Алгебра 7 класс

•Повторение: линейные уравнения и системы

• **АВТОР:** учитель математики Московской средней школы Доровских Л.В.

900igr.net

Цель:

Повторить алгоритм решений линейных уравнений с переносом слагаемых из одной части в другую и делением обеих частей уравнения на одно и тоже число через:

- опору на наглядность;
- возможность легко проверить решение и получить консультацию;
- оптимизацию сочетания практических и аналитических видов деятельности в соответствии с индивидуальными особенностями учеников.

ДЕТИ

Знать:

- Понятия линейного уравнения с одной неизвестной;
- Алгоритм решения линейного уравнения с одной неизвестной.

Уметь:

- Решать линейные уравнения с одной неизвестной, т. е.
- раскрывать скобки,
- переносить слагаемые,
- приводить подобные,
 - находить корень уравнения.

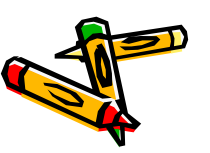
Структура урока:

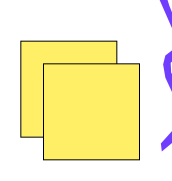
- Организационный момент.
- Актуализация опорных знаний.
- ?

- Цел<mark>епо</mark>ла<mark>гание</mark>
- Отработка умений и навыков.
- **O-oox**..

- Рефлексия, итог урока.
- Домашнее задание







Литература

- Мордкович А.Г. Алгебра. 7 кл.: Учеб. Для общеобразоват.
 учреждений.- 4 изд; М.: Мнемозина, 2001 год.
- Мордкович А.Г. и др. Алгебра. 7 кл.: Задачник для общеобразоват. Учреждений. 4 изд., испр. – М.: Мнемозина, 2001 год.
- Тульчинская Е.Е. Алгебра. 7 кл.: Блицопрос. Пособие для учащихся общеобразоват. Учреждений. М.: Мнемозина, 2001 год.
- Арутюнян Е.Б., Левитас Г.Г. Алгебра 7. Тематический сборник задач. Выпуск 1. – М.: Вербум – М, 2000год
- Диск. Алгебра 7 9. Версия для школьника. Просвещение МЕДИА. Разработка 2003.