

Тема. Преобразование чисел, полученных при измерении величин с соотношением мер, равным 10,100. Замена мелких мер крупными.

Сегодня ты познакомишься с заменой мелких мер крупными.

Внимание!

Выполни все задания по порядку!!!

Этапы урока	Что нужно сделать	
1. Запиши в тетради!	Классная работа. 31.01.23 Преобразование чисел, полученных при измерении величин с соотношением мер, равным 10,100. Замена мелких мер крупными.	
2.Выполни самостоятельную работу. (В тетради!)	2м = ...см 4т = ...ц 5ц = ...кг 9м = ...дм	
3. Вспомни соотношение мер. (Устно!)	Меры длины 1см = 10мм 1м = 10 дм 1дм = 100 мм 1м = 100см 1 дм = 10 см 1км = 1000м	Меры массы 1т = 1000кг 1т = 10ц 1ц = 100кг 1кг = 1000г
4. Рассмотри образец решения примеров и <u>запиши в тетрадь!</u>	Объяснять устно так!!! 10дм = 1м 40дм = 40дм: 10 40дм = 4м 100см = 1м 300см = 300см :3 300см = 3м	Оформлять в тетради так!!!! 40 ¹⁰ дм = 4м 300 ¹⁰⁰ см = 3м
6. Реши примеры по образцу! (В тетради!)	50дм = ...м 300кг = ...ц 90см = ...дм 500см = ...м 50ц = ...т 600мм = ...мм	
Сфотографируй задания, выполненные в тетради, и отправь мне на ПРОВЕРКУ . Все задания постарайся выполнить самостоятельно. УДАЧИ!		