

ФГОБУВПО «Финансовый университет при  
Правительстве Российской Федерации»

# Тестирование как обучающая и контролирующая форма занятий

Д.э.н., проф. Вафина Н.Х.

Москва, 2012

# Система многоэтапного тестирования:

- ✓ Тесты в рабочих тетрадях по «Микроэкономике»
- ✓ Тесты для самоподготовки в электронном учебнике «Микроэкономика. Теория и российская практика»
- ✓ Тесты в электронно-демонстрационном пособии
- ✓ Тестирование по АСТ-Тест-Plus

# Обучающие функции тестирования:

- ✓ закрепление
- ✓ уточнение
- ✓ дополнение
- ✓ переосмысление
- ✓ обобщение

*пройденного  
материала*

# Функции тестирования как инструмента контроля:

диагностическая

учётная

воспитательная

корректирующая

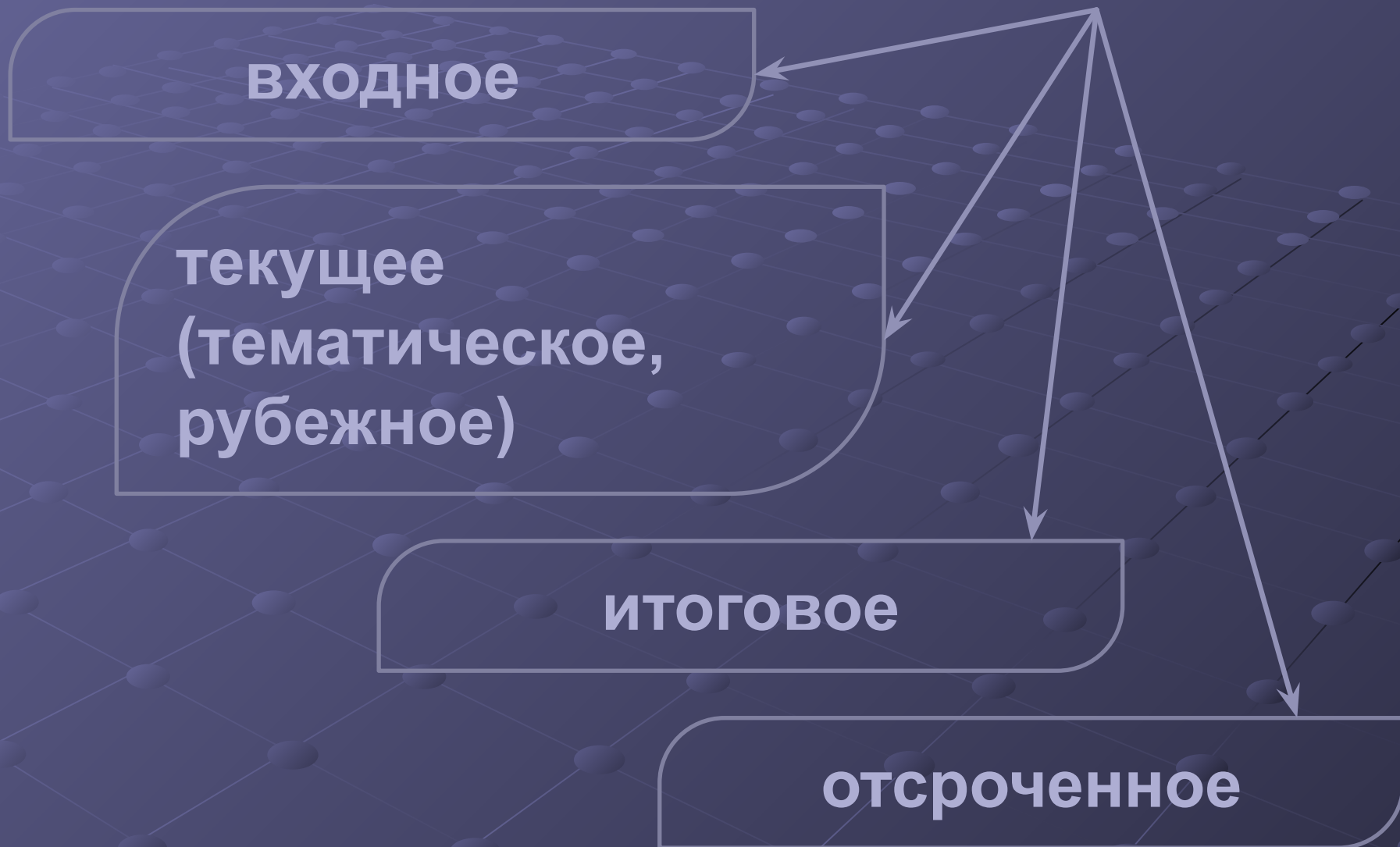
организующая

социальная

методическая

эмоциональная

# *Виды тестирования:*



# *Достоинства тестирования:*

✓ **объективность оценки**

✓ **эффективное использование времени**

✓ **контроль больших групп обучающихся**

✓ **исключение списывания**




# *Ограниченность тестирования: предполагается*

□ однозначность

□ бесспорность

□ стандартизованность  
задания

***Проблема качества  
тестов***

A dark grey lightning bolt icon pointing downwards and to the right, positioned to the right of the top text box.A dark grey lightning bolt icon pointing downwards and to the right, positioned to the left of the bottom text box.

***Дифференциация  
обучения***

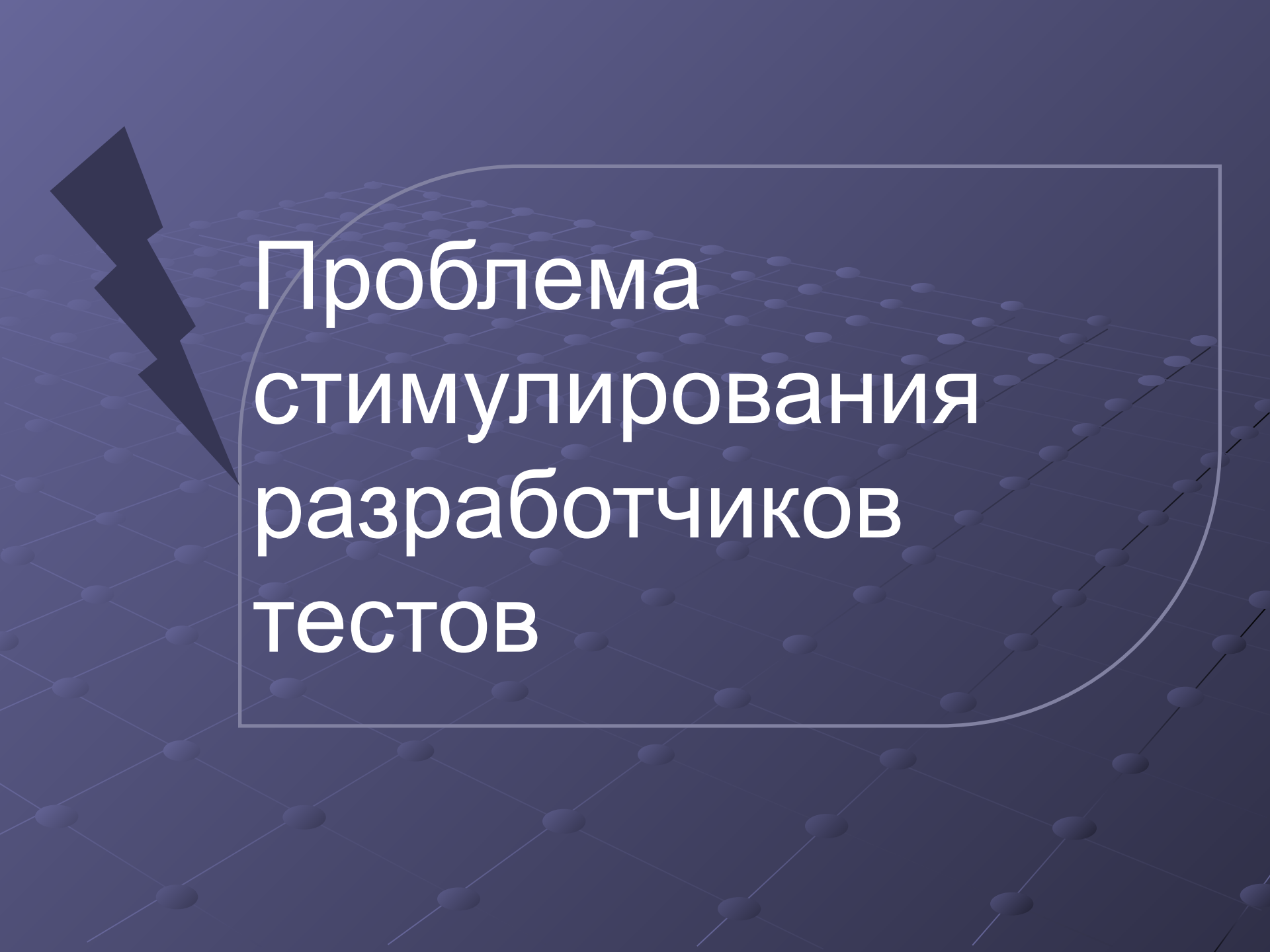




**Преодоление недостатков,  
выявленных в процессе  
тестирования**



**Корректировка  
процесса обучения**



Проблема  
стимулирования  
разработчиков  
тестов

# Вывод:

Тестирование станет органичной частью учебного процесса при условии сочетания его с другими формами работы, ориентированными на актуализацию и всестороннее развитие творческого потенциала студентов – рефератами, эссе, курсовыми работами и т.д.

The background features a 3D perspective grid of small, light-colored spheres arranged in a diamond pattern, receding into the distance. The overall color scheme is a gradient of dark blue.

Спасибо за внимание!