	10 класс(АЛГЕБРА) СФЕРУМ чат МАТЕМАТИКА 10	
Дата проведения	07.12.2023	
Тема урока	Свойства арифметического корня натуральной степени	
ПОВТОРЕНИЕ	Базовый уровень — тип 16, Действия со степенями https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?theme=57 по 3- 4 задания	
	Профильный уровень – тип 7, Действия со степенями https://math-ege.sdamgia.ru/test?theme=62 по 3- 4 задания	
Применение		
знаний и умений	Тренировочная работа Свойства корней.	
	Найдите значение выражения	
,	Найдите значение выражения $1) \frac{\left(\sqrt{72} - \sqrt{50}\right) \cdot \sqrt{2}}{3\left(m^3\right)^4 + 21\left(m^4\right)^3}$ $2) \frac{\left(4m^6\right)^2}{\left(4m^6\right)^2}$ $3) \frac{\left(b^{\sqrt{5}}\right)^{2\sqrt{5}}}{b^{11}}_{\text{при}} b = 0,5$	
	$3(m^{3)^4} + 21(m^4)^3$	
	$(4m^6)^2$.	
	$(b^{\sqrt{5}})^{2\sqrt{5}}$	
	b^{11} b^{11} $b = 0,5$	
	$b^{11\sqrt{13}+1}$	
	4) $\overline{(b^{\sqrt{13}})^{11}}$ при $b = 7$. 5) $\overline{2,5^{-\sqrt{12}}}$ 6) $\overline{\sqrt{x} + 5}$ $-\frac{5\sqrt{x}}{x} - 5x + 3$ при $x = 3$.	
	$0,4^{\sqrt{12}+2}$	
	(5) $2,5^{-\sqrt{12}}$	
	$\frac{\sqrt{x+5}}{\sqrt{x+5}} - \frac{5\sqrt{x}}{5} - 5x + 3$	
	6) \sqrt{x} x $x = 3$.	
	\sqrt{m}	
	7) $\sqrt{\frac{\sqrt{25}\sqrt[12]{m}}{\sqrt{125\sqrt[12]{m}}}}$ при $m > 0$.	
Форма	1. Фотографии выполненного задания отправляются учителю на Сферум в группу Математика	
оценивания	10.	
	2. На электронный адрес <u>nohovaem@mail.ru</u>	

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