|  |  |
| --- | --- |
| **Тема: Введение обозначений**  n – натуральное число, каждое следующее на 1 больше предыдущего:  n + 1;  n + 1 + 1 = n + 2;  n + 2 + 1 = n + 3;  *2n – чётные числа*  *2n + 1; 2n – 1 – нечётные числа.*  **Свойства чисел:**  *a ⋅ b = b ⋅ a*  *a ⋅ (b ⋅ c) = (a ⋅ b) ⋅ c*  *a – (b + c) = a – b – c* | И И Л  Подстановка значений букв в выражение  Порядок действий  Нахождение значения выражения  Буквенные выражения  Числовые выражения  Есть  Существует  Некоторые  Можно найти  Иногда  «Хотя бы один»  Не всегда  Все  Любое  Каждое  Всякий  всегда |