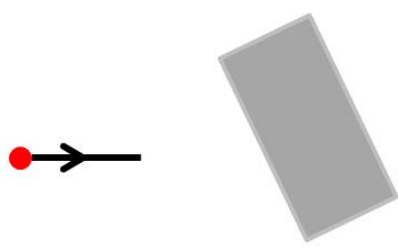


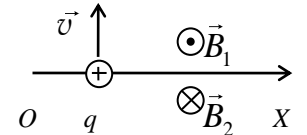
**ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ**  
**ВАРИАНТ 22112**  
**для 11-го класса**

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

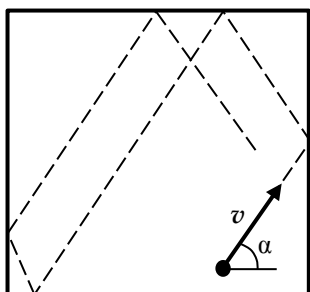


2. Старшеклассник Петя любит катать свою маленькую сестрёнку Лизу зимой на санках по горизонтальной дорожке. Если Петя тянет санки с максимально возможной силой  $F$ , на которую он способен, то санки с Лизой движутся с максимальным ускорением  $a$ . Определите массу Лизы, если масса санок равна  $m_c$ ? Коэффициент трения санок о снег равен  $\mu$ .

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 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  $\alpha$  к горизонтали, вектор скорости лежит в вертикальной плоскости. Столкновения молекулы со стенками абсолютно упругие. Найдите объём куба, если «давление» на правую вертикальную стенку равно  $p$ .  
Указание: Не учитывайте возможность удара молекулы точно в ребро куба.