

# Игра по логике

Подготовила:  
студентка 1-го курса,  
экономического факультета  
производственный менеджмент  
Группа МБ02/1302  
Гусарова Ульяна

# Вставьте пропущенные слова в понятие «закон».

- Закон-это внутренняя, существенная, ..... ,  
необходимая, повторяющаяся ..... явлений,  
обуславливающая их ..... , функционирование или  
.....

устойчивая  
связь  
структуру  
развитие

# Назовите основные формально-логические законы?

- Закон тождества
- Закон исключительного третьего
- Закон противоречия
- Закон достаточного основания

# Вставьте пропущенные слова в понятие «формально- логические законы».

- Формально-логические законы- это структурно-  
смысловая связь ..... мысли между собой ,  
придающие ей ..... форму , посредством которой  
выражается ..... .....

элементов  
определенную  
содержание

МЫСЛИ

# Процесс в мышлении осуществляется по двум направлениям. Каким?

- Содержательному
- Формальному

# Какой закон имеет данную сущность?

- Каждая объективно истинная и логически правильная мысль или понятие о предмете должны быть определенными и сохранять свою однозначность на протяжении всего рассуждения и вывода.

Тождества

Закон

# Какие законы имеют данные схемы?

●  $A$  не есть не- $A$

●  $A$  есть  $A$

●  $a$  есть  $a$

Закон противоречия

Закон тождества

# Какой закон имеет данную сущность?

- Два несовместимых друг с другом суждения не могут быть одновременно истинными, по крайней мере одно из них необходимо ложно.

Закон противоречия



Какие законы имеют  
следующие схемы?

● Или  $a$ , или  $\neg a$

●  $B$  есть потому, что есть  $A$

Закон исключительного третьего

Закон достаточного основания

# Вставьте пропущенные слова в определение «достаточное основание»

- Достаточное основание – это любая мысль , уже ..... и признанная ..... , из которой с необходимостью вытекает ..... другой мысли.

проверенная  
истинной  
истинность

# Достаточным основанием может быть:

- Очевидность
- Личный опыт
- Аксиомы
- Законы наук