Математика 8 в ( вторая неделя)

**Алгебра**

**Занятие 4**

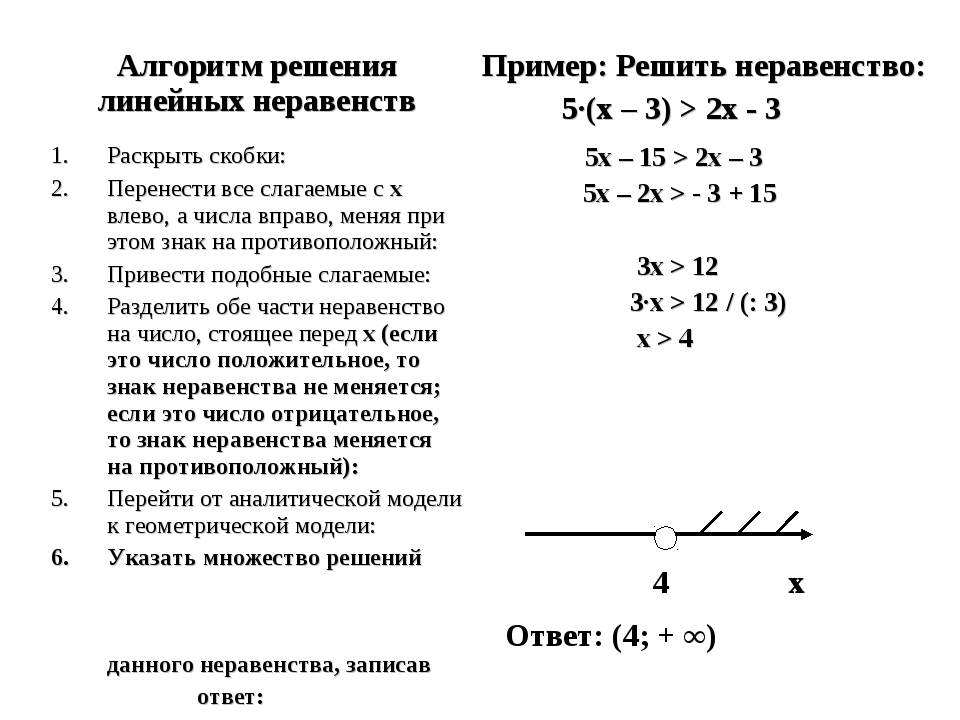
1.Повторить решение неравенств обратить внимание на решение неравенств вида 0•х< b

0•х > b в видео уроке <https://znaika.ru/catalog/8-klass/algebra/Reshenie-lineynykh-neravenstv>

2. Решить № 33.20; 33.19

**Занятие 5**

1. **Повторить алгоритм решения неравенств и выучить его**



1. **Решить домашнюю самостоятельную работу**

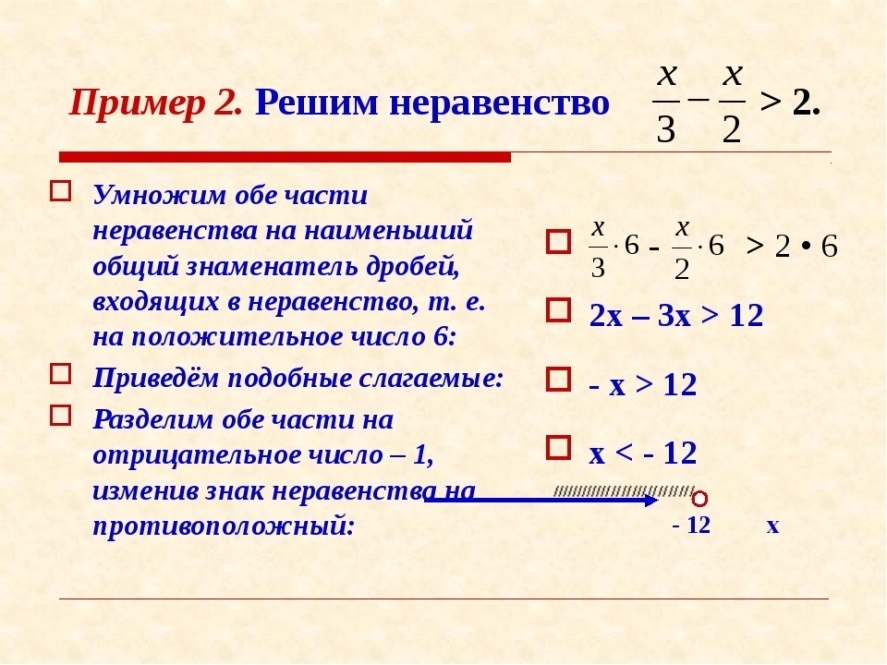
|  |
| --- |
| Вариант 2  Решите неравенство, изобразите его решение на числовой прямой и запишите ответ в виде числового промежутка  1) t1571356632bc.gif 2) t1571356632bd.gif 3) t1571356632be.gif 4) t1571356632bg.gif 5)  t1571356632bl.gif 6) t1571356632bl.gif  7) t1571356632bm.gif 8) t1571356632bo.gif |

На «3» решить 5-6 неравенств по алгоритму

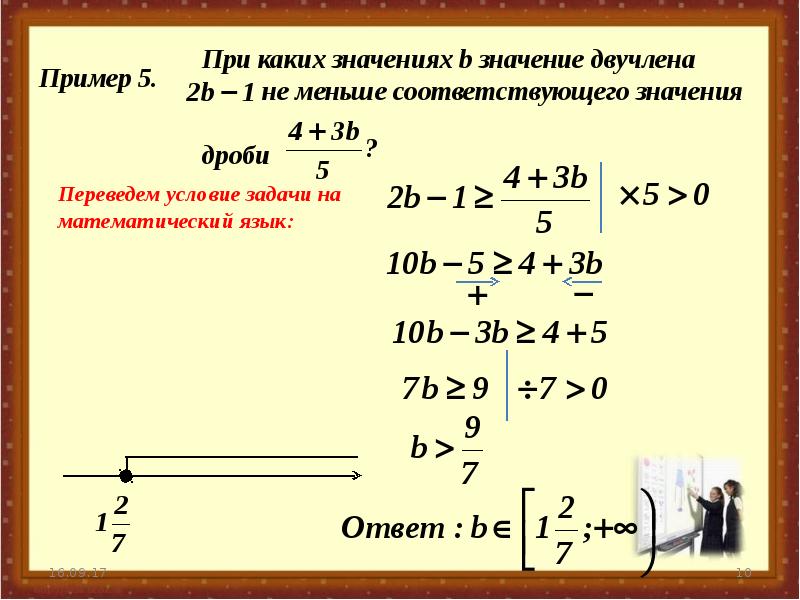
На «4» решить 7 неравенств

На «5» решить 8 неравенств

**Занятие 6**

1. **Разобрать примеры решения неравенств**





1. **Решить неравенства (по образцам)**

1)t1571356632bh.gif

2)t1571356632bj.gif

3)t1571356632bn.gif

4) t1571356632bi.gif

5)t1571356632bn.gif

**3. Решить из учебника № 33.34**

**Геометрия**

**Занятие 4**

1. Прочитать пункт 72 « Градусная мера дуги окружности»
2. Ответить письменно на вопросы:

-Какой угол называется центральным углом окружности?

- Что такое полуокружность? Какая дуга меньше полуокружности, а какая больше полуокружности?

- Как обозначается дуга окружности? Как определяется градусная мера дуги?

3. Решить № 650

**Занятие 5**

1. Повторить пункт 72 « Градусная мера дуги окружности»
2. Решить №651 и №652