**Подготовка к контрольной работе.**





2. FK - касательная, FB – хорда окружности с центром в точке О, угол BFK равен 60 градусов. Чему равен угол BOF.

3. AF и CS – высоты равнобедренного треугольника АВС с основанием АС. Докажите, что треугольник AFB равен треугольнику CSB.

**Подготовка к контрольной работе.**





2. FK - касательная, FB – хорда окружности с центром в точке О, угол BFK равен 60 градусов. Чему равен угол BOF.

3. AF и CS – высоты равнобедренного треугольника АВС с основанием АС. Докажите, что треугольник AFB равен треугольнику CSB.

**Подготовка к контрольной работе.**





2. FK - касательная, FB – хорда окружности с центром в точке О, угол BFK равен 60 градусов. Чему равен угол BOF.

3. AF и CS – высоты равнобедренного треугольника АВС с основанием АС. Докажите, что треугольник AFB равен треугольнику CSB.

**Подготовка к контрольной работе.**





2. FK - касательная, FB – хорда окружности с центром в точке О, угол BFK равен 60 градусов. Чему равен угол BOF.

3. AF и CS – высоты равнобедренного треугольника АВС с основанием АС. Докажите, что треугольник AFB равен треугольнику CSB.