Занятие математического кружка

Линейные уравнения с параметром

Автор: ученица 8а класса МБОУ СОШ №4 села Иглино Шайнурова Светлана Азатовна

ЭПИГРАФ

Важнейшая задача цивилизациинаучить человека мыслить

Т.Эдисон

Для чего необходимо научиться решать задачи с параметрами?

- Умение решать уравнения с параметрами необходимо при сдаче ЕГЭ и ГИА;
- Навыки в решении таких уравнений является хорошим подспорьем для успешных выступлений на математических олимпиадах;
- □ Решения задач с параметрами эффективное упражнение для развития интеллекта.

Основные определения

Решить уравнение или неравенство с параметрами означает:

 Определить, при каких значениях параметров существуют решения;

 Для каждой допустимой системы значений параметров найти соответствующее множество решений.

Линейные уравнения с параметром

Уравнение вида ax=b, где a, bєR, называется <u>линейным</u> относительно неизвестного x.

Возможны три случая:

□ 1.
$$a\neq 0$$
, b-любое действительное число.

Уравнение имеет единственное решение $x = \frac{b}{a}$

0 2. a=0, b=0.

Решениями уравнения являются все действительные числа.

• 3. $a=0, b\neq 0$.

Уравнение решений не имеет.

Ответ:
$$x = \frac{b}{a}$$
 при $a \neq 0$, $b \in \mathbb{R}$; $x \in \mathbb{R}$ при $a = 0$, $b = 0$; \emptyset при $a = 0$, $b \neq 0$.

Решить уравнение $a^2x - a = 9x + 3$

□ При каких а уравнение имеет бесконечно много решений?

$$\frac{3}{5}(x-1) = \frac{6}{5} + a(3-x)$$

При каких а уравнение не имеет решения?

$$2(4x-3a)=2+ax$$

При каком а уравнение 2ax+6=4x имеют корень, равный 3?

При каком а прямая y=4ах-5 проходит через точку A(2;-3)?

Итоги занятия

У меня все получилось.

Я доволен своей работой.

У меня не все получилось, но я доволен своей работой

Я хорошо знаю теоретический материал. Но в практической работе у меня получилось не все.

Мне было сложно и малопонятно