

	10 класс(АЛГЕБРА) СФЕРУМ чат МАТЕМАТИКА 10
Дата проведения	07.12.2023
Тема урока	Свойства арифметического корня натуральной степени
ПОВТОРЕНИЕ	<p>Базовый уровень – тип 16, Действия со степенями https://mathb-ege.sdangia.ru/test?theme=57 по 3- 4 задания</p> <p>Профильный уровень – тип 7, Действия со степенями https://math-ege.sdangia.ru/test?theme=62 по 3- 4 задания</p>
Применение знаний и умений в новой ситуации	<p>Тренировочная работа Свойства корней. Найдите значение выражения</p> <p>1) $(\sqrt{72} - \sqrt{50}) \cdot \sqrt{2}$</p> <p>2) $\frac{3(m^3)^4 + 21(m^4)^3}{(4m^6)^2}$</p> <p>3) $\frac{(b^{\sqrt{5}})^{2\sqrt{5}}}{b^{11}}$ при $b = 0,5$.</p> <p>4) $\frac{(b^{\sqrt{13}})^{11}}{b^{11\sqrt{13}+1}}$ при $b = 7$.</p> <p>5) $\frac{0,4^{\sqrt{12}+2}}{2,5^{-\sqrt{12}}}$</p> <p>6) $\frac{\sqrt{x+5}}{\sqrt{x}} - \frac{5\sqrt{x}}{x} - 5x + 3$ при $x = 3$.</p> <p>7) $\frac{\sqrt[12]{\sqrt{m}}}{\sqrt{25} \sqrt[12]{m}}$ при $m > 0$.</p>
Форма оценивания	<p>1. Фотографии выполненного задания отправляются учителю на Сферум в группу Математика 10.</p> <p>2. На электронный адрес nohovaem@mail.ru</p>

Русский язык	10 класс
Дата проведения	07.12. 2023
Тема урока	Морфология и орфография
Ход урока	<p>1. Повторить правила https://resh.edu.ru/subject/lesson/3545/main/176010/</p> <p>2. Выполнить https://resh.edu.ru/subject/lesson/3545/train/176014/</p> <p>2. Скриншот отправить учителю</p>
Форма оценивания	<p>Ответы на вопросы (устно) в чате Сферум или видеозвонком</p> <p>Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в Сферум</p>
Критерии оценивания	<p>«5» ставится, если все задания выполнены без ошибок или имеются 1-2 недочета;</p> <p>«4» - если допущены 2-3 ошибки и 2-3 недочета;</p> <p>«3» - если допущены 4 ошибки и 4-5 недочетов;</p> <p>«2» - 4 ошибки и 5-6 недочетов.</p>