Геометрия 8б и 8в классы (с 18.05 по 22.05)

**Занятие13**

1. Посмотреть видеоурок « Описанная окружность» по ссылке

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2021/main/>

2. Прочитайте п. 78 (новый учебник) « Описанная окружность» стр 181-182

3. **Надо запомнить** :

-Окружность называется описанной около многоугольника, если все вершины многоугольника лежат на окружности

-Центр описанной окружности около треугольника – точка пересечения серединных перпендикуляров к его сторонам.

- Около любого треугольника можно описать окружность и притом только одну

- В любом вписанном четырёхугольнике сумма противоположных углов равна 180 °

- Если сумма противоположных углов выпуклого четырёхугольника равна 180°, то около него можно описать окружность

**4.** **Решить №705**

**Занятие 14**

1. Повторить теорию занятие 11 пункт 2

2. Решить тренировочные задания по ссылке. Решение оформить в тетради .

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2021/train/#155978>