ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ



АЛГЕБРА ЛОГИКИ

ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ

□ Любое суждение или высказывание рассматривается с точки зрения его ИСТИННОСТИ, содержание высказывания значения не имеет. Все высказывания можно для краткости обозначить прописными латинскими буквами A, B, C, D, ..., Z

Например:

- А "Волга впадает в Каспийское море";
- В "Война и мир" роман Л. Н. Толстого";
- С "Эльбрус высочайшая гора мира".



ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ

□ Если высказывание ИСТИННО (правдиво), то значение его истинности приравнивается к единице (1), если ЛОЖНО, то приравнивается к нулю (0)

А - "Волга впадает в Каспийское море";

В - "Война и мир" - роман Л. Н. Толстого";

С - "Эльбрус - высочайшая гора мира".

A=1, B=1, C=0.



ОСНОВНЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:

- □ ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ (и)
- □ ЛОГИЧЕСКОЕ СЛОЖЕНИЕ
 - (1. или; 2. никакого или)
- □ ЛОГИЧЕСКОЕ ОТРИЦАНИЕ (не)

! – вычитания и деления нет - !



КОНЪЮНКЦИЯ (И)

□ Если два простых высказывания соединить союзом «И», получится сложное высказывание, которое называется логическим умножением или

конъюнкцией

A	В	A&B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Логическим произведением высказываний **A** и **B** называется такое высказывание **C**, которое истинно только когда оба высказывания истинны. В остальных случаях **C** ложно

КОНЪЮНКЦИЯ (И)

пример: сложного высказывания:

«Если завтра будет хорошая погода, и мой брат будет свободен, мы пойдём на рыбалку»

- A "Завтра будет хорошая погода";
- В "Брат будет свободен";
- С "Мы пойдем на рыбную ловлю".

A	В	A&B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Высказывание С будет истинно только когда оба высказывания А и В будут истинны

C = A & B либо $C = A \land B$

Логическое произведение может включать несколько сомножителей. В этом случае истина будет только когда все они будут истинны

дизъюнкция (или)

- Логической суммой или дизъюнкцией высказываний А и В называется такое высказывание С, которое ложно только когда оба высказывания ложны, если хоть одно высказывание истинно, то С тоже истинно.
- А "Студенты текстильного института совершат этим летом восхождение на Эльбрус";
- В "Студенты Академии связи этим летом совершат восхождение на Эльбрус";
- С "Студенты текстильного института или Академии связи совершат в этом году восхождение на Эльбрус".

Сложное высказывание **С** является суммой двух простых высказываний **А** и **В**. Применяют такие обозначения:





дизъюнкция (или)

- А "Студенты текстильного института совершат этим летом восхождение на Эльбрус";
- В "Студенты Академии связи этим летом совершат восхождение на Эльбрус";
- С "Студенты текстильного института или Академии связи совершат в этом году восхождение на Эльбрус"

Логическое значение **ИЛИ** допускает, что оба высказывания могут быть истинны одновременно

Таблица истинности:

Α	В	A+B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Логическая сумма может содержать любое число слагаемых. Она будет ложна (0), если все слагаемые ложны, иначе результат будет истинным

СТРОГАЯ ДИЗЪЮНКЦИЯ (НИКАКОГО ИЛИ)

Строгой дизъюнкцией (исключающим ИЛИ) высказываний А и В называется такое высказывание С, которое ложно когда оба составляющих имеют одинаковую истинность (оба ложны, либо оба

истинны).

А - "Директором школы будет назначен Иванов";

В - "Директором школы будет назначен Петров";

С - "Директором школы будет назначен Иванов или Петров"

Таблица истинности:

A	В	A ⊕ B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Применяется обозначение: С=АФВ





инверсия (не)

Погическим отрицанием или инверсией высказывания называется такое высказывание, которое ложно, когда первоначальное высказывание истинно и наоборот.

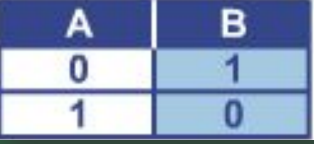
А - "В этом году экзамен по информатике проводится в форме ЕГЭ";

В - "В этом году экзамен по информатике не проводится в форме ЕГЭ"

Высказывание В будет истинным в том случае, когда высказывание А ложно и наоборот.

 $B=\overline{A}$ (либо notA).

Таблица истинности:





Задание на урок:

В программе «Логика»:

в разделе «Логические операции» выполнить пункты «Практика» и «Дополнительные задачи»:

1. Практика: 8 задач

2. Дополнительные задачи: 16 задач

ВСЕ ОТВЕТЫ записывать в «тетрадь по логике» Стр. 4 – 7



Ответы на задания



Решение задач

Раздел "Логические операции"

Задача №1

Α	В	A&B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Α	В	A⊕B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Α	Ā
0	1
1	0

Α	В	A+B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

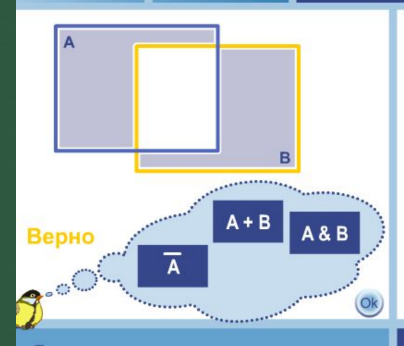


Решение задач

Раздел "Логические операции"

Задача №2





Α	В	АФВ
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Если в цирке сидеть на первом или втором ряду, то можно принять участие в клоунском номере.

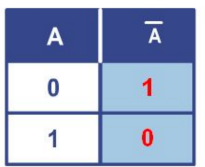
- А "У меня билет на первый ряд"
- В "У меня билет на второй ряд"

- 1. Выбери и перемести в таблицу истинности об начение логической операции.
- 2. Заполни таблицу истинности.
- Раскрась соответствующую область на геом рической модели.





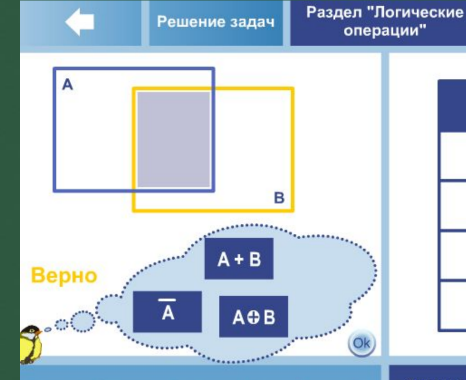
Задача №3



Если получить за ЕГЭ по математике 100 баллов, то можно не сдавать вступительные экзамены в институт.

- А "Некто получил 100 баллов на ЕГЭ"
- В "Некто будет сдавать экзамены"

- 1. Выбери и перемести в таблицу истинности обозначение логической операции.
- 2. Заполни таблицу истинности.
- 3. Раскрась соответствующую область на геометрической модели.



Α	В	A & B
0	0	0
0	1	0
1	0	0

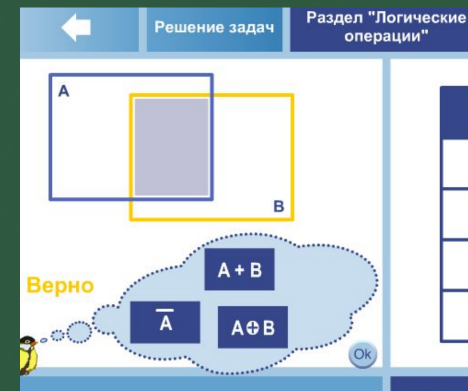
Задача №4

Почетной грамотой по итогам учебного года наградят только того ученика, который учится на пятерки и занимается спортом.

- А "Некто отличник"
- В "Некто спортсмен"

- 1. Выбери и перемести в таблицу истинности обозначение логической операции.
- 2. Заполни таблицу истинности.
- 3. Раскрась соответствующую область на геометрической модели.





Α	В	A & B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
19		

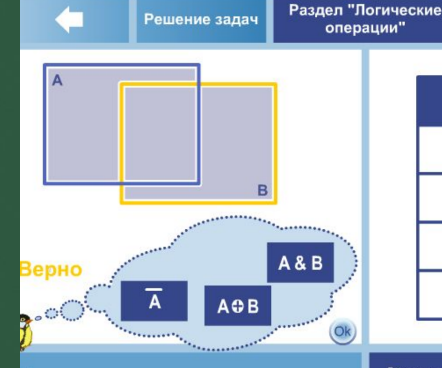
Задача №5

В альбоме у Пети собраны фотогорафии разных животных. Особенно ему нравятся тигры.

- А "Некоторое животное хищное"
- В "Некоторое животное полосатое"

- 1. Выбери и перемести в таблицу истинности обо: начение логической операции.
- 2. Заполни таблицу истинности.
- Раскрась соответствующую область на геоме рической модели.





Α	В	A+B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

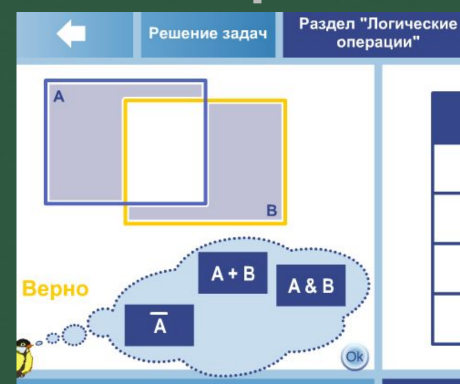
Задача №6

В новогоднем концерте могут принять участие все желающие и подготовить танец или песню.

- А "Некто умеет танцевать"
- В "Некто умеет петь"

- 1. Выбери и перемести в таблицу истинности обо: начение логической операции.
- 2. Заполни таблицу истинности.
- 3. Раскрась соответствующую область на геоме рической модели.





Задача №7

Α	В	АФВ
0	0	0
0	1	1
1	0	1

Председателем жюри конкурса чтецов решено выдвинуть десятиклассника или одиннадцатиклассника.

- А "Некто десятиклассник"
- В "Некто одиннадцатиклассник"

- 1. Выбери и перемести в таблицу истинности обоз начение логической операции.
- 2. Заполни таблицу истинности.
- 3. Раскрась соответствующую область на геомет рической модели.

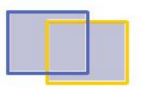




Решение задач

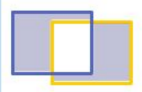
Раздел "Логические операции"

Задача №8



Дизъюнкция

A	В	A+B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



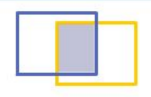
Строгая дизъюнкция

A	В	AGB
0	0	0
0	1	.1
1	0	-1
- 1	1	0



Инверсия

A	Ā
0	1
1	0



Конъюнкция

A	В	A&B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	.1



Контроль. Задание 1

Контроль

Раздел "Логические операции"

Α	В	A&B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Α	В	A⊕B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

A	Ā
0	1
1	0

Α	В	A+B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



Контроль. Задание 2

Контроль

Раздел "Логические операции"

A	В	A&B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Α	В	A⊕B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Α	Ā
0	1
1	0

Α	В	A + B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

	Фигура		
Вид дома	Квадрат	Круг	
Дом с окном и трубой	1	0	
Дом с окном, но без трубы	0	1	
Дом с трубой, но без окна	0	0	



Фамилия	Цвет платья				
	Белое	Черное	Красное		
Белова	0	1	0		
Чернова	0	0	1		
Краснова	1	0	0		



Имя	Место				
	Первое	Второе	Третье	Четвертое	
Коля	0	0	1	0	
Боря	0	1	0	0	
Вова	1	0	0	0	
Юра	0	0	0	1	



	Цвет шариков					
Цвет коробочки	Черные	Красные	Белые	Синии	Зеленые	
Черная	0	0	0	1	1	
Красная	1	0	1	0	0	
Белая	0	1	0	0	1	
Синяя	1	1	0	0	0	
Зеленая	0	0	1	1	0	



		Молодые люди			
		Андрей	Бронислав	Борис	
ပ္ပဲ	Аптекарь	1	0	0	
Профес.	Бухгалтер	0	1	0	
	Агроном	0	0	1	
Город	Бобруйск	0	1	0	
	Архангельск	.1	0	0	
	Белгород	0	0	1	

