
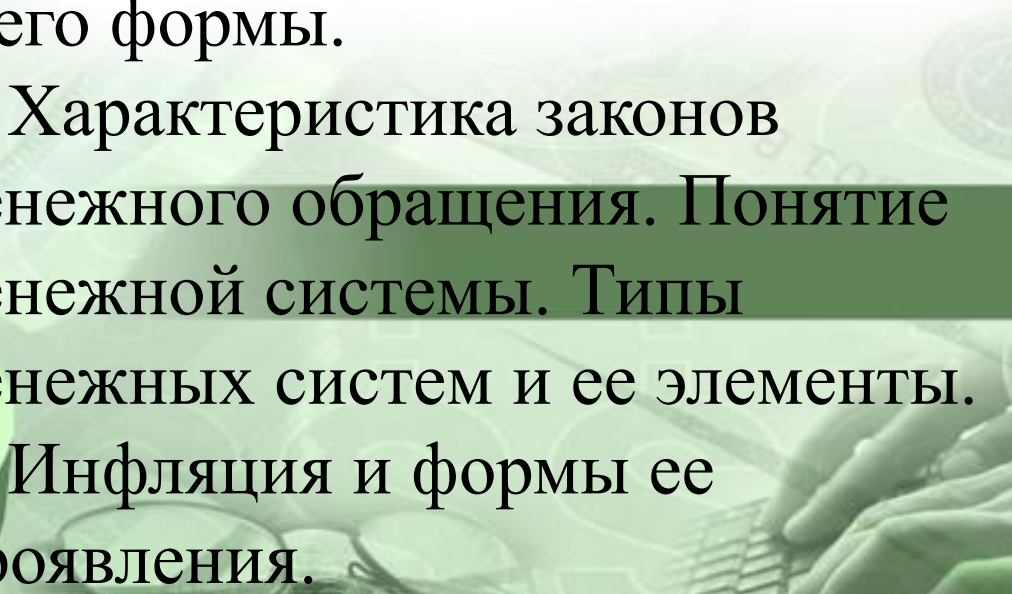


Денежное обращение и денежная система



План

1. Понятие денежного обращения и его формы.
 2. Характеристика законов денежного обращения. Понятие денежной системы. Типы денежных систем и ее элементы.
 3. Инфляция и формы ее проявления.
- 

1. Понятие денежного обращения и его формы

Денежное обращение

Движение денег при выполнении ими своих функций в наличной и безналичной формах.

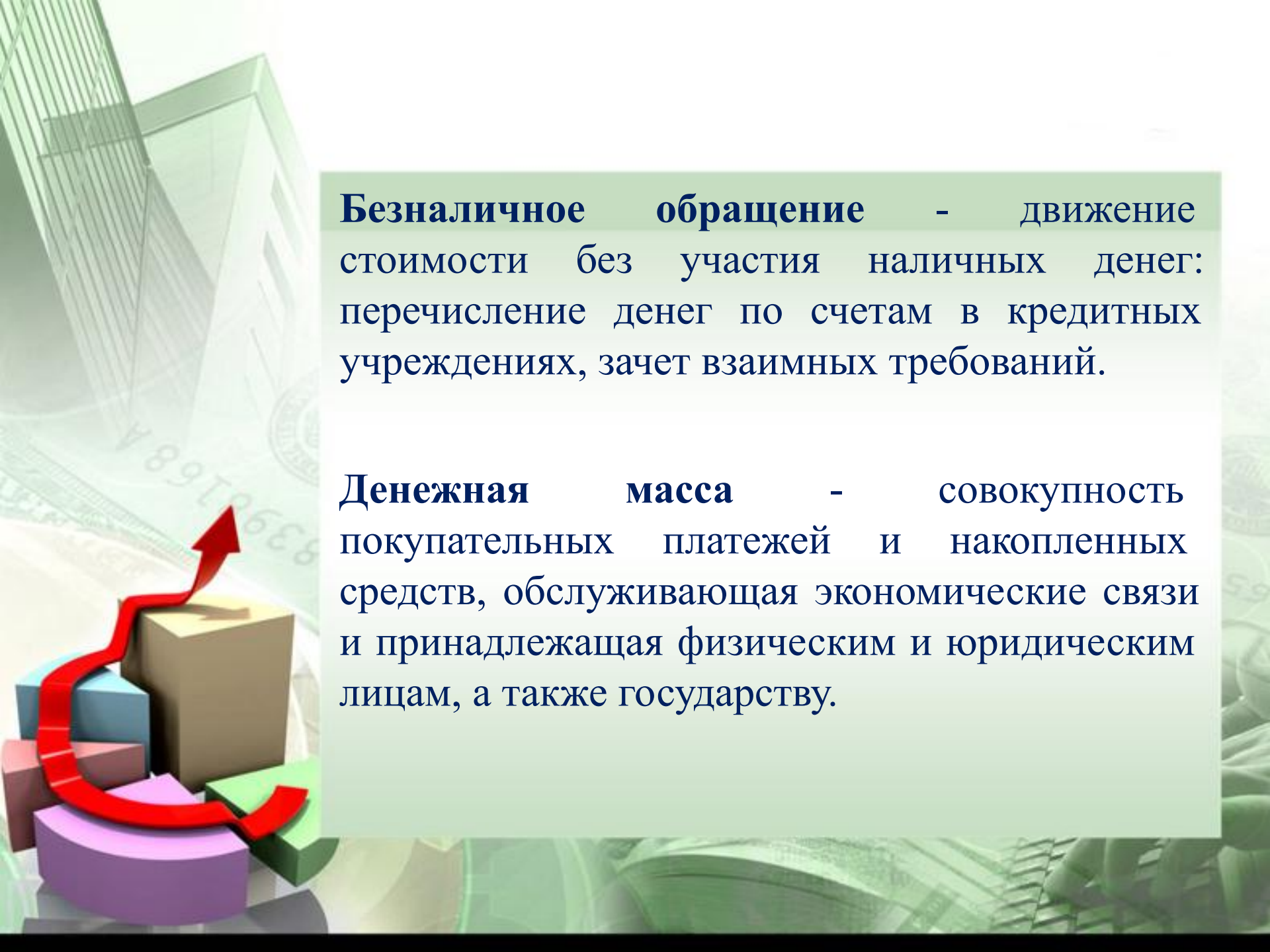
наличная

безналичная

Налично-денежное обращение - движение наличных денег в сфере обращения и выполнение ими двух функций (средства платежа и средства обращения).

Наличные деньги используются

- для кругооборота товаров и услуг
- для расчётов по выплатае зарплаты, премий, пособий, пенсий
- при выплатае страховых возмещений
- при оплате ценных бумаг
- при платежах населения за коммунальные услуги

The background features a 3D bar chart with a red arrow pointing upwards, set against a backdrop of various banknotes and architectural structures. The chart has several bars of different heights and colors (blue, purple, green, brown). The banknotes are scattered and semi-transparent, showing details like numbers and patterns. The overall color palette is light green and white.

Безналичное обращение - движение стоимости без участия наличных денег: перечисление денег по счетам в кредитных учреждениях, зачет взаимных требований.


Денежная масса - совокупность покупательных платежей и накопленных средств, обслуживающая экономические связи и принадлежащая физическим и юридическим лицам, а также государству.



Агрегат M_0 включает наличные деньги в обращении.

Казначейские билеты - это денежные знаки, выпускаемые государственными казначействами для размена банковских билетов в розничном товарообороте; они не имели золотого содержания.


Банковские билеты (банкноты) - выпускаются государственным и другим уполномоченным банком, ранее имели золотое содержание и свободно обменивались в банке на золото.



Агрегат М1 - состоит из агрегата M_0 и средств на текущих счетах банков.

Чек - денежный документ установленного образца, на котором указывается номер счёта чекодателя, сумма, получатель и назначение платежа, содержащий безусловный приказ владельца счёта в кредитном учреждении о выплате держателю чека указанной суммы.

Аккредитив — условное денежное обязательство, принимаемое банком по поручению приказодателя (плательщика по аккредитиву).



Агрегат M_2 - содержит агрегат M_1 , срочные и сберегательные депозиты в коммерческих банках, а также краткосрочные государственные бумаги.

Агрегат M_3 - содержит агрегат M_2 , сберегательные вклады в специализированных кредитных учреждениях, а также ценные бумаги, в т.ч. коммерческие векселя, выданные предприятиями.

Агрегат M_4 - равен агрегату M_3 плюс различные формы депозитов в кредитных учреждениях.

Денежная база включает запасы всей наличности, находящейся в обороте вне банковской системы и в кассах банков, а также сумму резервов коммерческих банков на их корреспондентских счетах в центральном банке.

Величину денежной базы (Γ_{δ}) можно определить по формуле:

$$\Gamma_{\delta} = M_0 + M_k + M_{рез},$$

где M_0 - сумма наличности, которая находится вне банков;

M_k - сумма наличных в кассах банков;

$M_{рез}$ - сумма денежных средств (резервов), которые находятся на корреспондентских счетах банков в центральном банке.

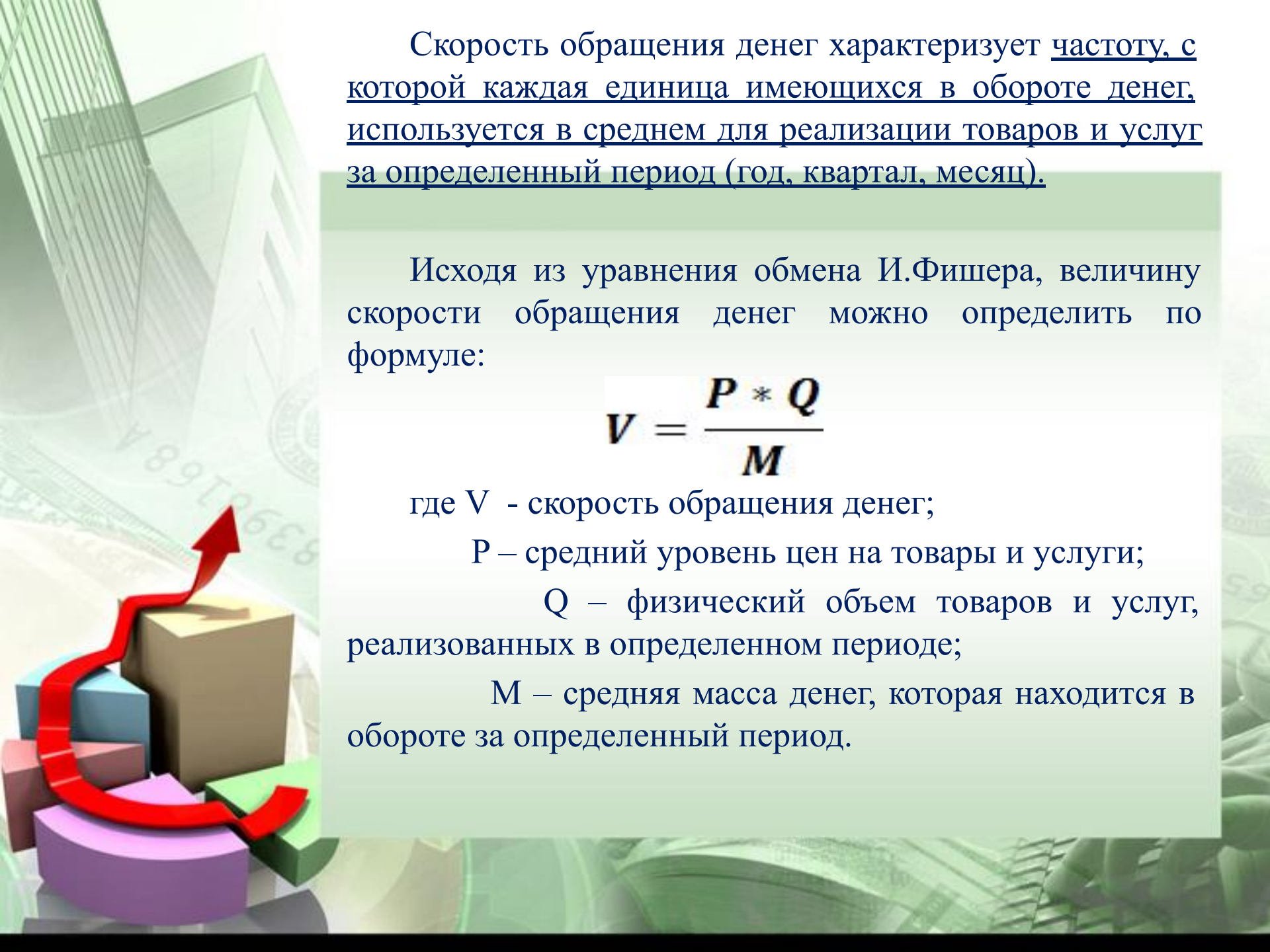
Эффект кредитного мультипликатора

заключается в автоматическом расширении эмиссионного процесса, который осуществляется путем многократных приумножений сформированных банковской системе новых резервов и характеризует способ функционирования не отдельного банка, а банковской кредитной системы в целом.

Денежно-кредитный мультипликатор рассчитывается по формуле:

$$m = \frac{1}{r} * 100\%$$

где m – денежно-кредитный мультипликатор;
 r - норма обязательного процента или норма резерва.



Скорость обращения денег характеризует частоту, с которой каждая единица имеющихся в обороте денег, используется в среднем для реализации товаров и услуг за определенный период (год, квартал, месяц).

Исходя из уравнения обмена И.Фишера, величину скорости обращения денег можно определить по формуле:

$$V = \frac{P * Q}{M}$$

где V - скорость обращения денег;

P – средний уровень цен на товары и услуги;

Q – физический объем товаров и услуг, реализованных в определенном периоде;

M – средняя масса денег, которая находится в обороте за определенный период.

2. Характеристика законов денежного обращения. Понятие денежной системы. Типы денежных систем и ее элементы.

Денежная система — организация денежного обращения в стране, регулируемая государственными законами.

Различают

- денежные системы металлического обращения;
- денежные системы обращения кредитных и бумажных денег.



Биметаллизм и монометаллизм

Биметаллизм — денежная система, при которой государство законодательно закрепляет роль денег за двумя металлами (обычно золотом и серебром).

Монометаллизм — денежная система, при которой один металл является всеобщим эквивалентом денег, но в обращении одновременно функционируют и другие знаки стоимости (банкноты), разменные на золото, монеты.



Золотой монометаллизм

- 1. Золотомонетный стандарт.*
- 2. Золотослитковый стандарт.*
- 3. Золотодевизный стандарт.*





Основными из элементов денежной системы являются:

- наименование денежной единицы и ее частей;
- виды денежных знаков, имеющих законную платежную силу;
- эмиссионный механизм;
- порядок обеспечения денежных знаков;
- структура денежного оборота, регламентация безналичного денежного оборота и наличного денежного обращения;
- порядок установления валютного курса;
- государственный орган, осуществляющий регулирование денежного обращения.

Задание 1

Рассчитайте величину агрегатов денежной массы, если:

- наличность вне банков – 100 млрд.руб.;
- наличность в кассах юридических лиц – 70 млрд.руб.;
- депозиты до востребования – 220 млрд.руб.;
- срочные вклады – 380 млрд.руб.;
- средства по трастовым операциям – 90 млрд.руб.;
- средства на специальных карточных счетах – 245 млрд.руб.

Задание 2

Если норма обязательных резервов составляет 14%, то чему будет равняться денежно-кредитный мультипликатор?

