

# **Решение логических задач**

**(Законы математической логики)**

Выполнила:  
Н.Н.Севрюкова, учитель информатики  
с.Богучаны, Красноярского края

## Задача 1 (2008)

Условие задачи:

В одном доме живут Воронов, Павлов, Журавлёв и Синицын. Один из них – математик, другой – художник, третий – писатель, а четвёртый – баянист. Известно, что:

1. Ни Воронов, ни Журавлёв не умеют играть на баяне;
2. Журавлёв не знаком с Вороновым;
3. Писатель и художник в воскресенье уезжают на дачу к Павлову;
4. Писатель собирается написать очерк о Синицыне и Воронове.

Требуется определить, кто есть кто.

1. Ни Воронов, ни Журавлëв не умеют играть на баяне;
2. Журавлëв не знаком с Вороновым;
3. Писатель и художник в воскресенье уезжают на дачу к Павлову;
4. Писатель собирается написать очерк о Синицыне и Воронове.

| Фамилия  | Профессия |          |          |         |
|----------|-----------|----------|----------|---------|
|          | Математик | Художник | Писатель | Баянист |
| Воронов  | +         | —        | —        | —       |
| Павлов   | —         | —        | —        | +       |
| Журавлëв | —         | —        | +        | —       |
| Синицын  | —         | +        | —        | —       |

## Задача 2 (2009, В-135)

На одной улице стоят в ряд 4 дома, в которых живут 4 человека: Алексей, Егор, Виктор и Михаил. Известно, что каждый из них владеет ровно одной из следующих профессий: Токарь, Столляр, Хирург и Окулист, но неизвестно, кто какой и неизвестно, кто в каком доме живет.

Однако, известно, что:

- 1) Хирург живет рядом с Окулистом
- 2) Окулист живет правее Столяра
- 3) Токарь живет рядом с Хирургом и Столяром
- 4) Алексей живет рядом с Токарем
- 5) Егор не живет рядом с Хирургом
- 6) Михаил живет левее Алексея

Выясните, кто какой профессией обладает, и кто где живет. Ответ дайте в виде заглавных букв имени людей в порядке слева направо.

Например, если бы в домах жили (слева направо) Константин, Николай, Роман и Олег, то ответ был бы КНРО

# Алгоритм

- Строим таблицу для профессий
- Из условия перебираем варианты
- Записываем с новых строчек
- Последовательно записываем профессии
- Строим таблицу аналогично для имен
- Совмещаем две таблицы

- Хирург живет рядом с Окулистом
- Окулист живет правее Столяра
- Токарь живет рядом с Хирургом и Столяром
- Алексей живет рядом с Токарем
- Егор не живет рядом с Хирургом
- Михаил живет левее Алексея

|  |   |   |   |   |  |
|--|---|---|---|---|--|
|  | T | C | X | O |  |
|  | T |   | T |   |  |
|  | X |   | X |   |  |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |  |
|  | C | X | T | O |  |
|  |   |   | A | A |  |
|  | M |   | E |   |  |
|  | B | M | A | E |  |

### **Задача 3 (2009, В-134)**

На одной улице стоят в ряд 4 дома, в которых живут 4 человека: Алексей, Егор, Виктор и Михаил. Известно, что каждый из них владеет ровно одной из следующих профессий: Токарь, Столляр, Хирург и Окулист, но неизвестно, кто какой и неизвестно, кто в каком доме живет. Однако, известно, что:

Хирург живет правее Столляра

Токарь живет правее Хирурга

Окулист живет рядом с Токарем

Токарь живет через дом от Столляра

Алексей живет правее Хирурга

Виктор не Столляр

Егор живет рядом с Токарем

Егор живет правее Алексея

Выясните, кто какой профессии, и кто где живет, и дайте ответ в виде заглавных букв имени людей, в порядке слева направо.

Например, если бы в домах жили (слева направо) Константин, Николай, Роман и Олег, ответ был бы: КНРО

- Хирург живет правее Столяра
- Токарь живет правее Хирурга
- Окулист живет рядом с Токарем
- Токарь живет через дом от Столяра
- Алексей живет правее Хирурга
- Виктор не Столляр
- Егор живет рядом с Токарем
- Егор живет правее Алексея

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | T | C | X | O |
|  | T |   | T |   |
|  | X |   | X |   |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | C | X | T | O |
|  |   |   | A | A |
|  | E |   |   | E |
|  | B |   | B | B |
|  | M | B | A | E |

## Задача 4 (2009, В-133)

На одной улице стоят в ряд 4 дома, в которых живут 4 человека: Алексей, Егор, Виктор и Михаил. Известно, что каждый из них владеет ровно одной из следующих профессий: Токарь, Столляр, Хирург и Окулист, но неизвестно, кто какой и неизвестно, кто в каком доме живет. Однако, известно, что:

- 1) Хирург живет с краю
- 2) Окулист живет правее Токаря
- 3) Столляр живет правее Окулиста
- 4) Столляр живет рядом с Хирургом
- 5) Виктор живет правее Окулиста
- 6) Михаил живет рядом со Столляром
- 7) Виктор не Хирург
- 8) Егор живет правее Михаила

Выясните, кто какой профессии, и кто где живет, и дайте ответ в виде заглавных букв имени людей, в порядке слева направо. Например, если бы в домах жили (слева направо) Константин, Николай, Роман и Олег, ответ был бы: КНРО

- Хирург живет правее Столяра
- Токарь живет правее Хирурга
- Окулист живет рядом с Токарем
- Токарь живет через дом от Столяра
- Алексей живет правее Хирурга
- Виктор не Столляр
- Егор живет рядом с Токарем
- Егор живет правее Алексея

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | T | C | X | O |
|  | T |   | T |   |
|  | X |   | X |   |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | C | X | T | O |
|  |   |   | A | A |
|  | E |   |   | E |
|  | B |   | B | B |
|  | M | B | A | E |

## Задача 5 (Демо 2010)

На одной улице стоят в ряд 4 дома, в которых живут 4 человека: Алексей, Егор, Виктор и Михаил. Известно, что каждый из них владеет ровно одной из следующих профессий: Токарь, Столляр, Хирург и Окулист, но неизвестно, кто какой и неизвестно, кто в каком доме живет. Однако, известно, что:

- 1) Токарь живет левее Столяра
- 2) Хирург живет правее Окулиста
- 3) Окулист живет рядом со Столяром
- 4) Токарь живет не рядом со Столяром
- 5) Виктор живет правее Окулиста
- 6) Михаил не Токарь
- 7) Егор живет рядом со Столяром
- 8) Виктор живет левее Егора

Выясните, кто какой профессии, и кто где живет, и дайте ответ в виде заглавных букв имени людей, в порядке слева направо. Например, если бы в домах жили (слева направо) Константин, Николай, Роман и Олег, ответ был бы: КНРО

- Токарь живет левее Столяра
- Хирург живет правее Окулиста
- Окулист живет рядом со Столяром
- Токарь живет не рядом со Столяром
- Виктор живет правее Окулиста
- Михаил не Токарь
- Егор живет рядом со Столяром



