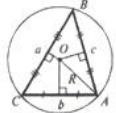

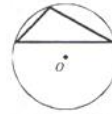
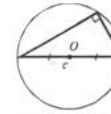
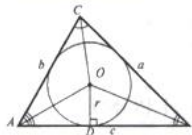
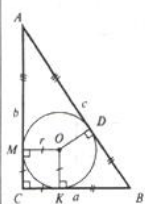
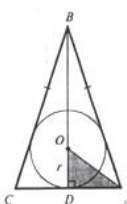

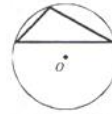
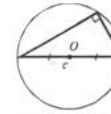
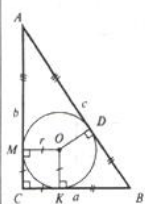
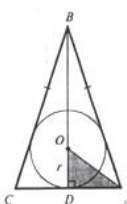

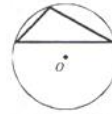
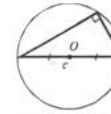
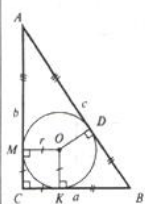
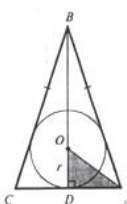


Предмет	Задание	Обратная связь с учителем											
Родной язык	<p>Тема: Основные нормы современного литературного произношения и ударения в русском языке.</p> <p>Повторите материал к 4 заданию ЕГЭ (нормы ударения): онлайн-тренажёр «Орфоэпика».</p>												
Литература	<p>Тема: Итоговое сочинение.</p> <p>Перейдите по ссылке, посмотрите презентацию, сделайте краткие записи: https://infourok.ru/prezentaciya-itogovoe-sochinenie-2024-2025-uchebnyj-god-7351017.html</p>												
Геометрия	<p>Повторить все многогранники Площади, объемы. Полная и боковая поверхность. База – принести справочный материал Профиль учить. https://mathb-ege.sdangia.ru/test?theme=264&print=true</p>												
Черчение	<p>Тема урока: «Планиметрия. Углы и длины».</p> <p>Запишите тему урока в тетрадь. Повторите опорный материал и выполните задания в тетради.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Таблица 25</p> <p style="text-align: center;">ОКРУЖНОСТЬ, ОПИСАННАЯ ОКОЛО ТРЕУГОЛЬНИКА И ВПИСАННАЯ В ТРЕУГОЛЬНИК</p> <p style="text-align: center;">Описанная окружность</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>O – точка пересечения серединных перпендикуляров к сторонам треугольника. $OA = OB = OC = R$.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">$R = \frac{a}{2 \sin A}$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">$R = \frac{abc}{4S}$</div> </div> </div> </div> <p style="text-align: center;">Положение центра описанной окружности</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">остроугольный треугольник</td> <td style="width: 33%;">тупоугольный треугольник</td> <td style="width: 33%;">прямоугольный треугольник</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;"> O – середина гипотенузы. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">$R = \frac{c}{2}$</div> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Вписанная окружность</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>O – точка пересечения биссектрис внутренних углов треугольника. $OD = r$, $OD \perp AB$.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">$r = \frac{2S_{\triangle ABC}}{a + b + c}$</div> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">В прямоугольном треугольнике</td> <td style="width: 50%;">В равнобедренном треугольнике</td> </tr> <tr> <td>  <div style="margin-left: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">$r = \frac{a + b - c}{2}$</div> <p>$OK = OM = OD = r$ (ОКСМ – квадрат).</p> </div> </td> <td>  <div style="margin-left: 10px;"> <p>$AB = BC$; BD – высота, медиана и биссектриса. AO – биссектриса угла A.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">$OD = r$</div> </div> </td> </tr> </table> </div>	остроугольный треугольник	тупоугольный треугольник	прямоугольный треугольник	O – середина гипотенузы. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">$R = \frac{c}{2}$</div>				В прямоугольном треугольнике	В равнобедренном треугольнике	 <div style="margin-left: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">$r = \frac{a + b - c}{2}$</div> <p>$OK = OM = OD = r$ (ОКСМ – квадрат).</p> </div>	 <div style="margin-left: 10px;"> <p>$AB = BC$; BD – высота, медиана и биссектриса. AO – биссектриса угла A.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">$OD = r$</div> </div>	
остроугольный треугольник	тупоугольный треугольник	прямоугольный треугольник	O – середина гипотенузы. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">$R = \frac{c}{2}$</div>										
													
В прямоугольном треугольнике	В равнобедренном треугольнике												
 <div style="margin-left: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">$r = \frac{a + b - c}{2}$</div> <p>$OK = OM = OD = r$ (ОКСМ – квадрат).</p> </div>	 <div style="margin-left: 10px;"> <p>$AB = BC$; BD – высота, медиана и биссектриса. AO – биссектриса угла A.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">$OD = r$</div> </div>												

851. В равнобедренном треугольнике с основанием 6 и высотой, проведённой к основанию, равной 4, найдите радиус описанной окружности (см. рис. 321).

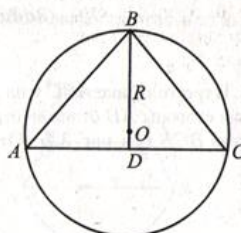


Рис. 321

852. В равнобедренном треугольнике с основанием 8 и высотой, проведённой к основанию, равной 8, найдите радиус описанной окружности (см. рис. 321).

853. Сторона AB треугольника ABC равна 7. Противоположный ей угол C равен 30° . Найдите радиус R окружности, описанной около этого треугольника (см. рис. 322).

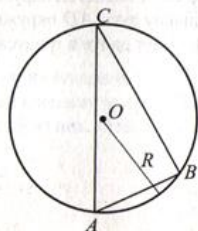


Рис. 322

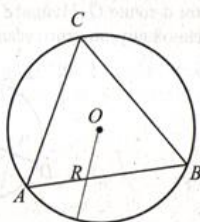


Рис. 323

854. Сторона AB треугольника ABC равна $8\sqrt{3}$. Противоположный ей угол C равен 60° . Найдите радиус R окружности, описанной около этого треугольника (см. рис. 323).

855. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен $5\sqrt{3}$ (см. рис. 324). Найдите сторону этого треугольника.

856. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен $7\sqrt{3}$ (см. рис. 324). Найдите сторону этого треугольника.

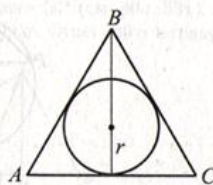


Рис. 324

Работу в тетради отправлять учителю не нужно. **Выйдите на уроки, сдайте тетрадь с дистанционной работой на проверку.**