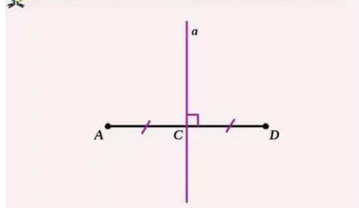
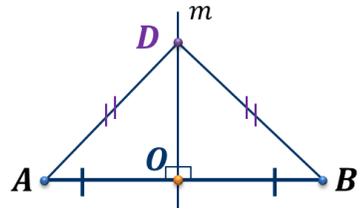
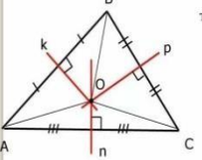
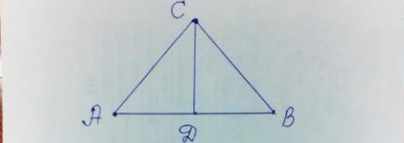


Тема урока	«Свойства серединного перпендикуляра к отрезку»	
Теоретическая часть	<p>1) Запиши в тетради число, тема урока.</p> <p>2) Открой учебник на стр. 174 и прочитай:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение серединного перпендикуляра к отрезку (в тетради сделай рисунок 226) • формулировку теоремы (свойство серединного перпендикуляра, сделай рис. 227 а) • следствия 1 и следствия 2 (стр. 175) <p>3) Доказательство теоремы посмотри по видео – уроку по ссылке (или прочитай в учебнике стр.174-175). https://resh.edu.ru/subject/lesson/2025/main/ (Можно через поиск: РЭШ геометрия 8 класс Урок № 30)</p> <p>4) Итог в тетради</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p></p> <p>Серединный перпендикуляр</p> <p>Прямая a – серединный перпендикуляр к отрезку AD, значит (проходит через середину и перпендикулярно)</p> <ul style="list-style-type: none"> • $a \perp AD$ • $AC=CD$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p></p> <p>прямая m – серединный перпендикуляр к отрезку AB, значит</p> <p style="text-align: center;">$AD=DB$</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Вторая замечательная точка треугольника</p> <p>Теорема. Серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.</p> <p></p> <p>т. O – точка пересечения серединных перпендикуляров</p> <p>$OA = OB = OC = R$</p> </div> </div>	
Практическая часть (письменно)	<p>В тетради выполни письменно задания (дано, найти, решение, рисунок):</p> <p>1) Задача № 1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><i>Дано отрезок AB = 8 см, CD – серединный перпендикуляр, CD = 3 см. Найти: AC = ? BC = ?</i></p>  </div> <p>2) Учебник стр. 177 № 681</p> <p>Сделай скан страницы с конечным результатом и пришли его учителю.</p>	
Контроль	<p>Если при выполнении у тебя возникли вопросы, ты можешь связаться с учителем любым удобным для тебя способом (электронная почта, группа в Вк).</p> <p>Все ваши решения в тетради прислать учителю до 16.00 часов сегодня.</p>	