Презентация к уроку физики

Класс: 7

Тема: Силы трения

Автор: М.Т. Дряев

МБОУ СОШ №108 им Ю.В. Андропова



Что и зачем изучаем на сегоднямнем уроке?

Где нам пригодятся знания?



От чего зависит сила трение?

Виды силы трения?

Что такое сила трения?

Выполняем задание в группах

Определите цель выполнения задания.

Прочитайте инструкцию и распределите роли.

Выполните задание.

Обсудите результат, сформулируйте вывод



Пользуясь текстом учебника:

-дайте определение трению

-определите виды трения

-приведите примеры каждого вида трения



Выводы по итогам работы:

Выводы первой группы.

Сига трения зависит от силы, прижимающей тего к поверхности

Выводы второй группы.

Сига трения зависит от рода соприкасающихся поверхностей



Выполняем задание в группах

Определите цель выполнения задания.

Прочитайте инструкцию и распределите роли.

Выполните задание.

Обсудите результат, сформулируйте вывод



Пришло вреша сразиться в игре