

# Логические задачи



## Задача 1



Дана фраза: "Если монета упадёт орлом вверх, то я сегодня не пойду в кино". Пусть логическая переменная  $X$  обозначает высказывание "монета упадёт орлом вверх", а логическая переменная  $Y$  – высказывание "я сегодня пойду в кино". Какая логическая формула соответствует исходной фразе?

## Задача 2



Дана фраза: "Неверно, что у меня есть зонтик, если идёт дождь". Пусть логическая переменная X обозначает высказывание "у меня есть зонтик", а логическая переменная Y – высказывание "идёт дождь". Какая логическая формула соответствует исходной фразе?

## Задача 3



Укажите значения переменных А, В и С при которых логическое выражение:

$$(A \vee C) \wedge \neg C \rightarrow \neg(A \wedge \neg B) \vee C \text{ ложно.}$$

## Задача 4



Какое из приведённых имен удовлетворяет логическому условию:

(первая буква согласная  $\rightarrow$  вторая буква согласная)  $\wedge$   $\wedge$   
(предпоследняя буква гласная  $\rightarrow$  последняя буква гласная)?

- |             |           |
|-------------|-----------|
| 1) КРИСТИНА | 3) СТЕПАН |
| 2) МАКСИМ   | 4) МАРИЯ  |

## Задача 5



Для какого имени истинно высказывание:

$\neg (\text{Первая буква имени гласная} \rightarrow \text{Четвертая буква имени согласная})$ ?

- 1) ЕЛЕНА
- 2) ВАДИМ
- 3) АНТОН
- 4) ФЕДОР

## Задача 6



Для какого из указанных значений числа X истинно  
высказывание

$$((X < 5) \rightarrow (X < 3)) \wedge ((X < 2) \rightarrow (X < 1))$$

- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4

## Задача 7



Для какого числа X истинно высказывание

$$X > 1 \wedge ((X < 5) \rightarrow (X < 3))$$

- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4

## Задача 8



Для какого символьного выражения неверно  
высказывание:

*Первая буква гласная  $\rightarrow \neg$  (Третья буква  
согласная)?*

- 1) abedc    2)becde    3) babas    4) abcab

## Задача 9



Для какого названия животного ложно  
высказывание:

*Заканчивается на согласную  $\wedge$  В слове 7 букв  $\rightarrow$   
 $\neg$ (Третья буква согласная)?*

- 1) Верблюд      3) Кенгуру
- 2) Страус      4) Леопард

## Задача 10



Для какого названия города истинно  
высказывание:

*(Первая буква гласная  $\wedge$  Последняя буква  
гласная)  $\sim$  Название содержит букву «м»)?*

Знаком  $\sim$  обозначается операция эквивалентности  
(результат  $X \sim Y$  – истина, если значения  $X$  и  $Y$   
совпадают).

- 1) Москва      3) Амстердам
- 2) Дюссельдорф  4) Атланта

## Задача 11



Для каких значений X и Y истинно высказывание:

$$(Y+1 > X) \vee (Y+X < 0) \wedge (X > 1)?$$

- 1) X = 0,5; Y = -1,1      2) X = 1,1; Y = -4
- 3) X = -1; Y = -4      4) X = -0,1; Y = -1,1