



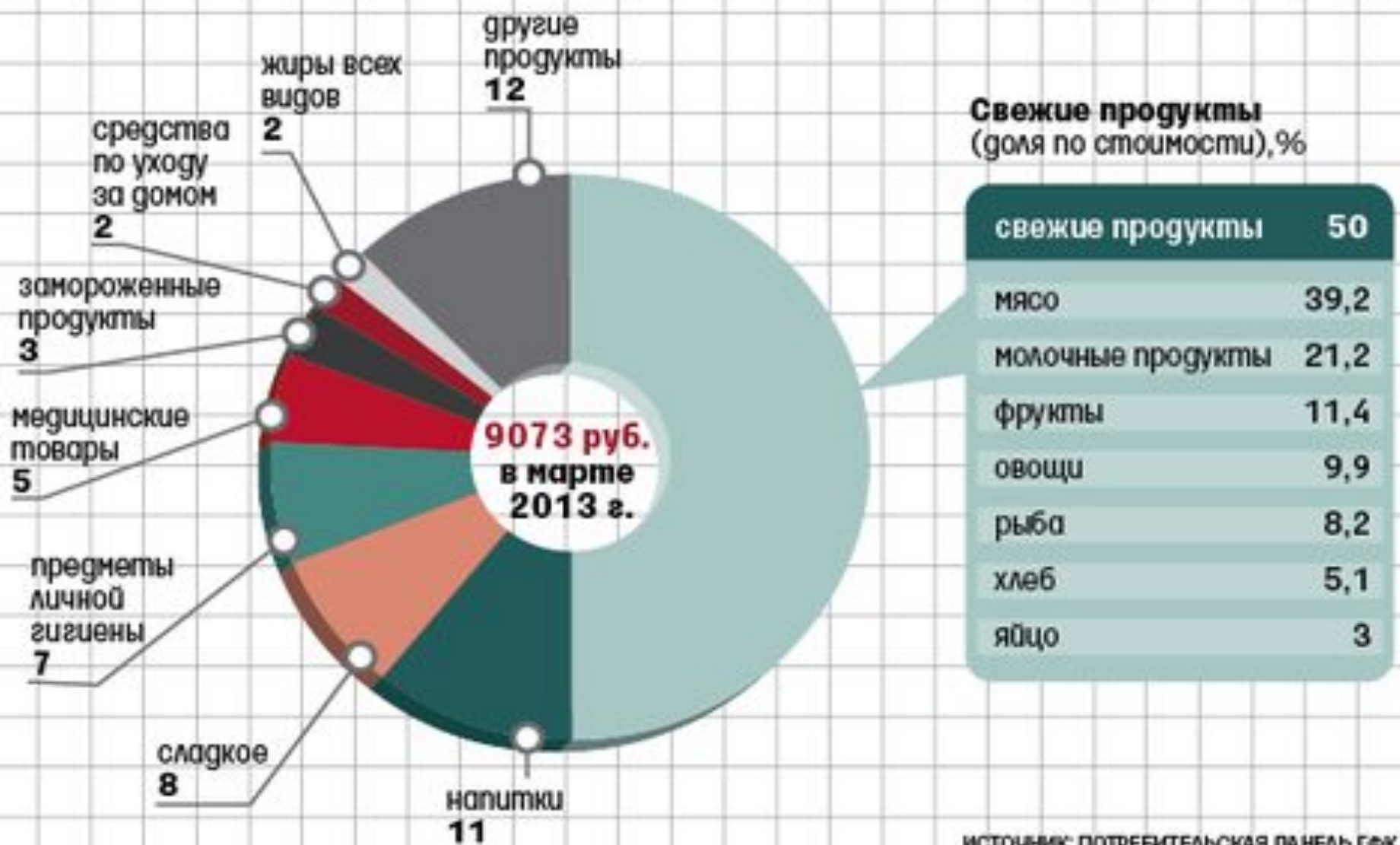
# Потребитель в экономике

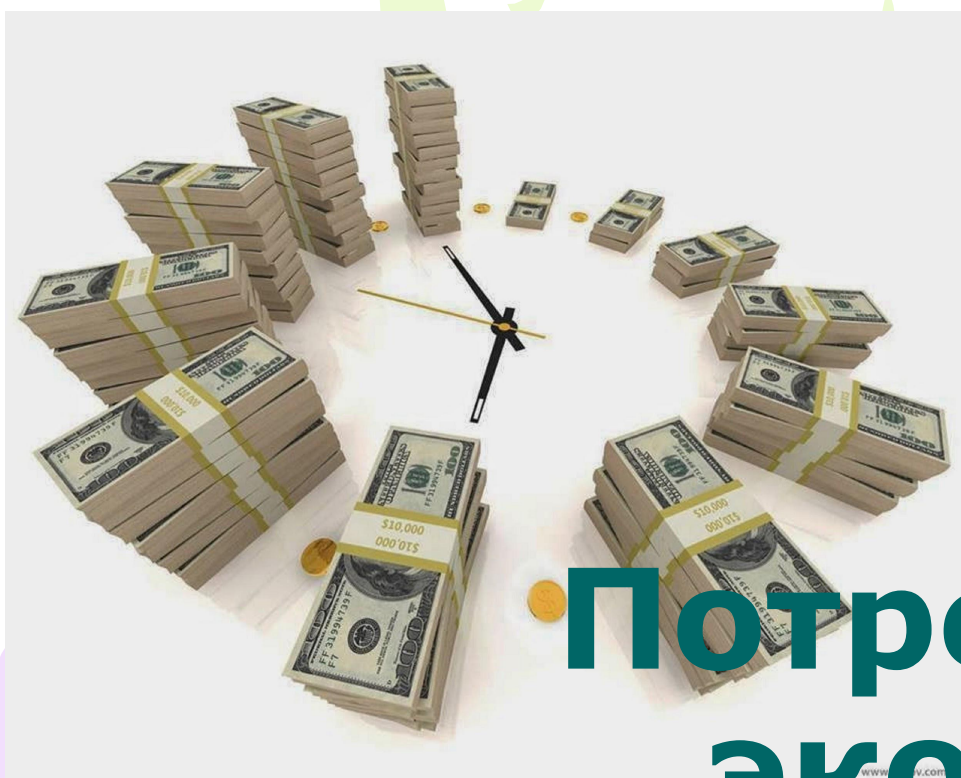
Занятие 1. Что такое бюджет

# Подберите к каждому термину левой колонки определение из правой колонки

1. Проценты
  2. Потребление
  3. Закон Энгеля
  4. Страхование
  5. Ликвидность Бюджет
  6. Сложные
  7. Расходы
  8. Финансовые цели
  9. Годовая ставка платы за кредит
  10. Лозунги
  11. Право на безопасность и право выбора
  12. Кредит
- А) Слова и предложения, используемые для рекламы, звучат внушительно, но значат мало или совсем ничего
  - Б) Главные идеи законопроекта «О правах потребителя»
  - В) Для достижения этого необходим бюджет
  - Г) Трата денег
  - Д) Экономический принцип, определяющий соотношение затрат на товары первой необходимости и предметы роскоши в зависимости от величины дохода
  - Е) Годовой процент, под который дается займ
  - Ж) Покупка или использование товаров и услуг
  - З) Возможность купить сейчас, а заплатить позднее
  - И) Рассчитывается с учетом основного вклада и накопившихся процентов
  - К) Финансовый план, суммирующий доходы и расходы
  - Л) Легкость обращения сбережений, акций и других вкладов в наличные деньги
  - М) Финансовая защита на случай увечья, болезней, смерти, пожара и т.д.

# Траты средней российской семьи на товары повседневного спроса, %





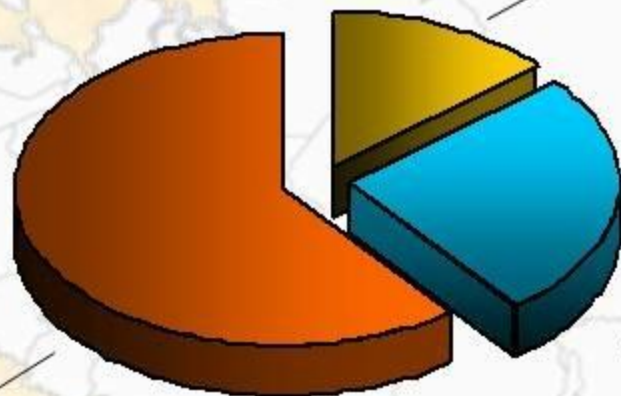
# Потребитель в ЭКОНОМИКЕ

## Занятие 2. Сбережения и вклады

## Структура расходов в российских семьях

В настоящий момент среднестатистический россиянин скорее **тратит деньги, чем делает сбережения**

Откладывают на крупные покупки, остальное тратят на текущие нужды  
**14 %**



Тратят все деньги на текущие нужды и ничего не откладывают  
**60 %**

Тратят деньги на текущие нужды, а что остается откладывают  
**26 %**

до **11,5%** +  
**ВКЛАДЫ**

ВЫГОДНАЯ ПРОЦЕНТНАЯ СТАВКА  
В СТАБИЛЬНОМ БАНКЕ



**НОВЫЙ ДОМ**  
для молодой семьи  
по ставке от **10,5%\***



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ  
МОЛОДЫХ СЕМЕЙ ПО СТАВКЕ ОТ **10,5%\***



### Вклад «Удобный»

Для тех, кто привык управлять  
собственными средствами



### Вклад «КОШЕЛЁК»

СНИМАЙ И ПОПОЛНЯЙ  
КАК УГОДНО И КОГДА УДОБНО

**% НЕ МЕНЯЕТСЯ**

**МИ** МОСКОВСКИЙ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ  
БАНК

(495) 74-000-74  
[www.minbank.ru](http://www.minbank.ru)

**14%**



Снимайте деньги, когда удобно,  
без потери процентов!

Мы рядом с Вами.  
Адрес ближайшего к Вам дополнительного офиса мы  
уточним по телефону (495) 755-8884 или на сайте [www.minbank.ru](http://www.minbank.ru)

Русский Банк Развития с ноября 2008 года входит в Финансовую корпорацию «Сбербанк России»

Sostav.ru

Срочные вклады



ВКЛАДЫ ОНЛАЙН

Вклады ВТБ 24



**ВТБ24**

**2014**

для физических лиц

КУДА ВЛОЖИТЬ ДЕНЬГИ? ГДЕ ИХ ПРИУМНОЖИТЬ?



ВЗАИМНЫЙ ФОНД  
"МЕРКУРИЙ"

**140%** годовых  
✓ просто  
✓ выгодно  
✓ надёжно

[www.PMVF.biz.ua](http://www.PMVF.biz.ua)

**БАНКИ**



**25%**  
ГODOVЫХ  
при инфляции в 20-30%

**мало**

ФОРЕКС?  
СЛОЖНО

ЗОЛОТО?  
МАЛО

АКЦИИ?  
СЛОЖНО

БИЗНЕС?  
РИСК

НУП?  
РИСК

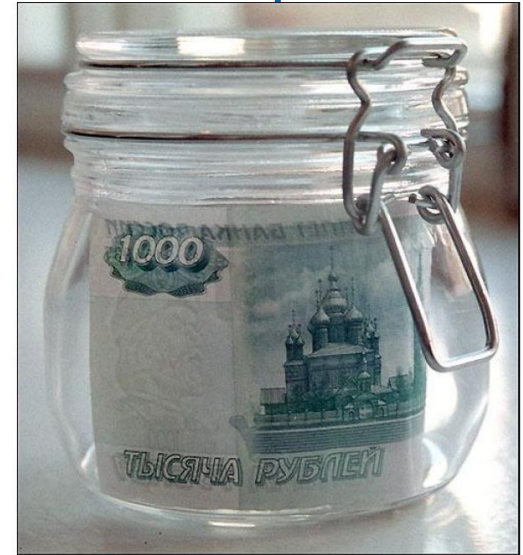
Что вы выбираете: 25 % в год или 140% в год?  
**ФОНД МЕРКУРИЙ - ДОВЕРИЕ И ДОСТАТОК!**

На что следует обращать внимание, когда выбираешь место для помещения сбережений



**BANK**

**Свойства вклада**



Надежность

Ссудный процент

Ликвидность

*Покупаю, что хочу!*

*Плачу, сколько хочу!*



# Потребитель в ЭКОНОМИКЕ

**Занятие 3.  
Потребительский кредит**



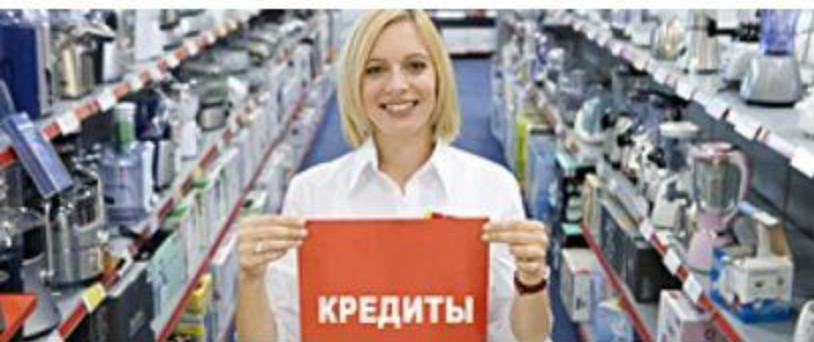


# Давайте обсудим

- Если займ дается под 2% в месяц, это значит, что он дается под 24% в год.
- Поскольку по депозитным сертификатам вкладчики получают от банков самый высокий процент, все должны хранить сбережения именно таким образом.

# Условия предоставления кредита

- Услуга по предоставлению кредита должна быть оплачена
- Сумма кредита должна быть полностью возвращена



Алексей Иванов занял 100 000 рублей под 10% годовых. Он согласился выплачивать сумму долга и проценты в 10 приемов ежемесячно. Рассчитайте годовые проценты отчисления по формуле:

$$APR = 2 \cdot m \cdot ch / P(n+1),$$

где m- общее число платежей за год (12-если оплата производится ежемесячно, 52 – если еженедельно);

ch – общая сумма процентов (цена кредита); P – общая сумма кредита; n – реальное число сделанных платежей.

**Решение:**

$$m=12; ch=100000*0,1=10000;n=10$$

$$APR = 2 * 12 * 10000 / 100000(10+1) = \\ = 0,218 = 21,8\%$$



# Преимущества и недостатки кредита

## Преимущества

- возможность немедленного получения товара или услуги
- гибкость
- безопасность
- помощь в экстренных случаях
- выявление честности и аккуратности клиента

## Недостатки

- поощрение склонности к перерасходу средств
- высокая стоимость
- неэкономные покупки