

# Квадрат Воскобовича



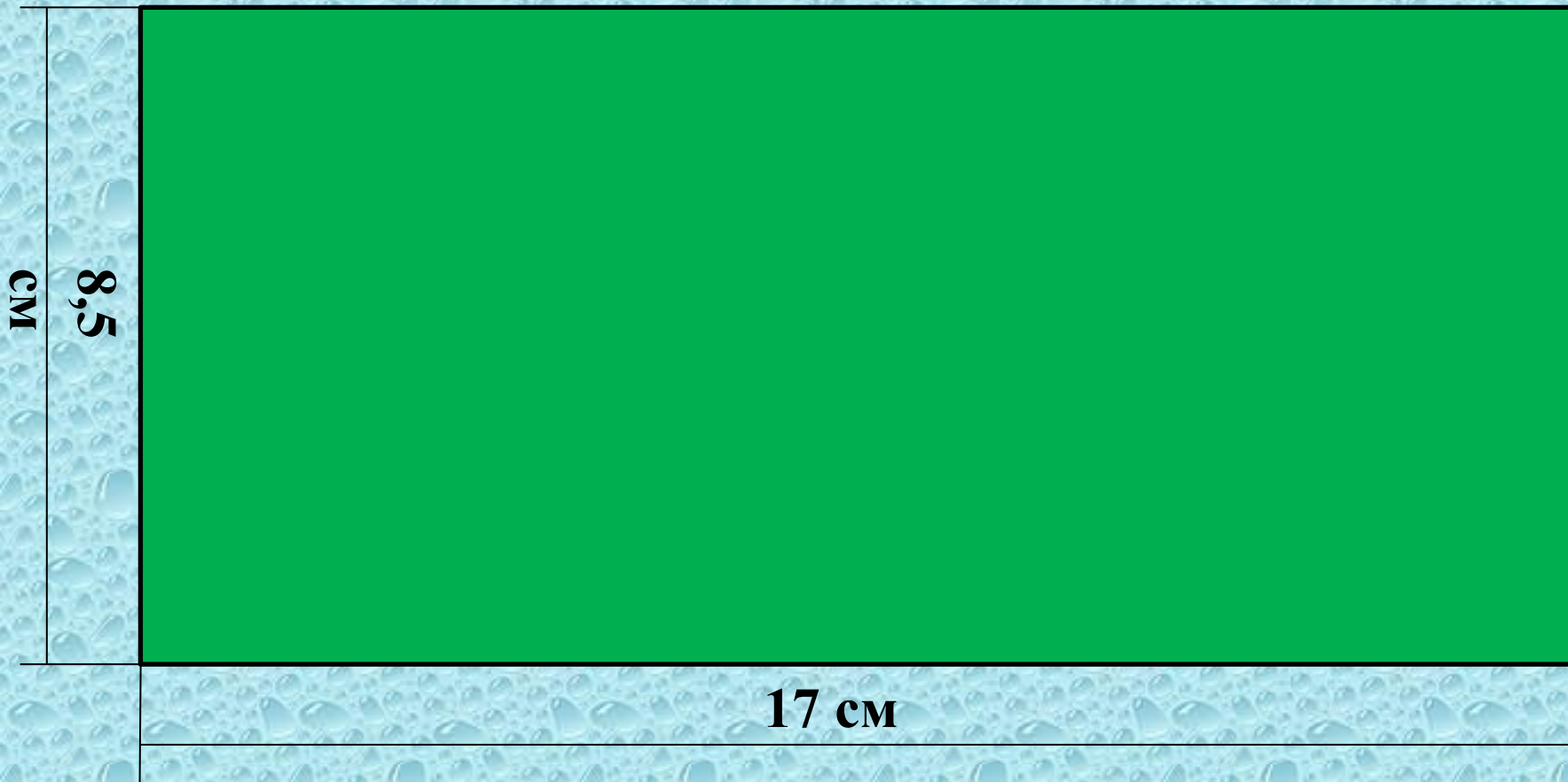


**1. Вырезаем заготовку из плотной пленки в виде равностороннего квадрата, стороны которого равны 14 см;**

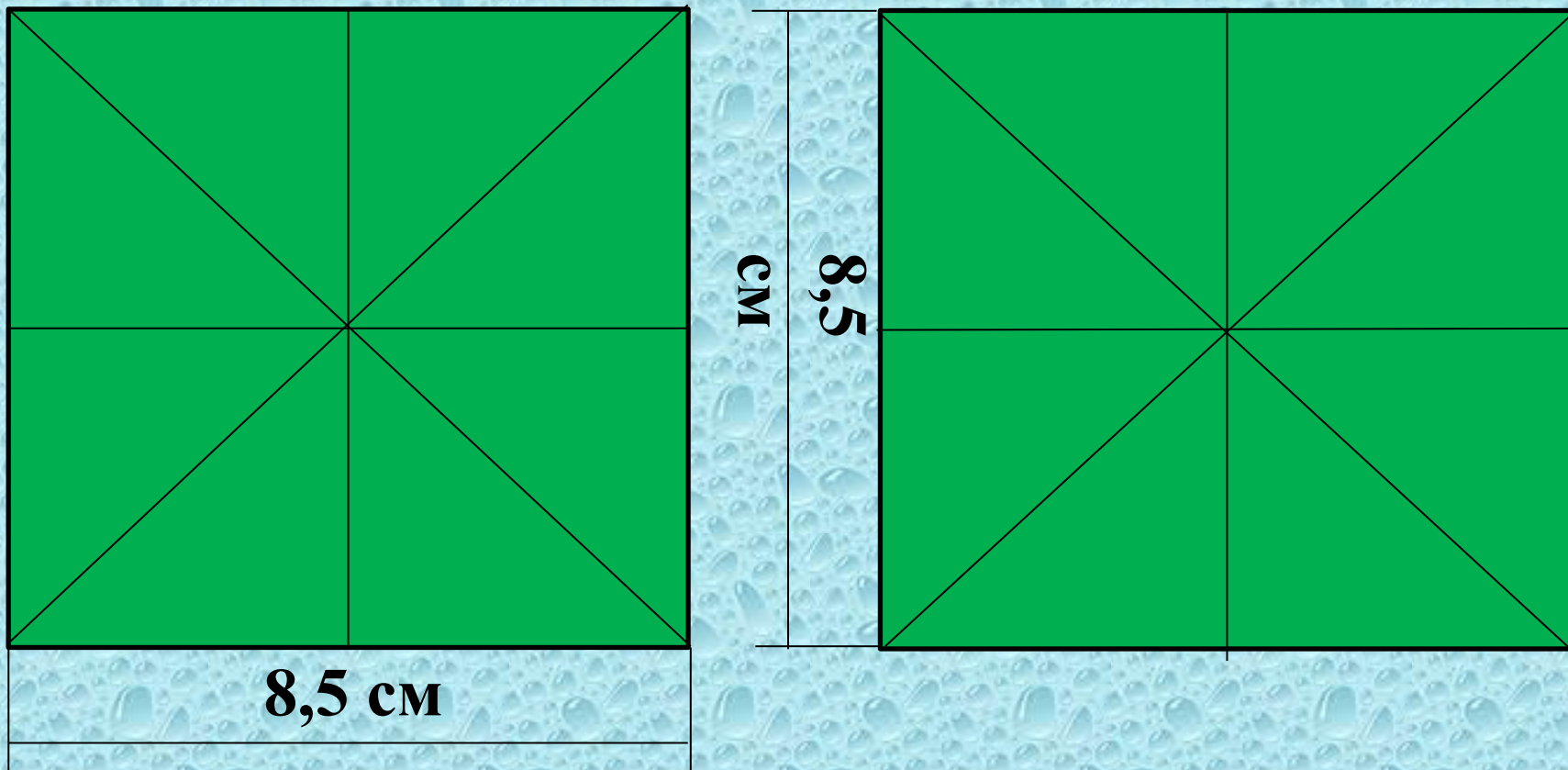
**2. Заготовка сгибается пополам, по вертикали и диагонали, потом по диагоналям и по краям угла. Сгибы можно обозначить с помощью**



**3. Дополнительными деталями квадрата Воскобовича служат треугольники двух (четырёх) цветов: красного и зелёного.**



**На листе зелёной самоклеющейся пленки рисуем и вырезаем прямоугольник длина которого *17 см*, ширина *8,5 см*.**



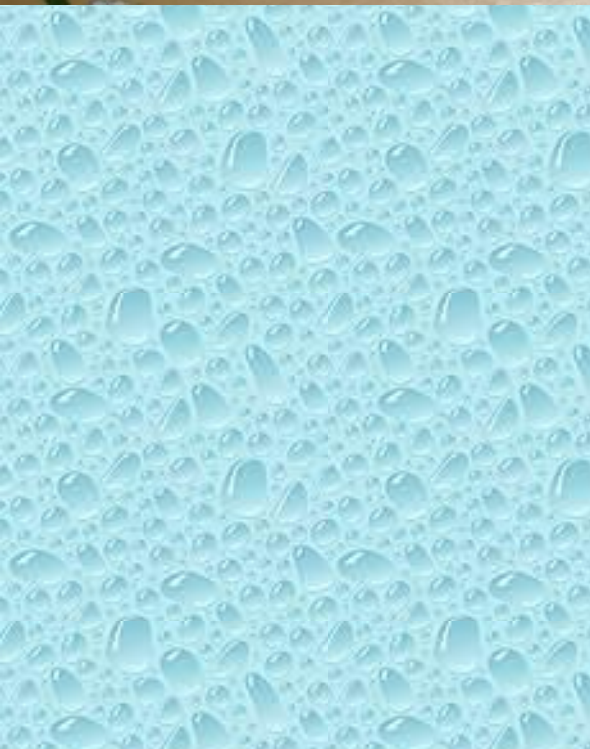
**Прямоугольник делится на 2 квадрата со сторонами 8,5 см. Квадраты делятся вертикально и горизонтально пополам, а затем по диагонали. Образуются 16 треугольников, 2 стороны которого равны 4,3 см, а основание 6 см; вырезаем треугольнички и начинаем**



**5. Треугольники из самоклеющейся пленки прикладываются к основной заготовке так, чтобы были видны зазоры для сгибания.**



**6. Приложили  
треугольнички  
на основу.**



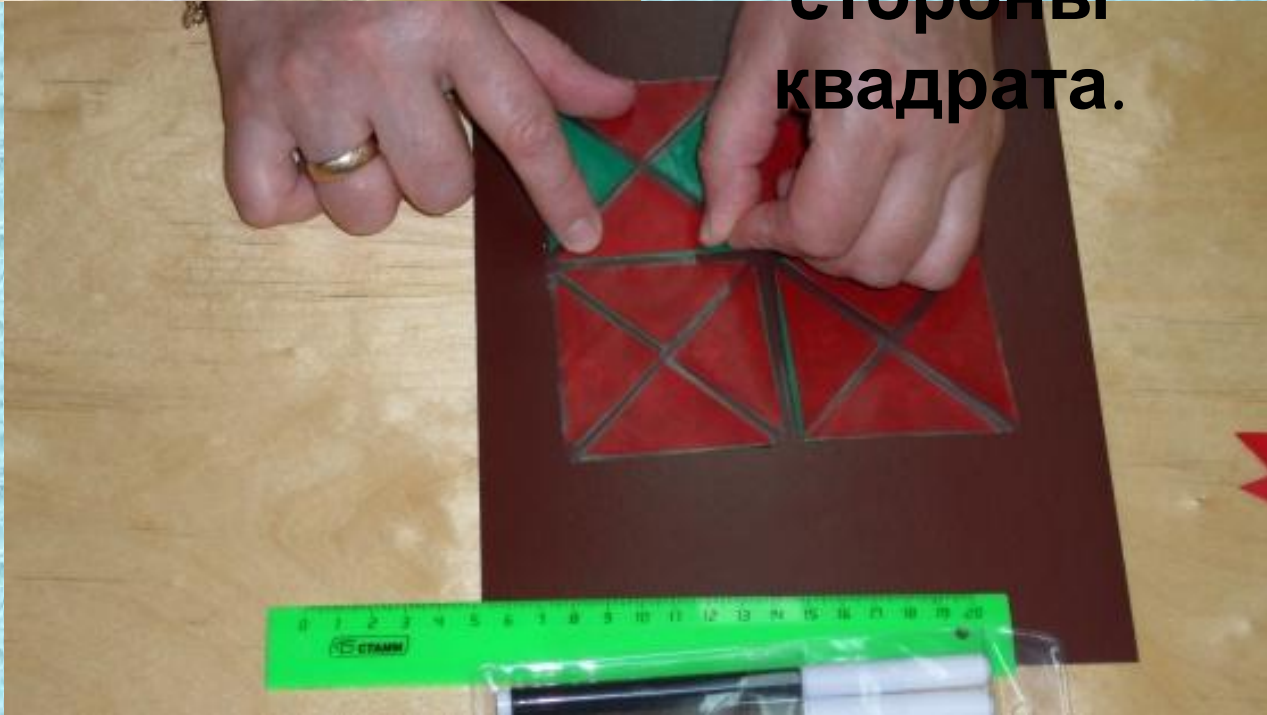
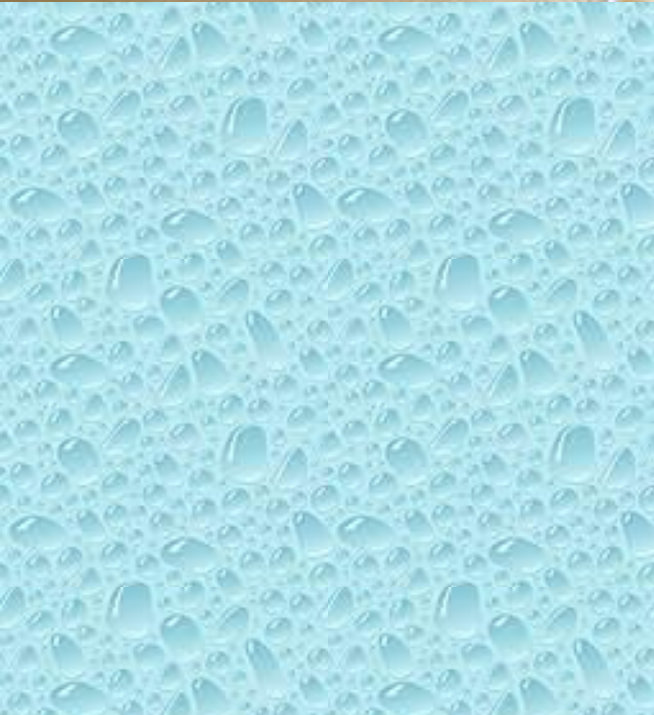


**7. А теперь на каждом треугольнике отделяется защитный слой бумаги, треугольник наклеиваем на основу.**





**Аналогичным  
образом  
наклеиваются  
треугольнички  
красного  
цвета, с  
обратной  
стороны  
квадрата.**





**Квадрат Воскобовича готов. Можно применять его в работе с детьми.**