***ПРОВЕРЬ СЕБЯ!***

***Сила, возникающая при взаимодействии \_\_\_\_\_\_\_\_\_ одного тела с \_\_\_\_\_\_\_другого тела, когда тела неподвижны, либо перемещаются относительно друг друга, называется силой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Существует две причины возникновения трения:***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_поверхности и взаимное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_молекул соприкасающихся тел.***

***Сила трения всегда направлена в сторону, \_\_\_\_\_\_\_\_\_движению тела.***

***Существует несколько видов трения – трение\_\_\_\_\_\_\_\_\_, трение\_\_\_\_\_\_\_\_\_, трение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и вязкое трение.***

***Сила трения зависит от силы, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тело к поверхности, от рода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_поверхностей и от вида трения.***

***Проверь себя!***

***Сила, возникающая при взаимодействии \_\_\_\_\_\_\_\_\_ одного тела с \_\_\_\_\_\_\_другого тела, когда тела неподвижны, либо перемещаются относительно друг друга, называется силой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Существует две причины возникновения трения:***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_поверхности и взаимное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_молекул соприкасающихся тел.***

***Сила трения всегда направлена в сторону, \_\_\_\_\_\_\_\_\_движению тела.***

***Существует несколько видов трения – трение\_\_\_\_\_\_\_\_\_, трение\_\_\_\_\_\_\_\_\_, трение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и вязкое трение.***

***Сила трения зависит от силы, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тело к поверхности, от рода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_поверхностей и от вида трения.***