Чарыева Лачын Гелдимырадовна

учитель математики (учитель-практикант)

"Лицей математики и информатики" г. Саратова,

Саратов, 2015 год

**ПЛАН - КОНСПЕКТ УРОКА МАТЕМАТИКИ**

**В 8-М КЛАССЕ ПО ТЕМЕ**

**"РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ С ПОМОЩЬЮ УРАВНЕНИЙ"**

**Учитель:** Чарыева Лачын Гелдимырадовна

**Предмет:** математика 8 класс

**Авторы учебника:** учеб. для общеобразовательных организаций с прил. на электрон. носителе / [Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.]. – 3 – е изд. – М. : Просвещение, 2014. – 383 с.

**Тема урока:** решение задач с помощью уравнений

**Тип урока:** урок практического применения знаний.

**Цель урока:**  формировать умения и навыки применения полученных знаний в ходе изучения алгебры по теме «Решение задач с помощью уравнений».

**Задачи:**

**образовательные:** - обучение способам решения задач на вычисление концентрации растворов.

 - практическое применение знаний при Решении задач.

**развивающие:** развитие практических способностей обучающихся

**Ход урока**

**I. Организационный момент.**

Здравствуйте, ребята! Садитесь! Сегодняшний тема нашего урока "Решение задач с помощью уравнений". Каждый из вас должен уметь решать задачи быстро и правилно.

**II. Актуализация знаний учащихся.**

Прежде, чем начинать решение задач ответте мне на вопрос .

- Какие уравнение вы знаета?

**III. Практическая часть.**

Тепер, открываем учебник на странице 219, будем решать задачи.

№ 785, № 786, № 787, № 789, № 790, № 791, № 792, № 793.

**IV. Итог.**

– Результативный урок: оценить работу учеников, работавших у доски и самостоятельную работу учащихся.

– Домашнее задание: №794, №795, №796, №797, №798,№799.