

УПРАЖНЕНИЕ №1

для устного счёта по теме:



АНАЛИТИЧЕСКИЙ СПОСОБ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ С ПАРАМЕ

Авторы: **Зенина Ольга**

Петрова Галена

Юрьевна

учителя математики ГБОУ СОШ №2

с углубленным изучением отдельных предметов г.о. Кинель

1

При каких значениях параметра a уравнение $|x-1|-1=a$ не имеет решений?



Решение.

Элективный

«Решение задач с

2

Для каждого значения параметра a
найдите решение неравенства $ax+1>0$.



Решение.

Элективный

«Решение задач с

3

**Решите
уравнение**

$$(a^2 - 9)x = a - 3.$$

Решение.



Элективный

«Решение задач с

4

При каких значениях параметра a уравнение $ax^2 - x + 3 = 0$ имеет один корень?



Решение.

Элективный

«Решение задач с

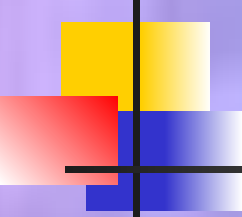
Умение решать задачи –
практическое искусство, подобное
плаванию, или катанию на лыжах ... :
научиться этому можно лишь
подражая избранным образцам и
постоянно тренируясь..

Д. Пойа

Спасибо за внимание

Элективный

«Решение задач с



**При создании презентации был
использован**

**le-savchen.ucoz.ru le-savchen.ucoz.ru Сайт
рисунок с сайта Савченко Е.М.**

учителя математики Савченко Елены

Михайловны

