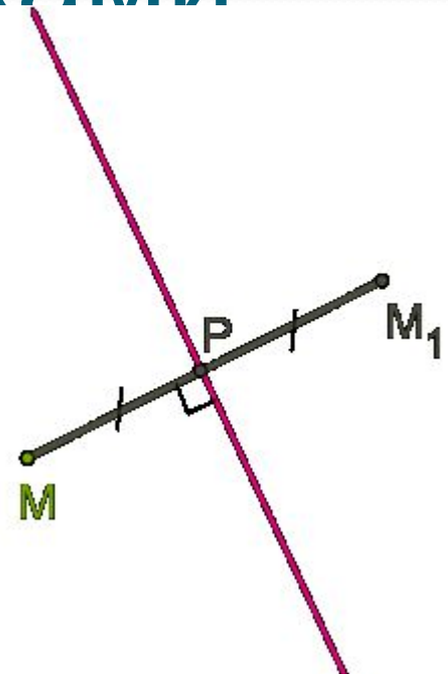


Задачи на движение.

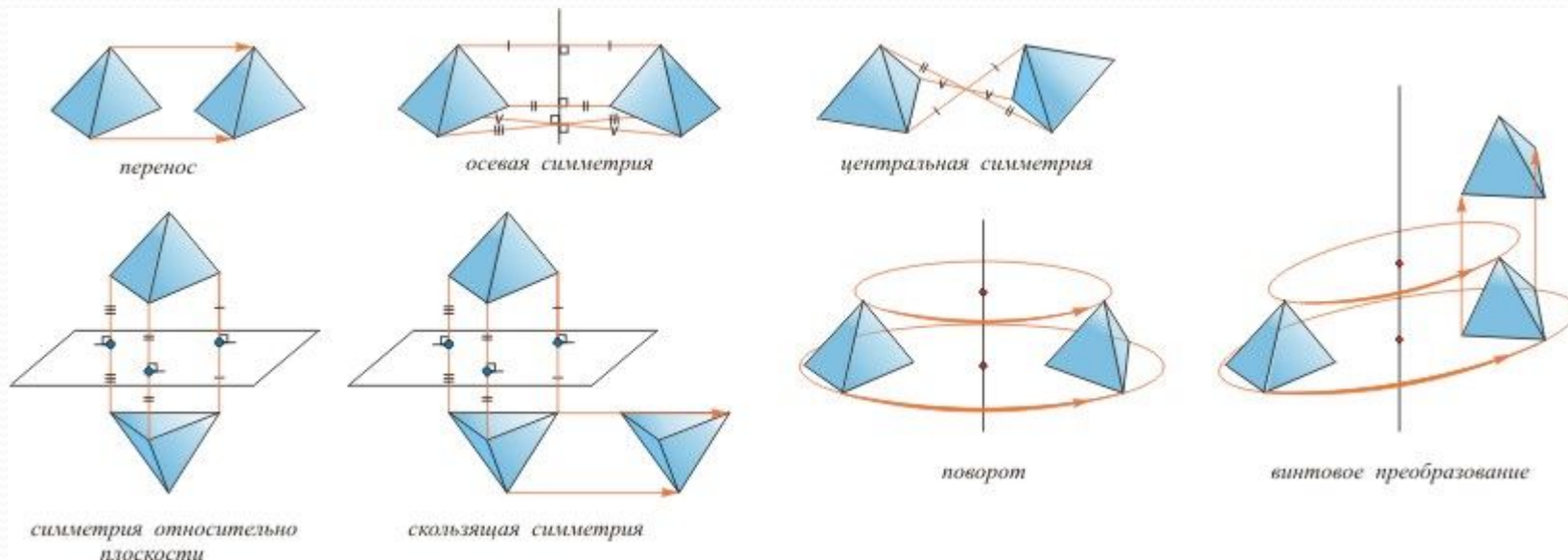
Работу выполнили:
Устюгов Дмитрий
Чешуина Ольга

Движение — это отображение плоскости на себя, при котором сохраняются расстояния между точками



Задачи на движение бывают нескольких типов:

- Параллельный перенос
- Движение. Центральная симметрия
- Движение. Осевая симметрия
- Поворот



Прототипы задач на движение

- 1. Сколько осей симметрии имеет дорожный знак изображенный на рисунке ?
- 2. Сколько осей симметрии имеет канализационный люк изображенный на рисунке?

