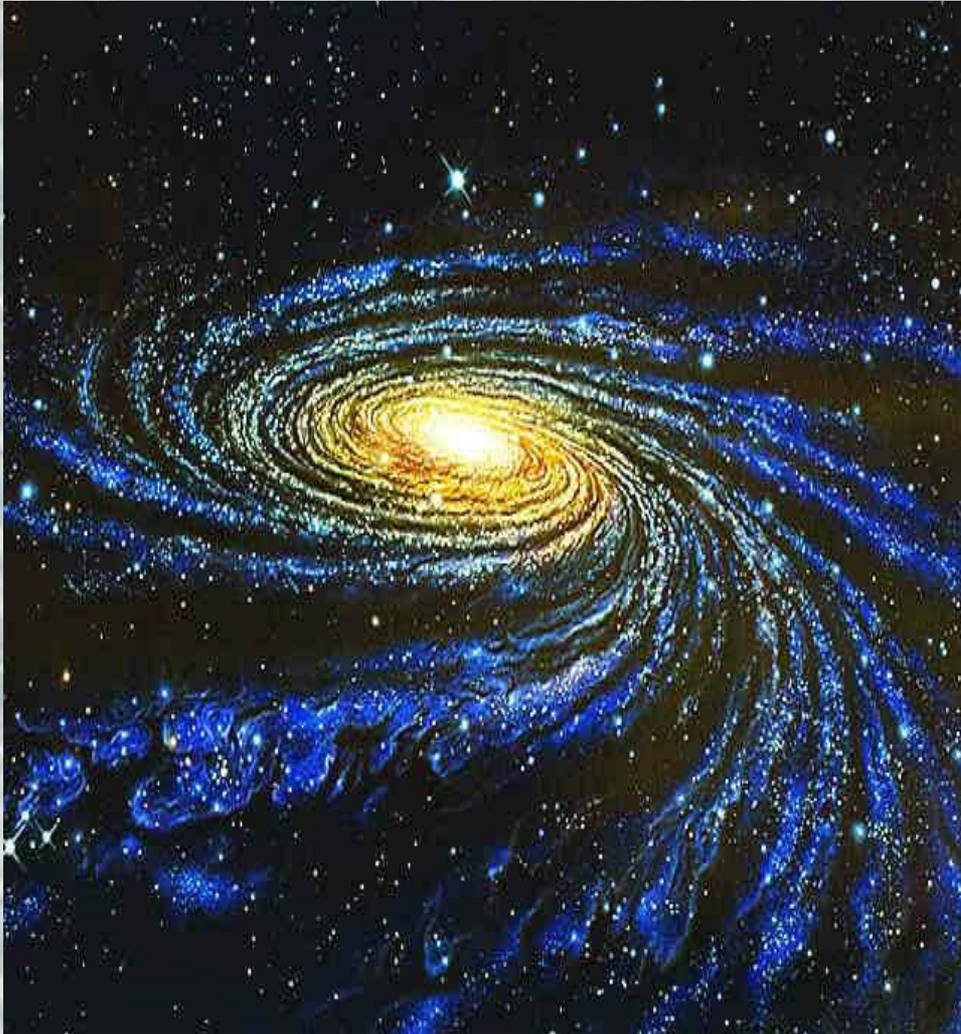


**Движение -  
в самом общем виде-  
изменение вообще**

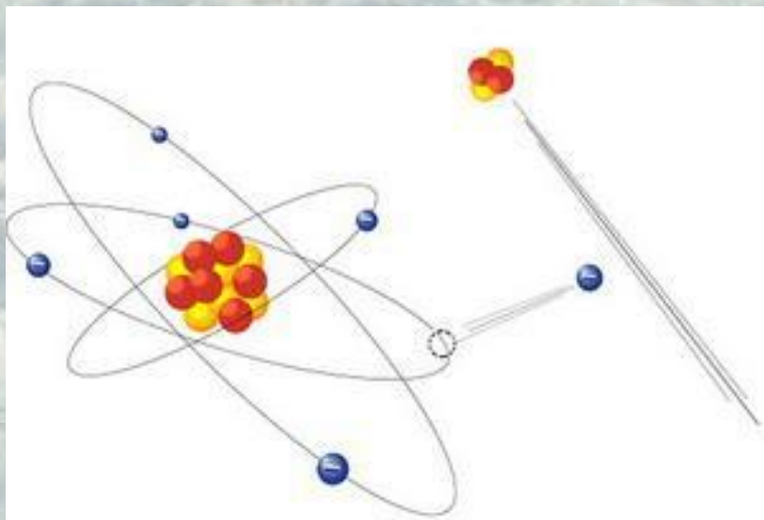
# **Из словаря русского языка С.И. Ожегова**



- **В философии :  
форма  
существования  
материи,  
непрерывный  
процесс развития  
материального  
мира**
- **(нет материи без  
движения и  
движения без  
материи)**



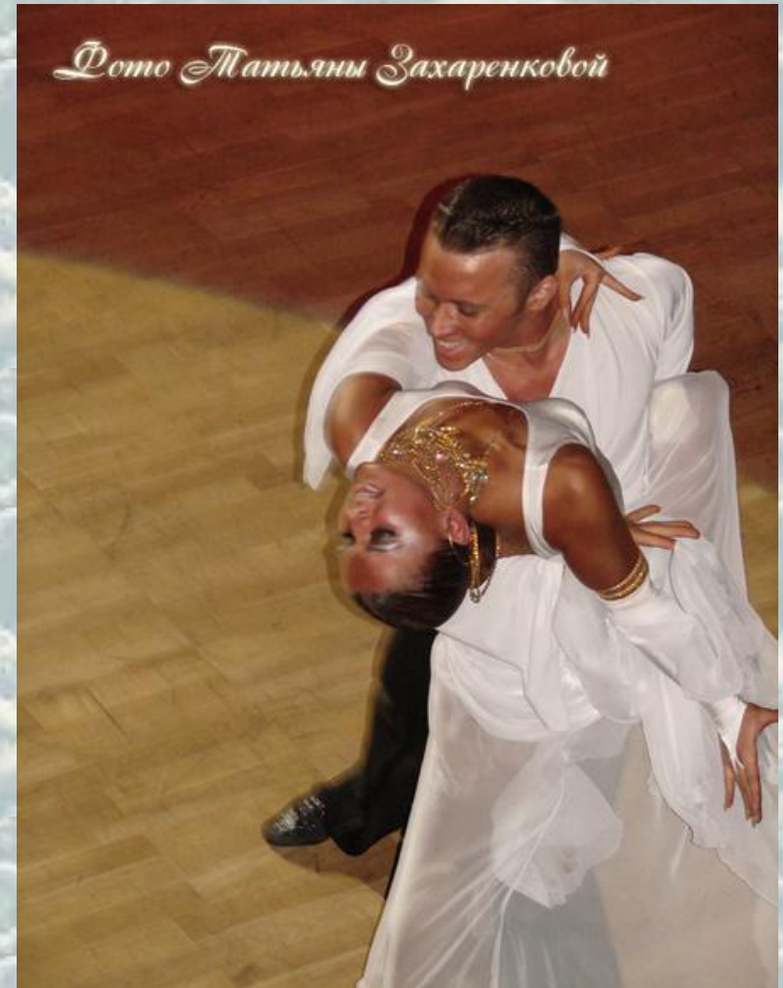
- **Перемещение чего-нибудь в определенном направлении**



# Изменение положения тела или его частей



# Внутреннее побуждение, вызванное каким-нибудь чувством, переживанием



# Действие транспорта, езда, ходьба в разных направлениях



# Оживленность, напряженность действия



# Общественная деятельность, преследующая определенные цели



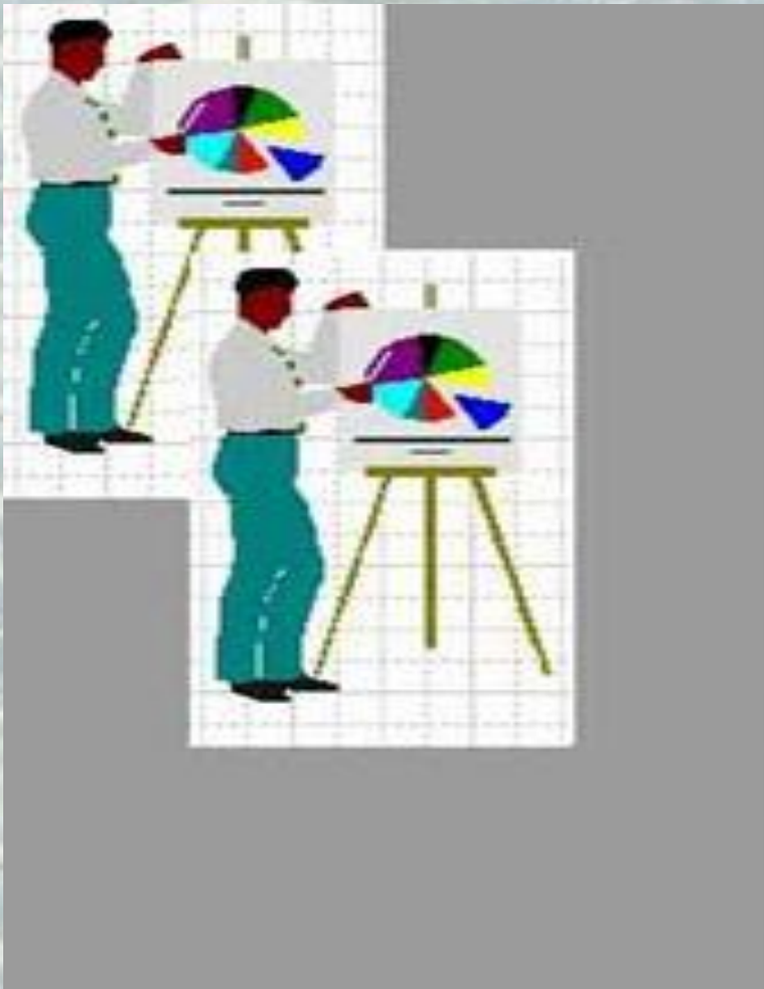
# Общественная деятельность, преследующая определенные цели



# Переход из одного состояния, стадии в другое состояние, стадию развития



# В геометрии: преобразование плоскости или пространства, сохраняющее расстояние между точками

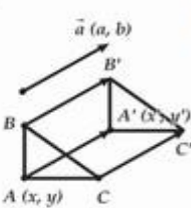


13. ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС И ПОВОРОТ

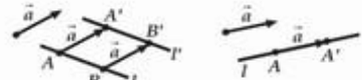
ГЕОМЕТРИЯ  
9 КЛАСС

## ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС И ПОВОРОТ

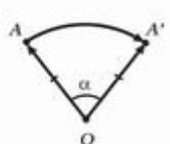

 Параллельный перенос на вектор  $\vec{a}$  – это такое отображение плоскости на себя, при котором каждая точка плоскости  $A$  отображается в такую точку  $A'$ , что  $\vec{AA'} = \vec{a}$ .


 Свойство параллельного переноса:

- 1) Параллельный перенос – движение
- 2) При параллельном переносе прямая переходит либо в параллельную прямую, либо в себя.

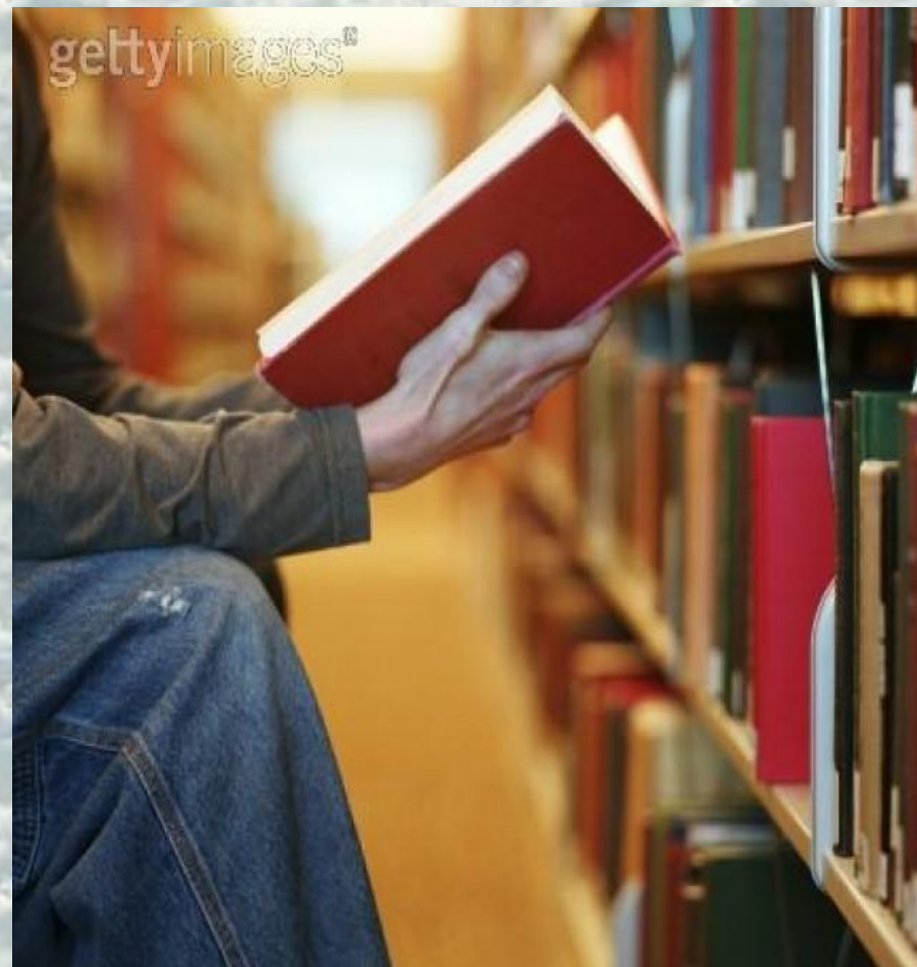


$$\begin{cases} x' = x + a \\ y' = y + a \end{cases}$$


 Поворот плоскости вокруг точки  $O$  на угол  $\alpha$  – это такое отображение плоскости на себя, при котором каждая точка плоскости  $A$  отображается в такую  $A'$ , что  $OA = OA'$  и  $\angle AOA' = \alpha$ .  
 Поворот плоскости – это движение.

спектр

# Движение, уснувшее на время



# Время-постоянное движение жизни



# Состояние покоя



# Что же такое движение?

