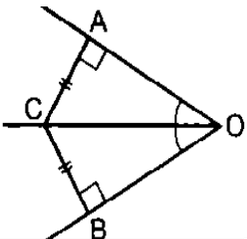
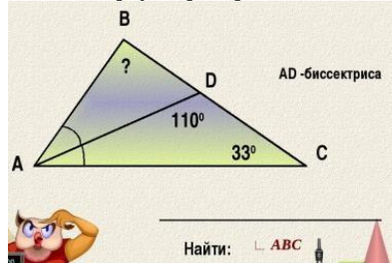
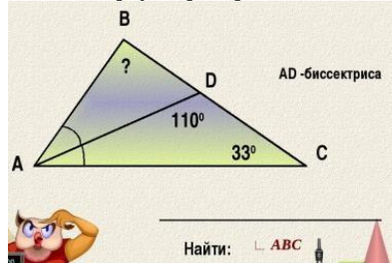
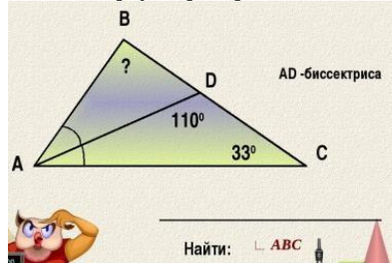


Рабочий лист, геометрия 8 класс

Дата урока	16.04.20 четверг					
Предмет	геометрия					
Класс	8					
Тема урока	«Свойства биссектрисы угла»					
Теоретическая часть	<p>1) Запиши в тетради число, классная работа, тема урока. 2) Открой учебник на стр. 173 и прочитай формулировку теоремы, следствия 1 и следствия 2 (стр. 174) 3) Доказательство этих утверждений посмотри по видео – уроку по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2026/main/ (Можно через поиск: РЭШ геометрия 8 класс Урок № 29) 4) Итог в тетради</p> <p style="text-align: center;">Свойства биссектрисы угла</p> <p>1. Если OC – биссектриса угла O, то $AC = BC$ 2. Если $AC = BC$, то OC – биссектриса угла O</p>  					
Практическая часть (письменно)	<p>В тетради выполни письменно задания (дано, найти, решение, рисунок)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>Базовый уровень («3») Учебник стр. 177 № 676 (а) и задача по готовому рисунку</p>  <p>Найти: $\angle ABC$</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>Для учащихся повышенного уровня («4») Учебник стр. 177 № 676 (б)</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>*Для учащихся высокого уровня («5») Учебник стр. 177 № 678 (а)</p> <p>Сделай скан страницы с конечным результатом и пришли его учителю.</p> </td> </tr> </table>			<p>Базовый уровень («3») Учебник стр. 177 № 676 (а) и задача по готовому рисунку</p>  <p>Найти: $\angle ABC$</p>	<p>Для учащихся повышенного уровня («4») Учебник стр. 177 № 676 (б)</p>	<p>*Для учащихся высокого уровня («5») Учебник стр. 177 № 678 (а)</p> <p>Сделай скан страницы с конечным результатом и пришли его учителю.</p>
<p>Базовый уровень («3») Учебник стр. 177 № 676 (а) и задача по готовому рисунку</p>  <p>Найти: $\angle ABC$</p>	<p>Для учащихся повышенного уровня («4») Учебник стр. 177 № 676 (б)</p>	<p>*Для учащихся высокого уровня («5») Учебник стр. 177 № 678 (а)</p> <p>Сделай скан страницы с конечным результатом и пришли его учителю.</p>				

Контроль	<p><i>Если при выполнении у тебя возникли вопросы, ты можешь связаться с учителем любым удобным для тебя способом (электронная почта, группа в Вк).</i></p> <p><i>Все ваши решения в тетради прислать учителю до 16.00 часов 16.04.2020</i></p>
-----------------	--