

# Алгебра логики на практике



● «Всё наше достоинство  
заключено  
в мысли.

Не пространство, не время,  
которых  
мы не можем заполнить,  
возвышает нас,  
она, наша мысль.  
Будем же учиться хорошо  
мыслить ».



*писал французский математик  
и философ XVII века Б.Паскаль.*

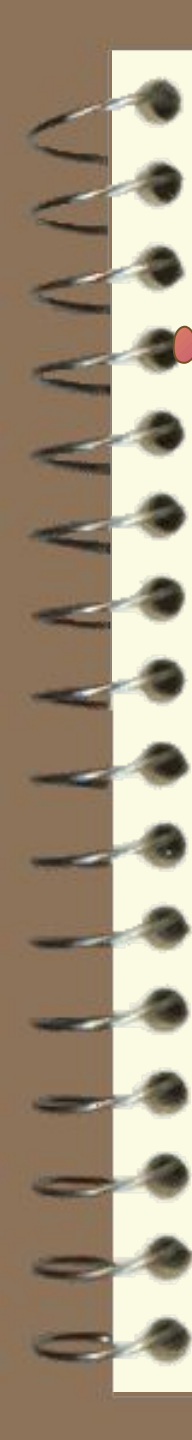
# Соедините правильные определения или обозначения:

Логика
Высказывание
Алгебра логики
Логическая константа
Дизъюнкция
Инверсия
Конъюнкция
Импликация
Эквивалентность

$A \rightarrow B$
$A$ или $B$
<i>Наука о формах и способах мышления</i>
$\neg A$
<i>ИСТИНА и ЛОЖЬ</i>
$A \leftrightarrow B$
$A$ и $B$
<i>Наука об операциях над высказываниями</i>
<i>Повествовательное предложение, в котором что – либо утверждается или отрицается.</i>

*Заданы простые высказывания о погоде. Из них составлены сложные высказывания. Записать их формулами алгебры логики.*

N	Ветер северный	T	Температура плюсовая
S	Ветер южный	I	На деревьях иней
D	Идет дождь	U	На улице туман
C	Идет снег	P	Небо пасмурное
M	На улице мороз	Z	Налипание снега на провода
O	На улице оттепель	G	На дорогах гололедица



**Логика - это искусство**

**ошибаться с полной**

**достоверностью.**

**Джон Локк.**

- Решать логические задачи очень увлекательно. В них вроде бы нет никакой математики - нет ни чисел, ни функций, ни треугольников, ни векторов, а есть только лжецы и мудрецы, истина и ложь. В то же время дух математики в них чувствуется ярче всего - половина решения любой математической задачи (а иногда и гораздо больше половины) состоит в том, чтобы как следует разобраться в условии, распутать все связи между участвующими объектами.
- Есть люди, для которых решение логической задачи - увлекательная , но несложная задача

# "Зарядка" для ума.

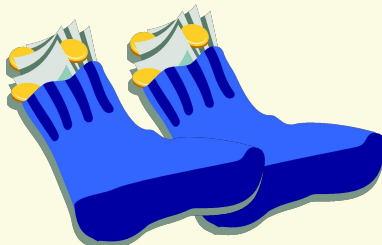
**У сестер Юли и Тони было три платка: один розовый и два голубых. Увидев на Юле один из этих платков Тоня поняла, что она может надеть только голубой платок. Какой платок был на Юле?**



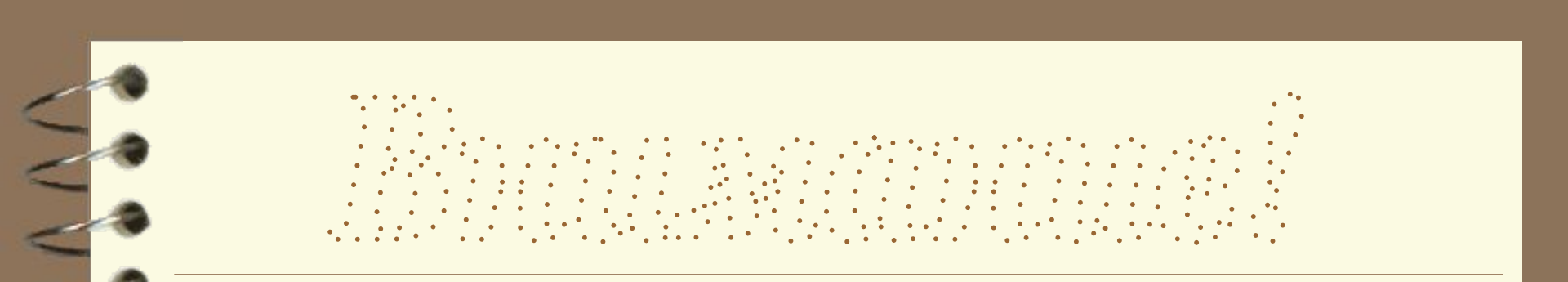
**Платок розовый**

# "Зарядка" для ума.

**Ученик собирался на вечер,  
когда погас свет в комнате, где  
в ящице шкафа лежали его  
коричневые и синие носки.  
Какое наименьшее число носков  
он должен взять из ящика,  
чтобы обеспечить себя парой  
одного цвета?**



**Три носка**



---

*На территории школы  
обнаружен правонарушитель.*

*Просьба ко всем, помогите  
установить личность  
нарушителя.*

**Имеются свидетельские показания.**

*Благодарим за оказанную помощь.*

*Администрация*

# Показания свидетелей

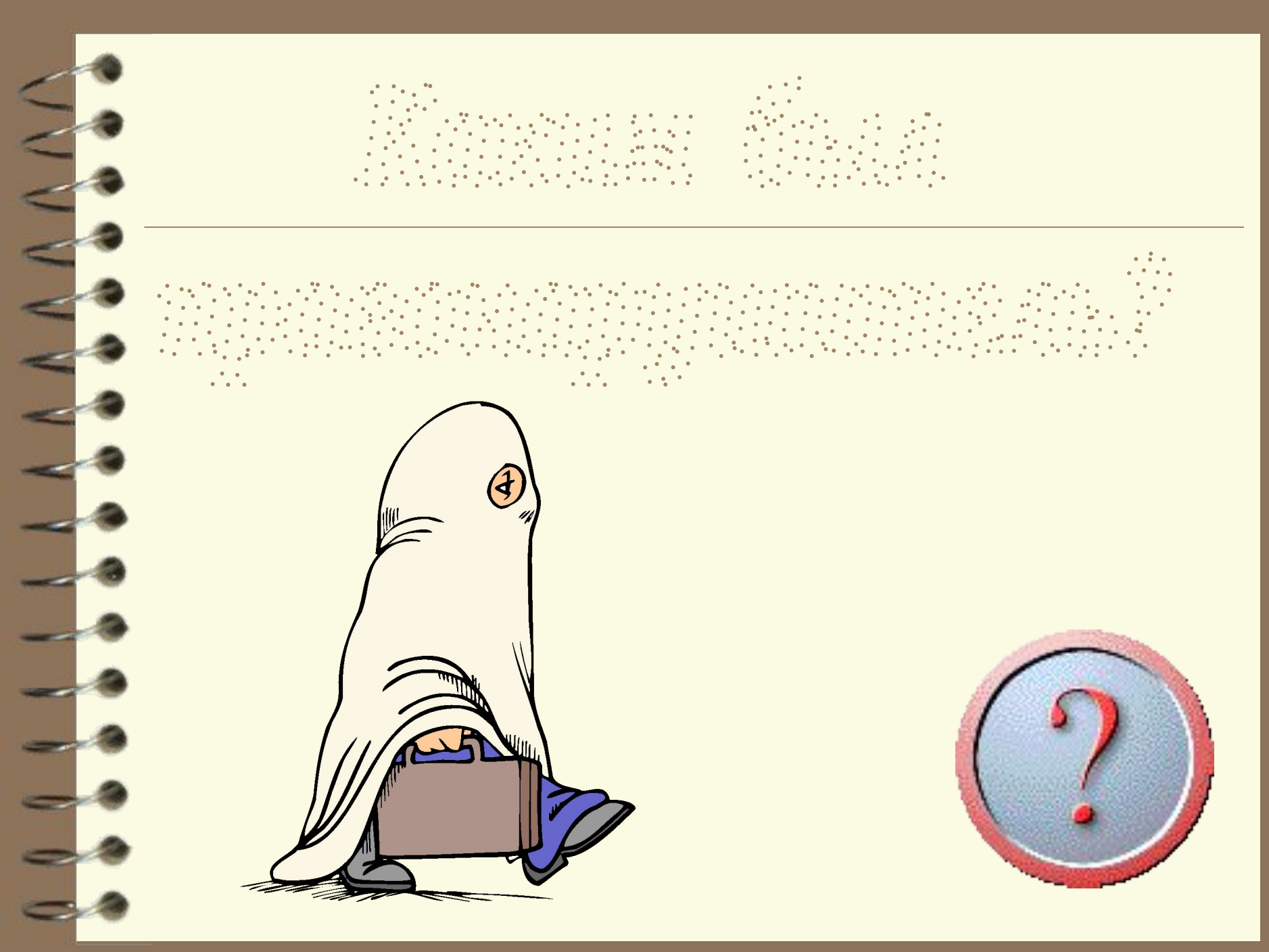
Преступник брюнет  
с усами.

Преступник блондин  
без усов.

Преступник блондин,  
но без портфеля.

Преступник шатен с  
портфелем.





*Выяснено, что каждый из  
свидетелей ошибся в одном из  
своих показаний!!!*

*Примите, это к сведению!*



# Решение:

---

	Блондин	Брюнет	Шатен
С усами	1 1	0	0
Без усов	1 0	0	0
С портфелем	1 1	0	0
Без портфеля	1 0	0	0

# *Вывод:*

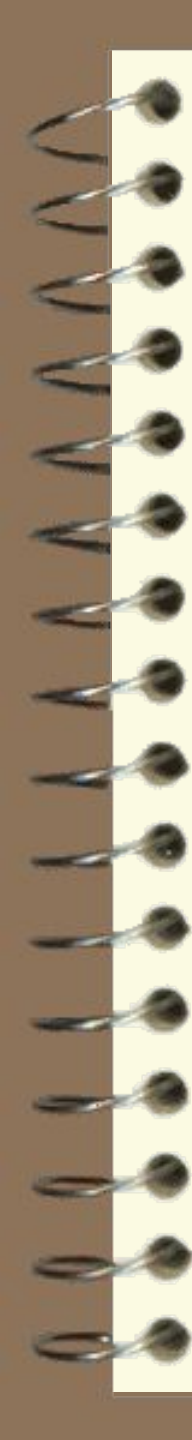
*Правонарушитель блондин  
с усами и с портфелем.*



## Задача 2

---

- Три свидетеля дорожного происшествия сообщили сведения о скрывшемся нарушителе.
- Боб: это был красный «Рено»
- Джон: синяя «Тойота»
- Сэм: точно не красная машина, но «Форд»
- Каждый из свидетелей определил только один параметр. На какой машине был нарушитель?



# Вывод:

---

- «Рено» синего цвета

## Задача 3

- Однажды в Артеке за круглым столом оказалось 5 ребят родом из Москвы, Санкт-Петербурга, Новгорода, Перми и Томска: Юра, Толя, Алеша, Коля и Витя. Москвич сидел между томичем и Витеем, петербуржец – между Юром Толеем, а напротив него сидели пермяк и Алеша. Коля никогда не был в Санкт-Петербурге, а Юра не был в Москве и Томске, а томич с Толеем регулярно переписываются. Кто в каком городе живет?

# Решение

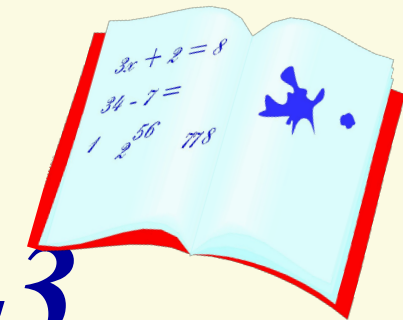
---

мальчик	Город				
	Москва	Санкт-Петербург	Новгород	Пермь	Томск
Юра	0	0	1	0	0
Толя	1	0	0	0	0
Алеша	0	0	0	0	1
Коля	0	0	0	1	0
Витя	0	1	0	0	0

*Домашнее задание:*

---

*Подобрать 2-3  
логические задачи на  
разные темы с  
решениями*



**“Платон мне дра  
но истина дорож**

***Аристотель***