ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ ВАРИАНТ 22102

для 10-го класса

1. Незаряженный металлический параллелепипед находится вблизи положительного точечного заряда. Нарисуйте продолжение изображенной силовой линии электростатического поля, созданного точечным зарядом. Объясните выполненные Вами построения.

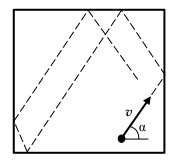


- 2. Старшеклассник Петя любит катать свою маленькую сестрёнку Лизу зимой на санках по горизонтальной дорожке. Если Петя тянет санки с максимально возможной силой F, на которую он способен, то санки с Лизой движутся с максимальным ускорением a. Определите массу Лизы, если масса санок равна $m_{\rm c}$? Коэффициент трения санок о снег равен μ .
- 3. Пространство разделено горизонтальной бесконечной плоскостью на два полупространства, в которых созданы два однородных магнитных поля с магнитными индукциями B_1 и B_2 ($B_2 < B_1$). Векторы магнитной индукции полей параллельны друг другу (см. рис.) Протон влетает со скоростью v перпендикулярно

$$\begin{array}{ccc}
\overrightarrow{v} & \uparrow & \odot \overrightarrow{B}_1 \\
O & q & \otimes \overrightarrow{B}_2 & X
\end{array}$$

границе этих магнитных полей и перпендикулярно линиям индукции в некоторой точке A оси OX и через некоторое время попадает в точку C, лежащую на этой же оси на расстоянии L от точки A. Определите время движения протона из A в C.

4. Ребята плавали по широкой реке на лодке, и захотели измерить скорость течения. У них был с собой смартфон с GPS модулем. Однако ветер был такой сильный, что лодку при поднятых вёслах сносило относительно течения. Тогда они решили использовать футбольный мяч: плавая в реке он приобретает скорость течения и практически не сносится ветром. Предварительно добившись равномерного хода лодки, они опускали мяч за борт, и смотрели, в каком направлении мяч сносится течением. Сначала лодка плыла точно на юг со скоростью 3 км/ч, при этом мяч сносило на северо-восток. Когда они сами поплыли на северо-восток со скоростью 7 км/ч, то мяч стало сносить точно на юг. Все скорости и направления определялись по GPS и не менялись во время замеров. Определите скорость реки, считая, что в местах проведения измерений река текла с одной и той же скоростью в одном и том же направлении.



5. Герметичный сосуд представляет собой куб (см. рисунок, на котором показано сечение сосуда вертикальной плоскостью). Внутри сосуда находится «газ» из одной молекулы массой m. В начальный момент времени молекула имеет скорость v, направленную под углом α к горизонтали, вектор скорости лежит в вертикальной плоскости. Столкновения молекулы со стенками абсолютно упругие. Найдите объём куба, если «давление» на правую вертикальную стенку равно p.

<u>Указание</u>: под «давлением» следует понимать отношение средней по времени силы ударов молекулы о стенку к её площади.

Примите, что за промежуток времени, по которому производится усреднение, происходит большое число ударов, а также не учитывайте возможность удара молекулы точно в ребро куба.