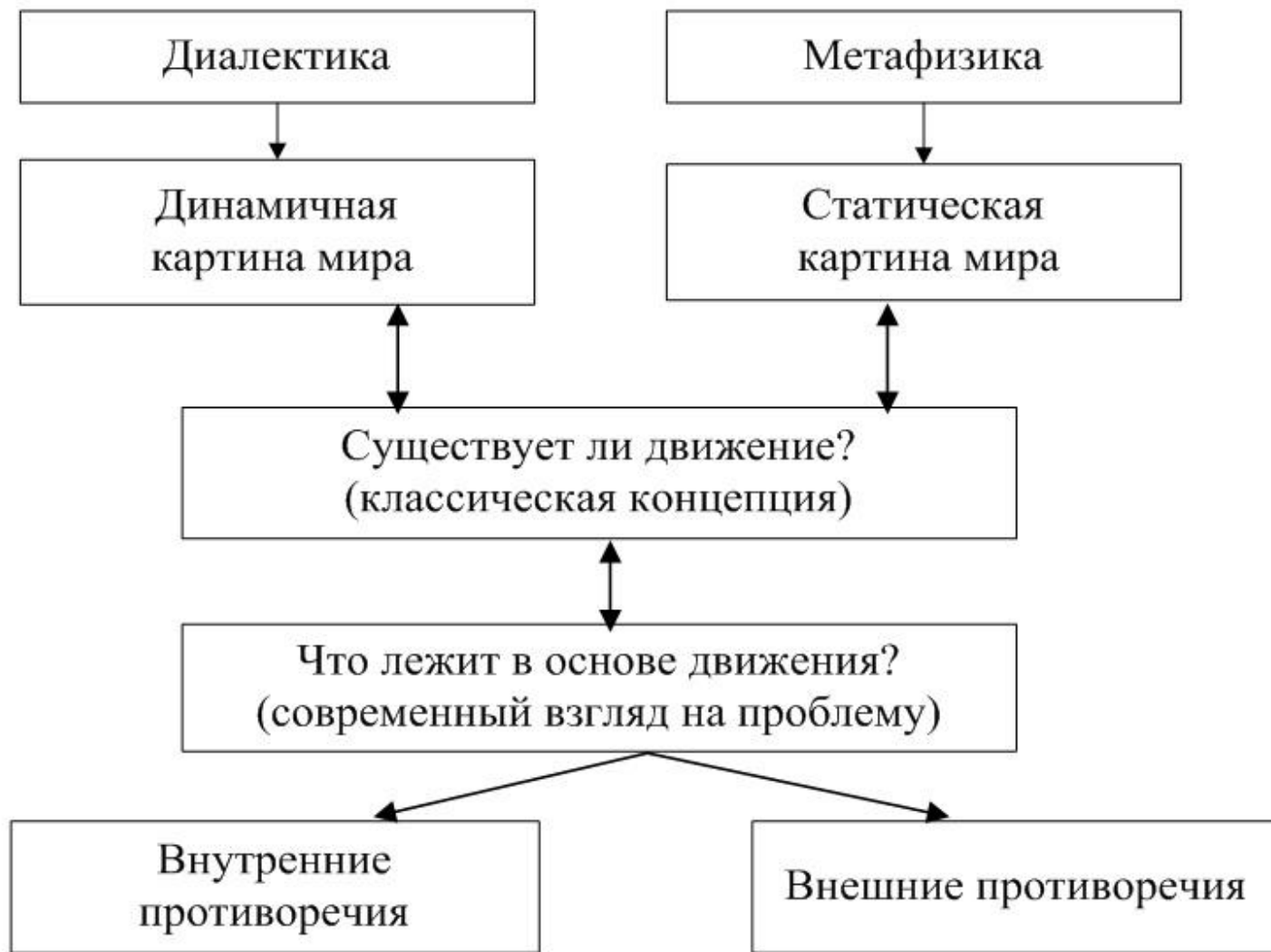
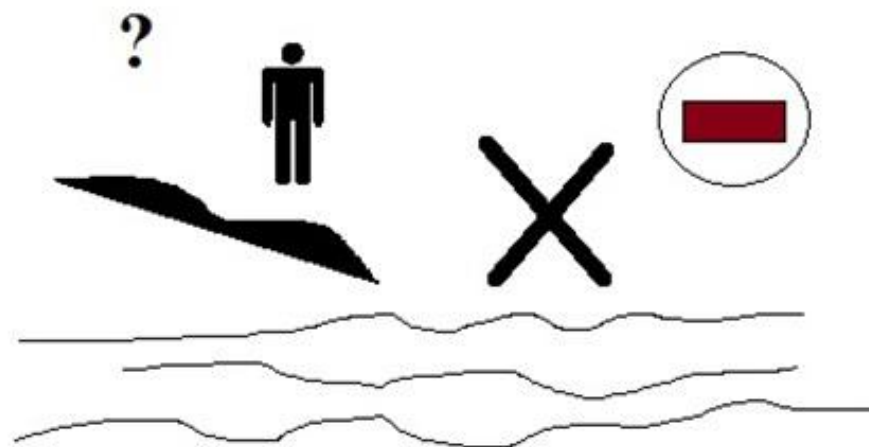
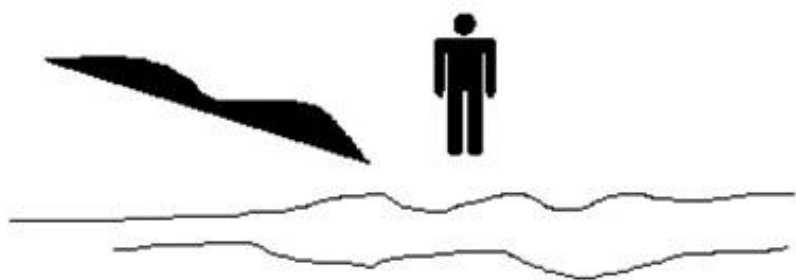


# ***Гегелевская диалектика***



# Диалектический и метафизический методы познания

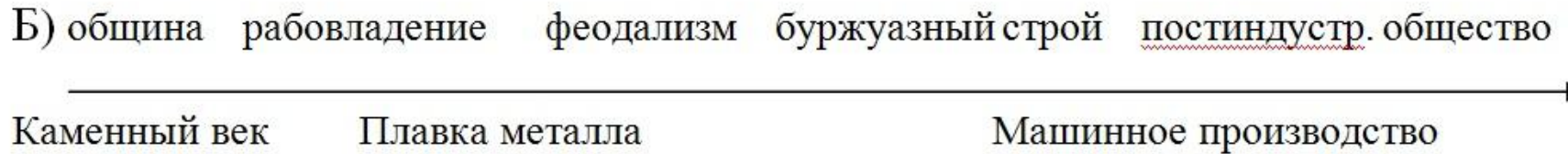
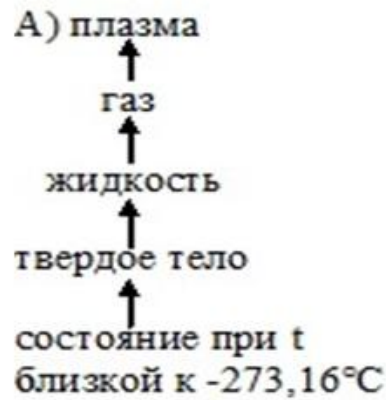




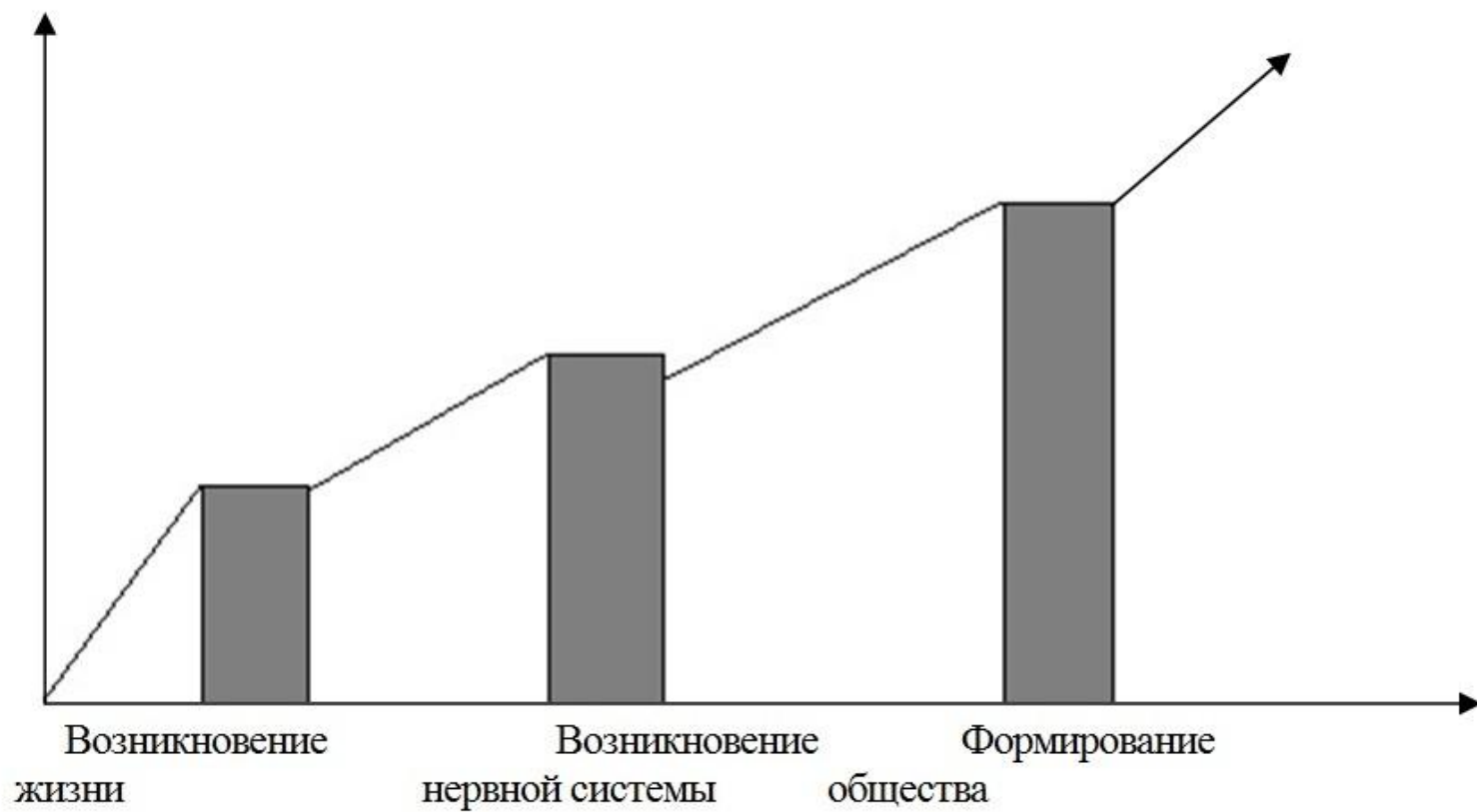
Нельзя войти в одну и ту же реку дважды

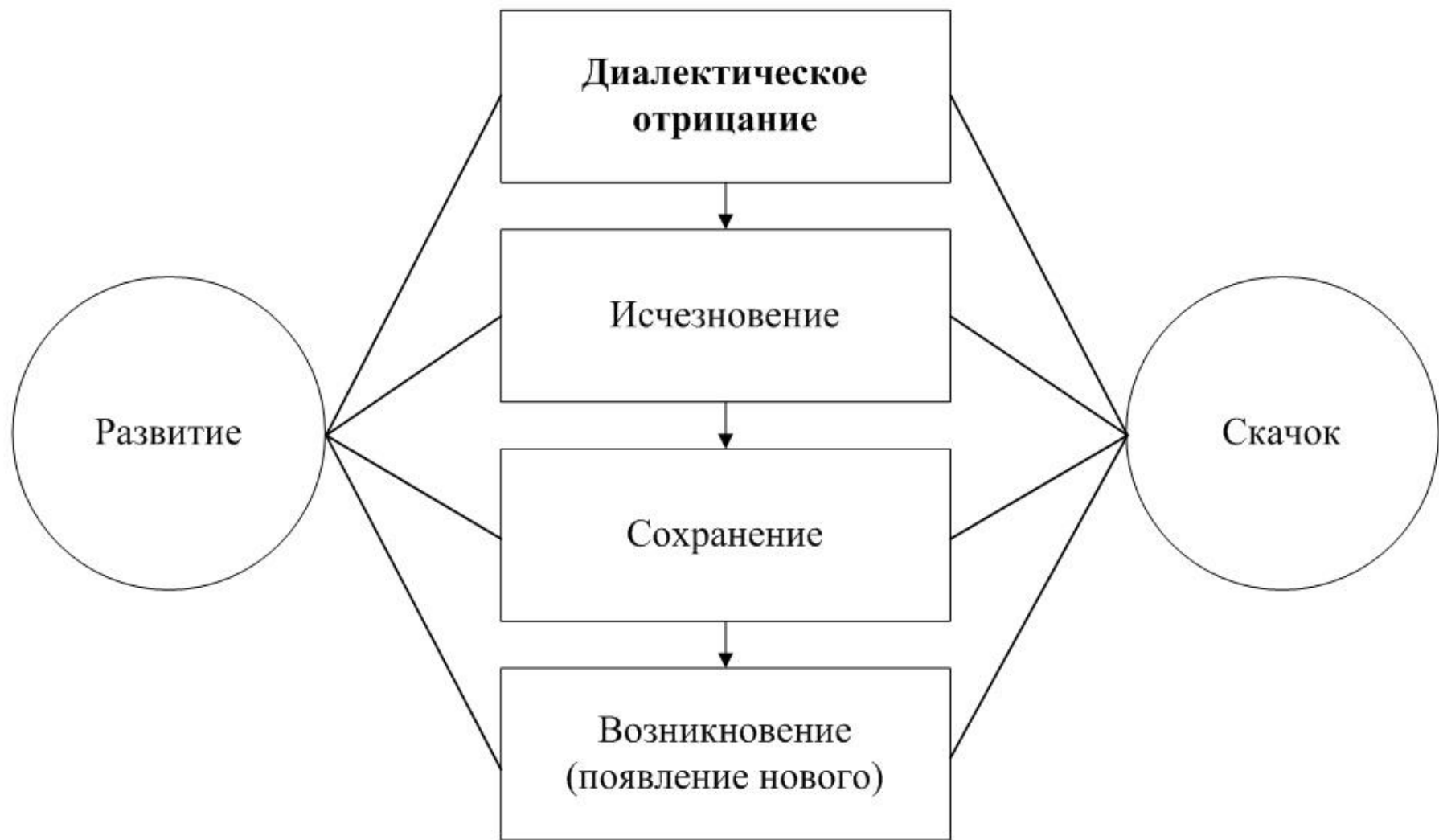
# Законы диалектики





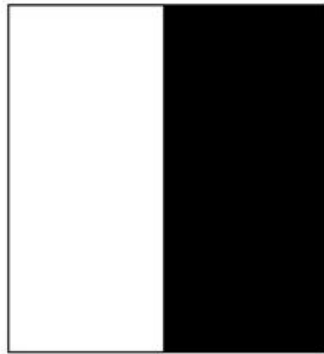
Явления  
развития



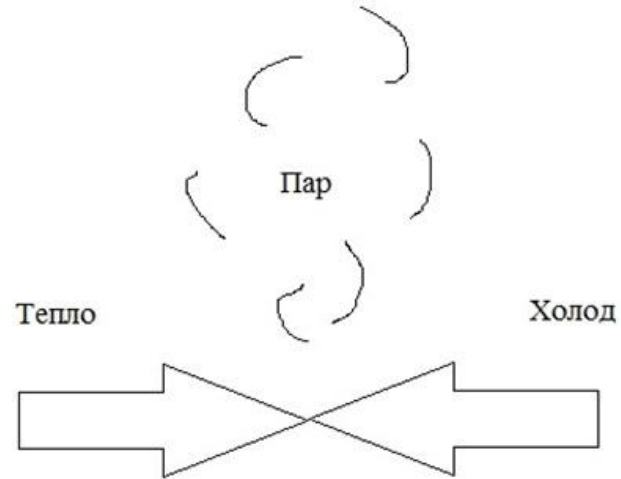




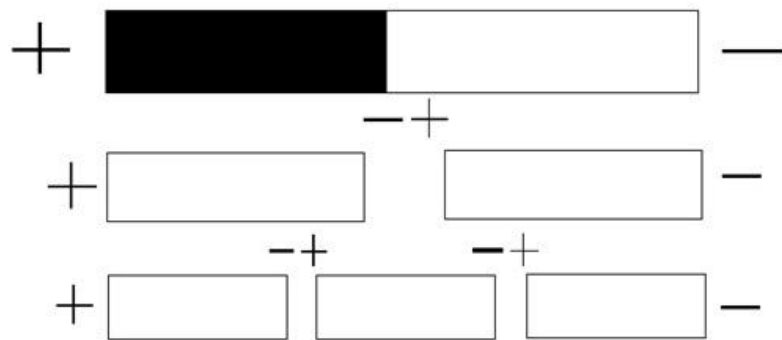
# Закон единства и борьбы противоположностей



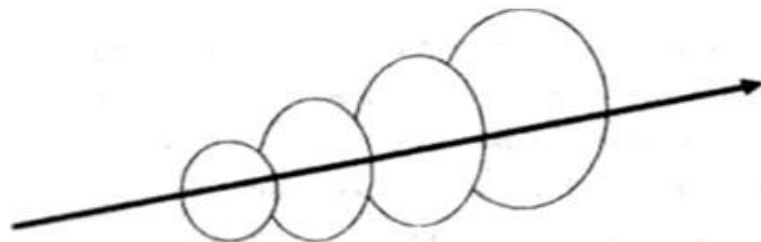
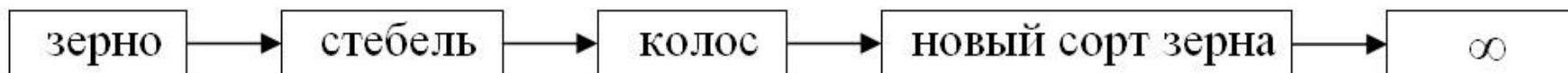
Свет и тьма



Борьба и взаимодействие двух начал Инь-Ян



# ***Закон отрицания отрицания***



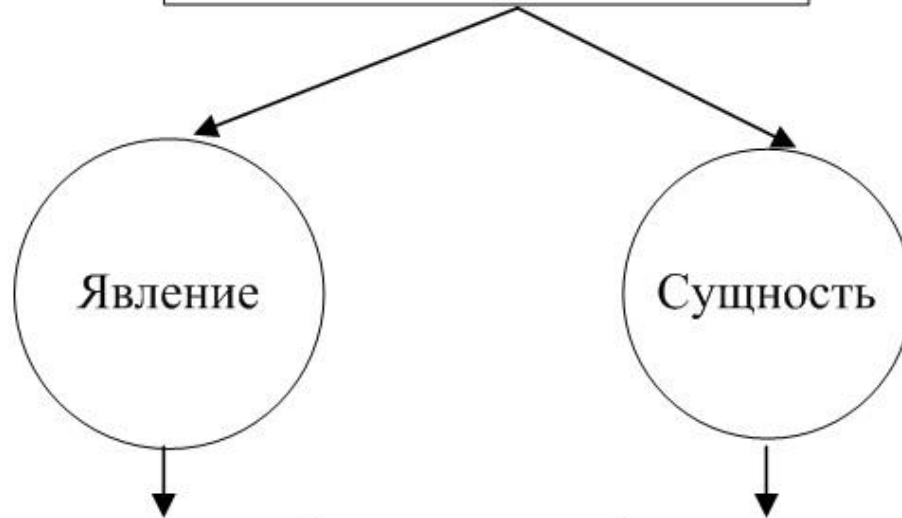
Развитие происходит по спирали



# Система диалектики



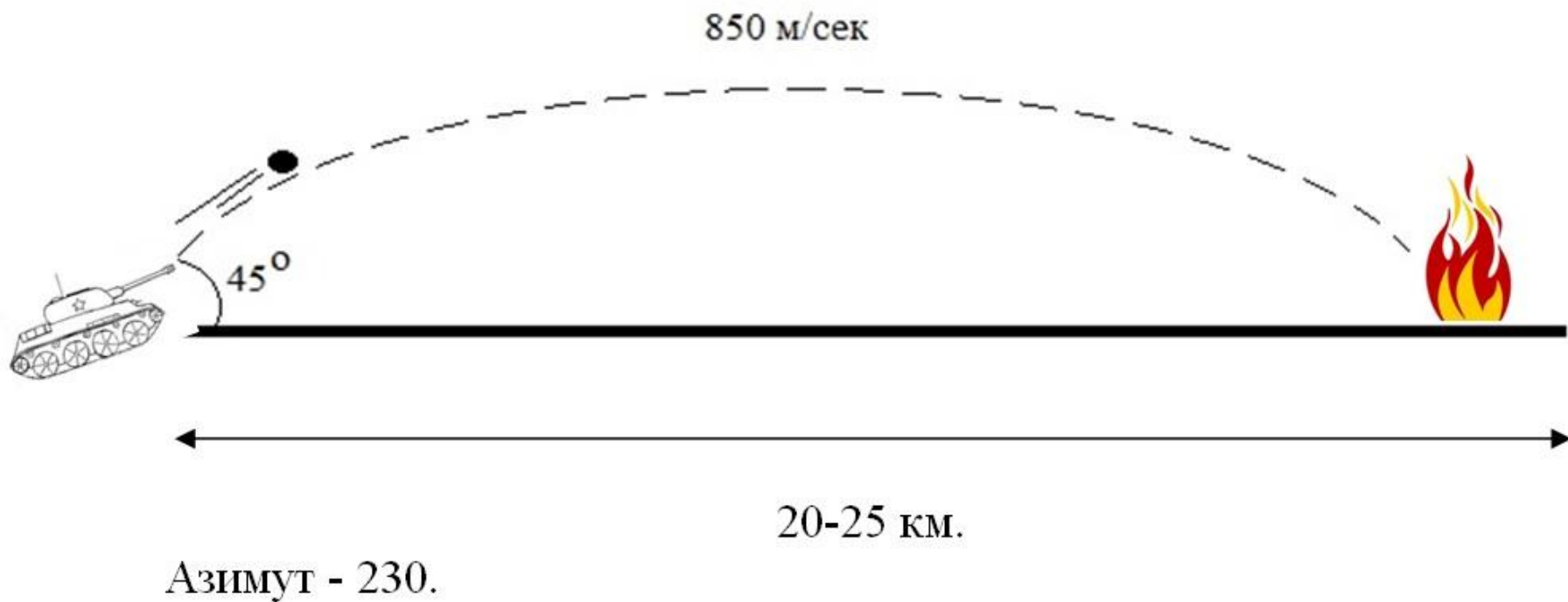
**Атрибутивное понимание  
материи**  
Диалектический анализ

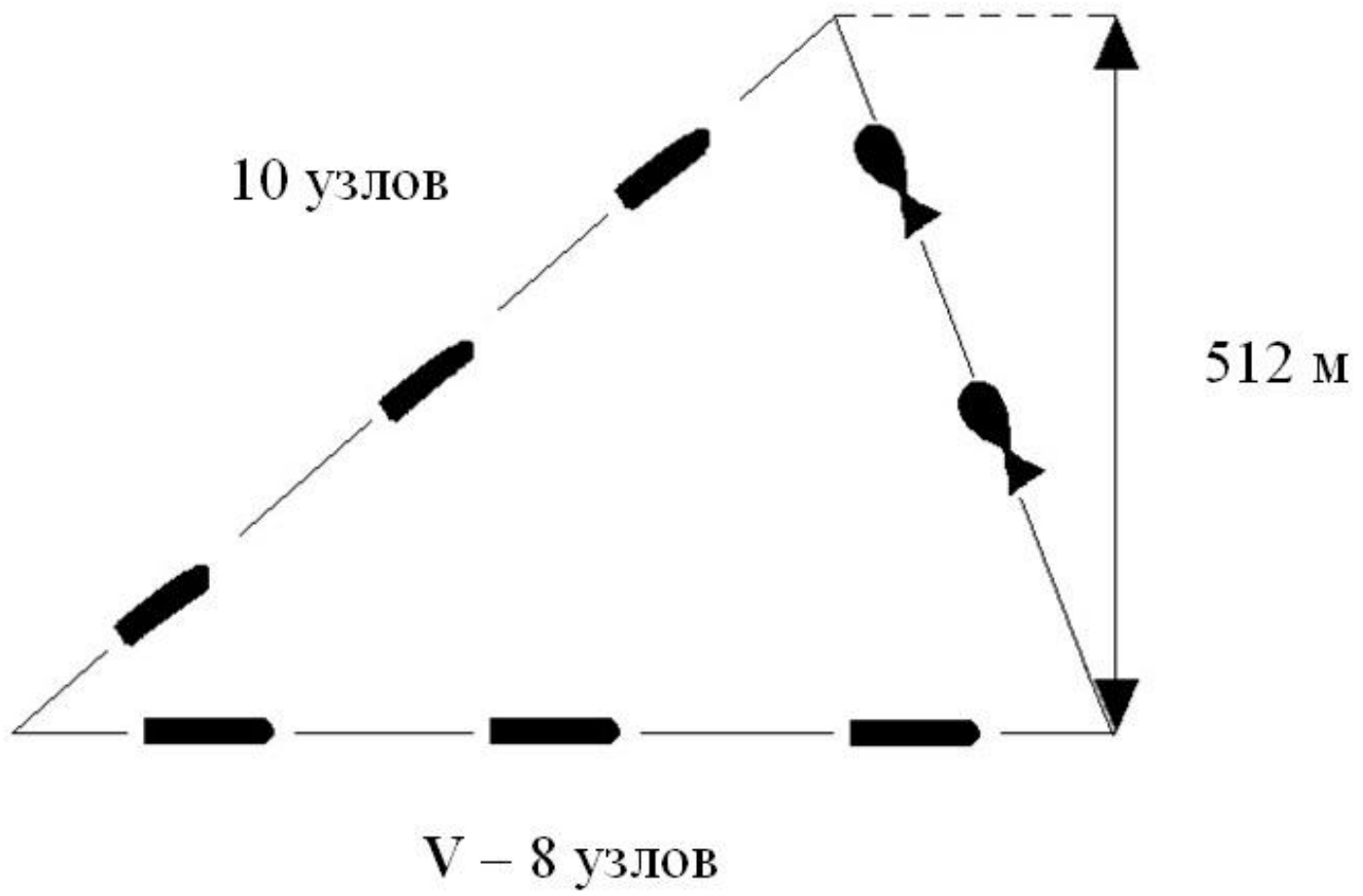


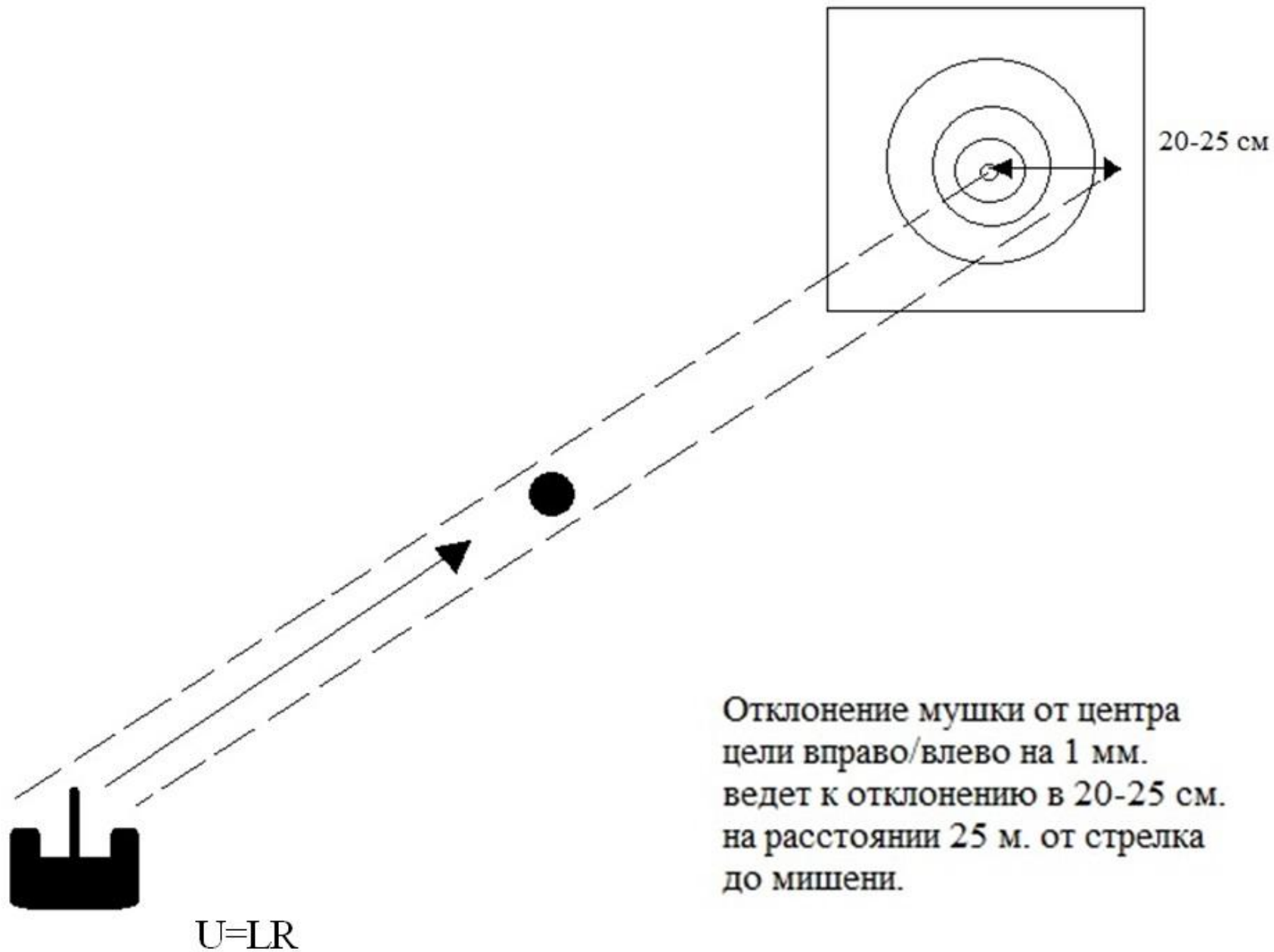
- Качество и количество
- Пространство и время
- Движение

- Закон
- Возможность и действительность
- Необходимость и случайность
- Причинность

# **Закон взаимного перехода количественных изменений в качественные**

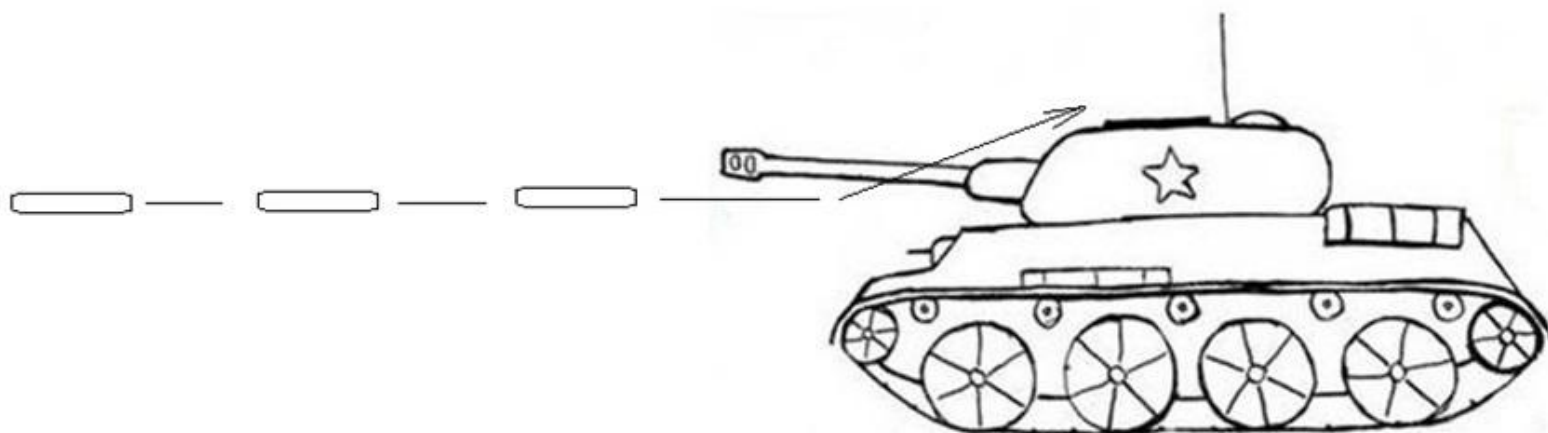
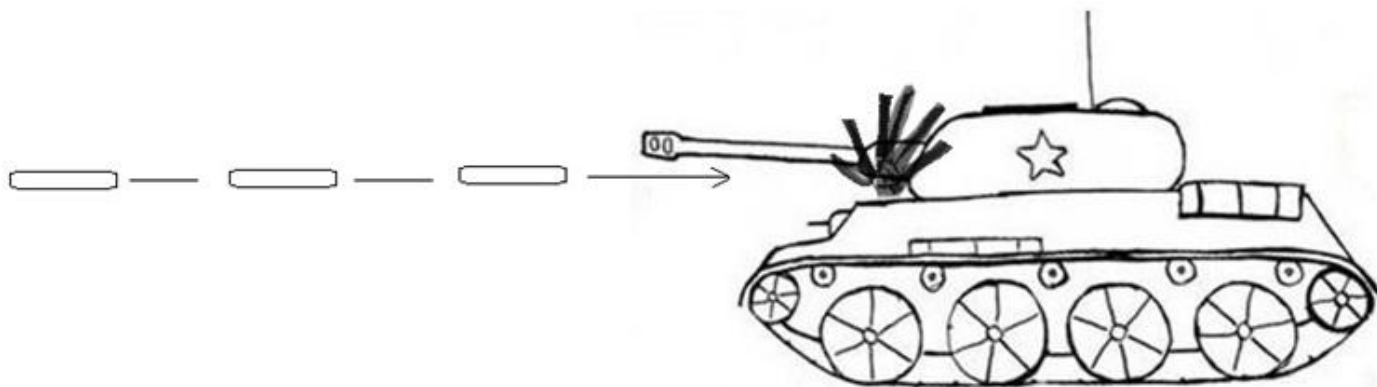








Снаряд  
пробивает  
броню



Пробивная сила снаряда снижается. Снаряд может срикошетить.

# Закон единства и борьбы противоположностей



Аверс

Реверс



День и ночь

Работник  
и работодатель



Продавец и покупатель

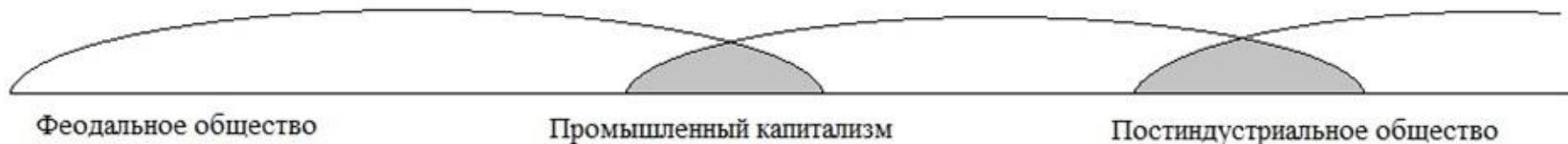
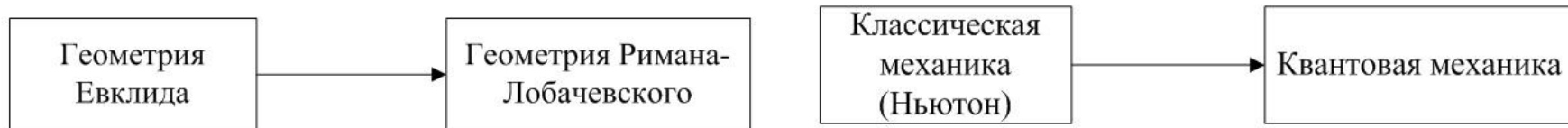


# Закон отрицания

ЦЯ



Метафизическое отрицание:  
волк съел кролика.



**ДИАЛЕКТИКА**

**Принципы  
диалектики**

Принцип  
всеобщей  
взаимной  
связи

Принцип  
развития  
через про-  
тиворечия

**Основные  
законы**

Закон перехода  
количественных  
изменений в  
качественные

Закон единства и  
борьбы проти-  
воположностей

Закон отрицания  
отрицания

**Категории**

Сущность и явление

Целое и часть

Форма и содержание

Причина и следствие

Необходимость и  
случайность

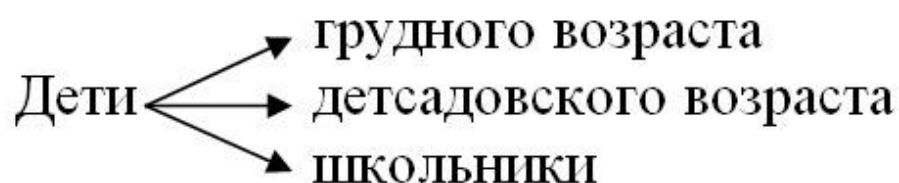
Возможность и  
действительность

# Парные категории диалектики

Целое и часть.

Общество

Дети	Семейные люди	Несемейные люди
Работники	Студенты	Пенсионеры
Врачи	Инженеры	Юристы
Богатые	Бедные	Средний класс
Нищие	Олигархи	Правительство



Форма и содержание.



Средство для забивания гвоздей



Средство для хранения сыпучих и жидких веществ



## Причина и следствие.

Причина

Следствие

Перемещение воздушных масс в результате разности температур



ветер

Перемещение электронов от плюса к минусу



электрическая цепь

Разогрев нити накаливания в силу ее сопротивления



свет электролампы

Хорошая подготовка студента



отличная оценка

Слабая подготовка студента



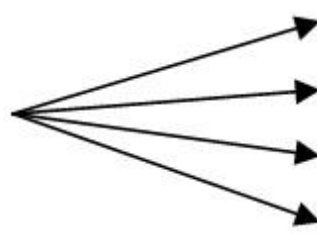
удовлетворительная оценка

Возможность и действительность.

Возможность

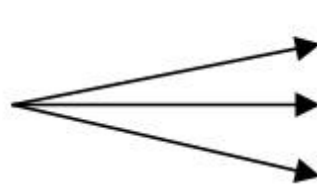
Действительность

Одинаковая возможность  
сдать экзамены



отлично  
хорошо  
удовлетворительно  
пересдача

Вложение инвестиций

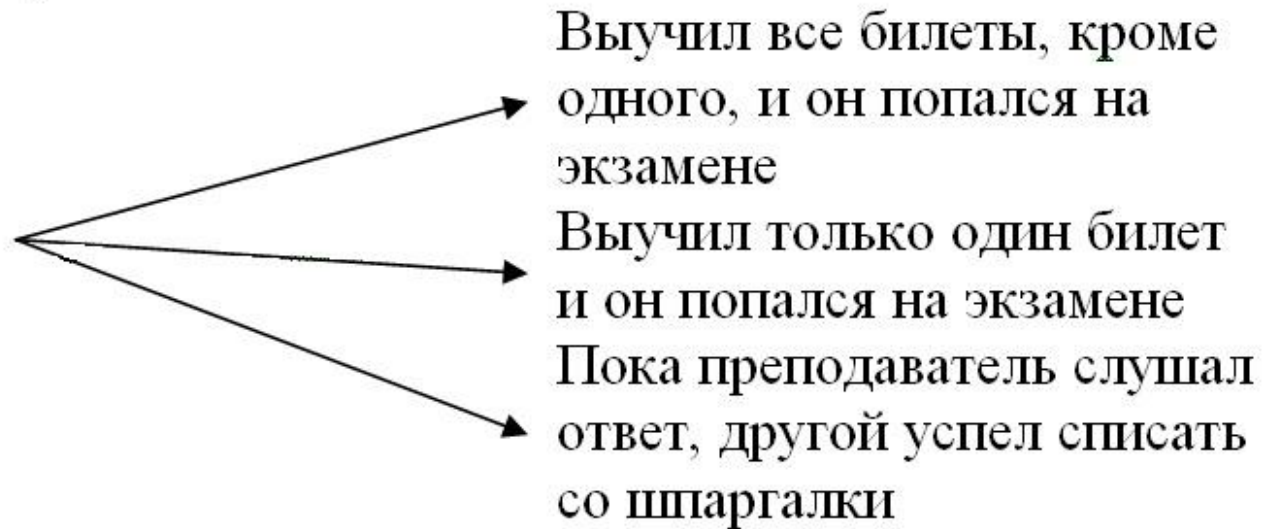


получение прибыли  
баланс расходов и доходов  
убыток

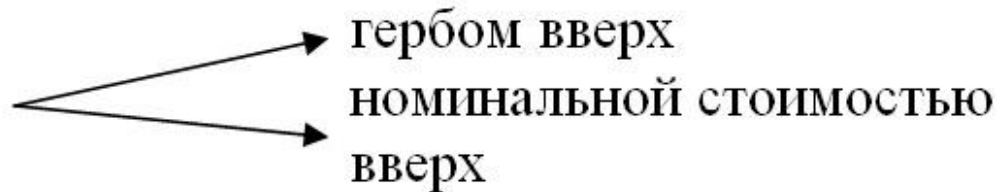


Необходимость и случайность.

Сдача экзамена



Брошенная монета упадет



***Спасибо за внимание!***