



РЕШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВ С ОДНИМ НЕИЗВЕСТНЫМ

ЦЕЛИ УРОКА

- ◎ 1. научить решать неравенства с одним неизвестным;
- ◎ 2. показать, что в жизни всё связано с неравенствами;
- ◎ 3. повторить темы, которые - «по пути» решения неравенств;

УРОК - ОБЪЯСНЕНИЕ НОВОГО МАТЕРИАЛА

ПЛАН:

1. Согласовать цели урока;
2. определить форму проведения урока: комбинированный;
3. представить оборудование;
4. Выработать алгоритм решения неравенства с одним неизвестным на конкретном примере;