

**КОМПЛЕКТ ЗАДАЧ**  
**по теме 5 «Денежный рынок. Равновесие на денежном рынке»**

**Задача 1.** Скорость обращения денег равна 2. В соответствии с уравнением количественной теории определите величину спроса на деньги для сделок, если объем ВВП составляет 2000.

**Задача 2.** Известно, что в стране номинальный ВВП вырос на 80%, а уровень цен удвоился, что произошло с реальным ВВП и скоростью обращения денег, если объем денежной массы увеличился на 60%. При решении используйте уравнение количественной теории денег.

**Задача 3.** ЦБ проводит политику дешевых денег и выкупает облигации на сумму 10 млрд., в том числе у коммерческих банков 5 млрд. и у населения 5 млрд. Пятую часть полученных денег население превращает в наличность и хранит вне банковской системы. Норма обязательных резервов составляет 20%. Как изменится предложение денег, если возможности банковской системы по созданию денег используются полностью?

**Задача 4.** Исходя из следующих данных, определить объем предложения денег: денежная база  $MВ = 400$ , норма банковских резервов – 0,25, отношение «наличность – депозиты» - 0,1.