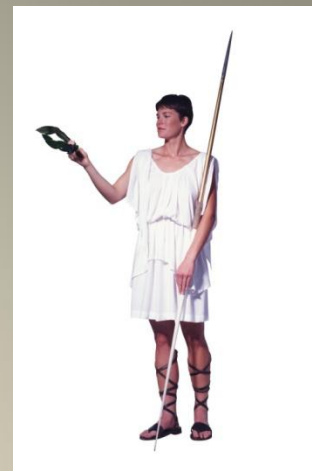
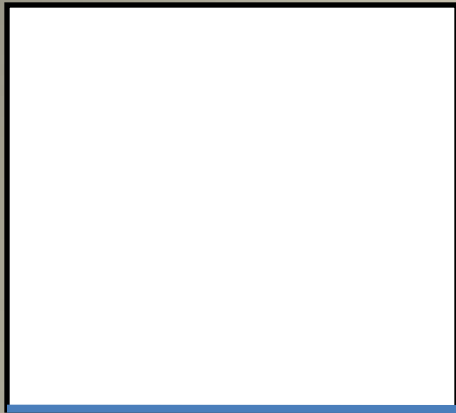
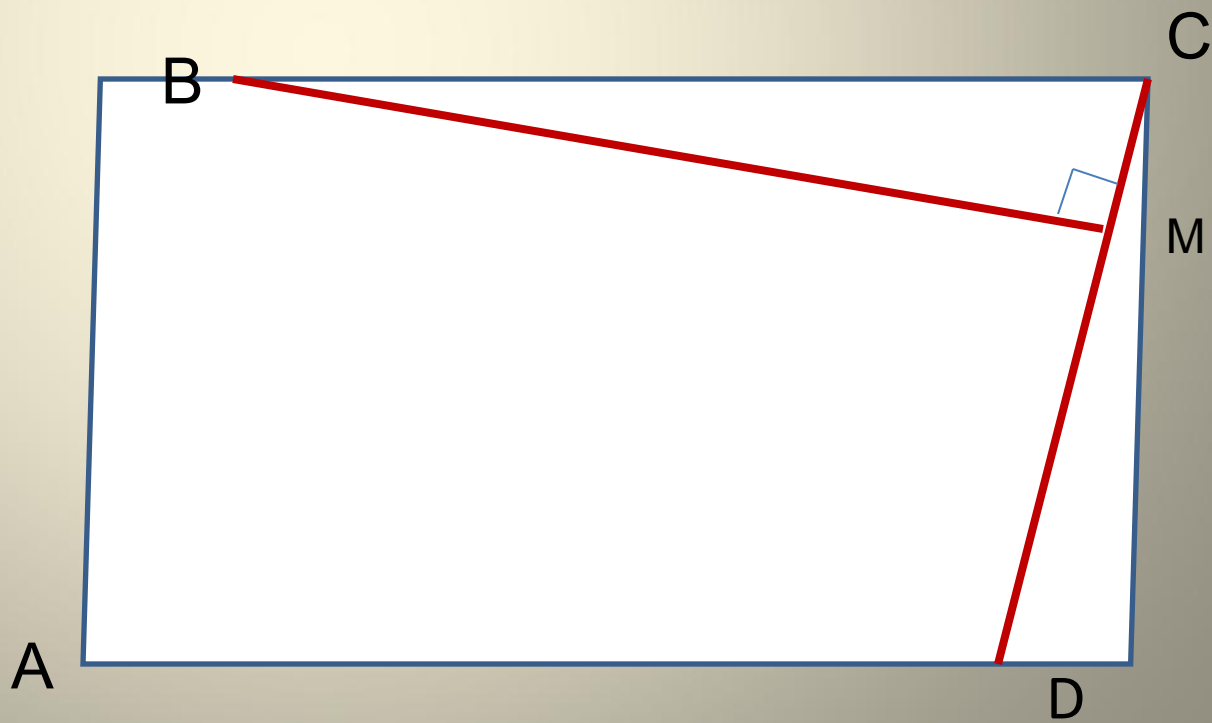
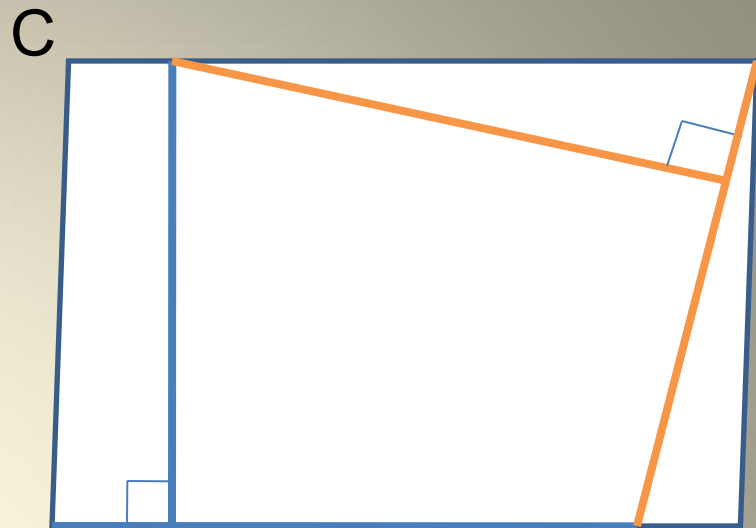
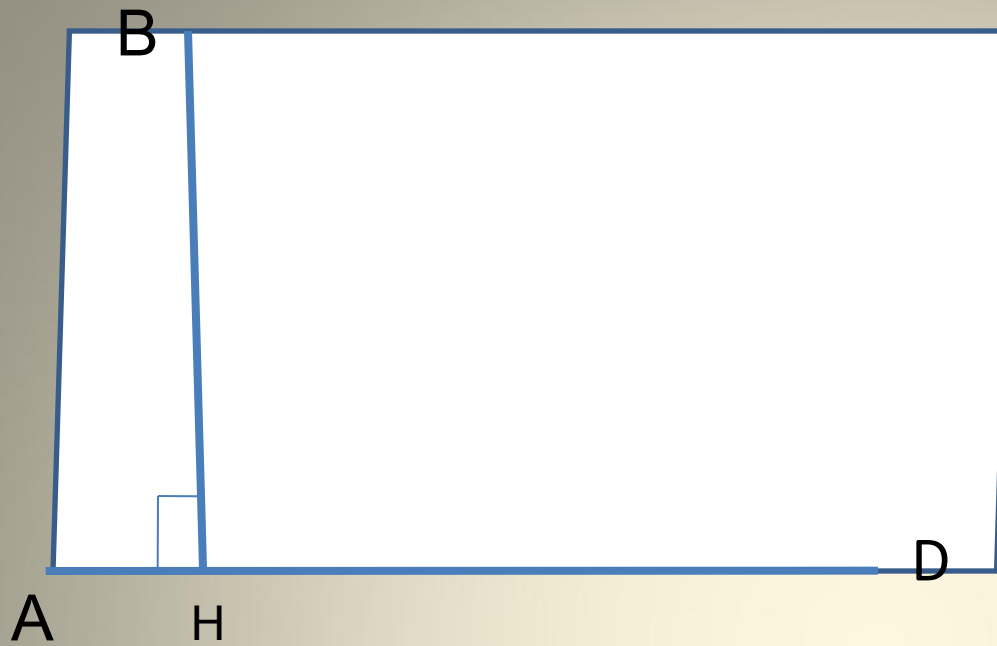


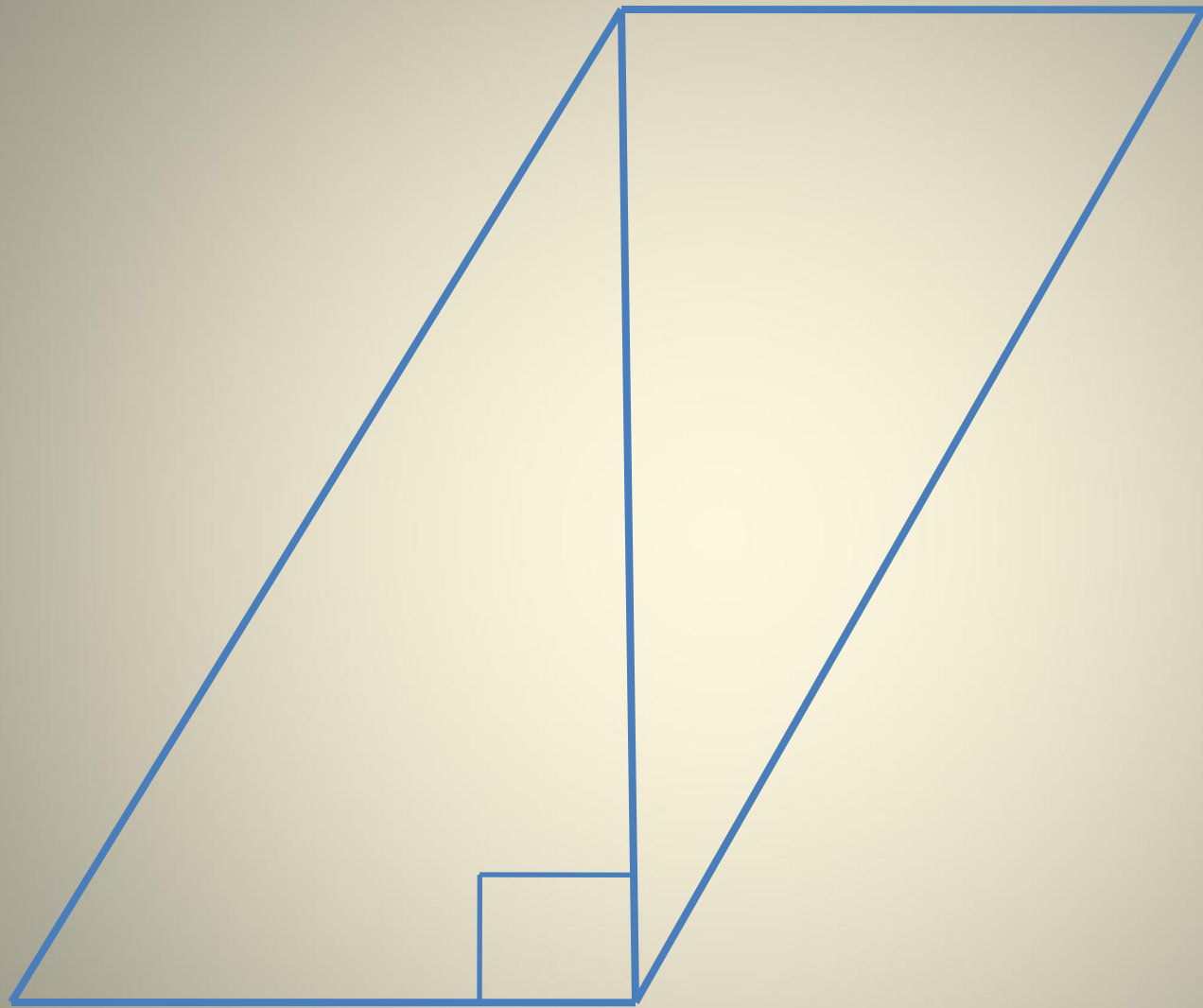
Цели:

- Создать условия для успешного овладения каждым учеником формулы площади параллелограмма, формирования умений и навыков применения этой формулы.
- Развивать устную речь, учить анализировать, сравнивать, строить аналогии, выстраивать алгоритмы.
- Воспитывать трудолюбие, усердие, сообразительность, честность, аккуратность.

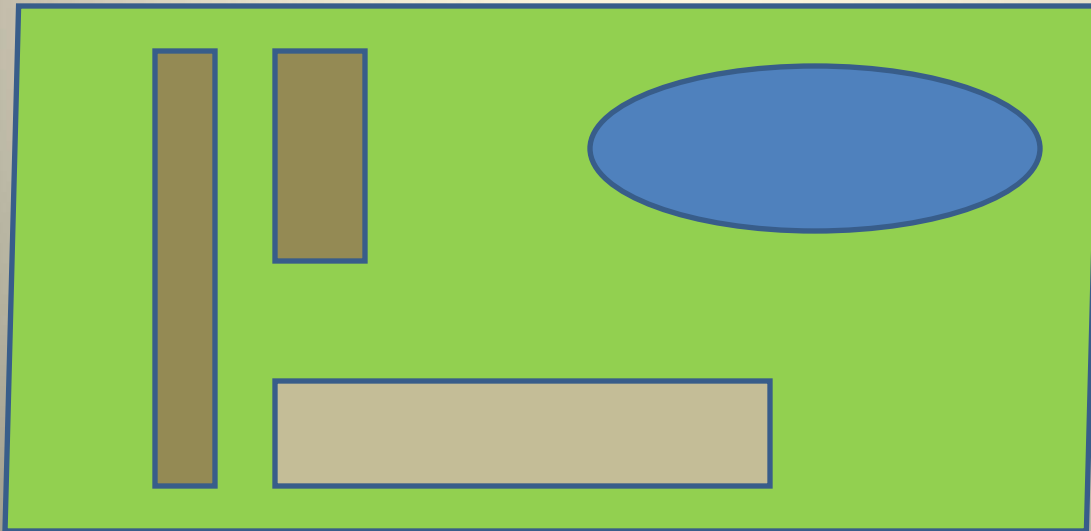
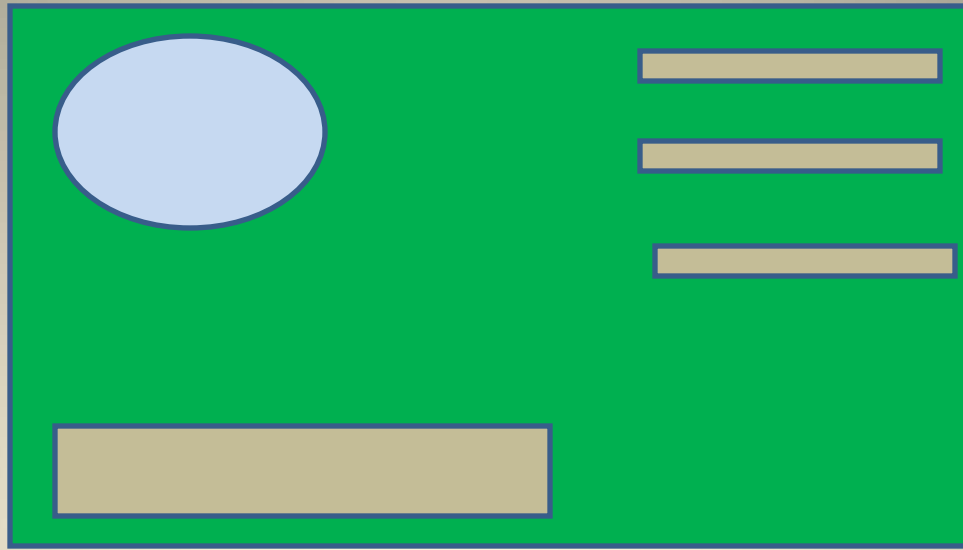








Найдите углы
параллелограмма, если его
площадь равна 20 см^2 , а
высота, проведенная из
вершины тупого угла, делит
одну из сторон на отрезки 2
см и 8 см, считая от
вершины острого угла.



Литература:

- Геометрия 7-9 класс Л.С.Атанасян и др.М.:Просвещение 2008г.
- Дидактические материалы 7 класс Зив
- Интернет ресурсы:
- <http://www.posternazakaz.ru/shop/category/549/82/>
- <http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/86809be0-0927-11dc-a9bd-dc28aa48d0a/word.html>
- http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/7ae1d99b-0a01-01b2-01e2-fe5db5fb3bbd/%5BG79_06-02-051%5D_%5BPS_044%5D.swf
- http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/7ae20cb9-0a01-01b2-0108-0f3cc720c210/index_listing.html