***8 б класс***

***Алгебра***

**Занятие 1**

1. Посмотреть видеоурок по теме решение неравенств с одной переменной по ссылке:

<https://znaika.ru/catalog/8-klass/algebra/Reshenie-lineynykh-neravenstv>

1. Повторить алгоритм решения неравенств по тетради
2. Решить № 837 (е,и); 841(ж,з); 845 (г,е); 847(а)

**Занятие 2**

1. Повторить просмотр видеоурока по ссылке

<https://znaika.ru/catalog/8-klass/algebra/Reshenie-lineynykh-neravenstv>

**и обратить внимание на решение примеров 3 и 4**

1. Решить № 849 (г,д,и); 852(1 стр); 854 (а)

**Занятие 3**

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 № 848; 854 (б,г); 857 (а,в)

***Геометирия***

***Занятие 1***

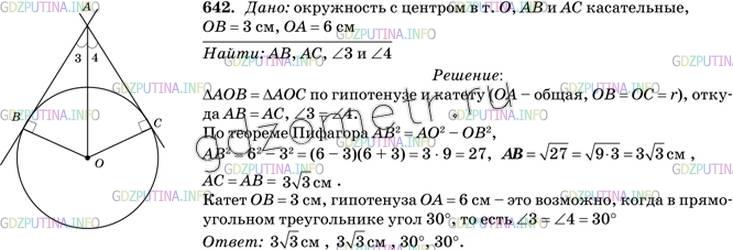
1. Просмотр видеоурока по ссылке

<https://znaika.ru/catalog/8-klass/geometry/Kasatelnaya-k-okruzhnosti.html>

1. Учить теорию по теме «Касательная к окружности»
2. Решить задачи из учебника 638, 639; 640

***Занятие 2***

1. Разобрать решение задачи 642 и записать её решение в тетрадь ( решение напечатано)



1. Решить задачу из учебника **№ 643**
2. **Из тетради для тренировки и мониторинга выполнить из раздела 4 самостоятельную работу № 1 и № 2 первые варианты стр 82-83 и стр 86-88**