. Оценка задания  $N \ge 4 - 20$  баллов

#### Внимание!

Задача считается решённой, если, помимо правильного ответа, приведены необходимые объяснения.

### Желаем успеха!

### Министерство образования и науки РФ Совет ректоров вузов Томской области Открытая региональная межвузовская олимпиада 2017-2018

#### ФИЗИКА

9 класс

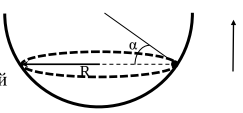
І этап

Вариант 3

1. Ученик возле стены поставил стержень под некоторым углом к полу. И, чтобы тот не начал соскальзывать, стал предвигать стержень к стене. При этом оба конца стержня не отрывались от стены и пола. В некоторый момент, когда стержень образовал угол  $\varphi$  с полом, нижний конец стержня имел скорость  $\upsilon$ . Определите в этот момент скорость верхнего конца стержня, поднимающегося вверх.

Оценка задания № 1 – 10 баллов

2. Полусферическая чаша движется вертикально вверх с ускорением  $\vec{a}$ . Внутри чаши вращается шарик, описывая окружность с периодом T. Определите радиус окружности, по которой вращается шарик, если известен угол  $\alpha$  (см. рис.). Оценка задания  $\Re 2 - 10$  баллов



- 3. Резиновую трубку, предварительно заполненную ртутью, растянули так, что сечение трубки уменьшилось в 1,5 раза. Во сколько раз изменилось сопротивление трубки? Оценка задания  $N \ge 3 10$  баллов
- 4. Крокодил Гена обследовал дно водоема. Оказалось, что давление у его головы на  $\eta=33\%$  превышает давление у поверхности водоема  $p_0=10^5$  Па. Давление у его задних лап превышает давление у поверхности на x=50%. Каков рост Крокодила Гены, если плотность воды  $\rho=10^3$  кг/м<sup>3</sup>? Оценка задания № 4 20 баллов

#### Внимание!

Задача считается решённой, если, помимо правильного ответа, приведены необходимые объяснения.

Желаем успеха!