Конспект урока по математике по образовательной программе «Школа – 2100» с использованием технологической карты РНС

Преподаватель: учитель начальных классов Петракова Антонина Николаевна

Учебное заведение: ГБОУ СОШ №162 Калининского района Санкт – Петербурга

Целевая аудитория: 3 класс

 Авторы учебника Т.У.Демидова, С.А.Козлова

Тема урока: «Единицы массы. Центнер».

Тип урока: объяснение нового материала

 Предметная цель: ученик должен знать, что такое центнер, понимать соотношение мер массы

Цели урока:

Знание: знать, соотношение единиц массы.

Понимание: что центнер – единица массы.

Применение: уметь переводить крупные единицы массы в мелкие единицы и наоборот

Анализ: определить последовательность операций при сравнении единиц массы, решении задач

Синтез: составлять рисунок, схемы к задачам, краткую запись.

Оценка: оценивать истинность высказывания, фиксировать в технологической карте уровни знаний.

Применяемые технологии: проблемно-диалогическая технология, технология оценивания.

Оборудование: технологические карты, предметы для определения единиц измерения, таблицы мер, записи на доске