

# Исследовательск ая



работа  
на уроках математики

# Исследовательская работа с учащимися способствует:

развитию  
творческих  
способностей  
учащихся

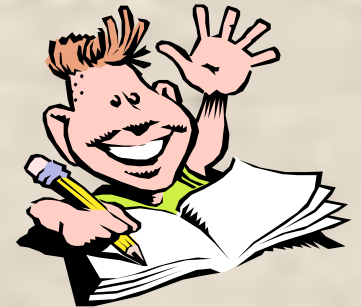
Формированию  
исследовательской  
компетенции

воспитанию  
культуры и  
индивидуальности  
личности  
учащегося

развитию  
предпрофессиональных  
навыков

# ЭТАПЫ

1. Постановка проблемы;
2. изучение теории, связанной с выбранной темой;
3. подбор методик исследования и практическое овладение ими;
4. сбор собственного материала, его анализ и обобщение;
5. собственные выводы.

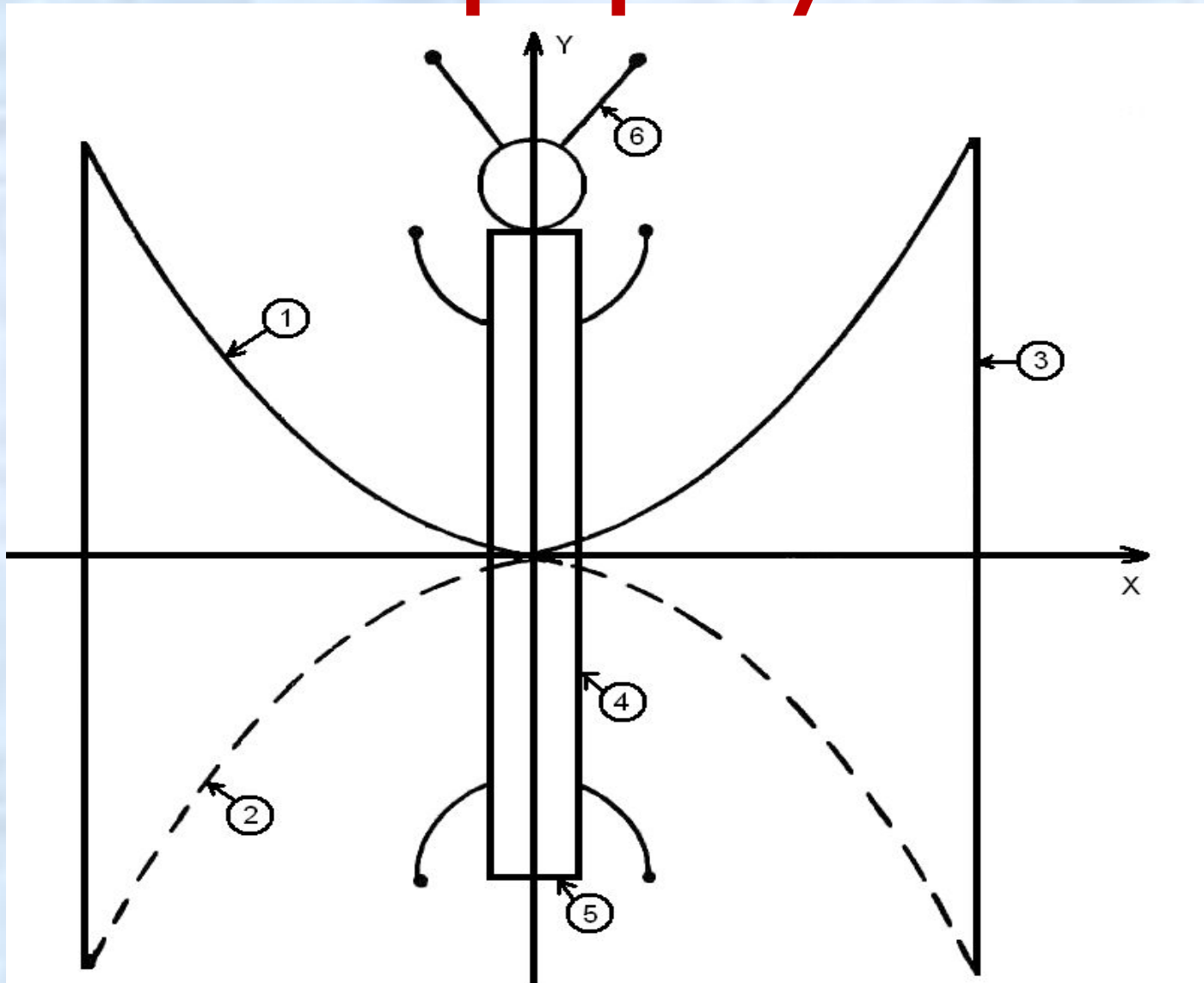


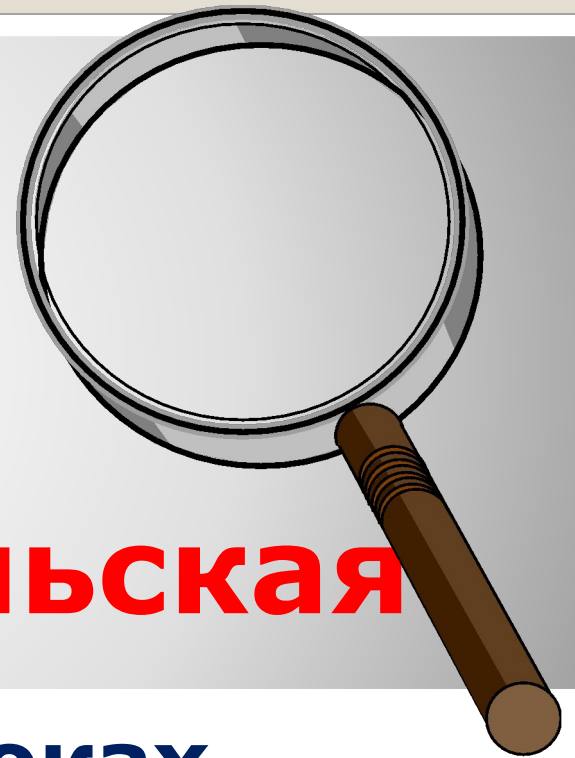
# ЦЕЛИ

- Приобретение учащимися функционального навыка исследования как универсального способа освоения действительности;
- развитие исследовательского типа мышления;
- активизация личностной позиции учащегося в образовательном процессе на основе приобретения субъективно новых знаний.



# Алгебра рисунка





# Исследовательская

работа на уроках  
математики

