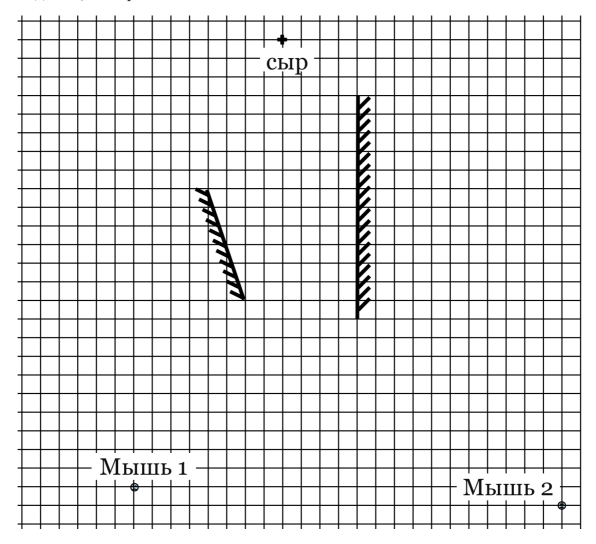
## Всероссийская олимпиада школьников по физике 2016/17~г. Районный тур

Решения см. на сайте www.physolymp.spb.ru

1-й вариант

11 класс

На рисунке, приложенном к условию, изображены две мышки, два зеркала и кусок сыра (вид сверху; сыр помечен крестиком, мышки - точками). Если мышка видит сыр, она начинает бежать к нему по прямой. Если мышка видит изображение сыра в зеркале, она начинает бежать по прямой к изображению. Если мышка видит одновременно и сыр, и изображение сыра (или несколько изображений сыра), она бежит к тому, что ближе. Мышки стартовали одновременно и бегут одинаково быстро. Какая мышка прибежит к сыру быстрее и во сколько раз? Задачу решить графически с помощью линейки. Некоторое количество идеального одноатомного газа участвует в циклическом процессе 1-2-3-1, представленном на диаграмме p-V. Процесс 3-1 является изотермой, величины  $V_1$  и  $p_3$  известны. Также известно, что в процессе 1-2 газ поглотил количество теплоты Q. Найдите давление и объём газа в остальных пронумерованных точках диаграммы. 3 Схема, изображённая на рисунке, состоит из двух конденсаторов ёмкостью 6C, двух конденсаторов ёмкостью 3C, сопротивления R = 1 KOM, ключа K и идеального амперметра. Схема подключена к источнику постоянного напряжения U = 30 B, причём ключ разомкнут. Ключ замкнули. Что покажет амперметр в первый момент времени? Ковбой сидел на сиденье неподвижной карусели в точке А (см. рис. вид сверху). Внезапно он выстрелил из револьвера строго горизонтально, и через время t пуля попала в самый центр ми-M шени М. В результате отдачи от выстрела карусель пришла во вращение. Когда ковбой сделал полный оборот и снова оказался в точке А, он снова выстрелил строго в том же направлении. На каком расстоянии от центра мишени попадёт вторая пуля? Считайте, что у карусели массивным является только обод, масса пули составляет долю  $\alpha$  от массы карусели вместе с ковбоем  $(\alpha << 1)$ . Трением пренебречь. Стержень при помощи шарнира закреплен в точке О, так что может свободно вращаться вокруг него. Шарнир расположен на расстоянии l от одного края стержня и на расстоянии L от другого. На концах лёгкого стержня закреплены маленькие грузы массами m и M=2m. Грузы имеют электрические заряды q и Q = 3q. Экспериментатор включил однородное магнитное поле В, направленное вертикально (см. рис), и раскрутил стержень вокруг вертикальной оси OO' с частотой  $\omega$ . Наблюдая за дальнейшим поведением системы, экспериментатор обнаружил, что грузы движутся по окружностям в горизонтальной плоскости. Какой угол при этом образует стержень с вертикалью? Ускорение свободного падения равно q.



## Всероссийская олимпиада школьников по физике $2016/17~\Gamma.$ Районный тур

Pешения cм. на cайте www.physolymp.spb.ru

11 КЛАСС

2-й вариант

2	На рисунке, приложенном к условию, изображены две мышки, два зеркала и кусок сыра (вид сверху; сыр помечен крестиком, мышки - точками). Если мышка видит сыр, она начинает бежать к нему по прямой. Если мышка видит изображение сыра в зеркале, она начинает бежать по прямой к изображению. Если мышка видит одновременно и сыр, и изображение сыра (или несколько изображений сыра), она бежит к тому, что ближе. Мышки стартовали одновременно и бегут одинаково быстро. Какая мышка прибежит к сыру быстрее и во сколько раз? Задачу решить графически с помощью линейки.	
2	Некоторое количество идеального одноатомного газа участвует в циклическом процессе 1-2-3-1, представленном на диаграмме $p$ - $V$ . Процесс 3-1 является изотермой, величины $V_1$ и $p_3$ известны. Также известно, что в процессе 1-2 газ совершил работу $A$ . Найдите давление и объём газа в остальных пронумерованных точках диаграммы.	$p_3$ $p_3$ $p_3$ $p_3$ $p_4$ $p_4$ $p_4$ $p_5$ $p_6$ $p_7$ $p_8$ $p_8$ $p_8$ $p_8$ $p_8$ $p_9$
3	Схема, изображённая на рисунке, состоит из двух конденсаторов ёмкостью $4C$ , двух конденсаторов ёмкостью $C$ , сопротивления $R=1$ КОм, ключа К и идеального амперметра. Схема подключена к источнику постоянного напряжения $U=20$ В, причём ключ разомкнут. Ключ замкнули. Что покажет амперметр в первый момент времени?	4C C R A K 4C
4	Ковбой сидел на сиденье неподвижной карусели в точке A (см. рис. вид сверху). Внезапно он выстрелил из револьвера строго горизонтально, и через время $t$ пуля попала в мишень M, однако не в самый центр. В результате отдачи от выстрела карусель пришла во вращение. Когда ковбой сделал полный оборот и снова оказался в точке A, он снова выстрелил строго в том же направлении. На этот раз пуля угодила точно в центр мишени. На каком расстоянии от центра мишени попала первая пуля? Считайте, что у карусели массивным является только обод, масса пули составляет долю $\alpha$ от массы карусели вместе с ковбоем ( $\alpha$ << 1). Трением пренебречь.	A M
5	Стержень при помощи шарнира закреплен в точке $O$ , так что может свободно вращаться вокруг него. Шарнир расположен на расстоянии $l$ от одного края стержня и на расстоянии $L$ от другого. На концах лёгкого стержня закреплены маленькие грузы массами $m$ и $M=3m$ . Грузы имеют электрические заряды $q$ и $Q=2q$ . Экспериментатор включил однородное магнитное поле $B$ , направленное вертикально (см. рис), и раскрутил стержень вокруг вертикальной оси $OO'$ с частотой $\omega$ . Наблюдая за дальнейшим поведением системы, экспериментатор обнаружил, что грузы движутся по окружностям в горизонтальной плоскости. Какой угол при этом образует стержень с вертикалью? Ускорение свободного падения равно $g$ .	m,q $O'$ $B$ $Q$ $M,Q$

