

Урок по экономике

Тема урока:

Как банки создают деньги



Тамара Муратовна
Тренюшева,
учитель экономики
МБОУ
«Кувакинская СОШ»

ЗАДАЧИ УРОКА

РАССМОТРЕТЬ
ПОЛЯКОВА С. И. МУЖИКИ ПОД БАНКОМ
КАК ГРУППЫ МУЖИКОВ ПРИБЫВАЮТ
ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ РЫНКА
ДЕНЕЗИФЕС СРАШИРЕНИЯ



ДЕНЬГИ – особый вид товара, на который можно обменять любой товар или услугу.

ДЕНЕЖНАЯ МАССА – это сумма символьических и банковских денег, которые находятся у населения.

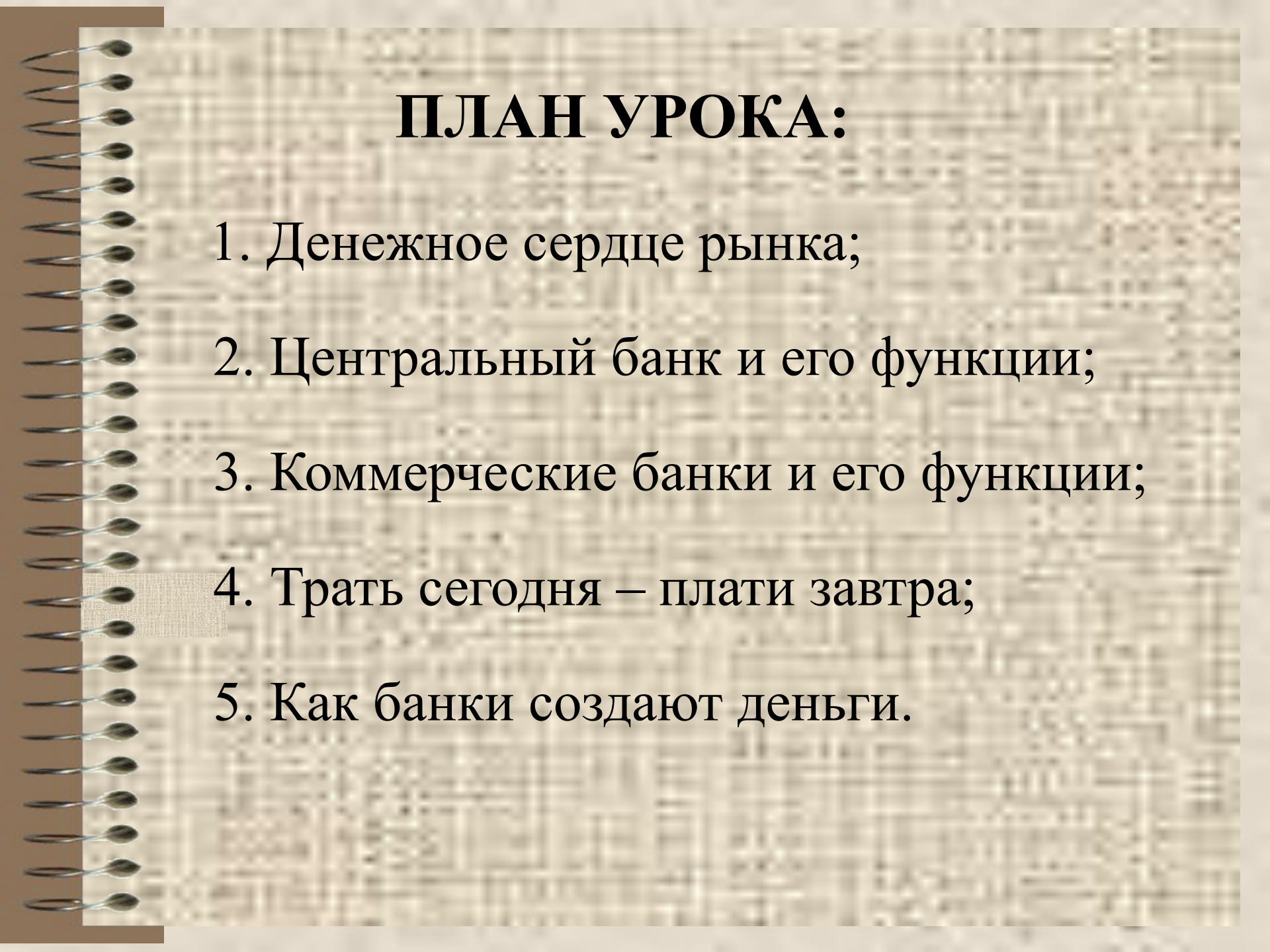
БАНКОВСКИЕ ДЕНЬГИ – средство обмена в форме чеков, счетов, выданных банками.

ДЕНЕЖНАЯ БАЗА – это сумма банковских резервов и наличности на руках у населения.

СИМВОЛИЧЕСКИЕ ДЕНЬГИ – средство платежа, чья стоимость или покупная способность в разы превосходит издержки производства.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК – учреждаемая властями страны организация, которая отвечает за контроль над денежным обращением и условиями кредитования, контроль над финансовой системой, которая является банком банков, принимающая вклады от коммерческих банков, а также банкиром государства.





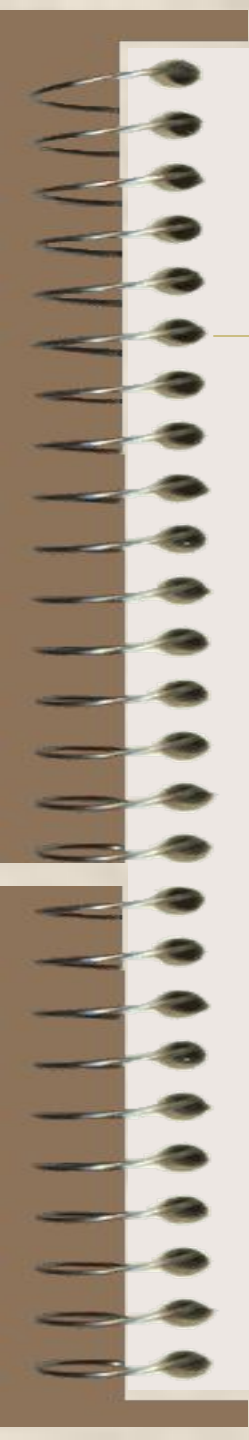
ПЛАН УРОКА:

1. Денежное сердце рынка;
2. Центральный банк и его функции;
3. Коммерческие банки и его функции;
4. Трати сегодня – плати завтра;
5. Как банки создают деньги.



*«С начала времён человечество
сделало три великих открытия:
огонь, колесо и центральная
банковская система».*

Уилл Роджерс (1879-1935 гг.)



Экономические интересы

Владелец сбережений

- **Имеет:**
сбережения
- **Нуждается в:**
доходе на сбережения
- **Готов:** воздержаться от потребления своих сбережений и разрешить их использовать за плату

Предприниматель

- **Имеет:**
проект прибыльного использования средств
- **Нуждается в:**
денежном капитале
- **Готов:** поделиться доходом за право использовать деньги для реализации своего проекта

БАНКОВСКАЯ

СИСТЕМА

До 1989 года трехуровневая система

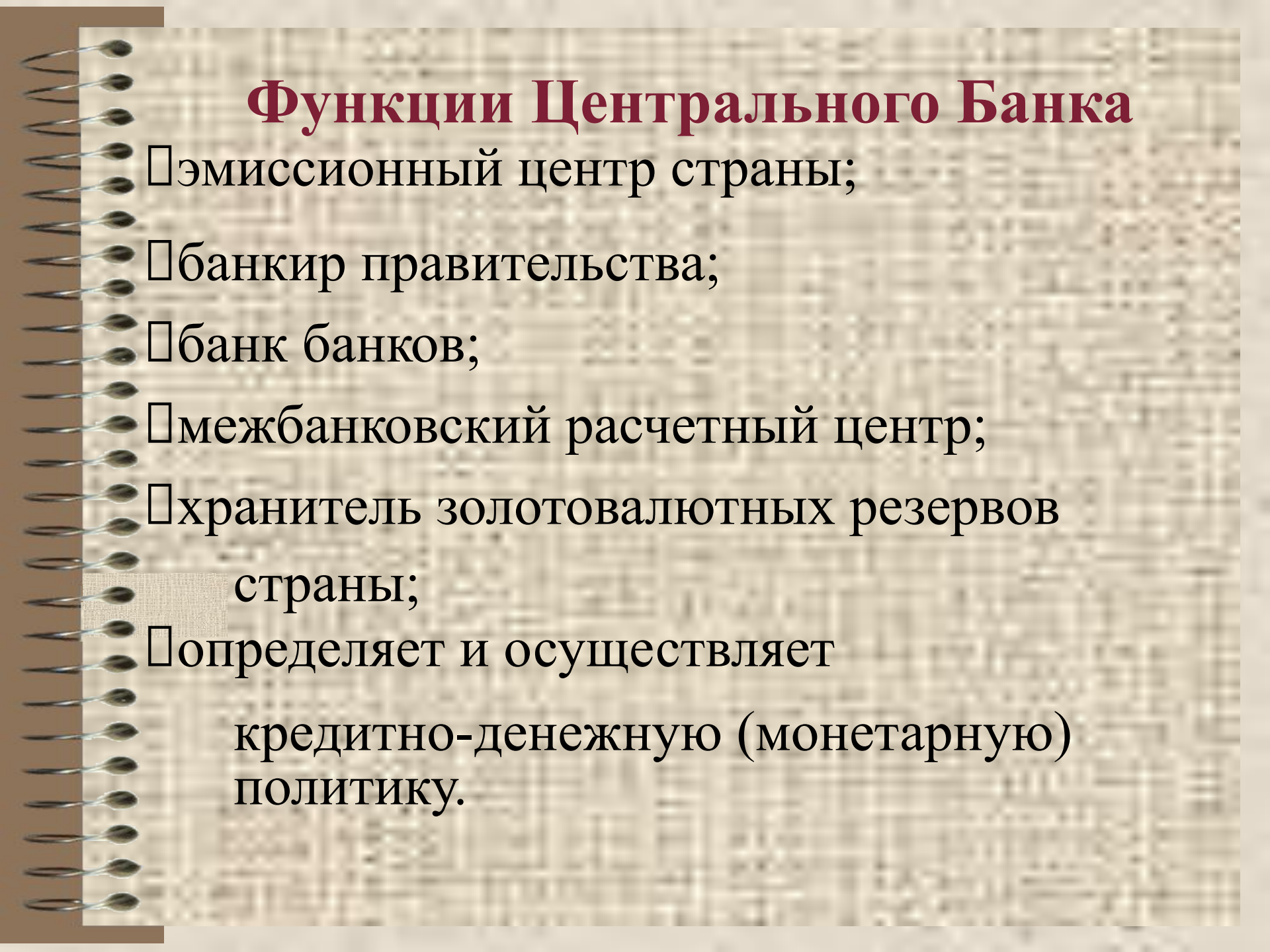


**В настоящее время
двууровневая система**



**Центральный
банк**

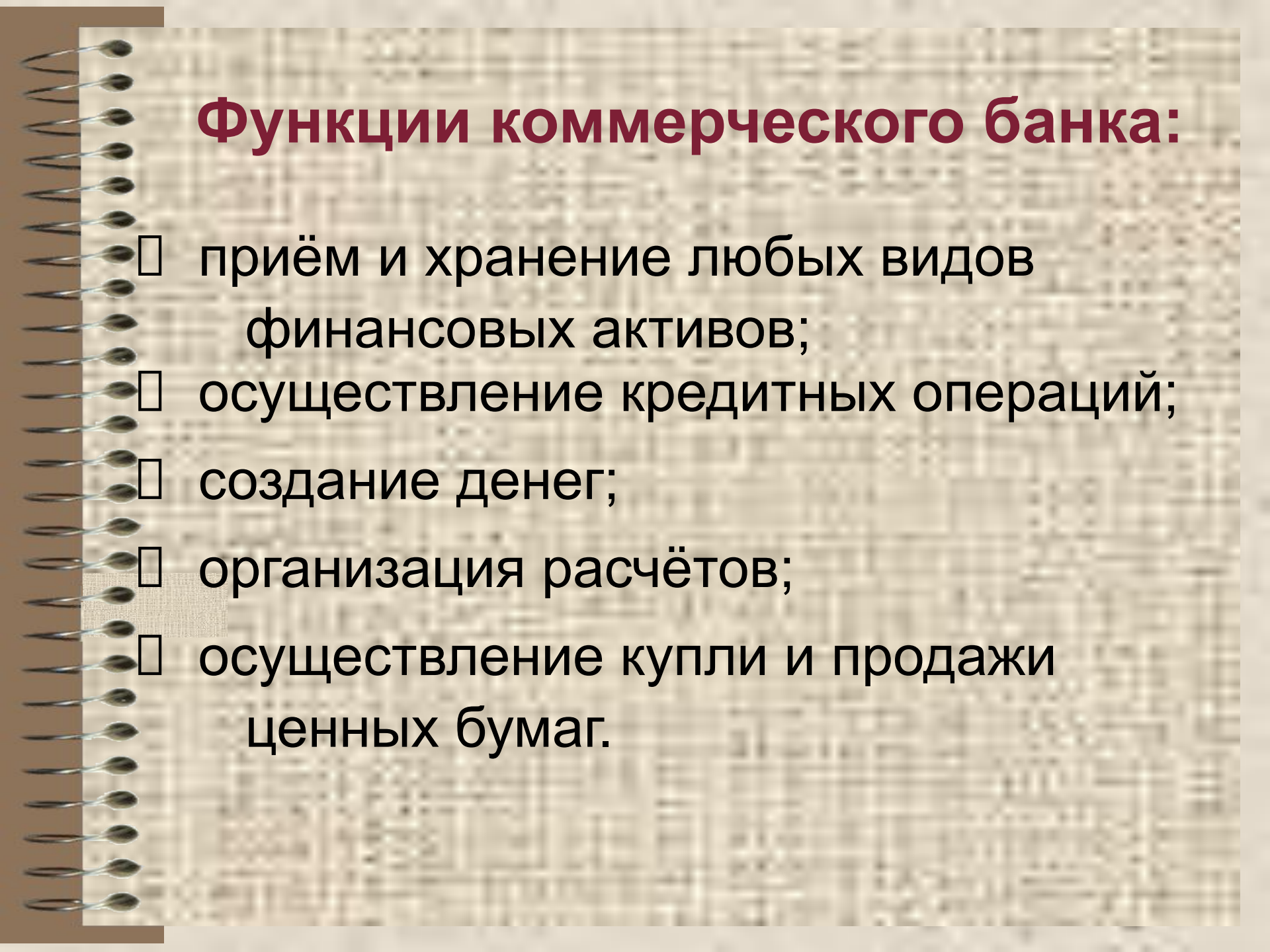
Коммерческие банки



Функции Центрального Банка

- Эмиссионный центр страны;
- Банкир правительства;
- Банк банков;
- Межбанковский расчетный центр;
- Хранитель золотовалютных резервов страны;
- Определяет и осуществляет кредитно-денежную (монетарную) политику.





Функции коммерческого банка:

- приём и хранение любых видов финансовых активов;
- осуществление кредитных операций;
- создание денег;
- организация расчётов;
- осуществление купли и продажи ценных бумаг.

активные

Операции по размещению банками имеющихся в их распоряжении ресурсов

депозитные

кредитные

расчётные

валютные

кассовые

и др.

получение доходов от размещения ценных бумаг

получение банком кредитов

приём вкладов

Привлечение и хранение средств на счетах

Операции банков

пассивные

Операции, посредством которых банки формируют свои ресурсы для проведения кредитных и иных операций

ВКЛАДЧИК
И

ПРЕДПРИНИМАТЕЛ
И



СОЗДАНИ
Е
НОВЫХ
ФОРМ
ДЕНЕГ

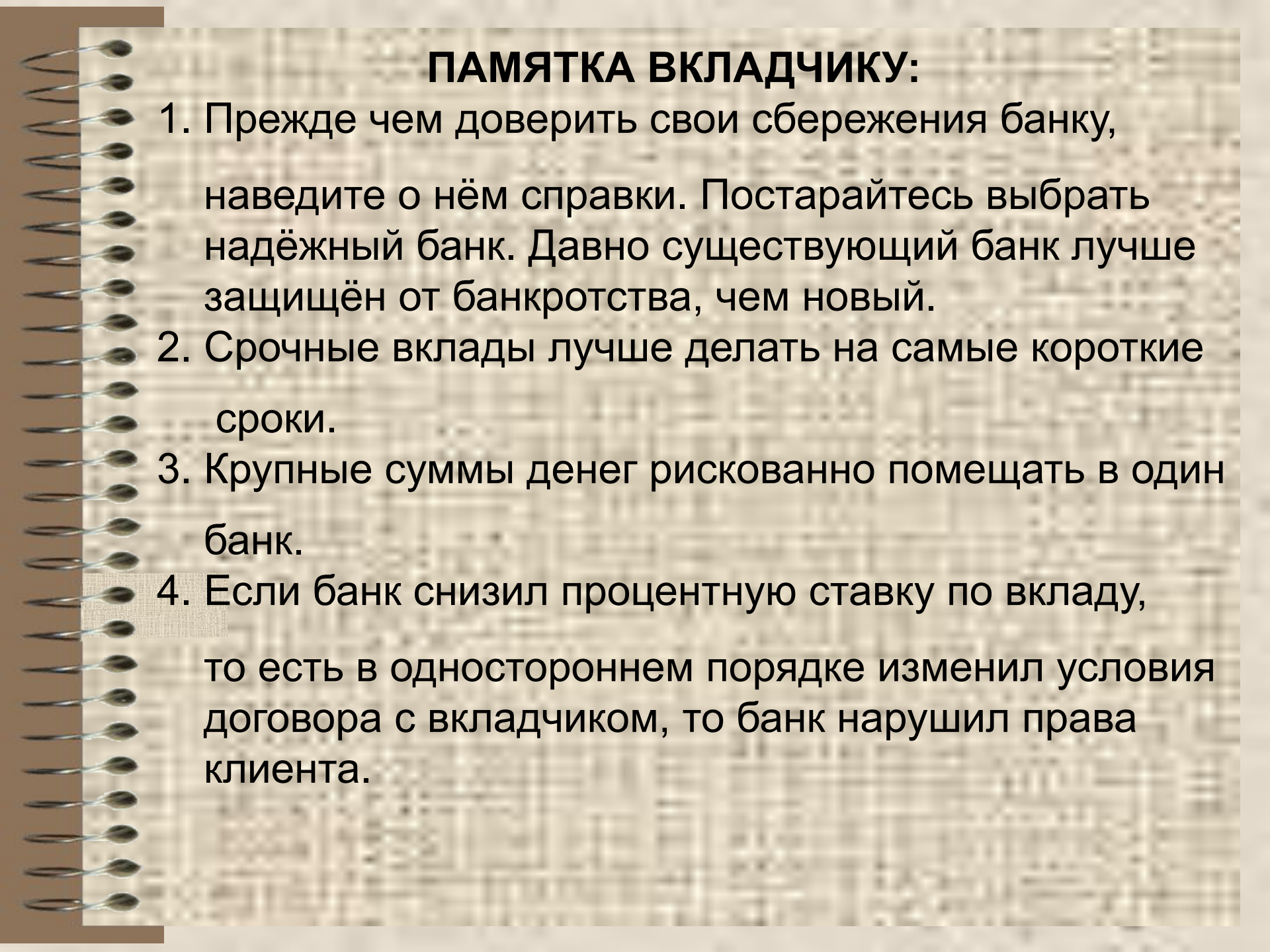
$$\frac{\% \text{ по кредитам}}{\% \text{ по депозитам}} - =$$

МАРЖА

Маржа (от англ. «margin» граница) – доход банка

Кредитование - (от лат. Creditum – ссуда, долг)
предоставление денег во временное
пользование и за плату





ПАМЯТКА ВКЛАДЧИКУ:

1. Прежде чем доверить свои сбережения банку, наведите о нём справки. Постарайтесь выбрать надёжный банк. Давно существующий банк лучше защищён от банкротства, чем новый.
2. Срочные вклады лучше делать на самые короткие сроки.
3. Крупные суммы денег рискованно помещать в один банк.
4. Если банк снизил процентную ставку по вкладу, то есть в одностороннем порядке изменил условия договора с вкладчиком, то банк нарушил права клиента.

"Деньги делают деньги"

"Деньги к деньгам"

$$R_{об.} = D \times rr,$$

R_{об.} - величина обязательных резервов,

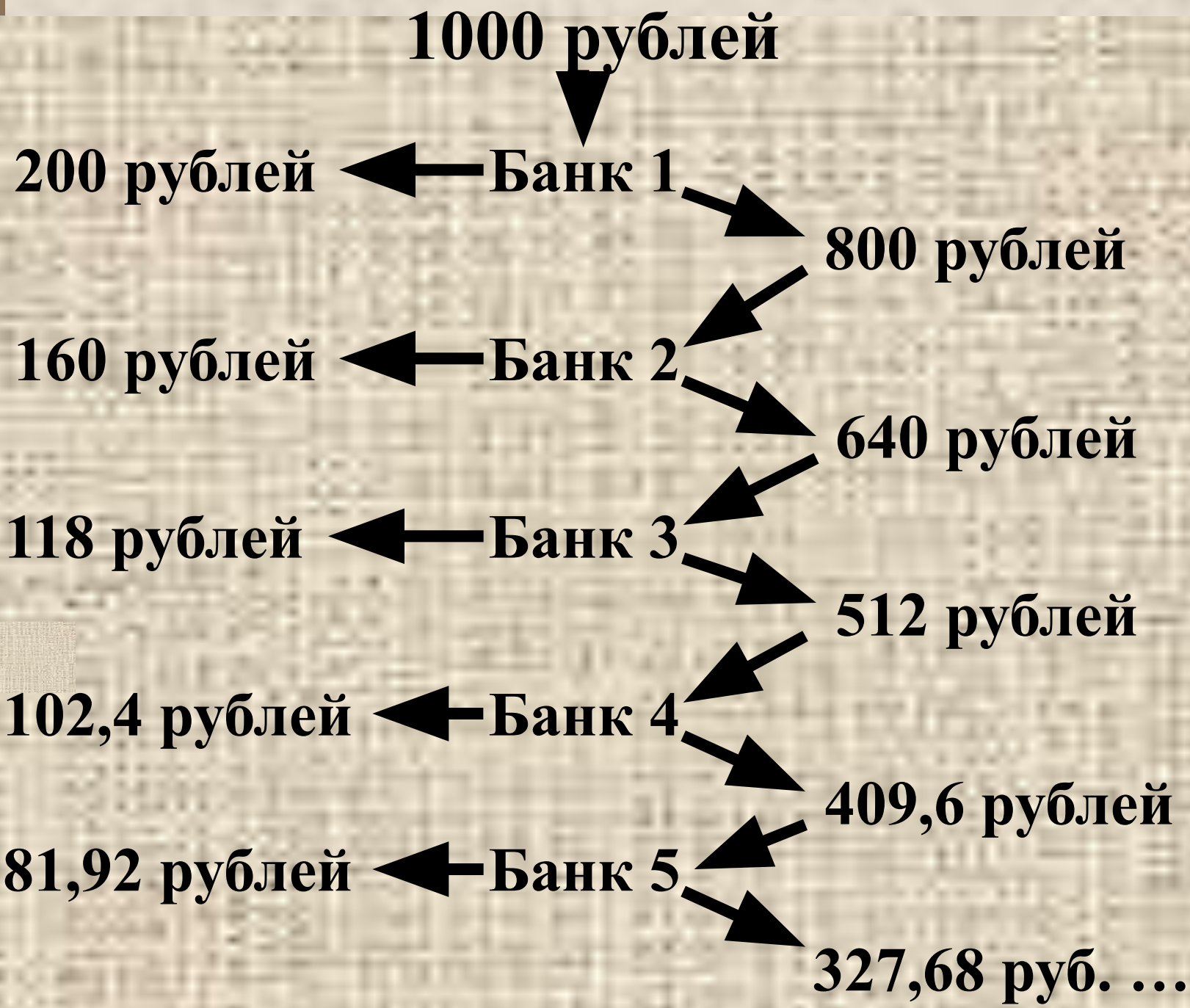
D - величина депозитов,

rr - норма резервных требований.

$$K=R_{изб.}=D - R_{об.} = D - D \times rr = D(1 - rr)$$

K - кредитные возможности банка,

R_{изб.} - избыточные (сверх обязательных) резервы.



Процесс депозитного расширения

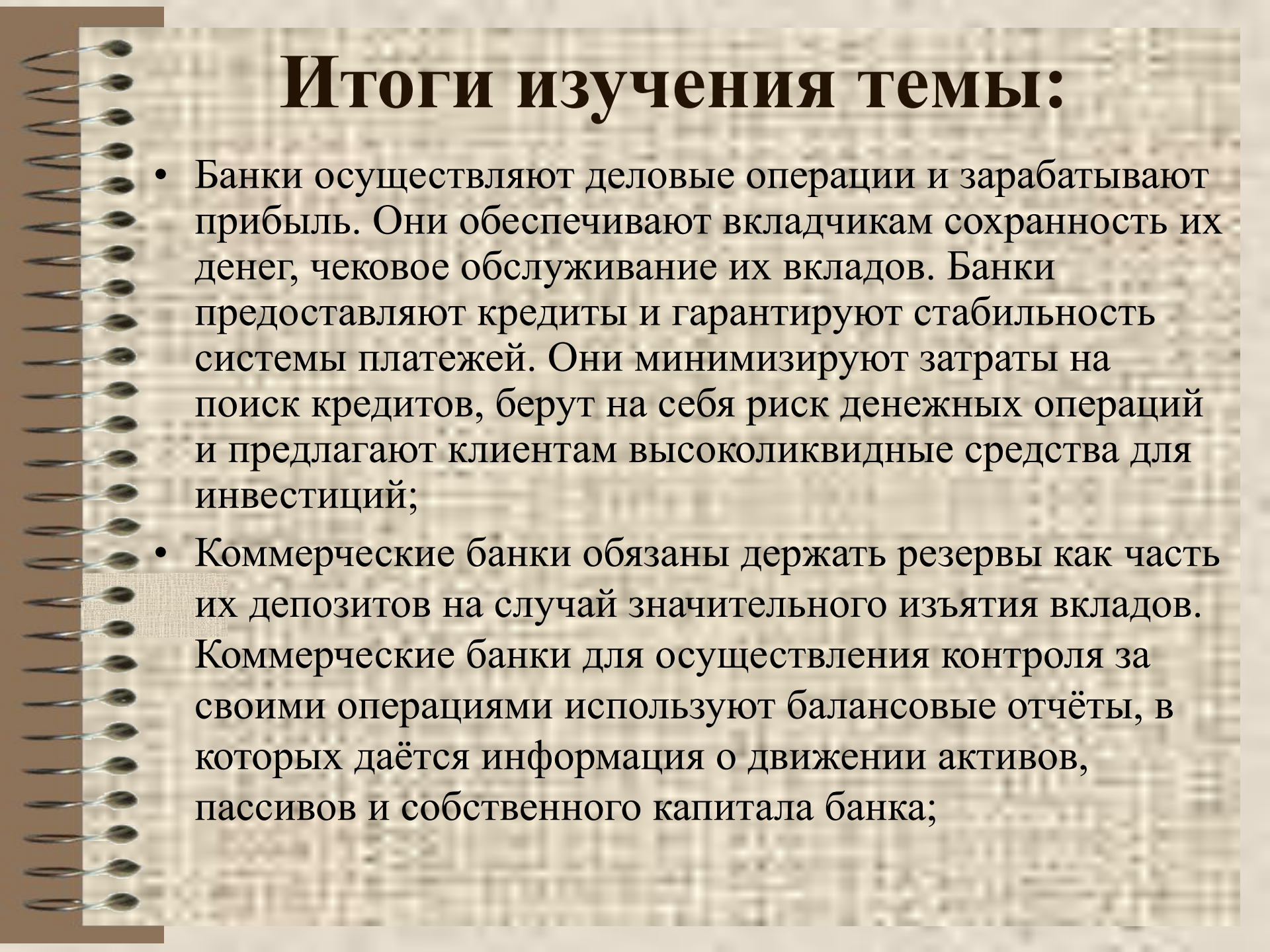
$$M = D_1 + D_2 + D_3 + D_4 + D_5 + D_6 + \dots$$

$$= 1000 + 800 + 640 + 512 + 409,6 + 327,68 + \dots$$

то есть сумма бесконечно убывающей
геометрической прогрессии с основанием $(1 - rr)$

$$M = D \times \frac{1}{(1 - (1 - rr))} = D \times \frac{1}{rr}$$

В нашем случае: $M = 1000 \times \frac{1}{0,2} = 1000 \times 5 = 5000$



Итоги изучения темы:

- Банки осуществляют деловые операции и зарабатывают прибыль. Они обеспечивают вкладчикам сохранность их денег, чековое обслуживание их вкладов. Банки предоставляют кредиты и гарантируют стабильность системы платежей. Они минимизируют затраты на поиск кредитов, берут на себя риск денежных операций и предлагают клиентам высоколиквидные средства для инвестиций;
- Коммерческие банки обязаны держать резервы как часть их депозитов на случай значительного изъятия вкладов. Коммерческие банки для осуществления контроля за своими операциями используют балансовые отчёты, в которых даётся информация о движении активов, пассивов и собственного капитала банка;

- Важнейшее звено банковской системы – Центральный банк. Он является банком правительства. Главная функция ЦБ – обеспечение трёх основных макроэкономических задач: устойчивого экономического роста, высокой занятости и, особенно, стабильного уровня цен. ЦБ устанавливает обязательную норму резервов, контролирует деятельность коммерческих банков и других финансовых посредников, осуществляет эмиссию декретных денег;
- Центральный банк, как правило, обладает значительной степенью независимости. Факты говорят о том, что, чем выше независимость Центрального банка, тем ниже уровень инфляции в данной стране;
- Действуя совместно, коммерческие банки осуществляют кредитные операции, используя избыточные резервы. Кредитная экспансия банков зависит от величины мультипликатора депозитного расширения. На величину мультипликатора влияет норма резервов, обращение части чекового оборота в наличность и стремление многих банков держать объём резервов выше обязательной нормы.



Закрепление.

I. Ответьте на вопросы:

1. Почему выгоднее свои сбережения вложить в банк, нежели держать их дома?
2. Какие существуют виды вкладов?
3. За счёт чего банкам удается увеличить денежную массу?



Закрепление.

II. Решите задачу:

Рассчитайте, как изменится величина ссудного процента по кредиту в **120** тысяч рублей, если ставка процента возросла с **12** до **14 %.**

Ссудный процент – плата за кредит

$$\text{Ставка процента} = \frac{\text{Ссудный процент} \times 100 \%}{\text{Величина ссуды}}$$

Решение задачи:

$$12 = \frac{X \times 100 \%}{120 \ 000};$$

$$X = \frac{120 \ 000 \times 12}{100 \%} = 14 \ 400 \text{ рублей}$$

$$14 = \frac{X \times 100 \%}{120 \ 000};$$

$$X = \frac{120 \ 000 \times 14}{100 \%} = 16 \ 800 \text{ рублей}$$

$$16 \ 800 - 14 \ 400 = 2 \ 400 \text{ рублей}$$

Домашнее задание:

1 уровень (на «4»):

- параграф 27 учебника И.В. Липсица «Экономика», часть 2, с. 193-201;
- тест.

2 уровень (на «5»):

- дополнительно к заданию 1 уровня составить кроссворд по терминам темы.



Спасибо за внимание!



Желаю успехов !

РУБЛЕНЫ

БАНКОВСКИЕ БИЛЕТЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ЗОЛОТОМ, ДРАГОЦЕННЫМИ МЕТАЛЛАМИ И ПРОЧКИМИ АКТИВАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БАНКА

