

Русский язык	<p>Русский язык — онлайн урок 8 декабря, 12:00 — 12:30 <b>ССЫЛКА В ГРУППЕ</b></p> <p>Повторите виды связи в словосочетании и выполните тест <a href="https://onlinetestpad.com/mxyvssxvjkcug">https://onlinetestpad.com/mxyvssxvjkcug</a></p>
Алгебра	<p>Онлайн урок 9:15 <b>ССЫЛКА В ГРУППЕ</b></p> <p>Тема: Алгебра, 8</p> <p>Время: 8 дек. 2025 09:15 AM Екатеринбург</p> <p>Выполнить онлайн работу: <a href="https://math-oge.sdangia.ru/test?id=74565699">https://math-oge.sdangia.ru/test?id=74565699</a></p> <p>Для тех, кто выполняет письменно, не онлайн, решить уравнение и решение принести в школу, оставив в папке своего класса.</p> <p><b>ДЗ Алгебра, 08.12</b></p> <p>1. Найдите корни уравнения <math>25x^2 - 1 = 0</math>. Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.</p> <p>2. Найдите корни уравнения <math>x^2 + 7x - 18 = 0</math>. Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.</p> <p>3. Решите уравнение <math>x^2 + 3x = 4</math>. Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.</p> <p>4. Найдите корни уравнения <math>x^2 - 7x = 8</math>. Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.</p> <p>5. Найдите корень уравнения <math>(x + 20)(-x + 10) = 0</math>. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.</p> <p>6. Решите уравнение <math>x^2 - 12x + 20 = 0</math>. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.</p> <p>7. Уравнение <math>x^2 + px + q = 0</math> имеет корни 5; 9. Найдите <math>q</math>.</p> <p>8. Решите уравнение <math>\frac{5}{4}x^2 + 7x + 9 = 0</math> Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.</p>
Химия	Продолжаем учить таблицу. Изучить тему «Номенклатура неорганических соединений» (Номенклатура-название соединения)
Литература	Выполнить тест по первому действию комедии Ревизор. Внимательно читайте Рекомендации для господ актеров!!!! <a href="https://uchebnik.mos.ru/material/61dbb6eb-b2e5-4822-b3b2-2d317fb0b36d">https://uchebnik.mos.ru/material/61dbb6eb-b2e5-4822-b3b2-2d317fb0b36d</a>
Биология	Тема: Тип Членистоногие. Общая характеристика. Изучить параграф 23 (стр. 116 учебник 7 класса), ответить на вопросы (устно), выполнить онлайн тест по ссылке: <a href="https://onlinetestpad.com/wby5x2i5hkakq">https://onlinetestpad.com/wby5x2i5hkakq</a> (тест доступен с 9:00 до 21:00 08.12.2025 время и количество попыток ограничены)
Практикум обществознание	Не задано