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 промежутка1) t1571356632bc.gif 2) t1571356632bd.gif 3) t1571356632be.gif 4) t1571356632bg.gif 5)  t1571356632bl.gif 6) t1571356632bl.gif7) 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)

2)

3)

4) 

5)

**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