|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Функция | Название | Зависимости |
| Логическое «И» | AND\_BB\_B |  |
| Логическое «ИЛИ» | OR\_BB\_B |  |
| Логическое «НЕ» | NOT\_B\_B |  |
| Логическое исключающее «ИЛИ» | XOR\_BB\_B | NOT\_B\_B  OR\_BB\_B  AND\_BB\_B |
| Равенство булевых значений, TRUE если они равны | EQ\_BB\_B | XOR\_BB\_B  NOT\_B\_B |
| Сравнение двух натуральных чисел, TRUE если первое больше, чем второе | GRE\_NN\_B | SUB\_NN\_N |
| Сравнение двух целых чисел, TRUE если первое больше, чем второе | GRE\_ZZ\_B | SUB\_ZZ\_Z |
| Сравнение двух рациональных чисел, TRUE если первое больше, чем второе | GRE\_QQ\_B | SUB\_QQ\_Q |
| Сравнение двух натуральных чисел, TRUE если числа равны | EQ\_NN\_B | GRE\_NN\_B |
| Сравнение двух целых чисел, TRUE если числа равны | EQ\_ZZ\_B | GRE\_ZZ\_B |
| Сравнение двух рациональных чисел, TRUE если числа равны | EQ\_QQ\_B | GRE\_QQ\_B |
| Сравнение двух натуральных чисел, TRUE если числа равны или первое больше, чем второе | GREQ\_NN\_B | GRE\_NN\_B  EQ\_NN\_B |
| Сравнение двух целых чисел, TRUE если числа равны или первое больше, чем второе | GREQ\_ZZ\_B | GRE\_ZZ\_B  EQ\_ZZ\_B |
| Сравнение двух рациональных чисел, TRUE если числа равны или первое больше, чем второе | GREQ\_QQ\_B | GRE\_QQ\_B  EQ\_QQ\_B |
| Получение значения при некотором коэффициенте у многочлена | GET\_PN\_Q |  |
| Установка значения при некотором коэффициенте у многочлена | SET\_PNQ\_P |  |
| Упрощение всех коэффициентов у многочлена | RED\_P\_P |  |