$$\varphi = \frac{q}{r} + c, \tag{6}$$

произвольная постоянная, где можно с помощью (2) получить закон будет означать, Кулона. Это И что формула (6),которая приводится без доказательств в школьном курсе фидействительно определяет зики, ПОтенциал точечного заряда системе СГСЭ.

В точечный самом пусть деле, заряд смещается поле другого q_2 точечного заряда q_1 на очень малый отрезок г. Тогда, формусогласно лам (2) и (6),

$$\Delta A=$$
 - $q_2(arphi_2$ - $arphi_2)=$ - q_2q_1 $imes$ $imes (rac{1}{r+r}-rac{1}{\Delta r})=rac{q_1q_2\Delta r}{r^2+r\Delta r}.$ Так как Δr мало, то $r^2\gg r\Delta r$ и $\Delta A=F\Delta r=rac{q_1q_2}{r^2}\Delta r.$

Следовательно, сила F равна $\frac{q_1q_2}{r^2}$, а это и есть закон Кулона. Значит, формула (6) справедлива.

Подобно TOMY напряженность как сферически симметрично заря-ПОЛЯ женного шара совпадает с напряженпотенциал ностью точечного заряда, заряженного (вне шара) такшара определяется формулой же (6).системе СИ

$$\varphi = \frac{q}{4\pi\varepsilon_2\varepsilon_T} + c,\tag{7}$$

если шар находится в однородном диэлектрике с диэлектрической проницательностью ε .

Для решения достаточно задач представлять себе физичеошодох ский смысл основных форму. Kpoприходится использочасто ме вать простые, но очень важные работа электростатичеложения: на замкнутом пути равна нулю и все точки проводника в электростатике имеют один и тот же тенциал.

3 а д а ч а 1. Может ли существовать электрическое поле, напряженность которого не меняется в направлении x и возрастает в нача

правлении y (рис. 1)?

Решение. Не может, так как в таком поле работа при перемещении заряда по замкнутому контуру

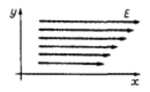
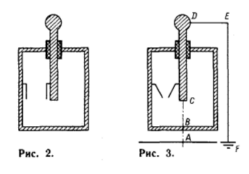


Рис. 1.

(например, прямоугольному со сторонами, параллельными x и y) отлична от нуля.

Задача 2. К внутренней стенке изолированного от земли электроприкреплен металлический метра листочек (рис. 2). Стержень корэлектрометра соеденили провопус и после этого сообщили корпусу ДОМ электрометра некоторый заряд. клонятся ли при этом листочки элект-Что произойдет рометра? листочпровод убрать если после этого стержень соеденить с землей?

Р е ш е н и е. Корпус и стержень, соединенные проводом, будут иметь



Nº	Физическая величина	Единица измерения	Обозначения	

Основные единицы

1	Длина	сантиметр	СМ
2	Масса	грамм	г
3	Время	секунда	С
3	Сила	дина	дин
3	Давление	дина на cm^2	дин $/cm^2$
3	Работа, энергия	эрг	эрг